



COMUNE DI VILLAFRANCA PADOVANA
Piazza Marconi n°6, 35010, Villafranca Padovana (PD)



CONSORZIO DI BONIFICA BRENTA
Riva IV Novembre 15 - Cittadella (PD)

PIANO COMUNALE DELLE ACQUE

(CON PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI)

DI

VILLAFRANCA PADOVANA

REVISIONE	DATA	MOTIVO	SCALA
01	09/2014	Prima Emissione	U.M.
			COD. ELAB. A2.DOC
TITOLO ELABORATO ELABORAZIONI IDRAULICHE			CODICE ELABORATO A2
ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO
G.R.	G.R./G.Z.	G.R./G.Z.	G.Z.
			IL PROGETTISTA Giuliano Zen ingegnere sede legale: 31037 Loria TV - via Cantoni di Sotto 35/a tel. 0423470471 - fax 0423470471 C.F. ZNEGLN59L21C111V - P.I. 01886560265
Riproduzione vietata - Legge n° 633 del 22/04/1941 e successivi aggiornamenti			

INTRODUZIONE

Vengono riassunti di seguito i principali risultati, limitatamente alla situazione attuale, dell'applicazione del modello idraulico della fognatura bianca e della rete di drenaggio consortile del sottobacino del Rio Fosco lungo la direttrice da Piazzola Sul Brenta (origine del Rio Fosco) alla confluenza con lo scolo Porra (vedi tavola B9 per lo schema di modello).

ANALISI 1

Comportamento del sistema di drenaggio nella situazione attuale a tempo di ritorno $T_R=1$ anno. La simulazione avviene con 102 tratti prevedendo 3 tipologie di sezioni (circolare, rettangolare e trapezoidale) e 2 coefficienti di scabrezza (tratti intubati e tratti a pelo libero). I dati di ingresso sono visualizzati da pagina 1 a pagina 16 dell'allegato A2/01.

I dati di uscita sono riassunti da pagina 17 a pagina 18 (per ogni tratto sono visualizzati il tempo di corrivazione, la portata massima da calcolo, la portata massima garantita a moto uniforme, il volume esondato dal tratto qualora la portata a moto uniforme sia inferiore della portata massima da calcolo, infine la durata di pioggia critica ovvero la durata della precipitazione che comporta la fuoriuscita incontrollata di flusso maggiore).

I principali risultati dell'elaborazione sono visualizzati nella tavola B10: sono segnalabili piccoli problemi di ristagno idrico lungo via Villaranza. I volumi "teoricamente" esondati sono sempre di limitata entità (al massimo pochi metri cubi per tratto, vedi pagine 17 e 18 allegato A2/01). Sempre nella tavola B10 vengono visualizzati i tempi di precipitazione critica, cioè i tempi di pioggia che genera i ristagni citati; si tratta in genere di tempi intorno all'ora (eventi di pioggia "breve").

ANALISI 2

Comportamento del sistema di drenaggio nella situazione attuale a tempo di ritorno $T_R=20$ anni. La simulazione avviene attraverso 102 tratti prevedendo 3 tipologie di sezioni (circolare, rettangolare e trapezoidale) e 2 coefficienti di scabrezza (uno per i tratti intubati ed uno per i tratti a pelo libero). I dati di ingresso sono visualizzati da pagina 1 a pagina 16 dell'allegato A2/02.

I dati di uscita sono riassunti da pagina 17 a pagina 18; per ogni tratto sono visualizzati: il tempo di corrivazione, la portata massima da calcolo, la portata massima garantita a moto uniforme, il volume esondato dal tratto qualora la portata a moto uniforme sia inferiore della portata massima da calcolo e la durata di pioggia critica ovvero la durata della precipitazione che comporta la fuoriuscita (incontrollata) di flusso maggiore.

I principali risultati dell'elaborazione sono visualizzati nella tavola B10.

Sono segnalabili problemi di ristagno idrico lungo via Busa, a nord di via Campodoro, lungo le vie Villaranza, Foscolo, Pascoli, Leopardi, Carducci, Rimembranza, Madonna, Manzoni e Svevo. Problemi sensibili di ristagno idrico emergono lungo i limiti ovest di via madonna e via Svevo e lungo via Villaranza. Sempre nella tavola B10 vengono visualizzati i tempi di precipitazione critica, cioè i tempi di pioggia che genera i ristagni citati. Si tratta in genere di tempi inferiori all'ora (eventi di "scroscio") con bacini di monte piccoli e piogge 1-2 ore che qualificano i volumi più elevati di esondazione soprattutto a nord di via Campodoro e a monte della immissione della fognatura bianca lungo via Svevo.

ANALISI 3

Comportamento del sistema di drenaggio nella situazione attuale a tempo di ritorno $T_R=50$ anni. La simulazione avviene attraverso 102 tratti prevedendo 3 tipologie di sezioni (circolare, rettangolare e trapezoidale) e 2 coefficienti di scabrezza (uno per i tratti intubati ed uno per i tratti a pelo libero). I dati di ingresso sono visualizzati da pagina 1 a pagina 18 dell'allegato A2/03.

I dati di uscita sono riassunti da pagina 19 a pagina 20 dell'allegato A2/03. Per ogni tratto sono visualizzati: il tempo di corrivazione, la portata massima da calcolo, la portata massima garantita a moto uniforme, il volume esondato dal tratto qualora la portata a moto uniforme sia inferiore della portata massima da calcolo e la durata di pioggia critica ovvero la durata della precipitazione che comporta una fuoriuscita incontrollata di flusso maggiore).

I principali risultati dell'elaborazione sono visualizzati nella tavola B10. Sono ravvisabili problemi di ristagno idrico a nord di via Scalona, lungo via Busa, a nord di via Campodoro, a cavallo di via Melloni-Giustinian, lungo le vie Villaranza, Foscolo, Pascoli, Leopardi, Carducci, Rimembranza, Madonna, Manzoni e Svevo. Problemi sensibili di ristagno idrico emergono lungo i limiti ovest di via Madonna e via Svevo, lungo via Villaranza ed a nord di via Campodoro. Sempre nella tavola B10 vengono visualizzati i tempi di precipitazione critica, cioè i tempi di pioggia che genera i ristagni citati. Si tratta in genere di tempi inferiori all'ora (eventi di "scroscio") con bacini di monte piccoli e piogge 2-3,5 ore che qualificano i volumi più elevati di esondazione soprattutto a nord di via Campodoro, a monte della immissione della fognatura bianca lungo via Svevo e lungo via Villaranza.

ANALISI 4

Comportamento del sistema di drenaggio nella situazione attuale a tempo di ritorno $T_R=100$ anni. La simulazione avviene attraverso 102 tratti prevedendo 3 tipologie di sezioni (circolare, rettangolare e trapezoidale) e 2 coefficienti di scabrezza (uno per i tratti intubati ed uno per i tratti a pelo libero). I dati di ingresso sono visualizzati da pagina 1 a pagina 20 dell'allegato A2/04.

I dati di uscita sono riassunti da pagina 21 a pagina 22 dell'allegato A2/04. Per ogni tratto sono visualizzati: il tempo di corrivazione, la portata massima da calcolo, la portata

massima garantita a moto uniforme, il volume esondato dal tratto qualora la portata a moto uniforme sia inferiore della portata massima da calcolo e la durata di pioggia critica ovvero la durata della precipitazione che comporta una fuoriuscita incontrollata di flusso maggiore). I principali risultati dell'elaborazione sono visualizzati nella tavola B10.

Sono ravvisabili problemi di ristagno idrico a nord di via Scalona, particolarmente lungo via Busa, a nord di via Campodoro, a cavallo di via Melloni-Giustinian, lungo le vie Villaranza, Ca' Molin, parte ovest di via Mattetti, Vicolo Taliercio, Tommaseo, Foscolo, Pascoli, Leopardi, Carducci, Rimembranza, Madonna, Manzoni e Svevo. Problemi sensibili di ristagno idrico emergono lungo i limiti ovest di via Madonna e via Svevo, lungo via Villaranza ed a nord di via Campodoro. Sempre nella tavola B10 vengono visualizzati i tempi di precipitazione critica, cioè i tempi di pioggia che genera i ristagni citati. Si tratta in genere di tempi inferiori all'ora con eventi intensi con bacini di monte piccoli e piogge 2-4 ore che qualificano i volumi più elevati di esondazione soprattutto a nord di via Campodoro, a monte della immissione della fognatura bianca lungo via Svevo e lungo via Villaranza. Come si può facilmente osservare i tempi di precipitazione critica aumentano all'aumentare del tempo di ritorno a parità di sito interessato da fuoriuscite di acqua di piena.

ANALISI 1

**DATI DI INGRESSO DEL MODELLO.
TEMPO DI RITORNO (anni) = 1**

Numero di tratti	: 102	Larghezza fondo canale inizio tratto (m):	1
Scabrezza tratti intubati (m ^{1/3} s ⁻¹)..	: 65	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.2
Scabrezza tratti canalizzati (m ^{1/3} s ⁻¹)	: 35	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 5
Parametro A curva di pioggia	: 20.2	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1
Parametro B curva di pioggia	: 0	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.2
Parametro C curva di pioggia	: .69	-----	
Tempo di ritorno considerato (anni)....	: 1	Dati per il tratto numero progressivo	: 4
Parametro correttivo valori Curve Number:	: .2	Numero identificativo del tratto	: 4
		Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716873
Dati per il tratto numero progressivo	: 1	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044767
Numero identificativo del tratto	: 1	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.7
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1715713	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716880
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5046677	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044754
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 25.2	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.66
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716441	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 6
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5045568	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 195
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 23.4	Area complessiva afferente al tratto mq	: 605060
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 2	Curve Number del sottobacino	: 99.2
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 320430	Curve Number dell'area complessiva....	: 78.40791
Area complessiva afferente al tratto mq	: 320430	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .002
Curve Number del sottobacino	: 78.4	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.253205E-03
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.4	Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .99
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0013	Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .15972
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .15	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .15	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 108.8628
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 200	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 108.8628
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 108.8628	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 108.8628	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.2
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.2	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.2
-----		-----	
Dati per il tratto numero progressivo	: 2	Dati per il tratto numero progressivo	: 5
Numero identificativo del tratto	: 2	Numero identificativo del tratto	: 5
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716441	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1715456
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5045568	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044875
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.66
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716445	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716880
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5045562	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044754
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 23.37	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.66
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 3	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 6
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 35	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 289200
Area complessiva afferente al tratto mq	: 320465	Area complessiva afferente al tratto mq	: 289200
Curve Number del sottobacino	: 99.2	Curve Number del sottobacino	: 76
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.40228	Curve Number dell'area complessiva....	: 76
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.299967E-03	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .99	Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .14
Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .1500917	Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .14
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 200
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 6.181867	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 113.7408
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 108.9132	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 113.7408
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
SCATOLARE		Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 4.5
Larghezza scatolare inizio tratto (m)	: 1.5	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1
Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 2	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2.3	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 4.5
Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 1.5	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1
Altezza interna scatolare fine tratto m	: 2	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.9
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.25	-----	
-----		Dati per il tratto numero progressivo	: 6
Dati per il tratto numero progressivo	: 3	Numero identificativo del tratto	: 6
Numero identificativo del tratto	: 3	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716880
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716445	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044754
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5045562	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.66
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.37	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716997
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716873	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044536
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044767	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.17
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.7	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 8
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 56160
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 284400	Area complessiva afferente al tratto mq	: 950420
Area complessiva afferente al tratto mq	: 604865	Curve Number del sottobacino	: 76
Curve Number del sottobacino	: 78.4	Curve Number dell'area complessiva....	: 77.53293
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.40121	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.161196E-03
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.252964E-03	Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .12
Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .17	Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .1513724
Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .1594523	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 140
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 160	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 80.39185
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 91.58504	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 121.5317
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 119.2572	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.8
		Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.8
		Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 8
		Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.8
		Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.8

Dati per il tratto numero progressivo	: 7	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 140
Numero identificativo del tratto	: 7	Area complessiva afferente al tratto mq	: 109310
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716350	Curve Number del sottobacino	: 92.8
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044520	Curve Number dell'area complessiva	: 76.02151
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23.6	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1716997	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044536	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .98
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.17	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1211015
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 8	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 193640	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Area complessiva afferente al tratto mq	: 193640	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 8.563119
Curve Number del sottobacino	: 75.2	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 93.4523
Curve Number dell'area complessiva	: 75.2	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	CIRCOLARE	
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .13	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .13	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 210	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: .95
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 106.0873	Dati per il tratto numero progressivo	: 11
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 106.0873	Numero identificativo del tratto	: 11
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717027
CIRCOLARE		Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044252
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.9
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717090
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044249
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.25	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.5
-----		Tratto in cui confluisce la portata Q	: 12
Dati per il tratto numero progressivo	: 8	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1270
Numero identificativo del tratto	: 8	Area complessiva afferente al tratto mq	: 110580
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716997	Curve Number del sottobacino	: 82.4
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044536	Curve Number dell'area complessiva	: 76.09477
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.17	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .002
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717090	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.011485E-03
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044249	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .18
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.1	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1217779
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 12	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 20
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 31380	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1175440	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 26.24321
Curve Number del sottobacino	: 76	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 94.21008
Curve Number dell'area complessiva	: 77.10768	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 1.6
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.130338E-03	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .4
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .2	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: .9
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1491498	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 1.6
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .4
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: .9
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 59.26321	-----	
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 130.1308	Dati per il tratto numero progressivo	: 12
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Numero identificativo del tratto	: 12
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717090
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.4	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044249
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.1
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717096
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.4	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044110
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.06
-----		Tratto in cui confluisce la portata Q	: 16
Dati per il tratto numero progressivo	: 9	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 24350
Numero identificativo del tratto	: 9	Area complessiva afferente al tratto mq	: 1310370
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716374	Curve Number del sottobacino	: 77.6
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044245	Curve Number dell'area complessiva	: 77.03136
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23.6	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717021	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.127177E-03
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044252	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .13
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.98	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1464841
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 10	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 109170	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015
Area complessiva afferente al tratto mq	: 109170	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 43.71886
Curve Number del sottobacino	: 76	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 133.8508
Curve Number dell'area complessiva	: 76	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 6
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.4
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .12	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.3
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .12	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 6
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.4
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.3
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 93.39901	-----	
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 93.39901	Dati per il tratto numero progressivo	: 13
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Numero identificativo del tratto	: 13
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 1.6	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716414
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .4	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044103
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: .9	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23.5
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 1.6	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717039
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .4	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044112
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: .9	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 22
-----		Tratto in cui confluisce la portata Q	: 14
Dati per il tratto numero progressivo	: 10	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 84100
Numero identificativo del tratto	: 10	Area complessiva afferente al tratto mq	: 84100
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717021	Curve Number del sottobacino	: 77.6
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044252	Curve Number dell'area complessiva	: 77.6
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.98	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717027	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044252	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .1
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.9	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 11	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 120

Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001	Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	2.1		
Tempo corrvazione sottoarea (min) . . . :	83.69353	-----			
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	83.69353	Dati per il tratto numero progressivo . :	17		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE	Numero identificativo del tratto :	17		
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	1.6	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1716495		
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.4	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044005		
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	.9	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	23.8		
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . . :	1.6	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717045		
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . . :	.4	Ordinata punto finale tratto (m) :	5044052		
Altezza idrica canale fine tratto (m) . . . :	.9	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	21.65		

Dati per il tratto numero progressivo . :	14	Tratto in cui confluisce la portata Q . . . :	18		
Numero identificativo del tratto :	14	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	26060		
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717039	Area complessiva afferente al tratto mq :	26060		
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044112	Curve Number del sottobacino :	81.6		
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	22	Curve Number dell'area complessiva :	81.6		
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717044	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0021		
Ordinata punto finale tratto (m) :	5044112	Pendenza media area complessiva (%/100) . . :	.0021		
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	21.95	Quota area imperm. sottobacino (%/100) . . :	.21		
Tratto in cui confluisce la portata Q . . . :	15	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.21		
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	340	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50		
Area complessiva afferente al tratto mq :	84440	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) . . :	.0011		
Curve Number del sottobacino :	92	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	49.54976		
Curve Number dell'area complessiva :	77.65798	Tempo corrv.intera area di monte (min) . . . :	49.54976		
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0011	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . . :	TRAPEZOIDALE		
Pendenza media area complessiva (%/100) . . :	1.498389E-03	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	2.8		
Quota area imperm. sottobacino (%/100) . . :	.96	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.3		
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1034628	Altezza idrica canale inizio tratto (m) . . . :	.9		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	10	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . . . :	2.8		
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) . . :	.0011	Larghezza fondo canale fine tratto (m) . . . :	.3		
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	12.31562	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9		
Tempo corrv.intera area di monte (min) . . . :	83.73895	-----			
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . . :	TUBO	Dati per il tratto numero progressivo . . . :	18		
CIRCOLARE				Numero identificativo del tratto :	18
Diametro interno tubo inizio tratto (m) . . :	.6	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717045		
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1		Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044052		
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	21.65		
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) . . . :	.95	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717053		
-----				Ordinata punto finale tratto (m) :	5044052
Dati per il tratto numero progressivo . . . :	15	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	21.6		
Numero identificativo del tratto :	15	Tratto in cui confluisce la portata Q . . . :	19		
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717044	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	195		
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044112	Area complessiva afferente al tratto mq :	26255		
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	21.95	Curve Number del sottobacino :	96		
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717096	Curve Number dell'area complessiva :	81.70695		
Ordinata punto finale tratto (m) :	5044110	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0016		
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	21.55	Pendenza media area complessiva (%/100) . . :	2.096286E-03		
Tratto in cui confluisce la portata Q . . . :	16	Quota area imperm. sottobacino (%/100) . . :	.95		
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	2300	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.2154961		
Area complessiva afferente al tratto mq :	86740	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	10		
Curve Number del sottobacino :	76.8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) . . :	.0022		
Curve Number dell'area complessiva :	77.63523	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	8.278105		
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.001	Tempo corrv.intera area di monte (min) . . . :	49.65355		
Pendenza media area complessiva (%/100) . . :	1.485174E-03	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . . :	TUBO		
Quota area imperm. sottobacino (%/100) . . :	.1	CIRCOLARE			
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.103371	Diametro interno tubo inizio tratto (m) . . :	.5		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	20	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1			
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) . . :	.0012	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.5		
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	28.04523	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) . . . :	1		
Tempo corrv.intera area di monte (min) . . . :	84.30685	-----			
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . . :	TRAPEZOIDALE	Dati per il tratto numero progressivo . . . :	19		
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	1.6	Numero identificativo del tratto :	19		
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.4	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717053		
Altezza idrica canale inizio tratto (m) . . . :	.9	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044052		
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . . . :	1.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	21.6		
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . . . :	.4	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717087		
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9	Ordinata punto finale tratto (m) :	5044055		
-----				Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	21.3
Dati per il tratto numero progressivo . . . :	16	Tratto in cui confluisce la portata Q . . . :	20		
Numero identificativo del tratto :	16	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	750		
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717096	Area complessiva afferente al tratto mq :	27005		
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044110	Curve Number del sottobacino :	83.2		
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	21.06	Curve Number dell'area complessiva :	81.74842		
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717087	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0011		
Ordinata punto finale tratto (m) :	5044055	Pendenza media area complessiva (%/100) . . :	2.068617E-03		
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	21.03	Quota area imperm. sottobacino (%/100) . . :	.21		
Tratto in cui confluisce la portata Q . . . :	20	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.2153434		
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	12100	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	16		
Area complessiva afferente al tratto mq :	1409210	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) . . :	.0015		
Curve Number del sottobacino :	80.8	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	21.11694		
Curve Number dell'area complessiva :	77.10088	Tempo corrv.intera area di monte (min) . . . :	49.96633		
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.002	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . . :	TRAPEZOIDALE		
Pendenza media area complessiva (%/100) . . :	1.156707E-03	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	2.8		
Quota area imperm. sottobacino (%/100) . . :	.15	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.3		
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1438605	Altezza idrica canale inizio tratto (m) . . . :	.9		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	30	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . . . :	2.8		
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) . . :	.002	Larghezza fondo canale fine tratto (m) . . . :	.3		
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	28.11356	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9		
Tempo corrv.intera area di monte (min) . . . :	134.9699	-----			
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . . :	TRAPEZOIDALE	Dati per il tratto numero progressivo . . . :	20		
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	6	Numero identificativo del tratto :	20		
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1.4	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717087		
Altezza idrica canale inizio tratto (m) . . . :	2.2	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5044055		
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . . . :	6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) . . . :	21.03		
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . . . :	1.4	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717086		
		Ordinata punto finale tratto (m) :	5044044		

Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.02	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 21	Pendenza media area complessiva (%/100) .	: 1.134227E-03
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 80	Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .11
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1436295	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1389719
Curve Number del sottobacino	: 96	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 350
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.18932	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0016	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 114.3178
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.173877E-03	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 158.1388
Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .96	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .14525	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 5.978679	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 135.1092	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 1.9

SCATOLARE		Dati per il tratto numero progressivo .	: 24
Larghezza scatolare inizio tratto (m) .	: 2.5	Numero identificativo del tratto	: 24
Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 2	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717446
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2.6	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042574
Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 2.5	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 19.62
Altezza interna scatolare fine tratto m	: 2	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717448
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.55	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042563

Dati per il tratto numero progressivo .	: 21	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.61
Numero identificativo del tratto	: 21	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 25
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717086	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 90
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044044	Area complessiva afferente al tratto mq	: 1860887
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.02	Curve Number del sottobacino	: 95.2
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717066	Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.2845
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5043691	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0015
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 20.69	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.134244E-03
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 22	Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .95
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 323100	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1390111
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1759395	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 10
Curve Number del sottobacino	: 77.6	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.26474	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 10.63929
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 158.3035
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.141946E-03	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .12	SCATOLARE	
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .140613	Larghezza scatolare inizio tratto (m) .	: 2.8
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 200	Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 1.3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012	Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2.1
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 92.36967	Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 2.8
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 140.7373	Altezza interna scatolare fine tratto m	: 1.3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.05
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5.8	-----	
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 2	Dati per il tratto numero progressivo .	: 25
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.8	Numero identificativo del tratto	: 25
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 5.7	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717448
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 2	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042563
Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 1.8	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 19.61

Dati per il tratto numero progressivo .	: 22	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717477
Numero identificativo del tratto	: 22	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042204
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717066	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.51
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5043691	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 31
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 20.69	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 247680
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717065	Area complessiva afferente al tratto mq	: 2108567
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5043686	Curve Number del sottobacino	: 76.8
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 20.685	Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.22759
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 23	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 60	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.141968E-03
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1759455	Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .11
Curve Number del sottobacino	: 96.8	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1356034
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.26541	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 180
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0015	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.141958E-03	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 95.00851
Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .95	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 167.8738
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1406406	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 5.710225	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 140.8078	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3

SCATOLARE		Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 1.9
Larghezza scatolare inizio tratto (m) .	: 2.6	-----	
Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 1.4	Dati per il tratto numero progressivo .	: 26
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2	Numero identificativo del tratto	: 26
Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 2.6	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716032
Altezza interna scatolare fine tratto m	: 1.4	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044644
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23

Dati per il tratto numero progressivo .	: 23	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716368
Numero identificativo del tratto	: 23	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5043567
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717065	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.15
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5043686	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 27
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 20.68	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 392400
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717446	Area complessiva afferente al tratto mq	: 392400
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042574	Curve Number del sottobacino	: 74.4
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.62	Curve Number dell'area complessiva.....	: 74.4
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 24	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 101342	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1860797	Quota area imperm. sottobacino (%/100) .	: .1
Curve Number del sottobacino	: 77.6	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.28363	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150
		Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014
		Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 93.03004

Tempo corriv.intera area di monte (min) : 93.03004	Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE	Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.4	
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.9	Dati per il tratto numero progressivo : 30
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9	Numero identificativo del tratto : 30
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3.4	Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717030
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.9	Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042210
Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.32
	Ascissa punto finale tratto (m) : 1717477
Dati per il tratto numero progressivo : 27	Ordinata punto finale tratto (m) : 5042204
Numero identificativo del tratto : 27	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 19.8
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716368	Tratto in cui confluisce la portata Q : 31
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5043567	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 8500
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.15	Area complessiva afferente al tratto mq : 507520
Ascissa punto finale tratto (m) : 1716805	Curve Number del sottobacino : 79.2
Ordinata punto finale tratto (m) : 5042600	Curve Number dell'area complessiva : 75.8555
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.4	Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
Tratto in cui confluisce la portata Q : 28	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.246451E-03
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 307330	Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .11
Area complessiva afferente al tratto mq : 699730	Quota area imperm. a monte (%/100) : .107096
Curve Number del sottobacino : 76.8	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
Curve Number dell'area complessiva : 75.45411	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 36.21215
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.256079E-03	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 145.1218
Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .11	Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Quota area imperm. a monte (%/100) : .1043921	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 130	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.6
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015	Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.1
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 88.45085	Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3.5
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 116.0247	Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.6
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE	Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.1
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5	
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 2	Dati per il tratto numero progressivo : 31
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3	Numero identificativo del tratto : 31
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 5	Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717477
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2	Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042204
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.51
	Ascissa punto finale tratto (m) : 1717492
Dati per il tratto numero progressivo : 28	Ordinata punto finale tratto (m) : 5042024
Numero identificativo del tratto : 28	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 19.21
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716805	Tratto in cui confluisce la portata Q : 32
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042600	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 33920
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.4	Area complessiva afferente al tratto mq : 2650007
Ascissa punto finale tratto (m) : 1716805	Curve Number del sottobacino : 78.4
Ordinata punto finale tratto (m) : 5042593	Curve Number dell'area complessiva : 76.97982
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.395	Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
Tratto in cui confluisce la portata Q : 29	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.162721E-03
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 170	Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .1
Area complessiva afferente al tratto mq : 699900	Quota area imperm. a monte (%/100) : .129688
Curve Number del sottobacino : 96.8	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65
Curve Number dell'area complessiva : 75.4593	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 52.42762
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.256138E-03	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 169.8361
Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .99	Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Quota area imperm. a monte (%/100) : .1046072	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011	Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 6.962561	Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 116.1746	Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO	Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.9
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1.2	Dati per il tratto numero progressivo : 32
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9	Numero identificativo del tratto : 32
Diametro interno tubazione fine tratto m : 1.2	Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717492
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.85	Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042024
	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.21
Dati per il tratto numero progressivo : 29	Ascissa punto finale tratto (m) : 1717493
Numero identificativo del tratto : 29	Ordinata punto finale tratto (m) : 5042015
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716805	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 19.205
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042593	Tratto in cui confluisce la portata Q : 33
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.39	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
Ascissa punto finale tratto (m) : 1717030	Area complessiva afferente al tratto mq : 2650097
Ordinata punto finale tratto (m) : 5042210	Curve Number del sottobacino : 96.8
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.32	Curve Number dell'area complessiva : 76.98049
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 35	Pendenza media sottobacino (%/100) : .0013
Percentuale di parte 1 di portata Q : 40	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.162726E-03
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 30	Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .95
Percentuale di parte 2 di portata Q : 60	Quota area imperm. a monte (%/100) : .1297159
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 131800	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
Area complessiva afferente al tratto mq : 831700	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Curve Number del sottobacino : 77.6	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 10.14219
Curve Number dell'area complessiva : 75.79853	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 169.9833
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012	Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.247242E-03	CIRCOLARE
Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .12	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 2.2
Quota area imperm. a monte (%/100) : .1070465	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 110	Diametro interno tubazione fine tratto m : 2.2
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.95
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 81.43539	
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 136.5594	Dati per il tratto numero progressivo : 33
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE	Numero identificativo del tratto : 33
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5	Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717493
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 2	Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042015
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.2
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 5	Ascissa punto finale tratto (m) : 1717483

Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041627	Area complessiva afferente al tratto mq	: 385380
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.8	Curve Number del sottobacino	: 80.8
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 34	Curve Number dell'area complessiva....	: 76.21531
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 540000	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012
Area complessiva afferente al tratto mq	: 319097	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.240782E-03
Curve Number del sottobacino	: 77.6	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .25
Curve Number dell'area complessiva....	: 77.08536	Quota area imperm. a monte (%/100) ...	: .1110105
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.169036E-03	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .11	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 42.56647
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1263785	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 179.2541
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 140	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 80.07959	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .8
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 175.3363	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 3
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.25
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9	-----	
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7	Dati per il tratto numero progressivo	: 37
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3	Numero identificativo del tratto	: 37
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.9	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717130
-----		Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041254
Dati per il tratto numero progressivo	: 34	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)...	: 19.27
Numero identificativo del tratto	: 34	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717839
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717483	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041252
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041627	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 17.43
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)...	: 18.8	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 40
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717486	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 118760
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041616	Area complessiva afferente al tratto mq	: 349988
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.79	Curve Number del sottobacino	: 78.4
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 39	Curve Number dell'area complessiva....	: 76.95663
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 90	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012
Area complessiva afferente al tratto mq	: 3190187	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.226943E-03
Curve Number del sottobacino	: 96	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .1
Curve Number dell'area complessiva....	: 77.08589	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1072744
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0015	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 100
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.169045E-03	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .95	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 72.03908
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1264017	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 188.5802
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 10	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 10.53489	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .7
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 175.4756	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.4
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 3
SCATOLARE		Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .7
Larghezza scatolare inizio tratto (m)	: 5.2	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.4
Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 1.55	-----	
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2.45	Dati per il tratto numero progressivo	: 38
Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 5.2	Numero identificativo del tratto	: 38
Altezza interna scatolare fine tratto m	: 1.55	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717130
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.4	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041254
-----		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)...	: 19.27
Dati per il tratto numero progressivo	: 35	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718326
Numero identificativo del tratto	: 35	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039756
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717030	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 16.35
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042210	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 9999
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)...	: 20.32	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 20000
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717042	Area complessiva afferente al tratto mq	: 174152
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041612	Curve Number del sottobacino	: 80.8
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 20.25	Curve Number dell'area complessiva....	: 76.74182
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 36	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 42900	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.236098E-03
Area complessiva afferente al tratto mq	: 375580	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .1
Curve Number del sottobacino	: 78.4	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .109746
Curve Number dell'area complessiva....	: 76.09568	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.241846E-03	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 71.91185
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .11	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 212.165
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1073839	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .7
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 82.60278	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.4
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 174.3648	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .7
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.4
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .8	-----	
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.3	Dati per il tratto numero progressivo	: 39
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 3	Numero identificativo del tratto	: 39
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .8	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717486
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.25	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041616
-----		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)...	: 18.79
Dati per il tratto numero progressivo	: 36	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717839
Numero identificativo del tratto	: 36	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041252
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717042	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 17.43
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041612	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 40
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)...	: 20.25	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 166530
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717130	Area complessiva afferente al tratto mq	: 3356717
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041254	Curve Number del sottobacino	: 82.4
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.27	Curve Number dell'area complessiva....	: 77.34953
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q	: 38	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0013
Percentuale di parte 1 di portata Q....	: 40	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.175542E-03
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q	: 37	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .21
Percentuale di parte 2 di portata Q....	: 60	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1305491
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9800	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 100

Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	61.56122	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.1
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	179.8104		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Dati per il tratto numero progressivo :	43
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	7	Numero identificativo del tratto :	43
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717906
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.9	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041812
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	7	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.68
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717910
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.9	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041740
		Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.53
Dati per il tratto numero progressivo :	40	Tratto in cui confluisce la portata Q :	45
Numero identificativo del tratto :	40	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	3340
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717839	Area complessiva afferente al tratto mq :	27190
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041252	Curve Number del sottobacino :	89.6
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	17.43	Curve Number dell'area complessiva :	90.30173
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717845	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041248	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.463148E-03
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.42	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.7
Tratto in cui confluisce la portata Q :	41	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.6649136
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	25	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	40
Area complessiva afferente al tratto mq :	3706730	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0011
Curve Number del sottobacino :	99.2	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	30.64617
Curve Number dell'area complessiva :	77.31258	Tempo corrv.intera area di monte (min) :	44.69337
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0015	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.180397E-03	CIRCOLARE	
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.95	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1283571	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.3
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	5	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.5
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	5.97542		
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	188.646	Dati per il tratto numero progressivo :	44
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Numero identificativo del tratto :	44
SCATOLARE		Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718066
Larghezza scatolare inizio tratto (m) :	3.5	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041754
Altezza interna scatol. inizio tratto m :	2.1	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.72
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m :	2.6	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717910
Larghezza scatolare fine tratto (m) :	3.5	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041740
Altezza interna scatolare fine tratto m :	2.1	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.53
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) :	2.55	Tratto in cui confluisce la portata Q :	45
		Area sottobacino drenante nel tratto mq :	11890
Dati per il tratto numero progressivo :	41	Area complessiva afferente al tratto mq :	11890
Numero identificativo del tratto :	41	Curve Number del sottobacino :	88.8
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717845	Curve Number dell'area complessiva :	88.8
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041248	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	17.42	Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0012
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717925	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.68
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041212	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.68
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.37	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50
Tratto in cui confluisce la portata Q :	80	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	70280	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	39.31756
Area complessiva afferente al tratto mq :	3777010	Tempo corrv.intera area di monte (min) :	39.31756
Curve Number del sottobacino :	79.2	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO
Curve Number dell'area complessiva :	77.3477	CIRCOLARE	
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0015	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.5
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.186344E-03	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.6
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.18	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.5
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.129318	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.5
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	70		
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0011	Dati per il tratto numero progressivo :	45
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	52.98128	Numero identificativo del tratto :	45
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	190.273	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717910
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041740
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	7	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.53
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717915
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.9	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041655
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	7	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.42
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3	Tratto in cui confluisce la portata Q :	46
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.9	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	52600
		Area complessiva afferente al tratto mq :	91680
Dati per il tratto numero progressivo :	42	Curve Number del sottobacino :	85.6
Numero identificativo del tratto :	42	Curve Number dell'area complessiva :	87.40942
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718125	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041832	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.278043E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.45	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.57
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717906	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.6124149
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041812	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	60
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.68	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012
Tratto in cui confluisce la portata Q :	43	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	40.86398
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	23850	Tempo corrv.intera area di monte (min) :	46.22398
Area complessiva afferente al tratto mq :	23850	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO
Curve Number del sottobacino :	90.4	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva :	90.4	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	1
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0015	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.6
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0015	Diametro interno tubazione fine tratto m :	1
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.66	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.65
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.66		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	80	Dati per il tratto numero progressivo :	46
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	Numero identificativo del tratto :	46
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	43.25734	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717915
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	43.25734	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041655
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.42
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m) :	1717933
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041415
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.1	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.03

Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q:	73	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7
Percentuale di parte 1 di portata Q	: 80	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q:	79	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Percentuale di parte 2 di portata Q	: 20	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 35.51154
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 56550	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 35.51154
Area complessiva afferente al tratto mq	: 148230	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 88	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 87.63473	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .3
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.171969E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .3
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .65	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.25
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6267537	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 65	Dati per il tratto numero progressivo .	: 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Numero identificativo del tratto	: 50
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 44.56936	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718087
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 50.08694	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041515
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.75
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718099
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041385
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.65	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.15
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 71
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.12	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6120
-----		Area complessiva afferente al tratto mq	: 13720
Dati per il tratto numero progressivo .	: 47	Curve Number del sottobacino	: 89.6
Numero identificativo del tratto	: 47	Curve Number dell'area complessiva	: 90.04315
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718029	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041646	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.089213E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.4	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .69
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718039	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6955394
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041533	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.3	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 48	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 33.30236
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6700	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 37.80349
Area complessiva afferente al tratto mq	: 6700	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 90.4	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 90.4	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0011	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0011	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .68	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .68	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50	Dati per il tratto numero progressivo .	: 51
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Numero identificativo del tratto	: 51
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 37.76037	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718135
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 37.76037	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041607
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.07
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718146
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .3	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041522
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.8
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .3	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 67
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7600
-----		Area complessiva afferente al tratto mq	: 7600
Dati per il tratto numero progressivo .	: 48	Curve Number del sottobacino	: 90.4
Numero identificativo del tratto	: 48	Curve Number dell'area complessiva	: 90.4
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718039	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041533	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.3	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .7
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718052	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041383	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.15	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 72	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 38.48981
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 3500	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 38.48981
Area complessiva afferente al tratto mq	: 10200	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 91.2	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 90.67451	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .3
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.134314E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .3
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .7	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6868628	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50	Dati per il tratto numero progressivo .	: 52
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014	Numero identificativo del tratto	: 52
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 34.57701	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718137
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 43.43753	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041615
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.08
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718266
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041626
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.88
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 54
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.55	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6000
-----		Area complessiva afferente al tratto mq	: 6000
Dati per il tratto numero progressivo .	: 49	Curve Number del sottobacino	: 90.4
Numero identificativo del tratto	: 49	Curve Number dell'area complessiva	: 90.4
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718079	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041606	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.02	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .7
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718087	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041515	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.75	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 50	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 35.87065
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7600	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 35.87065
Area complessiva afferente al tratto mq	: 7600	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 90.4	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 90.4	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .3
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .3
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .7	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45

Dati per il tratto numero progressivo .	: 53
Numero identificativo del tratto	: 53
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718248
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041668
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.05
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718266
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041626
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.88
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 54
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 990
Area complessiva afferente al tratto mq	: 990
Curve Number del sottobacino	: 91.2
Curve Number dell'area complessiva	: 91.2
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .75
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .75
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 27.58908
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 27.58908
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45

Dati per il tratto numero progressivo .	: 54
Numero identificativo del tratto	: 54
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718266
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041626
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.88
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718301
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041536
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.73
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 56
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 3850
Area complessiva afferente al tratto mq	: 10840
Curve Number del sottobacino	: 91.2
Curve Number dell'area complessiva	: 90.75719
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.282749E-03
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .8
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .740083
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 28.56114
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 38.78669
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45

Dati per il tratto numero progressivo .	: 55
Numero identificativo del tratto	: 55
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718218
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041529
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.92
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718301
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041536
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.73
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 56
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6360
Area complessiva afferente al tratto mq	: 6360
Curve Number del sottobacino	: 87.2
Curve Number dell'area complessiva	: 87.2
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0012
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .73
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .73
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 39.90592
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 39.90592
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45

Dati per il tratto numero progressivo .	: 56
Numero identificativo del tratto	: 56
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718301
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041536
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.73
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718334
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041451
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.66
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 59
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1890
Area complessiva afferente al tratto mq	: 19090
Curve Number del sottobacino	: 88.8
Curve Number dell'area complessiva	: 89.37831
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.227187E-03
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .78
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .7406757
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 45
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 33.54446
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 43.28116
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45

Dati per il tratto numero progressivo .	: 57
Numero identificativo del tratto	: 57
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718180
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041437
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.82
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718334
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041451
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.66
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 59
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9060
Area complessiva afferente al tratto mq	: 9060
Curve Number del sottobacino	: 89.6
Curve Number dell'area complessiva	: 89.6
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0011
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0011
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .8
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .8
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 39.71505
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 39.71505
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.55

Dati per il tratto numero progressivo .	: 58
Numero identificativo del tratto	: 58
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718272
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041636
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.57
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718345
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041448
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.68
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 60
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7890
Area complessiva afferente al tratto mq	: 7890
Curve Number del sottobacino	: 88
Curve Number dell'area complessiva	: 88
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .72
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .72
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0016
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 33.48998
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 33.48998
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
CIRCOLARE	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.6
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.65

Dati per il tratto numero progressivo .	: 59
Numero identificativo del tratto	: 59
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718334
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041451
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.66
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718354
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041400
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.45
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 66
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1100
Area complessiva afferente al tratto mq	: 29250
Curve Number del sottobacino	: 88.8
Curve Number dell'area complessiva	: 89.42523
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.179248E-03
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .78
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .7605299
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 31.24399
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 44.3342

Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.62
CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718363
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041402
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.65	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 64
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.67	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2780
-----	Area complessiva afferente al tratto mq : 18000
Dati per il tratto numero progressivo . : 60	Curve Number del sottobacino : 91.2
Numero identificativo del tratto : 60	Curve Number dell'area complessiva..... : 83.64355
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718345	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041448	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.330444E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.68	Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .79
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718363	Quota area imperme. a monte (%/100) . . . : .6794834
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041402	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 64	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 25.5469
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 730	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 49.05385
Area complessiva afferente al tratto mq : 8620	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Curve Number del sottobacino : 90.4	CIRCOLARE
Curve Number dell'area complessiva..... : 88.20325	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015	Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .8	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.42
Quota area imperme. a monte (%/100) . . . : .726775	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 37	Dati per il tratto numero progressivo . : 64
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013	Numero identificativo del tratto : 64
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 26.17668	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718363
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 34.46386	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041402
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.5
CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041500
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.66	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.67	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 40
-----	Area complessiva afferente al tratto mq : 26660
Dati per il tratto numero progressivo . : 61	Curve Number del sottobacino : 92
Numero identificativo del tratto : 61	Curve Number dell'area complessiva..... : 85.13039
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718437	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041419	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.384771E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.84	Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .88
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718489	Quota area imperme. a monte (%/100) . . . : .695075
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041332	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.74	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 62	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 13.71676
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 11090	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 53.53189
Area complessiva afferente al tratto mq : 11090	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Curve Number del sottobacino : 84	CIRCOLARE
Curve Number dell'area complessiva..... : 84	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013	Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .7	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.64
Quota area imperme. a monte (%/100) . . . : .7	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65	Dati per il tratto numero progressivo . : 65
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012	Numero identificativo del tratto : 65
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 44.1556	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718385
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 44.1556	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041321
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.6
CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041400
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.35	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.38	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3600
-----	Area complessiva afferente al tratto mq : 3600
Dati per il tratto numero progressivo . : 62	Curve Number del sottobacino : 90.4
Numero identificativo del tratto : 62	Curve Number dell'area complessiva..... : 90.4
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718489	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041332	Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.74	Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .83
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718402	Quota area imperme. a monte (%/100) . . . : .83
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041316	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 25
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.62	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 63	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 23.46207
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 4130	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 23.46207
Area complessiva afferente al tratto mq : 15220	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Curve Number del sottobacino : 77.6	CIRCOLARE
Curve Number dell'area complessiva..... : 82.26334	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.354271E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .55	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.34
Quota area imperme. a monte (%/100) . . . : .659297	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30	Dati per il tratto numero progressivo . : 66
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001	Numero identificativo del tratto : 66
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 35.76422	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718354
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 46.33699	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041400
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.45
CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.44	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 10820
-----	Area complessiva afferente al tratto mq : 70330
Dati per il tratto numero progressivo . : 63	Curve Number del sottobacino : 88
Numero identificativo del tratto : 63	Curve Number dell'area complessiva..... : 87.62782
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718402	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041316	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.281914E-03

Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.76	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.38
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.7391924	-----	
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	45	Dati per il tratto numero progressivo :	70
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0012	Numero identificativo del tratto :	70
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	34.73958	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718163
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	57.33582	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041387
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.08
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m) :	1718099
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041385
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.02
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6	Tratto in cui confluisce la portata Q :	71
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.45	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	1625
-----		Area complessiva afferente al tratto mq :	95395
Dati per il tratto numero progressivo :	67	Curve Number del sottobacino :	85.6
Numero identificativo del tratto :	67	Curve Number dell'area complessiva :	87.85404
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718146	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041522	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.245222E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.8	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.79
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718158	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.7487117
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041437	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	40
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.66	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0012
Tratto in cui confluisce la portata Q :	68	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	32.19349
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	6250	Tempo corrv. intera area di monte (min) :	58.90412
Area complessiva afferente al tratto mq :	13850	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO
Curve Number del sottobacino :	88	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva :	89.31697	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.8
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0011	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.5
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.045126E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.82	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.53
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.7541516	-----	
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	50	Dati per il tratto numero progressivo :	71
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0013	Numero identificativo del tratto :	71
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	33.83592	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718099
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	41.01966	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041385
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.04
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m) :	1718052
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041383
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.55	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.01
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.4	Tratto in cui confluisce la portata Q :	72
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.57	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	1280
-----		Area complessiva afferente al tratto mq :	110395
Dati per il tratto numero progressivo :	68	Curve Number del sottobacino :	86.4
Numero identificativo del tratto :	68	Curve Number dell'area complessiva :	88.10925
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718158	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0014
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041437	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.227628E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.66	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.74
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718163	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.7420024
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041387	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	50
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.05	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0014
Tratto in cui confluisce la portata Q :	70	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	33.68577
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	2610	Tempo corrv. intera area di monte (min) :	60.30077
Area complessiva afferente al tratto mq :	16460	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO
Curve Number del sottobacino :	87.2	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva :	88.98129	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.8
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.6
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.069684E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.76	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.63
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.755079	-----	
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	40	Dati per il tratto numero progressivo :	72
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0013	Numero identificativo del tratto :	72
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	29.42763	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718052
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	41.56245	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041383
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.01
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m) :	1717969
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041375
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.6	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.92
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.4	Tratto in cui confluisce la portata Q :	74
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.62	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	5080
-----		Area complessiva afferente al tratto mq :	125675
Dati per il tratto numero progressivo :	69	Curve Number del sottobacino :	80
Numero identificativo del tratto :	69	Curve Number dell'area complessiva :	87.98965
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718172	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041313	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.218938E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.5	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.55
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718163	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.7297661
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041387	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	50
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.05	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0014
Tratto in cui confluisce la portata Q :	70	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	39.47729
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	6980	Tempo corrv. intera area di monte (min) :	62.2037
Area complessiva afferente al tratto mq :	6980	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO
Curve Number del sottobacino :	88	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva :	88	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.8
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0013	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.63
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0013	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.82	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.66
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.82	-----	
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	50	Dati per il tratto numero progressivo :	73
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0014	Numero identificativo del tratto :	73
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	31.63398	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717933
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	31.63398	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041415
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.03
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m) :	1717969
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041375
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.3	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.92
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.4	Tratto in cui confluisce la portata Q :	74

Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 8380	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 35.06168
Area complessiva afferente al tratto mq	: 126964	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 90.4	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 87.81725	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.173819E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .8	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.54
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6381885	-----	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60	Dati per il tratto numero progressivo	: 77
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Numero identificativo del tratto	: 77
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 34.89804	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717989
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 50.856	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041291
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.84
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718029
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041157
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.7
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 78
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.15	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9960
-----	-----	Area complessiva afferente al tratto mq	: 285449
Dati per il tratto numero progressivo	: 74	Curve Number del sottobacino	: 89.6
Numero identificativo del tratto	: 74	Curve Number dell'area complessiva	: 88.07505
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717969	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041375	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.195081E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.92	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .72
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717989	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6871249
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041291	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.84	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 77	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 33.62788
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 3780	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 66.89227
Area complessiva afferente al tratto mq	: 256419	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 85.6	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 87.86906	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.197793E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .6	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.15
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6825091	-----	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50	Dati per il tratto numero progressivo	: 78
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Numero identificativo del tratto	: 78
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 39.73943	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718029
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 64.03661	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041157
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.7
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717977
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041148
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.15	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.5
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 90
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.18	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1350
-----	-----	Area complessiva afferente al tratto mq	: 286799
Dati per il tratto numero progressivo	: 75	Curve Number del sottobacino	: 84.8
Numero identificativo del tratto	: 75	Curve Number dell'area complessiva	: 88.05964
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718272	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041298	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.194163E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.78	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .58
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718141	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6866207
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041295	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.64	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 76	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 35.23778
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9150	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 67.59482
Area complessiva afferente al tratto mq	: 9150	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 88.8	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 88.8	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .7
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .7
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .68	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.18
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .68	-----	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40	Dati per il tratto numero progressivo	: 79
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013	Numero identificativo del tratto	: 79
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 33.15774	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717933
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 33.15774	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041415
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.03
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717925
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041212
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.57
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 80
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.35	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9650
-----	-----	Area complessiva afferente al tratto mq	: 39296
Dati per il tratto numero progressivo	: 76	Curve Number del sottobacino	: 88
Numero identificativo del tratto	: 76	Curve Number dell'area complessiva	: 87.72443
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718141	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .014
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041295	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 4.322175E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.64	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .65
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717989	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6324623
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041291	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.84	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 77	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 36.97583
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9920	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 53.96468
Area complessiva afferente al tratto mq	: 19070	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 91.2	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva	: 90.04845	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.156057E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .78	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.2
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7320188	-----	-----
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40	Dati per il tratto numero progressivo	: 80
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Numero identificativo del tratto	: 80
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 29.1847	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717925

Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041212	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 17.57	Pendenza media area complessiva (%/100) :	: 1.362731E-03
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717977	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .6
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041148	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .6163149
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 17.55	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 90	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 2350	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 38.00576
Area complessiva afferente al tratto mq	: 3818656	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 38.00576
Curve Number del sottobacino	: 87.2	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.46055	CIRCOLARE	
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0011	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	: .5
Pendenza media area complessiva (%/100) :	: 1.21856E-03	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	: 1.5
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .6	Diametro interno tubazione fine tratto m :	: .5
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1347853	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	: 1.5
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 15	-----	
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012	Dati per il tratto numero progressivo .	: 84
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 21.01338	Numero identificativo del tratto	: 84
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 192.5632	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718250
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041223
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	: 7	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.45
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718150
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	: 2	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041222
Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 7	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.32
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	: 3	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 87
Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7490
-----		Area complessiva afferente al tratto mq	: 7490
Dati per il tratto numero progressivo .	: 81	Curve Number del sottobacino	: 85.6
Numero identificativo del tratto	: 81	Curve Number dell'area complessiva.....	: 85.6
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718299	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041234	Pendenza media area complessiva (%/100) :	: .0012
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.24	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .56
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718329	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .56
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041187	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.14	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 82	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 44.77002
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5790	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 44.77002
Area complessiva afferente al tratto mq	: 5790	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 88	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva.....	: 88	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	: .5
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	: 1.4
Pendenza media area complessiva (%/100) :	: .0013	Diametro interno tubazione fine tratto m :	: .5
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .62	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	: 1.45
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .62	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 35	Dati per il tratto numero progressivo .	: 85
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015	Numero identificativo del tratto	: 85
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 27.64963	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718148
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 27.64963	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041284
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.43
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718150
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	: .4	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041222
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	: 1.3	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.32
Diametro interno tubazione fine tratto m :	: .4	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 87
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	: 1.35	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1540
-----		Area complessiva afferente al tratto mq	: 1540
Dati per il tratto numero progressivo .	: 82	Curve Number del sottobacino	: 87.2
Numero identificativo del tratto	: 82	Curve Number dell'area complessiva.....	: 87.2
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718329	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041187	Pendenza media area complessiva (%/100) :	: .0013
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.14	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .66
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718243	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .66
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041162	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 45
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.09	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 83	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 33.75212
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5260	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 33.75212
Area complessiva afferente al tratto mq	: 11050	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 87.2	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva.....	: 87.61919	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	: .5
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0015	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	: 1.3
Pendenza media area complessiva (%/100) :	: 1.395204E-03	Diametro interno tubazione fine tratto m :	: 1.5
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .63	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	: 1.35
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .6247602	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40	Dati per il tratto numero progressivo .	: 86
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013	Numero identificativo del tratto	: 86
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 33.66825	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718047
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 33.66825	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041221
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.4
CIRCOLARE		Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718150
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	: .5	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041222
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	: 1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.32
Diametro interno tubazione fine tratto m :	: .5	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 87
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	: 1.45	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7250
-----		Area complessiva afferente al tratto mq	: 7250
Dati per il tratto numero progressivo .	: 83	Curve Number del sottobacino	: 88
Numero identificativo del tratto	: 83	Curve Number dell'area complessiva.....	: 88
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718243	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041162	Pendenza media area complessiva (%/100) :	: .001
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.09	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	: .7
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718162	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .7
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041161	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 89	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 39.01997
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5720	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 39.01997
Area complessiva afferente al tratto mq	: 16770	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Curve Number del sottobacino	: 87.2	CIRCOLARE	
Curve Number dell'area complessiva.....	: 87.4762	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	: .5

Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.3	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	17.54
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.5	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	91
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.35	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	5240

Dati per il tratto numero progressivo . :	87	Area complessiva afferente al tratto mq :	4110695
Numero identificativo del tratto :	87	Curve Number del sottobacino :	84
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718150	Curve Number dell'area complessiva :	78.20837
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041222	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0015
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.32	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.217217E-03
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718162	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.59
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041161	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1738665
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	20
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	89	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0018
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	1880	Tempo corrivazione sottoarea (min) :	24.6099
Area complessiva afferente al tratto mq :	18160	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	196.9744
Curve Number del sottobacino :	85.6	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE
Curve Number dell'area complessiva :	86.69383	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	7.5
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0011	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.118282E-03	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	2.1
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.59	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	7.5
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.6274779	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	30	Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	2.1
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0013	-----	
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	27.61773	Dati per il tratto numero progressivo . :	91
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	45.55706	Numero identificativo del tratto :	91
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718163
CIRCOLARE			
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041124
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.7	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	17.54
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6	Ascissa punto finale tratto (m) :	1718197
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.75	Ordinata punto finale tratto (m) :	5040789

Dati per il tratto numero progressivo . :	88	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	16.8
Numero identificativo del tratto :	88	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	92
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718046	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	63290
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041157	Area complessiva afferente al tratto mq :	4215405
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.38	Curve Number del sottobacino :	78.4
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718162	Curve Number dell'area complessiva :	78.30459
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041161	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.001
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.213784E-03
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	89	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.12
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	6040	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1777075
Area complessiva afferente al tratto mq :	6040	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	80
Curve Number del sottobacino :	91.2	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.002
Curve Number dell'area complessiva :	91.2	Tempo corrivazione sottoarea (min) :	48.75017
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.001	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	199.9832
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.001	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.78	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	7.5
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.78	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3.1
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	2.1
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0015	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	7.5
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	29.61151	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3.1
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	29.61151	Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	2.1
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO	-----	
CIRCOLARE			
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.5	Dati per il tratto numero progressivo . :	92
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.5	Numero identificativo del tratto :	92
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.5	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718197
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.55	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5040789

Dati per il tratto numero progressivo . :	89	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	16.8
Numero identificativo del tratto :	89	Ascissa punto finale tratto (m) :	1718196
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718162	Ordinata punto finale tratto (m) :	5040781
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041161	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	16.75
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	98
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718163	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	90
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041124	Area complessiva afferente al tratto mq :	4215495
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.9	Curve Number del sottobacino :	92
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	91	Curve Number dell'area complessiva :	78.30489
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	450	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0013
Area complessiva afferente al tratto mq :	41420	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.213786E-03
Curve Number del sottobacino :	90.4	Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.9
Curve Number dell'area complessiva :	87.70797	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1777229
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0011	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	5
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.199807E-03	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012
Quota area imperm. sottobacino (%/100) :	.8	Tempo corrivazione sottoarea (min) :	8.50544
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.6470739	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	200.015
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	10	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001	SCATOLARE	
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	14.6447	Larghezza scatolare inizio tratto (m) . :	6
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	46.09095	Altezza interna scatol. inizio tratto m :	2
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO	Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m :	2.6
CIRCOLARE			
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.8	Larghezza scatolare fine tratto (m) . . . :	6
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	2.2	Altezza interna scatolare fine tratto m :	2
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8	Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) :	2.62
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	2.3	-----	

Dati per il tratto numero progressivo . :	90	Dati per il tratto numero progressivo . :	93
Numero identificativo del tratto :	90	Numero identificativo del tratto :	93
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717977	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717318
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041148	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041095
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	17.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.7
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718163	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717992
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041124	Ordinata punto finale tratto (m) :	5040969

Dati per il tratto numero progressivo . :	90	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	19.15
Numero identificativo del tratto :	90	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	94
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717977	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	221100
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041148	Area complessiva afferente al tratto mq :	221100
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	17.6	Curve Number del sottobacino :	75.2
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718163	Curve Number dell'area complessiva :	75.2
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041124	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.001

Pendenza media area complessiva (%/100) :	.001	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.8
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.07	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.9
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.07	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	130	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	2
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0012	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	85.72572	Dati per il tratto numero progressivo :	97
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	85.72572	Numero identificativo del tratto :	97
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718085
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3.5	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5040737
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.8	Ascissa punto finale tratto (m) :	1718196
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3.5	Ordinata punto finale tratto (m) :	5040781
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	1	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.5
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.85	Tratto in cui confluisce la portata Q :	98
-----		Area sottobacino drenante nel tratto mq :	18900
Dati per il tratto numero progressivo :	94	Area complessiva afferente al tratto mq :	500260
Numero identificativo del tratto :	94	Curve Number del sottobacino :	88
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717992	Curve Number dell'area complessiva :	76.18159
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5040969	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0013
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.15	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.166859E-03
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718085	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.62
Ordinata punto finale tratto (m) :	5040737	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	9.466018E-02
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	19	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	30
Tratto in cui confluisce la portata Q :	97	Larghezza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0013
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	2200	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	26.30438
Area complessiva afferente al tratto mq :	223300	Tempo corrv. intera area di monte (min) :	94.58173
Curve Number del sottobacino :	90.4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Curve Number dell'area complessiva :	75.34975	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3.8
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1.2
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.00197E-03	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.9
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.73	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3.8
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	7.650246E-02	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	1.2
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	10	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.98
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0014	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	20.63342	Dati per il tratto numero progressivo :	98
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	93.37533	Numero identificativo del tratto :	98
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718196
CIRCOLARE		Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5040781
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.8	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.9	Ascissa punto finale tratto (m) :	1718573
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8	Ordinata punto finale tratto (m) :	5039975
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.98	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	15.5
-----		Tratto in cui confluisce la portata Q :	99
Dati per il tratto numero progressivo :	95	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	504822
Numero identificativo del tratto :	95	Area complessiva afferente al tratto mq :	5220577
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717592	Curve Number del sottobacino :	80
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5040297	Curve Number dell'area complessiva :	78.26534
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.68	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.001
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718040	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.188617E-03
Ordinata punto finale tratto (m) :	5040707	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.11
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	19.05	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1632147
Tratto in cui confluisce la portata Q :	96	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	150
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	257510	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.001
Area complessiva afferente al tratto mq :	257510	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	83.71403
Curve Number del sottobacino :	76	Tempo corrv. intera area di monte (min) :	205.7549
Curve Number dell'area complessiva :	76	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0013	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	8
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0013	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.07	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	2.7
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.07	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	8
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	170	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0012	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	2.7
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	92.25008	-----	
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	92.25008	Dati per il tratto numero progressivo :	99
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Numero identificativo del tratto :	99
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3.5	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718573
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1.2	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5039975
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.8	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	15.5
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3.5	Ascissa punto finale tratto (m) :	1719382
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	1.2	Ordinata punto finale tratto (m) :	5039839
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.8	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	14.95
-----		Tratto in cui confluisce la portata Q :	100
Dati per il tratto numero progressivo :	96	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	593420
Numero identificativo del tratto :	96	Area complessiva afferente al tratto mq :	5813997
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1718040	Curve Number del sottobacino :	78.4
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5040707	Curve Number dell'area complessiva :	78.27908
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.05	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.001
Ascissa punto finale tratto (m) :	1718085	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.169365E-03
Ordinata punto finale tratto (m) :	5040737	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.1
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	19	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1567626
Tratto in cui confluisce la portata Q :	97	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	150
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	550	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.001
Area complessiva afferente al tratto mq :	258060	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	91.03641
Curve Number del sottobacino :	92.8	Tempo corrv. intera area di monte (min) :	217.3872
Curve Number dell'area complessiva :	76.0358	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	8.3
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.299787E-03	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.96	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	2.8
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	7.189684E-02	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	8.3
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) :	5	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) :	.0014	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	2.8
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	9.0134	-----	
Tempo corrv. intera area di monte (min) :	93.58369	Dati per il tratto numero progressivo :	100
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO	Numero identificativo del tratto :	100
CIRCOLARE		Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1719382

Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039839	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 14.95	Tempo corrvazione sottoarea (min) ...	: 54.24726
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719386	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 223.0499
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039839	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.92	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8.5
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 101	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3.2
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 30	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.9
Area complessiva afferente al tratto mq	: 5814027	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 8.5
Curve Number del sottobacino	: 92	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3.2
Curve Number dell'area complessiva.....	: 78.27915	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.9
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.169364E-03	Dati per il tratto numero progressivo .	: 102
Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .95	Numero identificativo del tratto	: 102
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1567667	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1719699
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039487
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 14.5
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 8.893376	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719709
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 217.4033	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039475
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.48
SCATOLARE		Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 9999
Larghezza scatolare inizio tratto (m) .	: 3.7	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 160
Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 1.9	Area complessiva afferente al tratto mq	: 5974937
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m:	: 2.2	Curve Number del sottobacino	: 96
Larghezza scatolare fine tratto (m) ...	: 3.7	Curve Number dell'area complessiva.....	: 78.34744
Altezza interna scatolare fine tratto m:	: 1.9	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m):	: 2.25	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.170189E-03
-----		Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .96
Dati per il tratto numero progressivo .	: 101	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .156068
Numero identificativo del tratto	: 101	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1719386	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039839	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 6.628812
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 14.92	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 223.2109
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719699	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039487	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8.5
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.5	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3.2
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 102	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.7
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 160750	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 8.5
Area complessiva afferente al tratto mq	: 5974777	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3.2
Curve Number del sottobacino	: 80.8	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.7
Curve Number dell'area complessiva.....	: 78.34698	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012		
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.170188E-03		
Quota area imperm. sottobacino (%/100).	: .13		
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1560465		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60		

ANALISI 1

DATI DI USCITA DEL MODELLO.
TEMPO DI RITORNO (anni) = 1

RISULTATI PER TR: 1

RAMO	AREA A MONTE (mq)	Tcorr (min)	Qmax (l/s)	Qposs (l/s)	Vuscito (mc)	Durata pioggia (min)
1	320430	108.863	218.27	8223.69	0.00	0.00
2	320465	108.913	532.73	11674.96	0.00	0.00
3	604865	119.257	371.01	9601.55	0.00	0.00
4	605060	119.366	906.50	12949.88	0.00	0.00
5	289200	113.741	169.02	6126.00	0.00	0.00
6	950420	121.532	479.23	26117.74	0.00	0.00
7	193640	106.087	115.42	321.17	0.00	0.00
8	1175440	130.131	542.07	5894.08	0.00	0.00
9	109170	93.399	74.59	784.44	0.00	0.00
10	109310	93.452	159.02	469.66	0.00	0.00
11	110580	94.210	102.05	1248.48	0.00	0.00
12	1310370	133.851	623.92	5304.70	0.00	0.00
13	84100	83.694	66.83	767.98	0.00	0.00
14	84440	83.739	127.51	733.75	0.00	0.00
15	86740	84.307	66.15	1374.48	0.00	0.00
16	1409210	134.970	762.67	6602.51	0.00	0.00
17	26060	49.550	39.34	1688.93	0.00	0.00
18	26255	49.654	72.34	252.24	0.00	0.00
19	27005	49.966	43.76	2537.14	0.00	0.00
20	1436295	135.109	1491.29	16187.87	0.00	0.00
21	1759395	140.737	737.84	7303.02	0.00	0.00
22	1759455	140.808	1713.09	4383.39	0.00	0.00
23	1860797	158.139	703.86	10738.83	0.00	0.00
24	1860887	158.304	1533.71	10086.11	0.00	0.00
25	2108567	167.874	695.70	5958.75	0.00	0.00
26	392400	93.030	235.43	2302.26	0.00	0.00
27	699730	116.025	385.38	3432.26	0.00	0.00
28	699900	116.175	926.44	2920.16	0.00	0.00
29	831700	136.559	415.26	1620.69	0.00	0.00
30	507520	145.122	277.11	2440.81	0.00	0.00
31	2650007	169.836	823.63	14574.10	0.00	0.00
32	2650097	169.983	1842.71	3897.19	0.00	0.00
33	3190097	175.336	805.64	11480.24	0.00	0.00
34	3190187	175.476	1814.47	26946.48	0.00	0.00
35	375580	174.365	177.04	638.77	0.00	0.00
36	385380	179.254	200.01	3044.35	0.00	0.00
37	349988	188.580	156.69	3281.66	0.00	0.00
38	174152	212.165	82.95	2514.22	0.00	0.00
39	3356717	179.810	999.11	18520.38	0.00	0.00
40	3706730	188.646	1938.31	32909.71	0.00	0.00
41	3777010	190.273	810.91	8537.36	0.00	0.00
42	23850	43.257	72.17	307.01	0.00	0.00
43	27190	44.693	77.68	236.63	0.00	0.00
44	11890	39.318	36.35	137.29	0.00	0.00
45	91680	46.224	209.52	728.19	0.00	0.00
46	148230	50.087	353.87	815.54	0.00	0.00
47	6700	37.760	22.48	24.26	0.00	0.00
48	10200	43.438	32.15	55.54	0.00	0.00
49	7600	35.512	26.86	48.36	0.00	0.00
50	13720	37.803	44.79	119.30	0.00	0.00
51	7600	38.490	25.37	45.86	0.00	0.00
52	6000	35.871	21.11	32.12	0.00	0.00
53	990	27.589	4.42	107.34	0.00	0.00
54	10840	38.787	37.81	69.36	0.00	0.00
55	6360	39.906	18.39	84.05	0.00	0.00
56	19090	43.281	55.85	88.41	0.00	0.00
57	9060	39.715	29.75	56.61	0.00	0.00
58	7890	33.490	26.60	116.90	0.00	0.00
59	29250	44.334	84.62	108.96	0.00	0.00
60	8620	34.464	31.52	106.23	0.00	0.00
61	11090	44.156	25.66	162.97	0.00	0.00
62	15220	46.337	24.91	191.10	0.00	0.00
63	18000	49.054	52.00	113.74	0.00	0.00
64	26660	53.532	75.02	71.92	0.55	51.00
65	3600	23.462	18.02	73.98	0.00	0.00
66	70330	57.336	161.65	237.16	0.00	0.00
67	13850	41.020	41.00	71.07	0.00	0.00
68	16460	41.562	46.49	193.89	0.00	0.00
69	6980	31.634	25.44	136.73	0.00	0.00
70	95395	58.904	194.05	342.04	0.00	0.00
71	110395	60.301	227.46	282.18	0.00	0.00
72	125675	62.204	188.63	367.10	0.00	0.00
73	126964	50.856	333.74	915.96	0.00	0.00
74	256419	64.037	467.08	616.66	0.00	0.00
75	9150	33.158	31.61	57.52	0.00	0.00
76	19070	35.062	71.35	376.34	0.00	0.00
77	285449	66.892	596.33	641.02	0.00	0.00
78	286799	67.595	482.71	481.80	0.04	67.00
79	39296	53.965	91.90	246.89	0.00	0.00
80	3818656	192.563	1160.63	6000.96	0.00	0.00
81	5790	27.650	21.41	74.53	0.00	0.00
82	11050	33.668	34.40	75.39	0.00	0.00
83	16770	38.006	47.91	106.35	0.00	0.00
84	7490	44.770	17.28	115.04	0.00	0.00
85	1540	33.752	4.86	134.36	0.00	0.00
86	7250	39.020	21.77	88.92	0.00	0.00

87	18160	45.557	42.55	372.24	0.00	0.00
88	6040	29.612	25.87	182.56	0.00	0.00
89	41420	46.091	118.88	580.80	0.00	0.00
90	4110695	196.974	980.59	7812.13	0.00	0.00
91	4215405	199.983	735.11	20759.92	0.00	0.00
92	4215495	200.015	1354.66	50705.54	0.00	0.00
93	221100	85.726	146.77	3380.88	0.00	0.00
94	223300	93.375	281.13	273.73	1.40	91.00
95	257510	92.250	168.57	4016.45	0.00	0.00
96	258060	93.584	355.34	339.75	4.85	90.00
97	500260	94.582	537.42	9670.60	0.00	0.00
98	5220577	205.755	563.85	38367.96	0.00	0.00
99	5813997	217.387	329.29	18594.75	0.00	0.00
100	5814027	217.403	607.28	29010.53	0.00	0.00
101	5974777	223.050	302.96	23586.79	0.00	0.00
102	5974937	223.211	586.02	25540.36	0.00	0.00

ANALISI 2

DATI DI INGRESSO DEL MODELLO TEMPO DI RITORNO (anni) = 20

Numero di tratti	: 102	Larghezza fondo canale inizio tratto (m):	: 1
Scabrezza tratti intubati (m ^{1/3s} -1)	: 65	Altezza idrica canale inizio tratto (m):	: 2.2
Scabrezza tratti canalizzati (m ^{1/3s} -1):	: 35	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 5
Parametro A curva di pioggia	: 56.05784	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	: 1
Parametro B curva di pioggia	: .1354467	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.2
Parametro C curva di pioggia	: .7716066	-----	
Tempo di ritorno considerato (anni)....	: 20	Dati per il tratto numero progressivo .	: 4
Parametro correttivo valori Curve Number:	: .2	Numero identificativo del tratto	: 4
		Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716873
Dati per il tratto numero progressivo .	: 1	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044767
Numero identificativo del tratto	: 1	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.7
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1715713	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716880
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5046677	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044754
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 25.2	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.66
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716441	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 6
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5045568	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 195
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 23.4	Area complessiva afferente al tratto mq	: 605060
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 2	Curve Number del sottobacino	: 99.2
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 320430	Curve Number dell'area complessiva....	: 78.40791
Area complessiva afferente al tratto mq	: 320430	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .002
Curve Number del sottobacino	: 78.4	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.253205E-03
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.4	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .99
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013	Quota area imperm. a monte (%/100) .	: .15972
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .15	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Quota area imperm. a monte (%/100)....	: .15	Tempo corrvazione sottoarea (min) .	: 3.856924
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 200	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 119.3655
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Tempo corrvazione sottoarea (min) .	: 104.7324	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 2.2
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 104.7324	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.4
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Diametro interno tubazione fine tratto m	: 2.2
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	: 5	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	: 2.35
Larghezza fondo canale inizio tratto (m):	: 1	-----	
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	: 2.2	Dati per il tratto numero progressivo .	: 5
Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 5	Numero identificativo del tratto	: 5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	: 1	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1715456
Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.2	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044875
-----		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.66
Dati per il tratto numero progressivo .	: 2	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716880
Numero identificativo del tratto	: 2	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044754
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716441	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.66
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5045568	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 6
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 289200
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716445	Area complessiva afferente al tratto mq	: 289200
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5045562	Curve Number del sottobacino	: 76
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 23.37	Curve Number dell'area complessiva....	: 76
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 3	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 35	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Area complessiva afferente al tratto mq	: 320465	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .14
Curve Number del sottobacino	: 99.2	Quota area imperm. a monte (%/100) .	: .14
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.40228	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 200
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.299967E-03	Tempo corrvazione sottoarea (min) .	: 110.0451
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .99	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 110.0451
Quota area imperm. a monte (%/100)....	: .1500917	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	: 4.5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Larghezza fondo canale inizio tratto (m):	: 1
Tempo corrvazione sottoarea (min) .	: 3.797926	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	: 1.9
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 108.9132	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 4.5
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO SCATOLARE	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	: 1
Larghezza scatolare inizio tratto (m) .	: 1.5	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 1.9
Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 2	-----	
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2.3	Dati per il tratto numero progressivo .	: 6
Larghezza scatolare fine tratto (m) .	: 1.5	Numero identificativo del tratto	: 6
Altezza interna scatolare fine tratto m	: 2	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716880
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m):	: 2.25	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044754
-----		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.66
Dati per il tratto numero progressivo .	: 3	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716997
Numero identificativo del tratto	: 3	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044536
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716445	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.17
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5045562	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 8
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.37	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 56160
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716873	Area complessiva afferente al tratto mq	: 950420
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044767	Curve Number del sottobacino	: 76
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.7	Curve Number dell'area complessiva....	: 77.53293
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 4	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 284400	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.161196E-03
Area complessiva afferente al tratto mq	: 604865	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .12
Curve Number del sottobacino	: 78.4	Quota area imperm. a monte (%/100) .	: .1513724
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.40121	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 140
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.252964E-03	Tempo corrvazione sottoarea (min) .	: 77.07053
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .17	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 121.5317
Quota area imperm. a monte (%/100)....	: .1594523	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 160	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	: 8
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.8
Tempo corrvazione sottoarea (min) .	: 87.70457	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	: 2.8
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 119.2572	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 8
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	: 1.8
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	: 5	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.8

Dati per il tratto numero progressivo	: 7	Area complessiva afferente al tratto mq	: 109310
Numero identificativo del tratto	: 7	Curve Number del sottobacino	: 92.8
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716350	Curve Number dell'area complessiva	: 76.02151
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044520	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23.6	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1716997	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .98
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044536	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1211015
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.17	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 193640	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 6.238508
Area complessiva afferente al tratto mq	: 193640	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 93.4523
Curve Number del sottobacino	: 75.2	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Curve Number dell'area complessiva	: 75.2	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .13	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: .95
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .13		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 210	Dati per il tratto numero progressivo	: 11
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Numero identificativo del tratto	: 11
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 102.3805	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717027
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 102.3805	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044252
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.9
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717090
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044249
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.5
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.25	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 12
		Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1270
Dati per il tratto numero progressivo	: 8	Area complessiva afferente al tratto mq	: 110580
Numero identificativo del tratto	: 8	Curve Number del sottobacino	: 82.4
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716997	Curve Number dell'area complessiva	: 76.09477
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044536	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .002
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.17	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.011485E-03
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717090	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .18
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044249	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1217779
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.1	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 20
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 12	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 31380	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 24.19919
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1175440	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 94.21008
Curve Number del sottobacino	: 76	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Curve Number dell'area complessiva	: 77.10768	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 1.6
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .4
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.130338E-03	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: .9
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .2	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 1.6
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1491498	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .4
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: .9
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001		
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 56.78846	Dati per il tratto numero progressivo	: 12
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 130.1308	Numero identificativo del tratto	: 12
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717090
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044249
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.1
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.4	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717096
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044110
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.06
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.4	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 16
		Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 24350
Dati per il tratto numero progressivo	: 9	Area complessiva afferente al tratto mq	: 1310370
Numero identificativo del tratto	: 9	Curve Number del sottobacino	: 77.6
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716374	Curve Number dell'area complessiva	: 77.03136
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044245	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23.6	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.127177E-03
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717021	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .13
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044252	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1464841
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.98	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 10	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 109170	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 41.52895
Area complessiva afferente al tratto mq	: 109170	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 133.8508
Curve Number del sottobacino	: 76	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Curve Number dell'area complessiva	: 76	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 6
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.4
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.3
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .12	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 6
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .12	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.4
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001		
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 90.09196	Dati per il tratto numero progressivo	: 13
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 90.09196	Numero identificativo del tratto	: 13
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716414
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 1.6	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044103
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23.5
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: .9	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717039
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 1.6	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044112
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 22
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: .9	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 14
		Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 84100
Dati per il tratto numero progressivo	: 10	Area complessiva afferente al tratto mq	: 84100
Numero identificativo del tratto	: 10	Curve Number del sottobacino	: 77.6
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717021	Curve Number dell'area complessiva	: 77.6
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044252	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.98	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717027	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .1
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5044252	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .1
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.9	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 120
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 11	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 140	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 80.49883

Tempo corriv.intera area di monte (min) :	80.49883	Numero identificativo del tratto	17
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1716495
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	1.6	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044005
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	23.8
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	.9	Ascissa punto finale tratto (m).....	1717045
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	1.6	Ordinata punto finale tratto (m).....	5044052
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.65
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9	Tratto in cui confluisce la portata Q .	18

Dati per il tratto numero progressivo :	14	Area sottobacino drenante nel tratto mq	26060
Numero identificativo del tratto	14	Area complessiva afferente al tratto mq	26060
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1717039	Curve Number del sottobacino	81.6
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044112	Curve Number dell'area complessiva.....	81.6
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	22	Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0021
Ascissa punto finale tratto (m).....	1717044	Pendenza media area complessiva (%/100)	.0021
Ordinata punto finale tratto (m).....	5044112	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	.21
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.95	Quota area imperme. a monte (%/100)21
Tratto in cui confluisce la portata Q .	15	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	50
Area sottobacino drenante nel tratto mq	340	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	.0011
Area complessiva afferente al tratto mq	84440	Tempo corrvazione sottoarea (min)	46.76223
Curve Number del sottobacino	92	Tempo corriv.intera area di monte (min)	46.76223
Curve Number dell'area complessiva.....	77.65798	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0011	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	2.8
Pendenza media area complessiva (%/100)	1.498389E-03	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.3
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	.96	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	.9
Quota area imperme. a monte (%/100)1034628	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	2.8
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	10	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	.0011	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9
Tempo corrvazione sottoarea (min)	9.301691	-----	
Tempo corriv.intera area di monte (min)	83.73895	Dati per il tratto numero progressivo :	18
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO CIRCOLARE	Numero identificativo del tratto	18
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1717045
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044052
Diametro interno tubazione fine tratto m	.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	21.65
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	.95	Ascissa punto finale tratto (m).....	1717053

Dati per il tratto numero progressivo :	15	Ordinata punto finale tratto (m).....	5044052
Numero identificativo del tratto	15	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.6
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1717044	Tratto in cui confluisce la portata Q .	19
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044112	Area sottobacino drenante nel tratto mq	195
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	21.95	Area complessiva afferente al tratto mq	26255
Ascissa punto finale tratto (m).....	1717096	Curve Number del sottobacino	96
Ordinata punto finale tratto (m).....	5044110	Curve Number dell'area complessiva.....	81.70695
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.55	Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0016
Tratto in cui confluisce la portata Q .	16	Pendenza media area complessiva (%/100)	2.096286E-03
Area sottobacino drenante nel tratto mq	2300	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	.95
Area complessiva afferente al tratto mq	86740	Quota area imperme. a monte (%/100)2154961
Curve Number del sottobacino	76.8	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	10
Curve Number dell'area complessiva.....	77.63523	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	.0022
Pendenza media sottobacino (%/100)....	.001	Tempo corrvazione sottoarea (min)	5.73421
Pendenza media area complessiva (%/100)	1.485174E-03	Tempo corriv.intera area di monte (min)	49.65355
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	.1	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO CIRCOLARE
Quota area imperme. a monte (%/100)103371	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.5
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	20	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	.0012	Diametro interno tubazione fine tratto m	.5
Tempo corrvazione sottoarea (min)	26.40576	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1
Tempo corriv.intera area di monte (min)	84.30685	-----	
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Dati per il tratto numero progressivo :	19
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	1.6	Numero identificativo del tratto	19
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.4	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1717053
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	.9	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044052
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	1.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	21.6
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.4	Ascissa punto finale tratto (m).....	1717087
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9	Ordinata punto finale tratto (m).....	5044055

Dati per il tratto numero progressivo :	16	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.3
Numero identificativo del tratto	16	Tratto in cui confluisce la portata Q .	20
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1717096	Area sottobacino drenante nel tratto mq	750
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044110	Area complessiva afferente al tratto mq	27005
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	21.06	Curve Number del sottobacino	83.2
Ascissa punto finale tratto (m).....	1717087	Curve Number dell'area complessiva.....	81.74842
Ordinata punto finale tratto (m).....	5044055	Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0011
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.03	Pendenza media area complessiva (%/100)	2.068617E-03
Tratto in cui confluisce la portata Q .	20	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	.21
Area sottobacino drenante nel tratto mq	12100	Quota area imperme. a monte (%/100)2153434
Area complessiva afferente al tratto mq	1409210	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	16
Curve Number del sottobacino	80.8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	.0015
Curve Number dell'area complessiva.....	77.10088	Tempo corrvazione sottoarea (min)	19.25899
Pendenza media sottobacino (%/100)....	.002	Tempo corriv.intera area di monte (min)	49.96633
Pendenza media area complessiva (%/100)	1.156707E-03	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	.15	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	2.8
Quota area imperme. a monte (%/100)1438605	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.3
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	30	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	.9
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	.002	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	2.8
Tempo corrvazione sottoarea (min)	26.15898	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.3
Tempo corriv.intera area di monte (min)	134.9699	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	.9
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	-----	
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	6	Dati per il tratto numero progressivo :	20
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1.4	Numero identificativo del tratto	20
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	2.2	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1717087
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	6	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5044055
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	1.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	21.03
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	2.1	Ascissa punto finale tratto (m).....	1717086

Dati per il tratto numero progressivo :	17	Ordinata punto finale tratto (m).....	5044044
		Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	21.02
		Tratto in cui confluisce la portata Q .	21
		Area sottobacino drenante nel tratto mq	80
		Area complessiva afferente al tratto mq	1436295

Curve Number del sottobacino	: 96	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 110.2659
Curve Number dell'area complessiva	: 77.18932	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 158.1388
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0016	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.173877E-03	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .96	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .14525	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 4.105143	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.9
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 135.1092		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO SCATOLARE	Dati per il tratto numero progressivo	: 24
Larghezza scatolare inizio tratto (m)	: 2.5	Numero identificativo del tratto	: 24
Altezza interna scatol. inizio tratto (m)	: 2	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717446
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto (m)	: 2.6	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5042574
Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 2.5	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.62
Altezza interna scatolare fine tratto (m)	: 2	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717448
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.55	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5042563
		Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 19.61
Dati per il tratto numero progressivo	: 21	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 25
Numero identificativo del tratto	: 21	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 90
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717086	Area complessiva afferente al tratto mq	: 1860887
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044044	Curve Number del sottobacino	: 95.2
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 21.02	Curve Number dell'area complessiva	: 77.2845
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717066	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5043691	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.134244E-03
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 20.69	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .95
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 22	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1390111
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 323100	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 10
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1759395	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Curve Number del sottobacino	: 77.6	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 7.599164
Curve Number dell'area complessiva	: 77.26474	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 158.3035
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO SCATOLARE
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.141946E-03	Larghezza scatolare inizio tratto (m)	: 2.8
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .12	Altezza interna scatol. inizio tratto (m)	: 1.3
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .140613	Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto (m)	: 2.1
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 200	Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 2.8
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012	Altezza interna scatolare fine tratto (m)	: 1.3
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 88.53763	Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.05
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 140.7373		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Dati per il tratto numero progressivo	: 25
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5.8	Numero identificativo del tratto	: 25
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 2	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717448
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.8	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5042563
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 5.7	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.61
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 2	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717477
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.8	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5042204
		Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 19.51
Dati per il tratto numero progressivo	: 22	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 31
Numero identificativo del tratto	: 22	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 247680
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717066	Area complessiva afferente al tratto mq	: 2108567
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5043691	Curve Number del sottobacino	: 76.8
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 20.69	Curve Number dell'area complessiva	: 77.22759
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717065	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5043686	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.141968E-03
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 20.685	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .11
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 23	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1356034
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 60	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 180
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1759455	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Curve Number del sottobacino	: 96.8	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 91.42018
Curve Number dell'area complessiva	: 77.26541	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 167.8738
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.141958E-03	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .95	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1406406	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 3.843728	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.9
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 140.8078		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO SCATOLARE	Dati per il tratto numero progressivo	: 26
Larghezza scatolare inizio tratto (m)	: 2.6	Numero identificativo del tratto	: 26
Altezza interna scatol. inizio tratto (m)	: 1.4	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1716032
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto (m)	: 2	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5044644
Larghezza scatolare fine tratto (m)	: 2.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 23
Altezza interna scatolare fine tratto (m)	: 1.4	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1716368
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5043567
		Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 21.15
Dati per il tratto numero progressivo	: 23	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 27
Numero identificativo del tratto	: 23	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 392400
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717065	Area complessiva afferente al tratto mq	: 392400
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5043686	Curve Number del sottobacino	: 74.4
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 20.68	Curve Number dell'area complessiva	: 74.4
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717446	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5042574	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 19.62	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .1
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 24	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 101342	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1860797	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014
Curve Number del sottobacino	: 77.6	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 90.28048
Curve Number dell'area complessiva	: 77.28363	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 90.28048
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.134227E-03	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3.4
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .11	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.9
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1389719	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: .9
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 350	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 3.4
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.9

Altezza idrica canale fine tratto (m)	: .9	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717477
-----		Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042204
Dati per il tratto numero progressivo	: 27	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.8
Numero identificativo del tratto	: 27	Tratto in cui confluisce la portata Q . .	: 31
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716368	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 8500
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5043567	Area complessiva afferente al tratto mq	: 507520
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.15	Curve Number del sottobacino	: 79.2
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716805	Curve Number dell'area complessiva.....	: 75.8555
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042600	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 20.4	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.246451E-03
Tratto in cui confluisce la portata Q . .	: 28	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .11
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 307330	Quota area imperm. a monte (%/100) . . .	: .107096
Area complessiva afferente al tratto mq	: 699730	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 20
Curve Number del sottobacino	: 76.8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Curve Number dell'area complessiva.....	: 75.45411	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 34.54126
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 145.1218
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.256079E-03	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .11	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3.5
Quota area imperm. a monte (%/100) . . .	: .1043921	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.6
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 130	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.1
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . .	: 3.5
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 85.66157	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.6
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 116.0247	Altezza idrica canale fine tratto (m) . .	: 1.1
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	-----	
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5	Dati per il tratto numero progressivo . .	: 31
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 2	Numero identificativo del tratto	: 31
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.3	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717477
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . .	: 5	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042204
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 2	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 19.51
Altezza idrica canale fine tratto (m) . .	: 1.25	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717492
-----		Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042024
Dati per il tratto numero progressivo	: 28	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.21
Numero identificativo del tratto	: 28	Tratto in cui confluisce la portata Q . .	: 32
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716805	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 33920
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042600	Area complessiva afferente al tratto mq	: 2650007
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 20.4	Curve Number del sottobacino	: 78.4
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716805	Curve Number dell'area complessiva.....	: 76.97982
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042593	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 20.395	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.162721E-03
Tratto in cui confluisce la portata Q . .	: 29	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .1
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 170	Quota area imperm. a monte (%/100) . . .	: .129688
Area complessiva afferente al tratto mq	: 699900	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 65
Curve Number del sottobacino	: 96.8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Curve Number dell'area complessiva.....	: 75.4593	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 49.78691
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0015	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 169.8361
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.256138E-03	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .99	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7
Quota area imperm. a monte (%/100) . . .	: .1046072	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . .	: 7
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 4.646707	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 116.1746	Altezza idrica canale fine tratto (m) . .	: 1.9
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	-----	
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1.2	Dati per il tratto numero progressivo . .	: 32
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.9	Numero identificativo del tratto	: 32
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1.2	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717492
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.85	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042024
-----		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 19.21
Dati per il tratto numero progressivo	: 29	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717493
Numero identificativo del tratto	: 29	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042015
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716805	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 19.205
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042593	Tratto in cui confluisce la portata Q . .	: 33
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 20.39	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 90
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717030	Area complessiva afferente al tratto mq	: 2650097
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5042210	Curve Number del sottobacino	: 96.8
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 20.32	Curve Number dell'area complessiva.....	: 76.98049
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q:	: 35	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013
Percentuale di parte 1 di portata Q.....	: 40	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.162726E-03
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q:	: 30	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .95
Percentuale di parte 2 di portata Q.....	: 60	Quota area imperm. a monte (%/100) . . .	: .1297159
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 131800	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 10
Area complessiva afferente al tratto mq	: 831700	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Curve Number del sottobacino	: 77.6	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 6.984663
Curve Number dell'area complessiva.....	: 75.79853	Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 169.9833
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.247242E-03	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 2.2
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	: .12	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.9
Quota area imperm. a monte (%/100) . . .	: .1070465	Diametro interno tubazione fine tratto m	: 2.2
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 110	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.95
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 78.65879	Dati per il tratto numero progressivo . .	: 33
Tempo corrv.intera area di monte (min)	: 136.5594	Numero identificativo del tratto	: 33
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717493
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 5	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042015
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 2	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 19.2
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.3	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717483
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . .	: 5	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041627
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 2	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.8
Altezza idrica canale fine tratto (m) . .	: 1.25	Tratto in cui confluisce la portata Q . .	: 34
-----		Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 540000
Dati per il tratto numero progressivo	: 30	Area complessiva afferente al tratto mq	: 3190097
Numero identificativo del tratto	: 30	Curve Number del sottobacino	: 77.6
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717030	Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.08536
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5042210	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0012
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 20.32	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.169036E-03

Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.11	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	179.2541
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1263785	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	140	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0011	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.8
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	76.68254	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.3
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	175.3363	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.8
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	7	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.25
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3		
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.9	Dati per il tratto numero progressivo :	37
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	7	Numero identificativo del tratto :	37
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717130
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.9	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041254
		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.27
Dati per il tratto numero progressivo :	34	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717839
Numero identificativo del tratto :	34	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041252
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717483	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.43
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041627	Tratto in cui confluisce la portata Q :	40
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.8	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	118760
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717486	Area complessiva afferente al tratto mq :	349988
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041616	Curve Number del sottobacino :	78.4
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	18.79	Curve Number dell'area complessiva :	76.95663
Tratto in cui confluisce la portata Q :	39	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	90	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.226943E-03
Area complessiva afferente al tratto mq :	3190187	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.1
Curve Number del sottobacino :	96	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1072744
Curve Number dell'area complessiva :	77.08589	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	100
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0015	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0011
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.169045E-03	Tempo corrivazione sottoarea (min) :	69.03052
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.95	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	188.5802
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1264017	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	10	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0011	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.7
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	7.392889	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.4
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	175.4756	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TUBO SCATOLARE	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.7
Larghezza scatolare inizio tratto (m) :	5.2	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.4
Altezza interna scatol. inizio tratto m :	1.55		
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m :	2.45	Dati per il tratto numero progressivo :	38
Larghezza scatolare fine tratto (m) :	5.2	Numero identificativo del tratto :	38
Altezza interna scatolare fine tratto m :	1.55	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717130
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) :	2.4	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041254
		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	19.27
Dati per il tratto numero progressivo :	35	Ascissa punto finale tratto (m) :	1718326
Numero identificativo del tratto :	35	Ordinata punto finale tratto (m) :	5039756
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717030	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	16.35
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5042210	Tratto in cui confluisce la portata Q :	9999
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	20.32	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	20000
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717042	Area complessiva afferente al tratto mq :	174152
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041612	Curve Number del sottobacino :	80.8
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	20.25	Curve Number dell'area complessiva :	76.74182
Tratto in cui confluisce la portata Q :	36	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	42900	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.236098E-03
Area complessiva afferente al tratto mq :	375580	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.1
Curve Number del sottobacino :	78.4	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.109746
Curve Number dell'area complessiva :	76.09568	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0015
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.241846E-03	Tempo corrivazione sottoarea (min) :	69.84065
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.11	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	212.165
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1073839	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	60	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0014	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.7
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	80.51937	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.4
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	174.3648	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3
Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.7
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.4
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	.8		
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.3	Dati per il tratto numero progressivo :	39
Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	3	Numero identificativo del tratto :	39
Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	.8	Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717486
Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.25	Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041616
		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	18.79
Dati per il tratto numero progressivo :	36	Ascissa punto finale tratto (m) :	1717839
Numero identificativo del tratto :	36	Ordinata punto finale tratto (m) :	5041252
Ascissa punto iniziale tratto (m) :	1717042	Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	17.43
Ordinata punto iniziale tratto (m) :	5041612	Tratto in cui confluisce la portata Q :	40
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) :	20.25	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	166530
Ascissa punto finale tratto (m) :	1717130	Area complessiva afferente al tratto mq :	3356717
Ordinata punto finale tratto (m) :	5041254	Curve Number del sottobacino :	82.4
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) :	19.27	Curve Number dell'area complessiva :	77.34953
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q :	38	Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0013
Percentuale di parte 1 di portata Q :	40	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.175542E-03
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q :	37	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.21
Percentuale di parte 2 di portata Q :	60	Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1305491
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	9800	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	100
Area complessiva afferente al tratto mq :	385380	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012
Curve Number del sottobacino :	80.8	Tempo corrivazione sottoarea (min) :	57.84481
Curve Number dell'area complessiva :	76.21531	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	179.8104
Pendenza media sottobacino (%/100) :	.0012	Tipo sezione moto uniforme nel tratto :	TRAPEZOIDALE
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.240782E-03	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	7
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.25	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3
Quota area impermeabile a monte (%/100) :	.1110105	Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.9
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	40	Larghezza pelo libero fine tratto (m) :	7
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0011	Larghezza fondo canale fine tratto (m) :	3
Tempo corrivazione sottoarea (min) :	39.98092	Altezza idrica canale fine tratto (m) :	1.9

 Dati per il tratto numero progressivo : 40
 Numero identificativo del tratto : 40
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717839
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041252
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 17.43
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717845
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041248
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.42
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 41
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 25
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3706730
 Curve Number del sottobacino : 99.2
 Curve Number dell'area complessiva : 77.31258
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.180397E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .95
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .1283571
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 3.771137
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 188.646
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO SCATOLARE
 Larghezza scatolare inizio tratto (m) : 3.5
 Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2.1
 Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
 Larghezza scatolare fine tratto (m) : 3.5
 Altezza interna scatolare fine tratto m : 2.1
 Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.55

Dati per il tratto numero progressivo : 41
 Numero identificativo del tratto : 41
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717845
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041248
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 17.42
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717925
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041212
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.37
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 80
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 70280
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3777010
 Curve Number del sottobacino : 79.2
 Curve Number dell'area complessiva : 77.3477
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.186344E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .18
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .129318
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 70
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 50.02594
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 190.273
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo : 42
 Numero identificativo del tratto : 42
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1718125
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041832
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.45
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717906
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041812
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.68
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 43
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 23850
 Area complessiva afferente al tratto mq : 23850
 Curve Number del sottobacino : 90.4
 Curve Number dell'area complessiva : 90.4
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .66
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .66
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 80
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 37.62531
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 37.62531
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.1

Dati per il tratto numero progressivo : 43
 Numero identificativo del tratto : 43
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717906
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041812
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.68
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717910
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041740
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.53
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 45

Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3340
 Area complessiva afferente al tratto mq : 27190
 Curve Number del sottobacino : 89.6
 Curve Number dell'area complessiva : 90.30173
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.463148E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .7
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .6649136
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 26.254
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 44.69337
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.5

Dati per il tratto numero progressivo : 44
 Numero identificativo del tratto : 44
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1718066
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041754
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.72
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717910
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041740
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.53
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 45
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 11890
 Area complessiva afferente al tratto mq : 11890
 Curve Number del sottobacino : 88.8
 Curve Number dell'area complessiva : 88.8
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0012
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .68
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .68
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 34.64802
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 34.64802
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.5

Dati per il tratto numero progressivo : 45
 Numero identificativo del tratto : 45
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717910
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041740
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.53
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717915
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041655
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.42
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 46
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 52600
 Area complessiva afferente al tratto mq : 91680
 Curve Number del sottobacino : 85.6
 Curve Number dell'area complessiva : 87.40942
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.278043E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .57
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .6124149
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 36.6597
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 46.22398
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
 Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.65

Dati per il tratto numero progressivo : 46
 Numero identificativo del tratto : 46
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717915
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041655
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.42
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717933
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041415
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.03
 Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 73
 Percentuale di parte 1 di portata Q : 80
 Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 79
 Percentuale di parte 2 di portata Q : 20
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 56550
 Area complessiva afferente al tratto mq : 148230
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva : 87.63473
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.171969E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100) : .65
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .6267537
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 39.54741

Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 59
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9060
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4	Area complessiva afferente al tratto mq	: 9060
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Curve Number del sottobacino	: 89.6
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45	Curve Number dell'area complessiva	: 89.6

Dati per il tratto numero progressivo .	: 54	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0011
Numero identificativo del tratto	: 54	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0011
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718266	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .8
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041626	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .8
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.88	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718301	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041536	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 34.56765
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.73	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 34.56765
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 56	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 3850	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Area complessiva afferente al tratto mq	: 10840	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5
Curve Number del sottobacino	: 91.2	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Curve Number dell'area complessiva	: 90.75719	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.55
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.282749E-03	Dati per il tratto numero progressivo .	: 58
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .8	Numero identificativo del tratto	: 58
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .740083	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718272
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041636
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.57
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 24.02857	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718345
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 38.78669	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041448
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.68
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 60
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7890
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Area complessiva afferente al tratto mq	: 7890
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45	Curve Number del sottobacino	: 88

Dati per il tratto numero progressivo .	: 55	Curve Number dell'area complessiva	: 88
Numero identificativo del tratto	: 55	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718218	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041529	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .72
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.92	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .72
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718301	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041536	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0016
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.73	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 29.3569
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 56	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 29.3569
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6360	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Area complessiva afferente al tratto mq	: 6360	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Curve Number del sottobacino	: 87.2	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.6
Curve Number dell'area complessiva	: 87.2	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.65
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0012	-----	
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .73	Dati per il tratto numero progressivo .	: 59
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .73	Numero identificativo del tratto	: 59
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718334
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041451
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 35.03533	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.66
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 35.03533	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718354
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041400
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.45
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 66
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1100
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45	Area complessiva afferente al tratto mq	: 29250

Dati per il tratto numero progressivo .	: 56	Curve Number del sottobacino	: 88.8
Numero identificativo del tratto	: 56	Curve Number dell'area complessiva	: 89.42523
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718301	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041536	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.179248E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.73	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .78
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718334	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7605299
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041451	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.66	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 59	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 26.64532
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1890	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 44.3342
Area complessiva afferente al tratto mq	: 19090	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Curve Number del sottobacino	: 88.8	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4
Curve Number dell'area complessiva	: 89.37831	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.65
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.227187E-03	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.67
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .78	-----	
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7406757	Dati per il tratto numero progressivo .	: 60
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 45	Numero identificativo del tratto	: 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718345
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 29.04182	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041448
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 43.28116	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.68
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718363
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041402
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.5
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 64
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 730

Dati per il tratto numero progressivo .	: 57	Area complessiva afferente al tratto mq	: 8620
Numero identificativo del tratto	: 57	Curve Number del sottobacino	: 90.4
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718180	Curve Number dell'area complessiva	: 88.20325
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041437	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.82	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718334	Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .8
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041451	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .726775
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.66	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 37

Dati per il tratto numero progressivo .	: 58	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013
Numero identificativo del tratto	: 58	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 21.78663
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718272	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 34.46386
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041636	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 19.57		
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718345		
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041448		
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.68		
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 60		
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7890		
Area complessiva afferente al tratto mq	: 7890		
Curve Number del sottobacino	: 88		
Curve Number dell'area complessiva	: 88		
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015		
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015		
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .72		
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .72		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50		
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0016		
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 29.3569		
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 29.3569		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE		
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4		
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.6		
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4		
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.65		

Dati per il tratto numero progressivo .	: 59		
Numero identificativo del tratto	: 59		
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718334		
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041451		
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.66		
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718354		
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041400		
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.45		
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 66		
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1100		
Area complessiva afferente al tratto mq	: 29250		
Curve Number del sottobacino	: 88.8		
Curve Number dell'area complessiva	: 89.42523		
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001		
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.179248E-03		
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .78		
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7605299		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40		
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001		
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 26.64532		
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 44.3342		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE		
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4		
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.65		
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4		
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.67		

Dati per il tratto numero progressivo .	: 60		
Numero identificativo del tratto	: 60		
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718345		
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041448		
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.68		
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718363		
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041402		
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.5		
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 64		
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 730		
Area complessiva afferente al tratto mq	: 8620		
Curve Number del sottobacino	: 90.4		
Curve Number dell'area complessiva	: 88.20325		
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0015		
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0015		
Quota area imperme. sottobacino (%/100)	: .8		
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .726775		
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 37		
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013		
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 21.78663		
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 34.46386		
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE		

Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	40
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.66	Area complessiva afferente al tratto mq :	26660
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.4	Curve Number del sottobacino	92
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.67	Curve Number dell'area complessiva.....	85.13039

Dati per il tratto numero progressivo . :	61	Pendenza media sottobacino (%/100).....	.001
Numero identificativo del tratto	61	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.384771E-03
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718437	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.88
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041419	Quota area imperm. a monte (%/100)695075
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.84	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	5
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718489	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041332	Tempo corrvazione sottoarea (min)	11.66632
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.74	Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	53.53189
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	62	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	11090	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.5
Area complessiva afferente al tratto mq :	11090	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.6
Curve Number del sottobacino	84	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.5
Curve Number dell'area complessiva.....	84	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.64
Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0013	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0013	Dati per il tratto numero progressivo . :	65
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.7	Numero identificativo del tratto	65
Quota area imperm. a monte (%/100)7	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718385
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	65	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041321
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.6
Tempo corrvazione sottoarea (min)	39.79589	Ascissa punto finale tratto (m).....	1718354
Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	39.79589	Ordinata punto finale tratto (m).....	5041400
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.45
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	66
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.35	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	3600
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6	Area complessiva afferente al tratto mq :	3600
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.38	Curve Number del sottobacino	90.4

Dati per il tratto numero progressivo . :	62	Curve Number dell'area complessiva.....	90.4
Numero identificativo del tratto	62	Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0013
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718489	Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0013
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041332	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.83
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.74	Quota area imperm. a monte (%/100)83
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718402	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	25
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041316	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.62	Tempo corrvazione sottoarea (min)	19.64377
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	63	Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	19.64377
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	4130	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE
Area complessiva afferente al tratto mq :	15220	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4
Curve Number del sottobacino	77.6	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.3
Curve Number dell'area complessiva.....	82.26334	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.4
Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0015	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.34
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.354271E-03	-----	
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.55	Dati per il tratto numero progressivo . :	66
Quota area imperm. a monte (%/100)659297	Numero identificativo del tratto	66
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	30	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718354
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041400
Tempo corrvazione sottoarea (min)	33.16573	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.45
Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	46.33699	Ascissa punto finale tratto (m).....	1718163
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	Ordinata punto finale tratto (m).....	5041387
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.05
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.4	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	70
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	10820
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.44	Area complessiva afferente al tratto mq :	70330

Dati per il tratto numero progressivo . :	63	Curve Number del sottobacino	88
Numero identificativo del tratto	63	Curve Number dell'area complessiva.....	87.62782
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718402	Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0013
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041316	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.281914E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.62	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.76
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718363	Quota area imperm. a monte (%/100)7391924
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041402	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	45
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.5	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	64	Tempo corrvazione sottoarea (min)	30.38712
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	2780	Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	57.33582
Area complessiva afferente al tratto mq :	18000	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE
Curve Number del sottobacino	91.2	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6
Curve Number dell'area complessiva.....	83.64355	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.4
Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0012	Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.330444E-03	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.45
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.79	-----	
Quota area imperm. a monte (%/100)6794834	Dati per il tratto numero progressivo . :	67
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	30	Numero identificativo del tratto	67
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718146
Tempo corrvazione sottoarea (min)	21.44734	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041522
Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	49.05385	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.8
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m).....	1718158
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.5	Ordinata punto finale tratto (m).....	5041437
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.66
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.5	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	68
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.42	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	6250

Dati per il tratto numero progressivo . :	64	Area complessiva afferente al tratto mq :	13850
Numero identificativo del tratto	64	Curve Number del sottobacino	88
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718363	Curve Number dell'area complessiva.....	89.31697
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041402	Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0011
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.5	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.045126E-03
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718354	Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.82
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041500	Quota area imperm. a monte (%/100)7541516
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.45	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	66	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0013

Dati per il tratto numero progressivo . :	65	Tempo corrvazione sottoarea (min)	29.22121
Numero identificativo del tratto	65	Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	41.01966
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718385	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041321	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.6	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718354	-----	
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041400	-----	
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.45	-----	
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	66	-----	
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	3600	-----	
Area complessiva afferente al tratto mq :	3600	-----	
Curve Number del sottobacino	90.4	-----	
Curve Number dell'area complessiva.....	90.4	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0013	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0013	-----	
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.83	-----	
Quota area imperm. a monte (%/100)83	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	25	-----	
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min)	19.64377	-----	
Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	19.64377	-----	
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	-----	
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4	-----	
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.3	-----	
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.4	-----	
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.34	-----	

Dati per il tratto numero progressivo . :	66	-----	
Numero identificativo del tratto	66	-----	
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718354	-----	
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041400	-----	
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.45	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718163	-----	
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041387	-----	
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.05	-----	
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	70	-----	
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	10820	-----	
Area complessiva afferente al tratto mq :	70330	-----	
Curve Number del sottobacino	88	-----	
Curve Number dell'area complessiva.....	87.62782	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0013	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.281914E-03	-----	
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.76	-----	
Quota area imperm. a monte (%/100)7391924	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	45	-----	
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min)	30.38712	-----	
Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	57.33582	-----	
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	-----	
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.6	-----	
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.4	-----	
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.6	-----	
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.45	-----	

Dati per il tratto numero progressivo . :	67	-----	
Numero identificativo del tratto	67	-----	
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718146	-----	
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041522	-----	
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.8	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718158	-----	
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041437	-----	
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.66	-----	
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	68	-----	
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	6250	-----	
Area complessiva afferente al tratto mq :	13850	-----	
Curve Number del sottobacino	88	-----	
Curve Number dell'area complessiva.....	89.31697	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100).....	.0011	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.045126E-03	-----	
Quota area imperm. sottobacino (%/100)..	.82	-----	
Quota area imperm. a monte (%/100)7541516	-----	
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50	-----	
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0013	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min)	29.22121	-----	
Tempo corrv.intera area di monte (min) ..	41.01966	-----	
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	-----	
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	.4	-----	

Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.55	Area complessiva afferente al tratto mq	: 110395
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 4	Curve Number del sottobacino	: 86.4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.57	Curve Number dell'area complessiva	: 88.10925

Dati per il tratto numero progressivo	: 68	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0014
Numero identificativo del tratto	: 68	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.227628E-03
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718158	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .74
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041437	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .7420024
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.66	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718163	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041387	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 29.47828
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.05	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 60.30077
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 70	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 2610	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .8
Area complessiva afferente al tratto mq	: 16460	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.6
Curve Number del sottobacino	: 87.2	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .8
Curve Number dell'area complessiva	: 88.98129	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.63
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	-----	
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.069684E-03	Dati per il tratto numero progressivo	: 72
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .76	Numero identificativo del tratto	: 72
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .755079	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718052
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041383
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.01
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 25.33306	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717969
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 41.56245	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041375
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.92
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 74
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.6	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5080
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 4	Area complessiva afferente al tratto mq	: 125675
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.62	Curve Number del sottobacino	: 80

Dati per il tratto numero progressivo	: 69	Curve Number dell'area complessiva	: 87.98965
Numero identificativo del tratto	: 69	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718172	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.218938E-03
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041313	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .55
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.5	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .7297661
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718163	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041387	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.05	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 36.35736
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 70	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 62.2037
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6980	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Area complessiva afferente al tratto mq	: 6980	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .8
Curve Number del sottobacino	: 88	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.63
Curve Number dell'area complessiva	: 88	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .8
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.66
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013	-----	
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .82	Dati per il tratto numero progressivo	: 73
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .82	Numero identificativo del tratto	: 73
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717933
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0014	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041415
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 27.04972	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.03
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 27.04972	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717969
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041375
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.92
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 74
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 8380
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.38	Area complessiva afferente al tratto mq	: 126964

Dati per il tratto numero progressivo	: 70	Curve Number del sottobacino	: 90.4
Numero identificativo del tratto	: 70	Curve Number dell'area complessiva	: 87.81725
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718163	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041387	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.173819E-03
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.08	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .8
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718099	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .6381885
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041385	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.02	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0011
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 71	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 29.32245
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1625	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 50.856
Area complessiva afferente al tratto mq	: 95395	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Curve Number del sottobacino	: 85.6	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1
Curve Number dell'area complessiva	: 87.85404	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.245222E-03	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.15
Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .79	-----	
Quota area imperm. a monte (%/100)	: .7487117	Dati per il tratto numero progressivo	: 74
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 40	Numero identificativo del tratto	: 74
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717969
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 28.1836	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041375
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 58.90412	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.92
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717989
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .8	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041291
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.84
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .8	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 77
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.53	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 3780

Dati per il tratto numero progressivo	: 71	Area complessiva afferente al tratto mq	: 256419
Numero identificativo del tratto	: 71	Curve Number del sottobacino	: 85.6
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718099	Curve Number dell'area complessiva	: 87.86906
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041385	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.04	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.197793E-03
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718052	Quota area imperm. sottobacino (%/100)	: .6
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041383	Quota area imperm. a monte (%/100)	: .6825091
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.01	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 72	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1280	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 35.5758
		Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 64.03661
		Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
		Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1
		Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.15

Diametro interno tubazione fine tratto m:	1	Curve Number del sottobacino	84.8
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m):	2.18	Curve Number dell'area complessiva	88.05964
-----		Pendenza media sottobacino (%/100)	.001
Dati per il tratto numero progressivo	: 75	Pendenza media area complessiva (%/100)	1.194163E-03
Numero identificativo del tratto	: 75	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	.58
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718272	Quota area impermeabile a monte (%/100)	.6866207
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041298	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	40
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.78	Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	.001
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718141	Tempo corrvazione sottoarea (min)	31.51608
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041295	Tempo corrv. intera area di monte (min)	67.59482
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.64	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	TUBO CIRCOLARE
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 76	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	.7
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9150	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	2.1
Area complessiva afferente al tratto mq	: 9150	Diametro interno tubazione fine tratto m	.7
Curve Number del sottobacino	: 88.8	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	2.18
Curve Number dell'area complessiva	: 88.8	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .001	Dati per il tratto numero progressivo	: 79
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Numero identificativo del tratto	: 79
Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .68	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717933
Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .68	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041415
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 40	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.03
Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	: .0013	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717925
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 29.20014	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041212
Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 29.20014	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.57
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 80
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9650
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Area complessiva afferente al tratto mq	: 39296
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Curve Number del sottobacino	: 88
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.35	Curve Number dell'area complessiva	: 87.72443
-----		Pendenza media sottobacino (%/100)	: .014
Dati per il tratto numero progressivo	: 76	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 4.322175E-03
Numero identificativo del tratto	: 76	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .65
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718141	Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .6324623
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041295	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 60
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.64	Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	: .0015
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717989	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 32.41349
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041291	Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 53.96468
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.84	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 77	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9920	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1
Area complessiva afferente al tratto mq	: 19070	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6
Curve Number del sottobacino	: 91.2	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.2
Curve Number dell'area complessiva	: 90.04845	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013	Dati per il tratto numero progressivo	: 80
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.156057E-03	Numero identificativo del tratto	: 80
Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .78	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717925
Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .7320188	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041212
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 40	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.57
Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	: .0011	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717977
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 24.43973	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041148
Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 35.06168	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.55
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 90
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 2350
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5	Area complessiva afferente al tratto mq	: 3818656
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6	Curve Number del sottobacino	: 87.2
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.54	Curve Number dell'area complessiva	: 77.46055
-----		Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0011
Dati per il tratto numero progressivo	: 77	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.21856E-03
Numero identificativo del tratto	: 77	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .6
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1717989	Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .1347853
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041291	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 15
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.84	Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	: .0012
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718029	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 18.43768
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041157	Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 192.5632
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.7	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 78	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 9960	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Area complessiva afferente al tratto mq	: 285449	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2
Curve Number del sottobacino	: 89.6	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7
Curve Number dell'area complessiva	: 88.07505	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3
Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0012	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.195081E-03	-----	
Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .72	Dati per il tratto numero progressivo	: 81
Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .6871249	Numero identificativo del tratto	: 81
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 50	Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718299
Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	: .0013	Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041234
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 29.04037	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 18.24
Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 66.89227	Ascissa punto finale tratto (m)	: 1718329
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041187
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: 1	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 18.14
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.1	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 82
Diametro interno tubazione fine tratto m	: 1	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5790
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.15	Area complessiva afferente al tratto mq	: 5790
-----		Curve Number del sottobacino	: 88
Dati per il tratto numero progressivo	: 78	Curve Number dell'area complessiva	: 88
Numero identificativo del tratto	: 78	Pendenza media sottobacino (%/100)	: .0013
Ascissa punto iniziale tratto (m)	: 1718029	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013
Ordinata punto iniziale tratto (m)	: 5041157	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .62
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)	: 17.7	Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .62
Ascissa punto finale tratto (m)	: 1717977	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 35
Ordinata punto finale tratto (m)	: 5041148	Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m)	: .0015
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)	: 17.5	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 24.11554
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 90	Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 24.11554
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1350	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Area complessiva afferente al tratto mq	: 286799	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4

Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	170	Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	2.7
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	-----	
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	89.02473	Dati per il tratto numero progressivo . :	99
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	89.02473	Numero identificativo del tratto :	99
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1718573
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3.5	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5039975
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1.2	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	15.5
Altezza idrica canale inizio tratto (m) :	1.8	Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1719382
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	3.5	Ordinata punto finale tratto (m)..... :	5039839
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . :	1.2	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	14.95
Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	1.8	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	100

Dati per il tratto numero progressivo . :	96	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	593420
Numero identificativo del tratto :	96	Area complessiva afferente al tratto mq :	5813997
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1718040	Curve Number del sottobacino :	78.4
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5040707	Curve Number dell'area complessiva..... :	78.27908
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	19.05	Pendenza media sottobacino (%/100).... :	.001
Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1718085	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.169365E-03
Ordinata punto finale tratto (m)..... :	5040737	Quota area imperm. sottobacino (%/100) . :	.1
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	19	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1567626
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	97	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	150
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	550	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001
Area complessiva afferente al tratto mq :	258060	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	87.44176
Curve Number del sottobacino :	92.8	Tempo corrv.intera area di monte (min) :	217.3872
Curve Number dell'area complessiva..... :	76.0358	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE
Pendenza media sottobacino (%/100).... :	.0012	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	8.3
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.299787E-03	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3
Quota area imperm. sottobacino (%/100) . :	.96	Altezza idrica canale inizio tratto (m) . :	2.8
Quota area imperm. a monte (%/100) :	7.189684E-02	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	8.3
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	5	Larghezza fondo canale fine tratto (m) . :	3
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0014	Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	2.8
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	6.983507	-----	
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	93.58369	Dati per il tratto numero progressivo . :	100
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO CIRCOLARE	Numero identificativo del tratto :	100
Diametro interno tubo inizio tratto (m) . :	.8	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1719382
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.9	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5039839
Diametro interno tubazione fine tratto m :	.8	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	14.95
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) . :	2	Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1719386

Dati per il tratto numero progressivo . :	97	Ordinata punto finale tratto (m)..... :	5039839
Numero identificativo del tratto :	97	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	14.92
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1718085	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	101
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5040737	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	30
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	19	Area complessiva afferente al tratto mq :	5814027
Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1718196	Curve Number del sottobacino :	92
Ordinata punto finale tratto (m)..... :	5040781	Curve Number dell'area complessiva..... :	78.27915
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	18.5	Pendenza media sottobacino (%/100).... :	.001
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	98	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.169364E-03
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	18900	Quota area imperm. sottobacino (%/100) . :	.95
Area complessiva afferente al tratto mq :	500260	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1567667
Curve Number del sottobacino :	88	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	5
Curve Number dell'area complessiva..... :	76.18159	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001
Pendenza media sottobacino (%/100).... :	.0013	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	6.612957
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.166859E-03	Tempo corrv.intera area di monte (min) :	217.4033
Quota area imperm. sottobacino (%/100) . :	.62	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TUBO SCATOLARE
Quota area imperm. a monte (%/100) :	9.466018E-02	Larghezza scatolare inizio tratto (m) . :	3.7
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	30	Altezza interna scatol. inizio tratto m :	1.9
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0013	Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m :	2.2
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	22.83053	Larghezza scatolare fine tratto (m) . . . :	3.7
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	94.58173	Altezza interna scatolare fine tratto m :	1.9
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE	Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) :	2.25
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) :	3.8	-----	
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	1.2	Dati per il tratto numero progressivo . :	101
Altezza idrica canale inizio tratto (m) . :	1.9	Numero identificativo del tratto :	101
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	3.8	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1719386
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . :	1.2	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5039839
Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	1.98	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	14.92

Dati per il tratto numero progressivo . :	98	Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1719699
Numero identificativo del tratto :	98	Ordinata punto finale tratto (m)..... :	5039487
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1718196	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	14.5
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5040781	Tratto in cui confluisce la portata Q . :	102
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	18.5	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	160750
Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1718573	Area complessiva afferente al tratto mq :	5974777
Ordinata punto finale tratto (m)..... :	5039975	Curve Number del sottobacino :	80.8
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... :	15.5	Curve Number dell'area complessiva..... :	78.34698
Tratto in cui confluisce la portata Q . :	99	Pendenza media sottobacino (%/100).... :	.0012
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	504822	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.170188E-03
Area complessiva afferente al tratto mq :	5220577	Quota area imperm. sottobacino (%/100) . :	.13
Curve Number del sottobacino :	80	Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1560465
Curve Number dell'area complessiva..... :	78.26534	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	60
Pendenza media sottobacino (%/100).... :	.001	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.188617E-03	Tempo corrvazione sottoarea (min) :	51.39547
Quota area imperm. sottobacino (%/100) . :	.11	Tempo corrv.intera area di monte (min) :	223.0499
Quota area imperm. a monte (%/100) :	.1632147	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	150	Larghezza pelo libero inizio tratto (m) . :	8.5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001	Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3.2
Tempo corrvazione sottoarea (min) :	79.80482	Altezza idrica canale inizio tratto (m) . :	2.9
Tempo corrv.intera area di monte (min) :	205.7549	Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	8.5
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :	TRAPEZOIDALE	Larghezza fondo canale fine tratto (m) . :	3.2
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) . :	8	Altezza idrica canale fine tratto (m) . :	2.9
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) :	3	-----	
Altezza idrica canale inizio tratto (m) . :	2.7	Dati per il tratto numero progressivo . :	102
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . :	8	Numero identificativo del tratto :	102
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . :	3	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... :	1719699
		Ordinata punto iniziale tratto (m)..... :	5039487
		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. :	14.5
		Ascissa punto finale tratto (m)..... :	1719709

Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039475
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 14.48
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 9999
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 160
Area complessiva afferente al tratto mq : 5974937
Curve Number del sottobacino : 96
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.34744
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.170189E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .96
Quota area impermeabile a monte (%/100) . . . : .156068
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m) : 5
Pendenza scorrimento superf. sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . . : 4.567827
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 223.2109
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 8.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.7
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 8.5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.7

ANALISI 2

DATI DI USCITA DEL MODELLO
TEMPO DI RITORNO (anni) = 20

RISULTATI PER TR: 20

RAMO	AREA A MONTE (mq)	Tcorr (min)	Omax (l/s)	Oposs (l/s)	Vuscito (mc)	Durata pioggia (min)
1	320430	104.732	680.51	8223.69	0.00	0.00
2	320465	108.913	1560.46	11674.96	0.00	0.00
3	600488	1109.257	11117.71	9601.55	0.00	0.00
4	600506	1119.366	2646.83	12949.88	0.00	0.00
5	289220	110.045	526.89	6126.00	0.00	0.00
6	950420	121.532	1448.16	26117.74	0.00	0.00
7	193644	102.381	361.86	321.17	37.31	87.00
8	117544	130.131	1630.35	5894.08	0.00	0.00
9	109917	90.092	235.69	784.44	0.00	0.00
10	109931	93.452	473.08	469.66	0.23	93.00
11	110580	94.210	307.46	1248.48	0.00	0.00
12	131037	133.851	1868.00	5304.70	0.00	0.00
13	841000	80.499	212.08	767.98	0.00	0.00
14	884440	83.739	381.12	733.75	0.00	0.00
15	888740	84.307	203.92	1374.48	0.00	0.00
16	992100	134.970	2271.22	6602.51	0.00	0.00
17	260600	46.762	127.12	1688.93	0.00	0.00
18	262555	49.654	215.45	252.24	0.00	0.00
19	270005	49.966	135.00	2537.14	0.00	0.00
20	143362	135.109	4349.31	16187.87	0.00	0.00
21	175933	140.737	2202.23	7303.00	0.00	0.00
22	175945	140.808	4981.13	4383.39	743.12	124.00
23	186607	158.139	1989.15	107338.83	0.00	0.00
24	186088	158.304	4251.58	100866.11	0.00	0.00
25	210885	167.874	2053.37	5958.75	0.00	0.00
26	392400	90.280	742.00	2302.26	0.00	0.00
27	669967	116.022	1166.08	3432.26	0.00	0.00
28	669990	116.177	2716.69	29220.16	0.00	0.00
29	831700	136.559	1242.05	1620.69	0.00	0.00
30	507520	145.122	823.40	2440.81	0.00	0.00
31	265000	169.836	2423.88	14574.10	0.00	0.00
32	265009	169.983	5308.09	3897.19	3885.43	167.00
33	190009	175.333	1800.72	11480.24	0.00	0.00
34	190018	175.477	3927.70	26946.48	0.00	0.00
35	375580	174.365	520.17	638.77	0.00	0.00
36	385380	179.254	584.78	3044.35	0.00	0.00
37	349988	188.580	457.86	3281.66	0.00	0.00
38	174152	212.165	239.69	2514.22	0.00	0.00
39	335671	179.981	2216.97	1885.20	0.00	0.00
40	370673	188.646	5240.19	32909.71	0.00	0.00
41	370710	190.273	2365.60	8537.36	0.00	0.00
42	277850	37.625	239.01	307.01	0.00	0.00
43	271900	44.693	235.18	236.63	0.00	0.00
44	118990	34.648	119.64	137.29	0.00	0.00
45	916880	46.224	642.11	728.19	0.00	0.00
46	148233	50.086	1076.98	815.54	20.66	43.00
47	67000	33.036	74.40	24.26	68.51	43.00
48	102200	43.438	46.64	55.54	0.00	0.00
49	76000	30.514	89.18	48.36	34.89	30.00
50	137200	37.803	91.23	119.30	0.00	0.00
51	76000	33.097	84.99	45.86	35.80	32.00
52	60000	33.188	69.74	32.12	38.24	33.00
53	9900	22.980	14.76	107.34	0.00	0.00
54	108840	38.787	71.20	69.36	3.27	38.00
55	63600	35.035	61.37	84.05	0.00	0.00
56	190900	43.281	119.29	88.41	6.33	53.00
57	90000	34.356	98.55	56.61	38.38	32.00
58	78899	29.357	88.55	116.90	0.00	0.00
59	292550	44.334	159.39	108.96	129.68	60.00
60	86220	34.464	94.55	106.23	0.00	0.00
61	110900	39.796	84.89	162.97	0.00	0.00
62	152220	46.337	78.30	191.10	0.00	0.00
63	180000	49.054	156.87	113.74	36.94	42.00
64	266600	53.332	225.88	71.92	342.30	64.00
65	36000	19.644	58.61	73.98	0.00	0.00
66	703330	57.336	316.17	237.16	234.63	58.00
67	138500	41.020	83.34	71.07	23.31	47.00
68	164600	41.562	85.63	193.89	0.00	0.00
69	99989	27.050	85.61	136.73	0.00	0.00
70	95339	58.904	320.05	342.04	0.00	0.00
71	110339	60.301	640.39	282.18	871.61	63.00
72	125675	62.204	490.88	367.10	255.99	49.00
73	126964	50.856	787.71	915.96	0.00	0.00
74	256419	64.037	1100.32	616.66	1468.34	67.00
75	91150	29.200	103.63	57.52	36.27	28.00
76	190700	35.662	154.62	376.34	0.00	0.00
77	285449	66.892	917.23	641.02	1460.20	195.00
78	286799	67.595	545.18	481.80	505.74	266.00
79	392996	53.965	225.28	246.89	0.00	0.00
80	381865	192.563	3353.39	6000.96	0.00	0.00
81	57990	24.116	70.47	74.53	0.00	0.00
82	110550	33.668	104.25	75.39	17.41	30.00

83	16770	38.006	115.32	106.35	9.70	42.00
84	7490	40.421	56.98	115.04	0.00	0.00
85	1540	29.623	16.09	134.36	0.00	0.00
86	7250	34.390	71.88	88.92	0.00	0.00
87	18160	45.557	130.42	372.24	0.00	0.00
88	6040	24.850	86.27	182.56	0.00	0.00
89	41420	46.091	311.12	580.80	0.00	0.00
90	410695	196.974	2224.35	7812.13	0.00	0.00
91	4215405	199.983	2138.61	20759.92	0.00	0.00
92	4215495	200.015	3885.06	50705.54	0.00	0.00
93	221100	82.949	466.10	3380.88	0.00	0.00
94	223300	93.375	839.84	273.73	2144.33	99.00
95	257510	89.025	532.66	4016.45	0.00	0.00
96	258060	93.584	1057.08	339.75	2747.67	102.00
97	500260	94.582	876.39	9670.60	0.00	0.00
98	5220577	205.755	1634.16	38367.96	0.00	0.00
99	5813997	217.387	952.34	18594.75	0.00	0.00
100	5814027	217.403	1732.88	29010.53	0.00	0.00
101	5974777	223.050	872.27	23586.79	0.00	0.00
102	5974937	223.211	1663.49	25540.36	0.00	0.00

ANALISI 3

DATI DI INGRESSO DEL MODELLO
TEMPO DI RITORNO (anni) = 50

Numero di tratti : 102
Scabrezza tratti intubati ($m^{1/3s^{-1}}$)... : 65
Scabrezza tratti canalizzati ($m^{1/3s^{-1}}$): 35
Parametro A curva di pioggia : 66.1516
Parametro B curva di pioggia : .1570283
Parametro C curva di pioggia : .784184
Tempo di ritorno considerato (anni).... : 50
Parametro correttivo valori Curve Number: .2

Dati per il tratto numero progressivo . : 1
Numero identificativo del tratto : 1
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1715713
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5046677
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 25.2
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716441
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5045568
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 23.4
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 2
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 320430
Area complessiva afferente al tratto mq : 320430
Curve Number del sottobacino : 78.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.4
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .15
Quota area imperme. a monte (%/100) : .15
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 200
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 103.3281
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 103.3281
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.2
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.2

Dati per il tratto numero progressivo . : 2
Numero identificativo del tratto : 2
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716441
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5045568
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23.4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716445
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5045562
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 23.37
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 3
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 35
Area complessiva afferente al tratto mq : 320465
Curve Number del sottobacino : 99.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.40228
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.299967E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .99
Quota area imperme. a monte (%/100) : .1500917
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 2.957958
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 108.9132
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 1.5
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.3
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 1.5
Altezza interna scatolare fine tratto m : 2
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.25

Dati per il tratto numero progressivo . : 3
Numero identificativo del tratto : 3
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716445
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5045562
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23.37
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716873
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044767
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.7

Tratto in cui confluisce la portata Q . : 4
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 284400
Area complessiva afferente al tratto mq : 604865
Curve Number del sottobacino : 78.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.40121
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.252964E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .17
Quota area imperme. a monte (%/100) : .1594523
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 160
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 86.38081
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 119.2572
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.2
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.2

Dati per il tratto numero progressivo . : 4
Numero identificativo del tratto : 4
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716873
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044767
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.7
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716880
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044754
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.66
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 6
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 195
Area complessiva afferente al tratto mq : 605060
Curve Number del sottobacino : 99.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.40791
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .002
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.253205E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .99
Quota area imperme. a monte (%/100) : .15972
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 3.017828
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 119.3655
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 2.2
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : 2.2
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.35

Dati per il tratto numero progressivo . : 5
Numero identificativo del tratto : 5
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1715456
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044875
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23.66
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716880
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044754
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.66
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 6
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 289200
Area complessiva afferente al tratto mq : 289200
Curve Number del sottobacino : 76
Curve Number dell'area complessiva..... : 76
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .14
Quota area imperme. a monte (%/100) : .14
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 200
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 108.7897
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 108.7897
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 4.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 4.5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo . : 6
Numero identificativo del tratto : 6
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716880

Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044754	Altezza idrica canale fine tratto (m) . .	: 2.4
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.66	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716997	Dati per il tratto numero progressivo .	: 9
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044536	Numero identificativo del tratto	: 9
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.17	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716374
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 8	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044245
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 56160	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.6
Area complessiva afferente al tratto mq	: 950420	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717021
Curve Number del sottobacino	: 76	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044252
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.53293	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.98
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 10
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.161196E-03	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 109170
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .12	Area complessiva afferente al tratto mq	: 109170
Quota area imperme. a monte (%/100) . .	: .1513724	Curve Number del sottobacino	: 76
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 140	Curve Number dell'area complessiva.....	: 76
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . .	: 75.93388	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 121.5317	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .12
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Quota area imperme. a monte (%/100) . .	: .12
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.8	Tempo corrivazione sottoarea (min) . . .	: 88.965
Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 8	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 88.965
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.8	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.8	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 1.6
-----		Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: .4
Dati per il tratto numero progressivo .	: 7	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: .9
Numero identificativo del tratto	: 7	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 1.6
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716350	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: .4
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044520	Altezza idrica canale fine tratto (m) . .	: .9
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 23.6	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1716997	Dati per il tratto numero progressivo .	: 10
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044536	Numero identificativo del tratto	: 10
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.17	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717021
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 8	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044252
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 193640	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.98
Area complessiva afferente al tratto mq	: 193640	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717027
Curve Number del sottobacino	: 75.2	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044252
Curve Number dell'area complessiva.....	: 75.2	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.9
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 11
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 140
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .13	Area complessiva afferente al tratto mq	: 109310
Quota area imperme. a monte (%/100) . .	: .13	Curve Number del sottobacino	: 92.8
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 210	Curve Number dell'area complessiva.....	: 76.02151
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . .	: 101.1188	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 101.1188	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .98
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Quota area imperme. a monte (%/100) . .	: .1211015
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6	Tempo corrivazione sottoarea (min) . . .	: 5.395621
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.25	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 93.4523
-----		Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Dati per il tratto numero progressivo .	: 8	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Numero identificativo del tratto	: 8	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1716997	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044536	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: .95
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.17	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717090	Dati per il tratto numero progressivo .	: 11
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044249	Numero identificativo del tratto	: 11
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.1	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717027
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 12	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5044252
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 31380	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 21.9
Area complessiva afferente al tratto mq	: 1175440	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1717090
Curve Number del sottobacino	: 76	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5044249
Curve Number dell'area complessiva.....	: 77.10768	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 21.5
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 12
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.130338E-03	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1270
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .2	Area complessiva afferente al tratto mq	: 110580
Quota area imperme. a monte (%/100) . .	: .1491498	Curve Number del sottobacino	: 82.4
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60	Curve Number dell'area complessiva.....	: 76.09477
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .002
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . .	: 55.93787	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.011485E-03
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 130.1308	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .18
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE	Quota area imperme. a monte (%/100) . .	: .1217779
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 20
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.4	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0012
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.4	Tempo corrivazione sottoarea (min) . . .	: 23.48665
Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 7	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 94.21008
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE

Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 12
 Numero identificativo del tratto : 12
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717090
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044249
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.1
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717096
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044110
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.06
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 16
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 24350
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1330370
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva : 77.03136
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.127177E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .13
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1464841
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 40.77195
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 133.8508
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.3

 Dati per il tratto numero progressivo : 13
 Numero identificativo del tratto : 13
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716414
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044103
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 23.5
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717039
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044112
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 22
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 14
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 84100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 84100
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva : 77.6
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .1
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 120
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 79.40889
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 79.40889
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 14
 Numero identificativo del tratto : 14
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717039
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044112
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 22
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717044
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044112
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.95
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 15
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 340
 Area complessiva afferente al tratto mq : 84440
 Curve Number del sottobacino : 92
 Curve Number dell'area complessiva : 77.65798
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0011
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.498389E-03

 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .96
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1034628
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 8.216609
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 83.73895
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : .95

 Dati per il tratto numero progressivo : 15
 Numero identificativo del tratto : 15
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717044
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044112
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.95
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717096
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044110
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.55
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 16
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2300
 Area complessiva afferente al tratto mq : 86740
 Curve Number del sottobacino : 76.8
 Curve Number dell'area complessiva : 77.63523
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.485174E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .1
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .103371
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 25.8329
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 84.30685
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 16
 Numero identificativo del tratto : 16
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717096
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044110
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.06
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717087
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044055
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.03
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 20
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 12100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1409210
 Curve Number del sottobacino : 80.8
 Curve Number dell'area complessiva : 77.10088
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .002
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.156707E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .15
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1438605
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 25.47816
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 134.9699
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.2
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.1

 Dati per il tratto numero progressivo : 17
 Numero identificativo del tratto : 17
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716495
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044005
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 23.8
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717045
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044052
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.65
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 18
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 26060

Area complessiva afferente al tratto mq : 26060
Curve Number del sottobacino : 81.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 81.6
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0021
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0021
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .21
Quota area imperme. a monte (%/100) : .21
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 45.80272
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 45.80272
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 2.8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): .3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 2.8
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : .9

Dati per il tratto numero progressivo . : 18
Numero identificativo del tratto : 18
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717045
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044052
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.65
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717053
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044052
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.6
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 19
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 195
Area complessiva afferente al tratto mq : 26255
Curve Number del sottobacino : 96
Curve Number dell'area complessiva..... : 81.70695
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0016
Pendenza media area complessiva (%/100) : 2.096286E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .95
Quota area imperme. a monte (%/100) : .2154961
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 10
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0022
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 4.830861
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 49.65355
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1

Dati per il tratto numero progressivo . : 19
Numero identificativo del tratto : 19
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717053
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044052
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.6
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717087
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044055
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.3
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 20
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 750
Area complessiva afferente al tratto mq : 27005
Curve Number del sottobacino : 83.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 81.74842
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0011
Pendenza media area complessiva (%/100) : 2.068617E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .21
Quota area imperme. a monte (%/100) : .2153434
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 16
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 18.60921
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 49.96633
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 2.8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): .3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 2.8
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : .9

Dati per il tratto numero progressivo . : 20
Numero identificativo del tratto : 20
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717087
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044055
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.03

Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717086
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044044
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.02
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 21
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 80
Area complessiva afferente al tratto mq : 1436295
Curve Number del sottobacino : 96
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.18932
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0016
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.173877E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .96
Quota area imperme. a monte (%/100) : .14525
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 3.439159
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 135.1092
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 2.5
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 2.5
Altezza interna scatolare fine tratto m : 2
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m): 2.55

Dati per il tratto numero progressivo . : 21
Numero identificativo del tratto : 21
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717086
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044044
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.02
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717066
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5043691
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 20.69
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 22
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 323100
Area complessiva afferente al tratto mq : 1759395
Curve Number del sottobacino : 77.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.26474
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.141946E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .12
Quota area imperme. a monte (%/100) : .140613
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 200
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 87.23014
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 140.7373
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5.8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): 2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.8
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5.7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.8

Dati per il tratto numero progressivo . : 22
Numero identificativo del tratto : 22
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717066
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5043691
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.69
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717065
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5043686
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 20.685
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 23
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 60
Area complessiva afferente al tratto mq : 1759455
Curve Number del sottobacino : 96.8
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.26541
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.141958E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .95
Quota area imperme. a monte (%/100) : .1406406
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 3.18145
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 140.8078
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 2.6
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.4
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 2.6
Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.4

Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m): 2

Dati per il tratto numero progressivo : 23
Numero identificativo del tratto : 23
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717065
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5043686
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.68
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717446
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042574
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 19.62
Tratto in cui confluisce la portata Q : 24
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 101342
Area complessiva afferente al tratto mq : 1860797
Curve Number del sottobacino : 77.6
Curve Number dell'area complessiva.... : 77.28363
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.134227E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .11
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1389719
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 350
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 108.8893
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 158.1388
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo : 24
Numero identificativo del tratto : 24
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717446
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042574
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.62
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717448
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042563
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 19.61
Tratto in cui confluisce la portata Q : 25
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
Area complessiva afferente al tratto mq : 1860887
Curve Number del sottobacino : 95.2
Curve Number dell'area complessiva.... : 77.2845
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.134244E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .95
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1390111
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 6.514493
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 158.3035
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) : 2.8
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.3
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.1
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 2.8
Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.3
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.05

Dati per il tratto numero progressivo : 25
Numero identificativo del tratto : 25
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717448
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042563
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.61
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717477
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042204
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 19.51
Tratto in cui confluisce la portata Q : 31
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 247680
Area complessiva afferente al tratto mq : 2108567
Curve Number del sottobacino : 76.8
Curve Number dell'area complessiva.... : 77.22759
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.141968E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .11
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1356034
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 180
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 90.19723

Tempo corrv.intera area di monte (min) : 167.8738
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo : 26
Numero identificativo del tratto : 26
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716032
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044644
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716368
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5043567
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 21.15
Tratto in cui confluisce la portata Q : 27
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 392400
Area complessiva afferente al tratto mq : 392400
Curve Number del sottobacino : 74.4
Curve Number dell'area complessiva.... : 74.4
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .1
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 150
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 89.34451
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 89.34451
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.4
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.9
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3.4
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.9
Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

Dati per il tratto numero progressivo : 27
Numero identificativo del tratto : 27
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716368
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5043567
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.15
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716805
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042600
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 20.4
Tratto in cui confluisce la portata Q : 28
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 307330
Area complessiva afferente al tratto mq : 699730
Curve Number del sottobacino : 76.8
Curve Number dell'area complessiva.... : 75.45411
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.256079E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .11
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1043921
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 130
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 84.71223
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 116.0247
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25

Dati per il tratto numero progressivo : 28
Numero identificativo del tratto : 28
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716805
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042600
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716805
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042593
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 20.395
Tratto in cui confluisce la portata Q : 29
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 170
Area complessiva afferente al tratto mq : 699900
Curve Number del sottobacino : 96.8
Curve Number dell'area complessiva.... : 75.4593

Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.256138E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .99
 Quota area imperme. a monte (%/100) : .1046072
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 3.824622
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 116.1746
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1.2
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : 1.2
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.85

 Dati per il tratto numero progressivo . : 29
 Numero identificativo del tratto : 29
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716805
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042593
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.39
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717030
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042210
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 20.32
 Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 35
 Percentuale di parte 1 di portata Q.... : 40
 Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 30
 Percentuale di parte 2 di portata Q.... : 60
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 131800
 Area complessiva afferente al tratto mq : 831700
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva.... : 75.79853
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.247242E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .12
 Quota area imperme. a monte (%/100) : .1070465
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 110
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 77.71262
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 136.5594
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 2
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.25

 Dati per il tratto numero progressivo . : 30
 Numero identificativo del tratto : 30
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717030
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042210
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.32
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717477
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042204
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.8
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 31
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 8500
 Area complessiva afferente al tratto mq : 507520
 Curve Number del sottobacino : 79.2
 Curve Number dell'area complessiva.... : 75.8555
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.246451E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .11
 Quota area imperme. a monte (%/100) : .107096
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 33.96508
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 145.1218
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.6
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.1
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3.5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.6
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.1

 Dati per il tratto numero progressivo . : 31
 Numero identificativo del tratto : 31
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717477
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042204
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.51
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717492
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042024
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.21
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 32
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 33920
 Area complessiva afferente al tratto mq : 2650007
 Curve Number del sottobacino : 78.4
 Curve Number dell'area complessiva.... : 76.97982
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.162721E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .1
 Quota area imperme. a monte (%/100) : .129688
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 48.87702
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 169.8361
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

 Dati per il tratto numero progressivo . : 32
 Numero identificativo del tratto : 32
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717492
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042024
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.21
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717493
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042015
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.205
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 33
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
 Area complessiva afferente al tratto mq : 2650097
 Curve Number del sottobacino : 96.8
 Curve Number dell'area complessiva.... : 76.98049
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.162726E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .95
 Quota area imperme. a monte (%/100) : .1297159
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 5.851265
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 169.9833
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 2.2
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : 2.2
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.95

 Dati per il tratto numero progressivo . : 33
 Numero identificativo del tratto : 33
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717493
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042015
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.2
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717483
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041627
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.8
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 34
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 540000
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3190097
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.08536
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.169036E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .11
 Quota area imperme. a monte (%/100) : .1263785
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 140
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 75.52107
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 175.3363
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo : 34
Numero identificativo del tratto : 34
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717483
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041627
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.8
Ascissa punto finale tratto (m) : 1717486
Ordinata punto finale tratto (m) : 5041616
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.79
Tratto in cui confluisce la portata Q : 39
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
Area complessiva afferente al tratto mq : 3190187
Curve Number del sottobacino : 96
Curve Number dell'area complessiva : 77.08589
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.169045E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .95
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1264017
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 6.263313
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 175.4756
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) : 5.2
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.55
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.45
Larghezza scatolare fine tratto (m) : 5.2
Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.55
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.4

Dati per il tratto numero progressivo : 35
Numero identificativo del tratto : 35
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717030
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042210
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.32
Ascissa punto finale tratto (m) : 1717042
Ordinata punto finale tratto (m) : 5041612
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.25
Tratto in cui confluisce la portata Q : 36
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 42900
Area complessiva afferente al tratto mq : 375580
Curve Number del sottobacino : 78.4
Curve Number dell'area complessiva : 76.09568
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.241846E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .11
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1073839
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 79.81214
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 174.3648
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .8
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .8
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25

Dati per il tratto numero progressivo : 36
Numero identificativo del tratto : 36
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717042
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041612
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.25
Ascissa punto finale tratto (m) : 1717130
Ordinata punto finale tratto (m) : 5041254
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 19.27
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 38
Percentuale di parte 1 di portata Q : 40
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 37
Percentuale di parte 2 di portata Q : 60
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9800
Area complessiva afferente al tratto mq : 385380
Curve Number del sottobacino : 80.8
Curve Number dell'area complessiva : 76.21531
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.240782E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .25
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1110105
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011

Tempo corrivazione sottoarea (min) : 39.08683
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 179.2541
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .8
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .8
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25

Dati per il tratto numero progressivo : 37
Numero identificativo del tratto : 37
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717130
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041254
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.27
Ascissa punto finale tratto (m) : 1717839
Ordinata punto finale tratto (m) : 5041252
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.43
Tratto in cui confluisce la portata Q : 40
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 118760
Area complessiva afferente al tratto mq : 349988
Curve Number del sottobacino : 78.4
Curve Number dell'area complessiva : 76.95663
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.226943E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .1
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1072744
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 100
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 68.00156
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 188.5802
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .7
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.4
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .7
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.4

Dati per il tratto numero progressivo : 38
Numero identificativo del tratto : 38
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717130
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041254
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.27
Ascissa punto finale tratto (m) : 1718326
Ordinata punto finale tratto (m) : 5039756
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 16.35
Tratto in cui confluisce la portata Q : 9999
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 20000
Area complessiva afferente al tratto mq : 174152
Curve Number del sottobacino : 80.8
Curve Number dell'area complessiva : 76.74182
Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.236098E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .1
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .109746
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 69.13696
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 212.165
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .7
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.4
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .7
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.4

Dati per il tratto numero progressivo : 39
Numero identificativo del tratto : 39
Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717486
Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041616
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.79
Ascissa punto finale tratto (m) : 1717839
Ordinata punto finale tratto (m) : 5041252
Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.43
Tratto in cui confluisce la portata Q : 40
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 166530
Area complessiva afferente al tratto mq : 3356717
Curve Number del sottobacino : 82.4

Curve Number dell'area complessiva..... : 77.34953
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.175542E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .21
Quota area imperme. a monte (%/100) : .1305491
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 100
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 56.56769
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 179.8104
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo . : 40
Numero identificativo del tratto : 40
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717839
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041252
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 17.43
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717845
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041248
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.42
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 41
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 25
Area complessiva afferente al tratto mq : 3706730
Curve Number del sottobacino : 99.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.31258
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.180397E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .95
Quota area imperme. a monte (%/100) : 1.1283571
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 2.996431
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 188.646
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 3.5
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2.1
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 3.5
Altezza interna scatolare fine tratto m : 2.1
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.55

Dati per il tratto numero progressivo . : 41
Numero identificativo del tratto : 41
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717845
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041248
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 17.42
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717925
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041212
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.37
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 80
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 70280
Area complessiva afferente al tratto mq : 3777010
Curve Number del sottobacino : 79.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.3477
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.186344E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .18
Quota area imperme. a monte (%/100) : .129318
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 70
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 49.00643
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 190.273
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo . : 42
Numero identificativo del tratto : 42
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718125
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041832
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.45

Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717906
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041812
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.68
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 43
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 23850
Area complessiva afferente al tratto mq : 23850
Curve Number del sottobacino : 90.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 90.4
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .66
Quota area imperme. a monte (%/100) : .66
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 80
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 35.65838
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 35.65838
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.1
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.1

Dati per il tratto numero progressivo . : 43
Numero identificativo del tratto : 43
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717906
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041812
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.68
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717910
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041740
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.53
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 45
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3340
Area complessiva afferente al tratto mq : 27190
Curve Number del sottobacino : 89.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 90.30173
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.463148E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .7
Quota area imperme. a monte (%/100) : .6649136
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 24.70569
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 44.69337
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.5

Dati per il tratto numero progressivo . : 44
Numero identificativo del tratto : 44
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718066
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041754
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.72
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717910
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041740
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.53
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 45
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 11890
Area complessiva afferente al tratto mq : 11890
Curve Number del sottobacino : 88.8
Curve Number dell'area complessiva..... : 88.8
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0012
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .68
Quota area imperme. a monte (%/100) : .68
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 33.01697
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 33.01697
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.5

Dati per il tratto numero progressivo . : 45
Numero identificativo del tratto : 45
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717910
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041740


```

Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.53
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717915
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041655
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 18.42
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 46
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 52600
Area complessiva afferente al tratto mq : 91680
Curve Number del sottobacino ..... : 85.6
Curve Number dell'area complessiva.... : 87.40942
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.278043E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .57
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .6124149
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 35.19054
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 46.22398
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.65
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 46
Numero identificativo del tratto ..... : 46
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717915
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041655
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.42
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717933
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041415
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 18.03
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 73
Percentuale di parte 1 di portata Q.... : 80
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 79
Percentuale di parte 2 di portata Q.... : 20
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 56550
Area complessiva afferente al tratto mq : 148230
Curve Number del sottobacino ..... : 88
Curve Number dell'area complessiva.... : 87.63473
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.171969E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .65
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .6267537
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 37.7999
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 50.08694
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.65
Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.12
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 47
Numero identificativo del tratto ..... : 47
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718029
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041646
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718039
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041533
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 18.3
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 48
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6700
Area complessiva afferente al tratto mq : 6700
Curve Number del sottobacino ..... : 90.4
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0011
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .68
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .68
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 31.38786
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 31.38786
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .3
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 48
Numero identificativo del tratto ..... : 48
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718039
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041533
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.3
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718052
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041383
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 18.15
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 72
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3500
Area complessiva afferente al tratto mq : 10200
Curve Number del sottobacino ..... : 91.2
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.67451
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.134314E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .7
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .6868628
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 28.44266
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 43.43753
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.55
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 49
Numero identificativo del tratto ..... : 49
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718079
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041606
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.02
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718087
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041515
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 18.75
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 50
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7600
Area complessiva afferente al tratto mq : 7600
Curve Number del sottobacino ..... : 90.4
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .7
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .7
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 28.75949
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 28.75949
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
Diametro interno tubazione fine tratto m : .3
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.25
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 50
Numero identificativo del tratto ..... : 50
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718087
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041515
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.75
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718099
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041385
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)... : 18.15
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 71
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6120
Area complessiva afferente al tratto mq : 13720
Curve Number del sottobacino ..... : 89.6
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.04315
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.089213E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .69
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .6955394
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 27.16739
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 37.80349
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45

```

-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45	-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 51		Dati per il tratto numero progressivo . : 54
Numero identificativo del tratto : 51		Numero identificativo del tratto : 54
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718135		Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718266
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041607		Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041626
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.07		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.88
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718146		Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718301
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041522		Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041536
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.8		Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.73
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 67		Tratto in cui confluisce la portata Q . : 56
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7600		Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3850
Area complessiva afferente al tratto mq : 7600		Area complessiva afferente al tratto mq : 10840
Curve Number del sottobacino : 90.4		Curve Number del sottobacino : 91.2
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4		Curve Number dell'area complessiva.... : 90.75719
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001		Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001		Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.282749E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .7		Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .8
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .7		Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .740083
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60		Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001		Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 31.20481		Tempo corrivazione sottoarea (min) : 22.42865
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 31.20481		Tempo corriv.intera area di monte (min) : 38.78669
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE		Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3		Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4		Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .3		Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
-----		-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 52		Dati per il tratto numero progressivo . : 55
Numero identificativo del tratto : 52		Numero identificativo del tratto : 55
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718137		Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718218
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041615		Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041529
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.08		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.92
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718266		Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718301
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041626		Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041536
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.88		Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.73
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 54		Tratto in cui confluisce la portata Q . : 56
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6000		Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6360
Area complessiva afferente al tratto mq : 6000		Area complessiva afferente al tratto mq : 6360
Curve Number del sottobacino : 90.4		Curve Number del sottobacino : 87.2
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4		Curve Number dell'area complessiva.... : 87.2
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013		Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013		Pendenza media area complessiva (%/100) : .0012
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .7		Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .73
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .7		Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .73
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50		Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012		Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 29.55215		Tempo corrivazione sottoarea (min) : 33.32473
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 29.55215		Tempo corriv.intera area di monte (min) : 33.32473
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE		Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3		Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4		Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .3		Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
-----		-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 53		Dati per il tratto numero progressivo . : 56
Numero identificativo del tratto : 53		Numero identificativo del tratto : 56
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718248		Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718301
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041668		Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041536
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.05		Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.73
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718266		Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718334
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041626		Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041451
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.88		Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.66
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 54		Tratto in cui confluisce la portata Q . : 59
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 990		Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1890
Area complessiva afferente al tratto mq : 990		Area complessiva afferente al tratto mq : 19090
Curve Number del sottobacino : 91.2		Curve Number del sottobacino : 88.8
Curve Number dell'area complessiva.... : 91.2		Curve Number dell'area complessiva.... : 89.37831
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015		Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015		Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.227187E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .75		Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .78
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .75		Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .7406757
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40		Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 45
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012		Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 21.34777		Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.45731
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 21.34777		Tempo corriv.intera area di monte (min) : 43.28116
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE		Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4		Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4		Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4		

Diametro interno tubazione fine tratto m :	1.5	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.65
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.45	Diametro interno tubazione fine tratto m :	1.4
-----		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.67
Dati per il tratto numero progressivo :	57	-----	
Numero identificativo del tratto	57	Dati per il tratto numero progressivo :	60
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718180	Numero identificativo del tratto	60
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041437	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718345
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.82	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041448
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718334	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.68
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041451	Ascissa punto finale tratto (m).....	1718363
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.66	Ordinata punto finale tratto (m).....	5041402
Tratto in cui confluisce la portata Q .	59	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.5
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	9060	Tratto in cui confluisce la portata Q .	64
Area complessiva afferente al tratto mq :	9060	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	730
Curve Number del sottobacino	89.6	Area complessiva afferente al tratto mq :	8620
Curve Number dell'area complessiva.....	89.6	Curve Number del sottobacino	90.4
Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0011	Curve Number dell'area complessiva.....	88.20325
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0011	Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0015
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.8	Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0015
Quota area impermeabile a monte (%/100)8	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.8
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	60	Quota area impermeabile a monte (%/100)726775
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	37
Tempo corrivazione sottoarea (min)	32.76542	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0013
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	32.76542	Tempo corrivazione sottoarea (min)	20.22659
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	34.46386
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	1.4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.5	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m :	1.4	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.66
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.55	Diametro interno tubazione fine tratto m :	1.4
-----		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.67
Dati per il tratto numero progressivo .	58	-----	
Numero identificativo del tratto	58	Dati per il tratto numero progressivo .	61
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718272	Numero identificativo del tratto	61
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041636	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718437
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	19.57	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041419
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718345	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.84
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041448	Ascissa punto finale tratto (m).....	1718489
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.68	Ordinata punto finale tratto (m).....	5041332
Tratto in cui confluisce la portata Q .	60	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.74
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	7890	Tratto in cui confluisce la portata Q .	62
Area complessiva afferente al tratto mq :	7890	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	11090
Curve Number del sottobacino	88	Area complessiva afferente al tratto mq :	11090
Curve Number dell'area complessiva.....	88	Curve Number del sottobacino	84
Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0015	Curve Number dell'area complessiva.....	84
Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0015	Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0013
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.72	Pendenza media area complessiva (%/100) :	.0013
Quota area impermeabile a monte (%/100)72	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.7
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	50	Quota area impermeabile a monte (%/100)7
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0016	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	65
Tempo corrivazione sottoarea (min)	27.90629	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.0012
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	27.90629	Tempo corrivazione sottoarea (min)	38.27534
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	38.27534
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	1.4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.6	Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	1.6
Diametro interno tubazione fine tratto m :	1.4	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m :	1.35
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.65	Diametro interno tubazione fine tratto m :	1.6
-----		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) :	1.38
Dati per il tratto numero progressivo .	59	-----	
Numero identificativo del tratto	59	Dati per il tratto numero progressivo .	62
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718334	Numero identificativo del tratto	62
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041451	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	1718489
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.66	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	5041332
Ascissa punto finale tratto (m).....	1718354	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	18.74
Ordinata punto finale tratto (m).....	5041400	Ascissa punto finale tratto (m).....	1718402
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.45	Ordinata punto finale tratto (m).....	5041316
Tratto in cui confluisce la portata Q .	66	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	18.62
Area sottobacino drenante nel tratto mq :	1100	Tratto in cui confluisce la portata Q .	63
Area complessiva afferente al tratto mq :	29250	Area sottobacino drenante nel tratto mq :	4130
Curve Number del sottobacino	88.8	Area complessiva afferente al tratto mq :	15220
Curve Number dell'area complessiva.....	89.42523	Curve Number del sottobacino	77.6
Pendenza media sottobacino (%/100)....	.001	Curve Number dell'area complessiva.....	82.26334
Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.179248E-03	Pendenza media sottobacino (%/100)....	.0015
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.78	Pendenza media area complessiva (%/100) :	1.354271E-03
Quota area impermeabile a monte (%/100)7605299	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) :	.55
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	40	Quota area impermeabile a monte (%/100)659297
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) :	30
Tempo corrivazione sottoarea (min)	25.01697	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) :	.001
Tempo corriv.intera area di monte (min) :	44.3342	Tempo corrivazione sottoarea (min)	32.25473
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min) :	46.33699
Diametro interno tubo inizio tratto (m) :	1.4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	TUBO CIRCOLARE

Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6	Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.44	Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.34
Dati per il tratto numero progressivo : 63	-----
Numero identificativo del tratto : 63	Dati per il tratto numero progressivo : 66
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718402	Numero identificativo del tratto : 66
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041316	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718354
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.62	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041400
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718363	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.45
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041402	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 64	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2780	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70
Area complessiva afferente al tratto mq : 18000	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 10820
Curve Number del sottobacino : 91.2	Area complessiva afferente al tratto mq : 70330
Curve Number dell'area complessiva.... : 83.64355	Curve Number del sottobacino : 88
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Curve Number dell'area complessiva.... : 87.62782
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.330444E-03	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .79	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.281914E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .6794834	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .76
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30	Quota area imperm. a monte (%/100) : .7391924
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 45
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 19.99982	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 49.05385	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 28.85837
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 57.33582
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.42	Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
Dati per il tratto numero progressivo : 64	-----
Numero identificativo del tratto : 64	Dati per il tratto numero progressivo : 67
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718363	Numero identificativo del tratto : 67
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041402	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718146
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.5	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041522
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.8
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041500	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718158
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041437
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.66
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 40	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 68
Area complessiva afferente al tratto mq : 26660	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6250
Curve Number del sottobacino : 92	Area complessiva afferente al tratto mq : 13850
Curve Number dell'area complessiva.... : 85.13039	Curve Number del sottobacino : 88
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001	Curve Number dell'area complessiva.... : 89.31697
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.384771E-03	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .88	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.045126E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .695075	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .82
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5	Quota area imperm. a monte (%/100) : .7541516
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 10.95012	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 53.53189	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 27.59175
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 41.01966
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.55
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.64	Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.57
Dati per il tratto numero progressivo : 65	-----
Numero identificativo del tratto : 65	Dati per il tratto numero progressivo : 68
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718385	Numero identificativo del tratto : 68
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041321	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718158
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.6	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041437
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.66
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041400	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3600	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70
Area complessiva afferente al tratto mq : 3600	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2610
Curve Number del sottobacino : 90.4	Area complessiva afferente al tratto mq : 16460
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4	Curve Number del sottobacino : 87.2
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013	Curve Number dell'area complessiva.... : 88.98129
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .83	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.069684E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .83	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .76
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 25	Quota area imperm. a monte (%/100) : .755079
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 18.29097	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 18.29097	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 23.88122

Tempo corriv.intera area di monte (min) : 41.56245	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.99387
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 60.30077
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.62	Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.63	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.63

Dati per il tratto numero progressivo . : 69	Dati per il tratto numero progressivo . : 72
Numero identificativo del tratto : 69	Numero identificativo del tratto : 72
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718172	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718052
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041313	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041383
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.5	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.01
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717969
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041375
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.92
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 74
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6980	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 5080
Area complessiva afferente al tratto mq : 6980	Area complessiva afferente al tratto mq : 125675
Curve Number del sottobacino : 88	Curve Number del sottobacino : 80
Curve Number dell'area complessiva..... : 88	Curve Number dell'area complessiva..... : 87.98965
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013	Curve Number del sottobacino : 80
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .82	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.218938E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .82	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .55
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Quota area imperm. a monte (%/100) : .7297661
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 25.42402	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 25.42402	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 35.26641
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 62.2037
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.63
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.38	Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.66	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.66

Dati per il tratto numero progressivo . : 70	Dati per il tratto numero progressivo . : 73
Numero identificativo del tratto : 70	Numero identificativo del tratto : 73
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718163	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717933
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041387	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041415
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.08	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.03
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718099	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717969
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041385	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041375
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.02	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.92
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 71	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 74
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1625	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 8380
Area complessiva afferente al tratto mq : 95395	Area complessiva afferente al tratto mq : 126964
Curve Number del sottobacino : 85.6	Curve Number del sottobacino : 90.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 87.85404	Curve Number dell'area complessiva..... : 87.81725
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.245222E-03	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.173819E-03
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .79	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .8
Quota area imperm. a monte (%/100) : .7487117	Quota area imperm. a monte (%/100) : .6381885
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.76554	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.34808
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 58.90412	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 50.856
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
Diametro interno tubazione fine tratto m : .8	Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.53	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.15

Dati per il tratto numero progressivo . : 71	Dati per il tratto numero progressivo . : 74
Numero identificativo del tratto : 71	Numero identificativo del tratto : 74
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718099	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717969
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041385	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041375
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.04	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.92
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718052	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717989
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041383	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041291
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.01	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.84
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 72	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 77
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1280	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3780
Area complessiva afferente al tratto mq : 110395	Area complessiva afferente al tratto mq : 256419
Curve Number del sottobacino : 86.4	Curve Number del sottobacino : 85.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 88.10925	Curve Number dell'area complessiva..... : 87.86906
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0014	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.227628E-03	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.197793E-03
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .74	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .6
Quota area imperm. a monte (%/100) : .7420024	Quota area imperm. a monte (%/100) : .6825091
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50

Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 34.11931	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 64.03661	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 27.42835
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 66.89227
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.15	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Diametro interno tubazione fine tratto m : 1	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.18	Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.15
Dati per il tratto numero progressivo . : 75	-----
Numero identificativo del tratto : 75	Dati per il tratto numero progressivo . : 78
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718272	Numero identificativo del tratto : 78
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041298	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718029
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.78	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041157
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718141	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.7
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041295	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717977
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.64	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041148
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 76	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.5
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9150	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 90
Area complessiva afferente al tratto mq : 9150	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1350
Curve Number del sottobacino : 88.8	Area complessiva afferente al tratto mq : 286799
Curve Number dell'area complessiva.... : 88.8	Curve Number del sottobacino : 84.8
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001	Curve Number dell'area complessiva.... : 88.05964
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Quota area imperm. sottobacino (%/100).. : .68	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.194163E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .68	Quota area imperm. sottobacino (%/100).. : .58
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40	Quota area imperm. a monte (%/100) : .6866207
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 27.8164	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 27.8164	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 30.21005
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 67.59482
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .7
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.35	Diametro interno tubazione fine tratto m : .7
-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.18
Dati per il tratto numero progressivo . : 76	-----
Numero identificativo del tratto : 76	Dati per il tratto numero progressivo . : 79
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718141	Numero identificativo del tratto : 79
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041295	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717933
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.64	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041415
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717989	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.03
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041291	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717925
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.84	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041212
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 77	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.57
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9920	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 80
Area complessiva afferente al tratto mq : 19070	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9650
Curve Number del sottobacino : 91.2	Area complessiva afferente al tratto mq : 39296
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.04845	Curve Number del sottobacino : 88
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013	Curve Number dell'area complessiva.... : 87.72443
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.156057E-03	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .014
Quota area imperm. sottobacino (%/100).. : .78	Pendenza media area complessiva (%/100) : 4.322175E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .7320188	Quota area imperm. sottobacino (%/100).. : .65
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40	Quota area imperm. a monte (%/100) : .6324623
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Tempo corrvazione sottoarea (min) : 22.76245	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrv.intera area di monte (min) : 35.06168	Tempo corrvazione sottoarea (min) : 30.81569
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE	Tempo corrv.intera area di monte (min) : 53.96468
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.54	Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
-----	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.2
Dati per il tratto numero progressivo . : 77	-----
Numero identificativo del tratto : 77	Dati per il tratto numero progressivo . : 80
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717989	Numero identificativo del tratto : 80
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041291	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717925
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.84	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041212
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718029	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.57
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041157	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717977
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.7	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041148
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 78	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.55
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9960	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 90
Area complessiva afferente al tratto mq : 285449	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2350
Curve Number del sottobacino : 89.6	Area complessiva afferente al tratto mq : 3818656
Curve Number dell'area complessiva.... : 88.07505	Curve Number del sottobacino : 87.2
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Curve Number dell'area complessiva.... : 77.46055
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.195081E-03	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011
Quota area imperm. sottobacino (%/100).. : .72	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.21856E-03
Quota area imperm. a monte (%/100) : .6871249	Quota area imperm. sottobacino (%/100).. : .6

Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .1347853	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0013
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 15	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.362731E-03
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m)	: .0012	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .6
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 17.52717	Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .6163149
Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 192.5632	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 50
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TRAPEZOIDALE	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m)	: .0011
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 32.28501
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3	Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 38.00576
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 7	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5
		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.5

Dati per il tratto numero progressivo	: 81	Dati per il tratto numero progressivo	: 84
Numero identificativo del tratto	: 81	Numero identificativo del tratto	: 84
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718299	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718250
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041234	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041223
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.24	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.45
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718329	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718150
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041187	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041222
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.14	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.32
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 82	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 87
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5790	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7490
Area complessiva afferente al tratto mq	: 5790	Area complessiva afferente al tratto mq	: 7490
Curve Number del sottobacino	: 88	Curve Number del sottobacino	: 85.6
Curve Number dell'area complessiva....	: 88	Curve Number dell'area complessiva....	: 85.6
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0013	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0012
Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .62	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .56
Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .62	Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .56
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 35	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 60
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m)	: .0015	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m)	: .001
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 22.87226	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 38.91056
Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 22.87226	Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 38.91056
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .4	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .4	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.35	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45

Dati per il tratto numero progressivo	: 82	Dati per il tratto numero progressivo	: 85
Numero identificativo del tratto	: 82	Numero identificativo del tratto	: 85
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718329	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718148
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041187	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041284
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.14	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.43
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718243	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718150
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041162	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041222
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.09	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.32
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 83	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 87
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5260	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1540
Area complessiva afferente al tratto mq	: 11050	Area complessiva afferente al tratto mq	: 1540
Curve Number del sottobacino	: 87.2	Curve Number del sottobacino	: 87.2
Curve Number dell'area complessiva....	: 87.61919	Curve Number dell'area complessiva....	: 87.2
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0015	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0013
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.395204E-03	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013
Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .63	Pendenza media area complessiva (%/100)	: .0013
Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .6247602	Quota area impermeabile sottobacino (%/100)	: .66
Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 40	Quota area impermeabile a monte (%/100)	: .66
Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m)	: .0013	Lunghezza scorrimento superf. sottobacino (m)	: 45
Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 28.63359	Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m)	: .0012
Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 33.66825	Tempo corrvazione sottoarea (min)	: 28.17188
Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE	Tempo corrv. intera area di monte (min)	: 28.17188
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto	: TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.4	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.45	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5

Dati per il tratto numero progressivo	: 83	Dati per il tratto numero progressivo	: 86
Numero identificativo del tratto	: 83	Numero identificativo del tratto	: 86
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718243	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718047
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041162	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041221
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.09	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.4
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718162	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718150
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041161	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041222
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18.32
Tratto in cui confluisce la portata Q	: 89	Tratto in cui confluisce la portata Q	: 87
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5720	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 7250
Area complessiva afferente al tratto mq	: 16770	Area complessiva afferente al tratto mq	: 7250
Curve Number del sottobacino	: 87.2	Curve Number del sottobacino	: 88
Curve Number dell'area complessiva....	: 87.4762		

Curve Number dell'area complessiva.....	: 88	Curve Number del sottobacino	: 90.4
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001	Curve Number dell'area complessiva.....	: 87.70797
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0011
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .7	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.199807E-03
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .7	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .8
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6470739
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 10
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 32.76972	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 32.76972	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 10.86438
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 46.09095
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.3	Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .8
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 2.2
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.35	Diametro interno tubazione fine tratto m	: .8
-----		Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 2.3
Dati per il tratto numero progressivo .	: 87	-----	
Numero identificativo del tratto	: 87	Dati per il tratto numero progressivo .	: 90
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718150	Numero identificativo del tratto	: 90
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041222	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1717977
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.32	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041148
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718162	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 17.6
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041161	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718163
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041124
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 89	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 17.54
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 1880	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 91
Area complessiva afferente al tratto mq	: 18160	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 5240
Curve Number del sottobacino	: 85.6	Area complessiva afferente al tratto mq	: 4110695
Curve Number dell'area complessiva.....	: 86.69383	Curve Number del sottobacino	: 84
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0011	Curve Number dell'area complessiva.....	: 78.20837
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.118282E-03	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .0015
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .59	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.217217E-03
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .6274779	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .59
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 30	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1738665
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0013	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 20
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 23.2677	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0018
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 45.55706	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 21.46929
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 196.9744
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .6	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.7	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7.5
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .6	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.75	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.1
-----		Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 7.5
Dati per il tratto numero progressivo .	: 88	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3
Numero identificativo del tratto	: 88	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.1
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718046	-----	
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041157	Dati per il tratto numero progressivo .	: 91
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.38	Numero identificativo del tratto	: 91
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718162	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718163
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041161	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041124
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 18	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 17.54
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 89	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718197
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 6040	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5040789
Area complessiva afferente al tratto mq	: 6040	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 16.8
Curve Number del sottobacino	: 91.2	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 92
Curve Number dell'area complessiva.....	: 91.2	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 63290
Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001	Area complessiva afferente al tratto mq	: 4215405
Pendenza media area complessiva (%/100)	: .001	Curve Number del sottobacino	: 78.4
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .78	Curve Number dell'area complessiva.....	: 78.30459
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .78	Pendenza media sottobacino (%/100).....	: .001
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 50	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.213784E-03
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .12
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 23.16202	Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1777075
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 23.16202	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 80
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO CIRCOLARE	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .002
Diametro interno tubo inizio tratto (m)	: .5	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 45.41974
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m	: 1.5	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 199.9832
Diametro interno tubazione fine tratto m	: .5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TRAPEZOIDALE
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m)	: 1.55	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 7.5
-----		Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3.1
Dati per il tratto numero progressivo .	: 89	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.1
Numero identificativo del tratto	: 89	Larghezza pelo libero fine tratto (m) .	: 7.5
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718162	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3.1
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5041161	Altezza idrica canale fine tratto (m) .	: 2.1
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18	-----	
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718163	Dati per il tratto numero progressivo .	: 92
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5041124	Numero identificativo del tratto	: 92
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 17.9	Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718197
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 91	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5040789
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 450	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 16.8
Area complessiva afferente al tratto mq	: 41420	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718196

Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040781
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 16.75
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 98
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
 Area complessiva afferente al tratto mq : 4215495
 Curve Number del sottobacino : 92
 Curve Number dell'area complessiva..... : 78.30489
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.213786E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .9
 Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1777229
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 5.638949
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 200.015
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO SCATOLARE
 Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 6
 Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2
 Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
 Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 6
 Altezza interna scatolare fine tratto m : 2
 Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.62

Dati per il tratto numero progressivo . : 93
 Numero identificativo del tratto : 93
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717318
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041095
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.7
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717992
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040969
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.15
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 94
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 221100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 221100
 Curve Number del sottobacino : 75.2
 Curve Number dell'area complessiva..... : 75.2
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
 Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .07
 Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .07
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 130
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 82.00294
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 82.00294
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.8
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3.5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.85

Dati per il tratto numero progressivo . : 94
 Numero identificativo del tratto : 94
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717992
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040969
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.15
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718085
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040737
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 97
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2200
 Area complessiva afferente al tratto mq : 223300
 Curve Number del sottobacino : 90.4
 Curve Number dell'area complessiva..... : 75.34975
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.00197E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .73
 Quota area imperme. a monte (%/100) ... : 7.650246E-02
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 17.6505
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 93.37533
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.98

Dati per il tratto numero progressivo . : 95
 Numero identificativo del tratto : 95
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717592
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040297
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.68
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718040
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040707
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.05
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 96
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 257510
 Area complessiva afferente al tratto mq : 257510
 Curve Number del sottobacino : 76
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
 Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .07
 Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .07
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 170
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 87.92562
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 87.92562
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.2
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.8

Dati per il tratto numero progressivo . : 96
 Numero identificativo del tratto : 96
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718040
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040707
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.05
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718085
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040737
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 97
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 550
 Area complessiva afferente al tratto mq : 258060
 Curve Number del sottobacino : 92.8
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.0358
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.299787E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .96
 Quota area imperme. a monte (%/100) ... : 7.189684E-02
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 6.267323
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 93.58369
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2

Dati per il tratto numero progressivo . : 97
 Numero identificativo del tratto : 97
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718085
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040737
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718196
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040781
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 98
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 18900
 Area complessiva afferente al tratto mq : 500260
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.18159
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.166859E-03
 Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .62
 Quota area imperme. a monte (%/100) ... : 9.466018E-02
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 21.60618
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 94.58173
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.8
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.2
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9

```

Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3.8
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.2
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.98
-----
Dati per il tratto numero progressivo : 98
Numero identificativo del tratto ..... : 98
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718196
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040781
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.5
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718573
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039975
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 15.5
Tratto in cui confluisce la portata Q : 99
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 504822
Area complessiva afferente al tratto mq : 5220577
Curve Number del sottobacino ..... : 80
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.26534
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.188617E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .11
Quota area imperme. a monte (%/100) .... : .1632147
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 150
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 78.47112
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 205.7549
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.7
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 8
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.7
-----
Dati per il tratto numero progressivo : 99
Numero identificativo del tratto ..... : 99
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718573
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5039975
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 15.5
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1719382
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039839
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 14.95
Tratto in cui confluisce la portata Q : 100
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 593420
Area complessiva afferente al tratto mq : 5813997
Curve Number del sottobacino ..... : 78.4
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.27908
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.169365E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .1
Quota area imperme. a monte (%/100) .... : .1567626
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 150
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 86.21665
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 217.3872
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 8.3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.8
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 8.3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.8
-----
Dati per il tratto numero progressivo : 100
Numero identificativo del tratto ..... : 100
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1719382
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5039839
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 14.95
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1719386
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039839
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 14.92
Tratto in cui confluisce la portata Q : 101
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 30
Area complessiva afferente al tratto mq : 5814027
Curve Number del sottobacino ..... : 92
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.27915
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.169364E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .95
Quota area imperme. a monte (%/100) .... : .1567667
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 5.788051
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 217.4033
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) : 3.7
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.9
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.2
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 3.7
Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.9
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.25
-----
Dati per il tratto numero progressivo : 101
Numero identificativo del tratto ..... : 101
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1719386
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5039839
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 14.92
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1719699
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039487
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 14.5
Tratto in cui confluisce la portata Q : 102
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 160750
Area complessiva afferente al tratto mq : 5974777
Curve Number del sottobacino ..... : 80.8
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.34698
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.170188E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .13
Quota area imperme. a monte (%/100) .... : .1560465
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 50.41531
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 223.0499
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 8.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 8.5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.9
-----
Dati per il tratto numero progressivo : 102
Numero identificativo del tratto ..... : 102
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1719699
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5039487
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 14.5
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1719709
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039475
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 14.48
Tratto in cui confluisce la portata Q : 9999
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 160
Area complessiva afferente al tratto mq : 5974937
Curve Number del sottobacino ..... : 96
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.34744
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.170189E-03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .96
Quota area imperme. a monte (%/100) .... : .156068
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 3.836051
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 223.2109
Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 8.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.7
Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 8.5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.7
-----

```

ANALISI 3**DATI DI USCITA DEL MODELLO
TEMPO DI RITORNO (anni) = 50**

RAMO	AREA A MONTE (mq)	Tcorr (min)	Qmax (l/s)	Qposs (l/s)	Vuscito (mc)	Durata pioggia (min)
1	320430	103.328	845.79	8223.69	0.00	0.00
2	320465	108.913	1899.46	11674.96	0.00	0.00
3	604865	119.257	1371.25	9601.55	0.00	0.00
4	605060	119.366	3220.25	12949.88	0.00	0.00
5	289200	108.790	652.72	6126.00	0.00	0.00
6	950420	121.532	1778.22	26117.74	0.00	0.00
7	193640	101.119	450.12	321.17	267.26	72.00
8	1175440	130.131	2000.05	5894.08	0.00	0.00
9	109170	88.965	293.36	784.44	0.00	0.00
10	109310	93.452	577.95	469.66	133.05	78.00
11	110580	94.210	314.72	1248.48	0.00	0.00
12	1310370	133.851	2289.14	5304.70	0.00	0.00
13	84100	79.409	264.36	767.98	0.00	0.00
14	84440	83.739	466.07	733.75	0.00	0.00
15	86740	84.307	251.44	1374.48	0.00	0.00
16	1409210	134.970	2779.38	6602.51	0.00	0.00
17	26060	45.803	159.55	1688.93	0.00	0.00
18	26255	49.654	263.28	252.24	1.89	48.00
19	27005	49.966	159.65	2537.14	0.00	0.00
20	1436295	135.109	5292.94	16187.87	0.00	0.00
21	1759395	140.737	2697.21	7303.02	0.00	0.00
22	1759455	140.808	6058.26	4383.39	4410.15	111.00
23	1860797	158.139	1989.15	10738.83	0.00	0.00
24	1860887	158.304	4260.25	10086.11	0.00	0.00
25	2108567	167.874	2053.37	5958.75	0.00	0.00
26	392400	89.345	922.80	2302.26	0.00	0.00
27	699730	116.025	1432.10	3432.26	0.00	0.00
28	699900	116.175	3308.67	2920.16	386.18	102.00
29	831700	136.559	1510.60	1620.69	0.00	0.00
30	507520	145.122	1007.38	2440.81	0.00	0.00
31	2650007	169.836	2443.35	14574.10	0.00	0.00
32	2650097	169.983	5366.82	3897.19	8202.62	216.00
33	3190097	175.336	1910.96	11480.24	0.00	0.00
34	3190187	175.476	3927.70	26946.48	0.00	0.00
35	375580	174.365	635.12	638.77	0.00	0.00
36	385380	179.254	713.19	3044.35	0.00	0.00
37	349988	188.580	558.48	3281.66	0.00	0.00
38	174152	212.165	291.71	2514.22	0.00	0.00
39	3356717	179.810	2272.00	18520.38	0.00	0.00
40	3706730	188.646	6718.26	32909.71	0.00	0.00
41	3777010	190.273	2884.36	8537.36	0.00	0.00
42	23850	35.658	303.97	307.01	0.00	0.00
43	27190	44.693	288.77	236.63	28.83	39.00
44	11890	33.017	152.80	137.29	3.40	31.00
45	91680	46.224	709.11	728.19	0.00	0.00
46	148230	50.087	1231.63	815.54	579.01	43.00
47	6700	31.388	94.07	24.26	103.63	49.00
48	10200	43.438	50.53	55.54	0.00	0.00
49	7600	28.759	113.76	48.36	66.27	33.00
50	13720	37.803	97.33	119.30	0.00	0.00
51	7600	31.205	108.18	45.86	67.93	34.00
52	6000	29.552	88.24	32.12	65.40	37.00
53	990	21.348	18.78	107.34	0.00	0.00
54	10840	38.787	77.34	69.36	17.47	39.00

55	6360	33.325	77.94	84.05	0.00	0.00
56	19090	43.281	127.94	88.41	101.28	61.00
57	9060	32.765	125.91	56.61	76.04	34.00
58	7890	27.906	111.93	116.90	0.00	0.00
59	29250	44.334	171.40	108.96	190.65	73.00
60	8620	34.464	116.01	106.23	2.05	33.00
61	11090	38.275	107.86	162.97	0.00	0.00
62	15220	46.337	97.09	191.10	0.00	0.00
63	18000	49.054	192.35	113.74	96.49	43.00
64	26660	53.532	276.76	71.92	501.70	74.00
65	3600	18.291	75.12	73.98	0.04	18.00
66	70330	57.336	356.26	237.16	408.53	62.00
67	13850	41.020	88.80	71.07	42.69	50.00
68	16460	41.562	88.11	193.89	0.00	0.00
69	6980	25.424	108.98	136.73	0.00	0.00
70	95395	58.904	336.03	342.04	0.00	0.00
71	110395	60.301	750.04	282.18	1345.93	71.00
72	125675	62.204	592.65	367.10	568.66	49.00
73	126964	50.856	804.97	915.96	0.00	0.00
74	256419	64.037	1223.07	616.66	2209.70	80.00
75	9150	27.816	131.17	57.52	70.14	31.00
76	19070	35.062	169.41	376.34	0.00	0.00
77	285449	66.892	966.59	641.02	2037.55	251.00
78	286799	67.595	546.70	481.80	684.96	340.00
79	39296	53.965	233.99	246.89	0.00	0.00
80	3818656	192.563	4078.61	6000.96	0.00	0.00
81	5790	22.872	89.38	74.53	3.60	22.00
82	11050	33.668	128.29	75.39	45.54	31.00
83	16770	38.006	121.05	106.35	24.75	42.00
84	7490	38.911	72.23	115.04	0.00	0.00
85	1540	28.172	20.57	134.36	0.00	0.00
86	7250	32.770	91.24	88.92	0.18	32.00
87	18160	45.557	160.64	372.24	0.00	0.00
88	6040	23.162	110.50	182.56	0.00	0.00
89	41420	46.091	342.53	580.80	0.00	0.00
90	4110695	196.974	2500.96	7812.13	0.00	0.00
91	4215405	199.983	2606.51	20759.92	0.00	0.00
92	4215495	200.015	4717.16	50705.54	0.00	0.00
93	221100	82.003	580.84	3380.88	0.00	0.00
94	223300	93.375	1027.15	273.73	3123.94	112.00
95	257510	87.926	662.65	4016.45	0.00	0.00
96	258060	93.584	1291.39	339.75	3987.75	116.00
97	500260	94.582	994.23	9670.60	0.00	0.00
98	5220577	205.755	1990.12	38367.96	0.00	0.00
99	5813997	217.387	1159.46	18594.75	0.00	0.00
100	5814027	217.403	2102.30	29010.53	0.00	0.00
101	5974777	223.050	1060.92	23586.79	0.00	0.00
102	5974937	223.211	2015.68	25540.36	0.00	0.00

ANALISI 4

DATI DI INGRESSO DEL MODELLO
TEMPO DI RITORNO (anni) = 100

Numero di tratti : 102
Scabrezza tratti intubati ($m^{1/3s^{-1}}$).. : 65
Scabrezza tratti canalizzati ($m^{1/3s^{-1}}$): 35
Parametro A curva di pioggia : 73.51525
Parametro B curva di pioggia : .1671773
Parametro C curva di pioggia : .7898446
Tempo di ritorno considerato (anni).... : 100
Parametro correttivo valori Curve Number: .2

Dati per il tratto numero progressivo . : 1
Numero identificativo del tratto : 1
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1715713
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5046677
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 25.2
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716441
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5045568
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 23.4
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 2
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 320430
Area complessiva afferente al tratto mq : 320430
Curve Number del sottobacino : 78.4
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.4
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .15
Quota area impermeabile a monte (%/100) . . . : .15
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 200
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . . : 102.209
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 102.209
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.2
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.2

Dati per il tratto numero progressivo . : 2
Numero identificativo del tratto : 2
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716441
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5045568
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23.4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716445
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5045562
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 23.37
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 3
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 35
Area complessiva afferente al tratto mq : 320465
Curve Number del sottobacino : 99.2
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.40228
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.299967E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .99
Quota area impermeabile a monte (%/100) . . . : .1500917
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . . : 2.25492
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 108.9132
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 1.5
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.3
Larghezza scatolare fine tratto (m) . . . : 1.5
Altezza interna scatolare fine tratto m : 2
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.25

Dati per il tratto numero progressivo . : 3
Numero identificativo del tratto : 3
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716445
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5045562
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23.37

Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716873
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044767
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.7
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 4
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 284400
Area complessiva afferente al tratto mq : 604865
Curve Number del sottobacino : 78.4
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.40121
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.252964E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .17
Quota area impermeabile a monte (%/100) . . . : .1594523
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 160
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . . : 85.32375
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 119.2572
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.2
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.2

Dati per il tratto numero progressivo . : 4
Numero identificativo del tratto : 4
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716873
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044767
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 21.7
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716880
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044754
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.66
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 6
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 195
Area complessiva afferente al tratto mq : 605060
Curve Number del sottobacino : 99.2
Curve Number dell'area complessiva.... : 78.40791
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .002
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.253205E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .99
Quota area impermeabile a monte (%/100) . . . : .15972
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . . : 2.316002
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 119.3655
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 2.2
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.4
Diametro interno tubazione fine tratto m : 2.2
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.35

Dati per il tratto numero progressivo . : 5
Numero identificativo del tratto : 5
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1715456
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044875
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 23.66
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716880
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044754
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.66
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 6
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 289200
Area complessiva afferente al tratto mq : 289200
Curve Number del sottobacino : 76
Curve Number dell'area complessiva.... : 76
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .14
Quota area impermeabile a monte (%/100) . . . : .14
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 200
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) . . . : 107.7893
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 107.7893
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 4.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1

Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 4.5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.9

 Dati per il tratto numero progressivo : 6
 Numero identificativo del tratto : 6
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716880
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044754
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.66
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716997
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044536
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.17
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 8
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 56160
 Area complessiva afferente al tratto mq : 950420
 Curve Number del sottobacino : 76
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.53293
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.161196E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .12
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1513724
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 140
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 75.02595
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 121.5317
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 8
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.8
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.8
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 8
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.8
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.8

 Dati per il tratto numero progressivo : 7
 Numero identificativo del tratto : 7
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716350
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044520
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 23.6
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716997
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044536
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.17
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 8
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 193640
 Area complessiva afferente al tratto mq : 193640
 Curve Number del sottobacino : 75.2
 Curve Number dell'area complessiva.... : 75.2
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .13
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .13
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 210
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 100.112
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 100.112
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.25

 Dati per il tratto numero progressivo : 8
 Numero identificativo del tratto : 8
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716997
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044536
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.17
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717090
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044249
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.1
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 12
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 31380
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1175440
 Curve Number del sottobacino : 76
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.10768
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.130338E-03

 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .2
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1491498
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 55.2547
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 130.1308
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.4
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.4

 Dati per il tratto numero progressivo : 9
 Numero identificativo del tratto : 9
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716374
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044245
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 23.6
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717021
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044252
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.98
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 10
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 109170
 Area complessiva afferente al tratto mq : 109170
 Curve Number del sottobacino : 76
 Curve Number dell'area complessiva.... : 76
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .12
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .12
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 150
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 88.06516
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 88.06516
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 10
 Numero identificativo del tratto : 10
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717021
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044252
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.98
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717027
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044252
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.9
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 11
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 140
 Area complessiva afferente al tratto mq : 109310
 Curve Number del sottobacino : 92.8
 Curve Number dell'area complessiva.... : 76.02151
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .98
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1211015
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) : 4.691405
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 93.4523
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : .95

 Dati per il tratto numero progressivo : 11
 Numero identificativo del tratto : 11
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717027
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044252
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.9
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717090
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044249

Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.5
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 12
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1270
 Area complessiva afferente al tratto mq : 110580
 Curve Number del sottobacino : 82.4
 Curve Number dell'area complessiva.... : 76.09477
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .002
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.011485E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .18
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1217779
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 22.90625
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 94.21008
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : .9

 Dati per il tratto numero progressivo . : 12
 Numero identificativo del tratto : 12
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717090
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044249
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.1
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717096
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044110
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.06
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 16
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 24350
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1310370
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.03136
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.127177E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .13
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1464841
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
 Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 40.16112
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 133.8508
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.3

 Dati per il tratto numero progressivo . : 13
 Numero identificativo del tratto : 13
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716414
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044103
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 23.5
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717039
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044112
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 22
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 14
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 84100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 84100
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.6
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .1
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 120
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 78.5399
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 78.5399
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : .9

 Dati per il tratto numero progressivo . : 16
 Numero identificativo del tratto : 16
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717096
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044110
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.06
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717087
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044055
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.03
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 20
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 12100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1409210
 Curve Number del sottobacino : 80.8
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.10088
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .002

 Dati per il tratto numero progressivo . : 14
 Numero identificativo del tratto : 14
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717039
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044112
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 22
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717044
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044112
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.95
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 15
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 340
 Area complessiva afferente al tratto mq : 84440
 Curve Number del sottobacino : 92
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.65798
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.498389E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .96
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1034628
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 7.295051
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 83.73895
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : .95

 Dati per il tratto numero progressivo . : 15
 Numero identificativo del tratto : 15
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717044
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044112
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.95
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717096
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044110
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.55
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 16
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2300
 Area complessiva afferente al tratto mq : 86740
 Curve Number del sottobacino : 76.8
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.63523
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.485174E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .1
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .103371
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrvazione sottoarea (min) ... : 25.36558
 Tempo corrv.intera area di monte (min) : 84.30685
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 1.6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 1.6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : .9

 Dati per il tratto numero progressivo . : 16
 Numero identificativo del tratto : 16
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717096
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044110
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 21.06
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717087
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5044055
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.03
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 20
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 12100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1409210
 Curve Number del sottobacino : 80.8
 Curve Number dell'area complessiva.... : 77.10088
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .002

Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.156707E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .15
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1438605
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 24.92421
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 134.9699
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.2
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 6
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.4
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2.1

 Dati per il tratto numero progressivo : 17
 Numero identificativo del tratto : 17
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716495
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044005
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 23.8
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717045
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044052
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.65
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 18
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 26060
 Area complessiva afferente al tratto mq : 26060
 Curve Number del sottobacino : 81.6
 Curve Number dell'area complessiva : 81.6
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0021
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0021
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .21
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .21
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 45.03164
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 45.03164
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 2.8
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 2.8
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 18
 Numero identificativo del tratto : 18
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717045
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044052
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.65
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717053
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044052
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.6
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 19
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 195
 Area complessiva afferente al tratto mq : 26255
 Curve Number del sottobacino : 96
 Curve Number dell'area complessiva : 81.70695
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0016
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 2.096286E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .95
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .2154961
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0022
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 4.076855
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 49.65355
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1

 Dati per il tratto numero progressivo : 19
 Numero identificativo del tratto : 19
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717053
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044052

Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.6
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717087
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044055
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.3
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 20
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 750
 Area complessiva afferente al tratto mq : 27005
 Curve Number del sottobacino : 83.2
 Curve Number dell'area complessiva : 81.74842
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0011
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 2.068617E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .21
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .2153434
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 16
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 18.07719
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 49.96633
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 2.8
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 2.8
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 20
 Numero identificativo del tratto : 20
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717087
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044055
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.03
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717086
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5044044
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 21.02
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 21
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 80
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1436295
 Curve Number del sottobacino : 96
 Curve Number dell'area complessiva : 77.18932
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0016
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.173877E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .96
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .14525
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 2.874921
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 135.1092
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO
 SCATOLARE
 Larghezza scatolare inizio tratto (m) : 2.5
 Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2
 Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
 Larghezza scatolare fine tratto (m) : 2.5
 Altezza interna scatolare fine tratto m : 2
 Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.55

 Dati per il tratto numero progressivo : 21
 Numero identificativo del tratto : 21
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717086
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5044044
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.02
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717066
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5043691
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.69
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 22
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 323100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 1759395
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva : 77.26474
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.141946E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .12
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .140613
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 200
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 86.18581
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 140.7373

Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5.8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): 2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.8
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 5.7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.8

Dati per il tratto numero progressivo . : 22
Numero identificativo del tratto : 22
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717066
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5043691
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 20.69
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717065
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5043686
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 20.685
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 23
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 60
Area complessiva afferente al tratto mq : 1759455
Curve Number del sottobacino : 96.8
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.26541
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.141958E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .95
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1406406
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 2.622082
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 140.8078
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 2.6
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.4
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m: 2
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 2.6
Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.4
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m): 2

Dati per il tratto numero progressivo . : 23
Numero identificativo del tratto : 23
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717065
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5043686
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 20.68
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717446
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042574
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.62
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 24
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 101342
Area complessiva afferente al tratto mq : 1860797
Curve Number del sottobacino : 77.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.28363
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.134227E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .11
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1389719
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 350
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 107.7927
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 158.1388
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo . : 24
Numero identificativo del tratto : 24
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717446
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042574
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.62
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717448
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042563
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.61
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 25

Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
Area complessiva afferente al tratto mq : 1860887
Curve Number del sottobacino : 95.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.2845
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.134244E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .95
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1390111
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 10
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 5.594568
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 158.3035
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 2.8
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.3
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m: 2.1
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 2.8
Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.3
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m): 2.05

Dati per il tratto numero progressivo . : 25
Numero identificativo del tratto : 25
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717448
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042563
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.61
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717477
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042204
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.51
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 31
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 247680
Area complessiva afferente al tratto mq : 2108567
Curve Number del sottobacino : 76.8
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.22759
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.141968E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .11
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1356034
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 180
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 89.22089
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 167.8738
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

Dati per il tratto numero progressivo . : 26
Numero identificativo del tratto : 26
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1716032
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5044644
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 23
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1716368
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5043567
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 21.15
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 27
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 392400
Area complessiva afferente al tratto mq : 392400
Curve Number del sottobacino : 74.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 74.4
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .1
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .1
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m): 150
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 88.59738
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 88.59738
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.4
Larghezza fondo canale inizio tratto (m): 1.9
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : .9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3.4

Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.9
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : .9

 Dati per il tratto numero progressivo : 27
 Numero identificativo del tratto : 27
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716368
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5043567
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 21.15
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1716805
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5042600
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.4
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 28
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 307330
 Area complessiva afferente al tratto mq : 699730
 Curve Number del sottobacino : 76.8
 Curve Number dell'area complessiva : 75.45411
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.256079E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .11
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1043921
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 130
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 83.95483
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 116.0247
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 2
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25

 Dati per il tratto numero progressivo : 28
 Numero identificativo del tratto : 28
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716805
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042600
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.4
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1716805
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5042593
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.395
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 29
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 170
 Area complessiva afferente al tratto mq : 699900
 Curve Number del sottobacino : 96.8
 Curve Number dell'area complessiva : 75.4593
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.256138E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .99
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1046072
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 3.12936
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 116.1746
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1.2
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto (m) : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto (m) : 1.2
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.85

 Dati per il tratto numero progressivo : 29
 Numero identificativo del tratto : 29
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1716805
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042593
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.39
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717030
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5042210
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 20.32
 Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 35
 Percentuale di parte 1 di portata Q : 40
 Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 30
 Percentuale di parte 2 di portata Q : 60
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 131800
 Area complessiva afferente al tratto mq : 831700
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva : 75.79853
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012

 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.247242E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .12
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1070465
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 110
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 76.95721
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 136.5594
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 2
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 2
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.25

 Dati per il tratto numero progressivo : 30
 Numero identificativo del tratto : 30
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717030
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042210
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 20.32
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717477
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5042204
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 19.8
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 31
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 8500
 Area complessiva afferente al tratto mq : 507520
 Curve Number del sottobacino : 79.2
 Curve Number dell'area complessiva : 75.8555
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.246451E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .11
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .107096
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 33.5002
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 145.1218
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.6
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.1
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.6
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.1

 Dati per il tratto numero progressivo : 31
 Numero identificativo del tratto : 31
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717477
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5042204
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 19.51
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717492
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5042024
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 19.21
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 32
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 33920
 Area complessiva afferente al tratto mq : 2650007
 Curve Number del sottobacino : 78.4
 Curve Number dell'area complessiva : 76.97982
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.162721E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .11
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .129688
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 48.1451
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 169.8361
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 1.9

 Dati per il tratto numero progressivo : 32

Numero identificativo del tratto : 32
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717492
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042024
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.21
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717493
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5042015
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.205
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 33
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
 Area complessiva afferente al tratto mq : 2650097
 Curve Number del sottobacino : 96.8
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.98049
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.162726E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100).. : .95
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1297159
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 4.910558
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 169.9833
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 2.2
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : 2.2
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.95

 Dati per il tratto numero progressivo . : 33
 Numero identificativo del tratto : 33
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717493
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042015
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.2
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717483
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041627
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.8
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 34
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 540000
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3190097
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva..... : 77.08536
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.169036E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100).. : .11
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1263785
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 140
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 74.59204
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 175.3363
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9

 Dati per il tratto numero progressivo . : 34
 Numero identificativo del tratto : 34
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717483
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041627
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.8
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717486
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041616
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.79
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 39
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3190187
 Curve Number del sottobacino : 96
 Curve Number dell'area complessiva..... : 77.08589
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.169045E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100).. : .95
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1264017
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 5.323318
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 175.4756
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 SCATOLARE
 Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 5.2
 Altezza interna scatol. inizio tratto m : 1.55
 Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.45
 Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 5.2
 Altezza interna scatolare fine tratto m : 1.55
 Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.4

 Dati per il tratto numero progressivo . : 35
 Numero identificativo del tratto : 35
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717030
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5042210
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.32
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717042
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041612
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 20.25
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 36
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 42900
 Area complessiva afferente al tratto mq : 375580
 Curve Number del sottobacino : 78.4
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.09568
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.241846E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100).. : .11
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1073839
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 79.24875
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 174.3648
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .8
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .8
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.25

 Dati per il tratto numero progressivo . : 36
 Numero identificativo del tratto : 36
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717042
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041612
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 20.25
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717130
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041254
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.27
 Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 38
 Percentuale di parte 1 di portata Q... : 40
 Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 37
 Percentuale di parte 2 di portata Q... : 60
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9800
 Area complessiva afferente al tratto mq : 385380
 Curve Number del sottobacino : 80.8
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.21531
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.240782E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100).. : .25
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1110105
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 38.3655
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 179.2541
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
 TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .8
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.3
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : .8
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.25

 Dati per il tratto numero progressivo . : 37
 Numero identificativo del tratto : 37
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717130
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041254
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.27

```

Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717839
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041252
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.43
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 40
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 118760
Area complessiva afferente al tratto mq : 349988
Curve Number del sottobacino ..... : 78.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 76.95663
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.226943E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .1
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1072744
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 100
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 67.17831
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 188.5802
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .7
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.4
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . : .7
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.4
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 38
Numero identificativo del tratto ..... : 38
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717130
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041254
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.27
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718326
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5039756
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 16.35
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 9999
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 20000
Area complessiva afferente al tratto mq : 174152
Curve Number del sottobacino ..... : 80.8
Curve Number dell'area complessiva..... : 76.74182
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.236098E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .1
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .109746
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 68.57619
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 212.165
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : .7
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.4
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . : .7
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.4
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 39
Numero identificativo del tratto ..... : 39
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717486
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041616
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.79
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717839
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041252
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.43
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 40
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 166530
Area complessiva afferente al tratto mq : 3356717
Curve Number del sottobacino ..... : 82.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.34953
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.175542E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .21
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1305491
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 100
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 55.54342
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 179.8104
-----
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 40
Numero identificativo del tratto ..... : 40
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717839
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041252
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.43
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717845
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041248
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.42
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 41
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 25
Area complessiva afferente al tratto mq : 3706730
Curve Number del sottobacino ..... : 99.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.31258
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.180397E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .95
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1283571
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 2.35016
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 188.646
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
SCATOLARE
Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 3.5
Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2.1
Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 3.5
Altezza interna scatolare fine tratto m : 2.1
Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.55
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 41
Numero identificativo del tratto ..... : 41
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717845
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041248
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.42
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717925
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041212
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.37
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 80
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 70280
Area complessiva afferente al tratto mq : 3777010
Curve Number del sottobacino ..... : 79.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 77.3477
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.186344E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .18
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .129318
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 70
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) .... : 48.18593
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 190.273
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.9
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7
Larghezza fondo canale fine tratto (m) . : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.9
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 42
Numero identificativo del tratto ..... : 42
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718125
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041832
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.45
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717906
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041812
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.68
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 43

```

Area sottobacino drenante nel tratto mq : 23850
Area complessiva afferente al tratto mq : 23850
Curve Number del sottobacino : 90.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 90.4
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .66
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .66
Lunghezza scorrimento superficiale sottobacino (m) : 80
Pendenza scorrimento superficiale sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 34.06478
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 34.06478
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Profondità scorrimento da p.c. inizio tratto m : 1.1
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
Profondità scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 1.1

Dati per il tratto numero progressivo . : 43
Numero identificativo del tratto : 43
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717906
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041812
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.68
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717910
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041740
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.53
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 45
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3340
Area complessiva afferente al tratto mq : 27190
Curve Number del sottobacino : 89.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 90.30173
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.463148E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .7
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .6649136
Lunghezza scorrimento superficiale sottobacino (m) : 40
Pendenza scorrimento superficiale sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 23.4395
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 44.69337
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Profondità scorrimento da p.c. inizio tratto m : 1.3
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
Profondità scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 1.5

Dati per il tratto numero progressivo . : 44
Numero identificativo del tratto : 44
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718066
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041754
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.72
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717910
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041740
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.53
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 45
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 11890
Area complessiva afferente al tratto mq : 11890
Curve Number del sottobacino : 88.8
Curve Number dell'area complessiva..... : 88.8
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0012
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .68
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .68
Lunghezza scorrimento superficiale sottobacino (m) : 50
Pendenza scorrimento superficiale sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 31.69415
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 31.69415
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Profondità scorrimento da p.c. inizio tratto m : 1.6
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Profondità scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 1.5

Dati per il tratto numero progressivo . : 45
Numero identificativo del tratto : 45
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717910
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041740

Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.53
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717915
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041655
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.42
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 46
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 52600
Area complessiva afferente al tratto mq : 91680
Curve Number del sottobacino : 85.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 87.40942
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.278043E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .57
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .6124149
Lunghezza scorrimento superficiale sottobacino (m) : 60
Pendenza scorrimento superficiale sottobacino (m/m) : .0012
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 33.99829
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 46.22398
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Profondità scorrimento da p.c. inizio tratto m : 1.6
Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Profondità scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 1.65

Dati per il tratto numero progressivo . : 46
Numero identificativo del tratto : 46
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717915
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041655
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.42
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717933
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041415
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.03
Tratto in cui confluisce la parte 1 di Q : 73
Percentuale di parte 1 di portata Q.... : 80
Tratto in cui confluisce la parte 2 di Q : 79
Percentuale di parte 2 di portata Q.... : 20
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 56550
Area complessiva afferente al tratto mq : 148230
Curve Number del sottobacino : 88
Curve Number dell'area complessiva..... : 87.63473
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.171969E-03
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .65
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .6267537
Lunghezza scorrimento superficiale sottobacino (m) : 65
Pendenza scorrimento superficiale sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 36.38262
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 50.08694
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Profondità scorrimento da p.c. inizio tratto m : 1.65
Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Profondità scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.12

Dati per il tratto numero progressivo . : 47
Numero identificativo del tratto : 47
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718029
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041646
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718039
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041533
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.3
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 48
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6700
Area complessiva afferente al tratto mq : 6700
Curve Number del sottobacino : 90.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 90.4
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0011
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0011
Quota area impermeabile sottobacino (%/100). : .68
Quota area impermeabile a monte (%/100) : .68
Lunghezza scorrimento superficiale sottobacino (m) : 50
Pendenza scorrimento superficiale sottobacino (m/m) : .0011
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 30.05254
Tempo corrivazione intera area di monte (min) : 30.05254
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE

Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Diametro interno tubazione fine tratto m : .3	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 25.86683
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 37.80349

Dati per il tratto numero progressivo . : 48	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Numero identificativo del tratto : 48	CIRCOLARE
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718039	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041533	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.3	Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718052	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041383	-----
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.15	Dati per il tratto numero progressivo . : 51
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 72	Numero identificativo del tratto : 51
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3500	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718135
Area complessiva afferente al tratto mq : 10200	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041607
Curve Number del sottobacino : 91.2	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.07
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.67451	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718146
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041522
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.134314E-03	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.8
Quota area imperme. sottobacino (%/100) : .7	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 67
Quota area imperme. a monte (%/100) : .6868628	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7600
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Area complessiva afferente al tratto mq : 7600
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014	Curve Number del sottobacino : 90.4
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.15557	Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 43.43753	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
CIRCOLARE	Quota area imperme. sottobacino (%/100) . : .7
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Quota area imperme. a monte (%/100) : .7
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.55	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 29.66535

Dati per il tratto numero progressivo . : 49	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 29.66535
Numero identificativo del tratto : 49	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718079	CIRCOLARE
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041606	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.02	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718087	Diametro interno tubazione fine tratto m : .3
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041515	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.75	-----
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 50	Dati per il tratto numero progressivo . : 52
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7600	Numero identificativo del tratto : 52
Area complessiva afferente al tratto mq : 7600	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718137
Curve Number del sottobacino : 90.4	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041615
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.08
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718266
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041626
Quota area imperme. sottobacino (%/100) . : .7	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.88
Quota area imperme. a monte (%/100) : .7	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 54
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6000
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001	Area complessiva afferente al tratto mq : 6000
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.33056	Curve Number del sottobacino : 90.4
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 27.33056	Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
CIRCOLARE	Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3	Quota area imperme. sottobacino (%/100) . : .7
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3	Quota area imperme. a monte (%/100) : .7
Diametro interno tubazione fine tratto m : .3	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.25	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012

Dati per il tratto numero progressivo . : 50	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 28.22328
Numero identificativo del tratto : 50	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 28.22328
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718087	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041515	CIRCOLARE
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.75	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .3
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718099	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041385	Diametro interno tubazione fine tratto m : .3
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.15	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 71	-----
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6120	Dati per il tratto numero progressivo . : 53
Area complessiva afferente al tratto mq : 13720	Numero identificativo del tratto : 53
Curve Number del sottobacino : 89.6	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718248
Curve Number dell'area complessiva.... : 90.04315	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041668
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.05
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.089213E-03	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718266
Quota area imperme. sottobacino (%/100) . : .69	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041626
Quota area imperme. a monte (%/100) : .6955394	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.88

	Dati per il tratto numero progressivo . : 53
	Numero identificativo del tratto : 53
	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718248
	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041668
	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.05
	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718266
	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041626
	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.88
	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 54
	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 990
	Area complessiva afferente al tratto mq : 990
	Curve Number del sottobacino : 91.2
	Curve Number dell'area complessiva.... : 91.2

Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .75
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .75
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 20.00683
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 20.00683
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45

Dati per il tratto numero progressivo : 54
 Numero identificativo del tratto : 54
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718266
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041626
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.88
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718301
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041536
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.73
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 56
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3850
 Area complessiva afferente al tratto mq : 10840
 Curve Number del sottobacino : 91.2
 Curve Number dell'area complessiva..... : 90.75719
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.282749E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .8
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .740083
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 21.11844
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 38.78669
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45

Dati per il tratto numero progressivo : 55
 Numero identificativo del tratto : 55
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718218
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041529
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.92
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718301
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041536
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.73
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 56
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6360
 Area complessiva afferente al tratto mq : 6360
 Curve Number del sottobacino : 87.2
 Curve Number dell'area complessiva..... : 87.2
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0012
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .73
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .73
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 31.932
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 31.932
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45

Dati per il tratto numero progressivo : 56
 Numero identificativo del tratto : 56
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718301
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041536
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.73
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718334
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041451
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.66

Tratto in cui confluisce la portata Q : 59
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1890
 Area complessiva afferente al tratto mq : 19090
 Curve Number del sottobacino : 88.8
 Curve Number dell'area complessiva..... : 89.37831
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.227187E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .78
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .7406757
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 45
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.164
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 43.28116
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45

Dati per il tratto numero progressivo : 57
 Numero identificativo del tratto : 57
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718180
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041437
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.82
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718334
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041451
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.66
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 59
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9060
 Area complessiva afferente al tratto mq : 9060
 Curve Number del sottobacino : 89.6
 Curve Number dell'area complessiva..... : 89.6
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0011
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0011
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .8
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .8
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 31.30175
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 31.30175
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.55

Dati per il tratto numero progressivo : 58
 Numero identificativo del tratto : 58
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718272
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041636
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 19.57
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718345
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041448
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.68
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 60
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7890
 Area complessiva afferente al tratto mq : 7890
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva..... : 88
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .72
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .72
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0016
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.72426
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 26.72426
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.65

Dati per il tratto numero progressivo : 59
 Numero identificativo del tratto : 59
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718334

Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041451
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.66
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041400
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 29250
 Curve Number del sottobacino : 88.8
 Curve Number dell'area complessiva.... : 89.42523
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.179248E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .78
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .7605299
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 23.68109
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 44.3342
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.65
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.67

Dati per il tratto numero progressivo . : 60
 Numero identificativo del tratto : 60
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718345
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041448
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.68
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718363
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041402
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 64
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 730
 Area complessiva afferente al tratto mq : 8620
 Curve Number del sottobacino : 90.4
 Curve Number dell'area complessiva.... : 88.20325
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0015
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .8
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .726775
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 37
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 18.94118
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 34.46386
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.66
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.67

Dati per il tratto numero progressivo . : 61
 Numero identificativo del tratto : 61
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718437
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041419
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.84
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718489
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041332
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.74
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 62
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 11090
 Area complessiva afferente al tratto mq : 11090
 Curve Number del sottobacino : 84
 Curve Number dell'area complessiva.... : 84
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .7
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .7
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 65
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 37.0386
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 37.0386
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.35
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6

Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.38

 Dati per il tratto numero progressivo . : 62
 Numero identificativo del tratto : 62
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718489
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041332
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.74
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718402
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041316
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.62
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 63
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 4130
 Area complessiva afferente al tratto mq : 15220
 Curve Number del sottobacino : 77.6
 Curve Number dell'area complessiva.... : 82.26334
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.354271E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .55
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .659297
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 31.5122
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 46.33699
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.44

Dati per il tratto numero progressivo . : 63
 Numero identificativo del tratto : 63
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718402
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041316
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.62
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718363
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041402
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 64
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2780
 Area complessiva afferente al tratto mq : 18000
 Curve Number del sottobacino : 91.2
 Curve Number dell'area complessiva.... : 83.64355
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.330444E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .79
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .6794834
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) ... : 18.8127
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 49.05385
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.42

Dati per il tratto numero progressivo . : 64
 Numero identificativo del tratto : 64
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718363
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041402
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)... : 18.5
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041500
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 40
 Area complessiva afferente al tratto mq : 26660
 Curve Number del sottobacino : 92
 Curve Number dell'area complessiva.... : 85.13039
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.384771E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .88
 Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .695075
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001

Tempo corrivazione sottoarea (min) : 10.36611
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 53.53189
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.64

Dati per il tratto numero progressivo . : 65
 Numero identificativo del tratto : 65
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718385
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041321
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.6
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718354
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041400
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.45
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 66
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3600
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3600
 Curve Number del sottobacino : 90.4
 Curve Number dell'area complessiva.... : 90.4
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
 Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .83
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .83
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 25
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 17.1773
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 17.1773
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.34

Dati per il tratto numero progressivo . : 66
 Numero identificativo del tratto : 66
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718354
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041400
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.45
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 10820
 Area complessiva afferente al tratto mq : 70330
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva.... : 87.62782
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.281914E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .76
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .7391924
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 45
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.61244
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 57.33582
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45

Dati per il tratto numero progressivo . : 67
 Numero identificativo del tratto : 67
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718146
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041522
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.8
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718158
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041437
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.66
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 68
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6250
 Area complessiva afferente al tratto mq : 13850
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva.... : 89.31697
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011

Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.045126E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .82
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .7541516
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.25849
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 41.01966
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.55
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.57

Dati per il tratto numero progressivo . : 68
 Numero identificativo del tratto : 68
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718158
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041437
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.66
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2610
 Area complessiva afferente al tratto mq : 16460
 Curve Number del sottobacino : 87.2
 Curve Number dell'area complessiva.... : 88.98129
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.069684E-03
 Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .76
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .755079
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 22.68795
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 41.56245
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.62

Dati per il tratto numero progressivo . : 69
 Numero identificativo del tratto : 69
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718172
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041313
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.5
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041387
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.05
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 70
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6980
 Area complessiva afferente al tratto mq : 6980
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva.... : 88
 Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
 Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .82
 Quota area imperm. a monte (%/100) : .82
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 24.08887
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 24.08887
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.38

Dati per il tratto numero progressivo . : 70
 Numero identificativo del tratto : 70
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718163
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041387
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.08
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718099
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041385
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.02

Tratto in cui confluisce la portata Q . : 71	Numero identificativo del tratto : 73
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1625	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717933
Area complessiva afferente al tratto mq : 95395	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041415
Curve Number del sottobacino : 85.6	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.03
Curve Number dell'area complessiva.... : 87.85404	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717969
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041375
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.245222E-03	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.92
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .79	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 74
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .7487117	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 8380
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40	Area complessiva afferente al tratto mq : 126964
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012	Curve Number del sottobacino : 90.4
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 25.60307	Curve Number dell'area complessiva.... : 87.81725
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 58.90412	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.173819E-03
CIRCOLARE	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .8
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8	Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .6381885
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Diametro interno tubazione fine tratto m : .8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.53	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 25.73016
-----	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 50.856
Dati per il tratto numero progressivo . : 71	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Numero identificativo del tratto : 71	CIRCOLARE
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718099	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041385	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.04	Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718052	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.15
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041383	-----
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.01	Dati per il tratto numero progressivo . : 74
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 72	Numero identificativo del tratto : 74
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1280	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717969
Area complessiva afferente al tratto mq : 110395	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041375
Curve Number del sottobacino : 86.4	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.92
Curve Number dell'area complessiva.... : 88.10925	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717989
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0014	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041291
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.227628E-03	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.84
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .74	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 77
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .7420024	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 3780
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Area complessiva afferente al tratto mq : 256419
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014	Curve Number del sottobacino : 85.6
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.77968	Curve Number dell'area complessiva.... : 87.86906
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 60.30077	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0013
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.197793E-03
CIRCOLARE	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .6
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8	Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .6825091
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.6	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Diametro interno tubazione fine tratto m : .8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.63	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 32.93627
-----	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 64.03661
Dati per il tratto numero progressivo . : 72	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Numero identificativo del tratto : 72	CIRCOLARE
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718052	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041383	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.15
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.01	Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717969	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.18
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041375	-----
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.92	Dati per il tratto numero progressivo . : 75
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 74	Numero identificativo del tratto : 75
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 5080	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718272
Area complessiva afferente al tratto mq : 125675	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041298
Curve Number del sottobacino : 80	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.78
Curve Number dell'area complessiva.... : 87.98965	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718141
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0012	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041295
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.218938E-03	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.64
Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .55	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 76
Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .7297661	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9150
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Area complessiva afferente al tratto mq : 9150
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014	Curve Number del sottobacino : 88.8
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 34.37968	Curve Number dell'area complessiva.... : 88.8
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 62.2037	Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
CIRCOLARE	Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .68
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8	Quota area impermeabile a monte (%/100) ... : .68
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.63	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40
Diametro interno tubazione fine tratto m : .8	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.66	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.69188
-----	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 26.69188
Dati per il tratto numero progressivo . : 73	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
	CIRCOLARE

Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .4
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.35

Dati per il tratto numero progressivo : 76
 Numero identificativo del tratto : 76
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1718141
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041295
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.64
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717989
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041291
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.84
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 77
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9920
 Area complessiva afferente al tratto mq : 19070
 Curve Number del sottobacino : 91.2
 Curve Number dell'area complessiva : 90.04845
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.156057E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .78
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .7320188
 Lungh. scorrimento superf. sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) : .0011
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 21.38743
 Tempo corriv. intera area di monte (min) : 35.06168
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.54

Dati per il tratto numero progressivo : 77
 Numero identificativo del tratto : 77
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717989
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041291
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 17.84
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1718029
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041157
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.7
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 78
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9960
 Area complessiva afferente al tratto mq : 285449
 Curve Number del sottobacino : 89.6
 Curve Number dell'area complessiva : 88.07505
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.195081E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .72
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .6871249
 Lungh. scorrimento superf. sottobacino (m) : 50
 Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) : .0013
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.11419
 Tempo corriv. intera area di monte (min) : 66.89227
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : 1
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : 1
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.15

Dati per il tratto numero progressivo : 78
 Numero identificativo del tratto : 78
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1718029
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041157
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 17.7
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717977
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041148
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.5
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 90
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1350
 Area complessiva afferente al tratto mq : 286799
 Curve Number del sottobacino : 84.8
 Curve Number dell'area complessiva : 88.05964
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.194163E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .58

Quota area impermeabile a monte (%/100) : .6866207
 Lungh. scorrimento superf. sottobacino (m) : 40
 Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) : .001
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 29.14579
 Tempo corriv. intera area di monte (min) : 67.59482
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .7
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .7
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.18

Dati per il tratto numero progressivo : 79
 Numero identificativo del tratto : 79
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717933
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041415
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.03
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717925
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041212
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.57
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 80
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 9650
 Area complessiva afferente al tratto mq : 39296
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva : 87.72443
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .014
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 4.322175E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .65
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .6324623
 Lungh. scorrimento superf. sottobacino (m) : 60
 Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) : .0015
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 29.51692
 Tempo corriv. intera area di monte (min) : 53.96468
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TUBO CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.1
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.2

Dati per il tratto numero progressivo : 80
 Numero identificativo del tratto : 80
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1717925
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041212
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 17.57
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1717977
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041148
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 17.55
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 90
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2350
 Area complessiva afferente al tratto mq : 3818656
 Curve Number del sottobacino : 87.2
 Curve Number dell'area complessiva : 77.46055
 Pendenza media sottobacino (%/100) : .0011
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.21856E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .6
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1347853
 Lungh. scorrimento superf. sottobacino (m) : 15
 Pendenza scorr. superf. sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 16.78364
 Tempo corriv. intera area di monte (min) : 192.5632
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) : 7
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
 Altezza idrica canale fine tratto (m) : 2

Dati per il tratto numero progressivo : 81
 Numero identificativo del tratto : 81
 Ascissa punto iniziale tratto (m) : 1718299
 Ordinata punto iniziale tratto (m) : 5041234
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.) : 18.24
 Ascissa punto finale tratto (m) : 1718329
 Ordinata punto finale tratto (m) : 5041187
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.) : 18.14
 Tratto in cui confluisce la portata Q : 82

Area sottobacino drenante nel tratto mq : 5790	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041223
Area complessiva afferente al tratto mq : 5790	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.45
Curve Number del sottobacino : 88	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718150
Curve Number dell'area complessiva..... : 88	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041222
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.32
Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 87
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .62	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7490
Quota area imperm. a monte (%/100) : .62	Area complessiva afferente al tratto mq : 7490
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 35	Curve Number del sottobacino : 85.6
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015	Curve Number dell'area complessiva..... : 85.6
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 21.85546	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 21.85546	Pendenza media area complessiva (%/100) : .0012
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .56
CIRCOLARE	Quota area imperm. a monte (%/100) : .56
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .4	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 60
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Diametro interno tubazione fine tratto m : .4	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 37.68575
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.35	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 37.68575
-----	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Dati per il tratto numero progressivo . : 82	CIRCOLARE
Numero identificativo del tratto : 82	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718329	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041187	Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.14	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718243	-----
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041162	Dati per il tratto numero progressivo . : 85
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.09	Numero identificativo del tratto : 85
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 83	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718148
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 5260	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041284
Area complessiva afferente al tratto mq : 11050	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.43
Curve Number del sottobacino : 87.2	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718150
Curve Number dell'area complessiva..... : 87.61919	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041222
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0015	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.32
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.395204E-03	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 87
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .63	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1540
Quota area imperm. a monte (%/100) : .6247602	Area complessiva afferente al tratto mq : 1540
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 40	Curve Number del sottobacino : 87.2
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013	Curve Number dell'area complessiva..... : 87.2
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 27.573	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 33.66825	Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .66
CIRCOLARE	Quota area imperm. a monte (%/100) : .66
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 45
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.4	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 26.9876
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.45	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 26.9876
-----	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Dati per il tratto numero progressivo . : 83	CIRCOLARE
Numero identificativo del tratto : 83	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718243	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041162	Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.09	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.35
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718162	-----
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041161	Dati per il tratto numero progressivo . : 86
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18	Numero identificativo del tratto : 86
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 89	Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718047
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 5720	Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041221
Area complessiva afferente al tratto mq : 16770	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.4
Curve Number del sottobacino : 87.2	Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718150
Curve Number dell'area complessiva..... : 87.4762	Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041222
Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013	Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.32
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.362731E-03	Tratto in cui confluisce la portata Q . : 87
Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .6	Area sottobacino drenante nel tratto mq : 7250
Quota area imperm. a monte (%/100) : .6163149	Area complessiva afferente al tratto mq : 7250
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50	Curve Number del sottobacino : 88
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0011	Curve Number dell'area complessiva..... : 88
Tempo corrivazione sottoarea (min) : 31.0815	Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 38.00576	Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO	Quota area imperm. sottobacino (%/100). : .7
CIRCOLARE	Quota area imperm. a monte (%/100) : .7
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5	Tempo corrivazione sottoarea (min) : 31.45339
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.5	Tempo corriv.intera area di monte (min) : 31.45339
-----	Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
Dati per il tratto numero progressivo . : 84	CIRCOLARE
Numero identificativo del tratto : 84	Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718250	Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.3
	Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
	Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.35

```

-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 87
Numero identificativo del tratto ..... : 87
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718150
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041222
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.32
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718162
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041161
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 89
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 1880
Area complessiva afferente al tratto mq : 18160
Curve Number del sottobacino ..... : 85.6
Curve Number dell'area complessiva..... : 86.69383
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.118282E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .59
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .6274779
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013
Tempo corrvazione sottoarea (min) .... : 22.33921
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 45.55706
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .6
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.7
Diametro interno tubazione fine tratto m : .6
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.75
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 88
Numero identificativo del tratto ..... : 88
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718046
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041157
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18.38
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718162
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041161
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 89
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 6040
Area complessiva afferente al tratto mq : 6040
Curve Number del sottobacino ..... : 91.2
Curve Number dell'area complessiva..... : 91.2
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .78
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .78
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 50
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0015
Tempo corrvazione sottoarea (min) .... : 21.78269
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 21.78269
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .5
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.5
Diametro interno tubazione fine tratto m : .5
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.55
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 89
Numero identificativo del tratto ..... : 89
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718162
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041161
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 18
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041124
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.9
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 91
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 450
Area complessiva afferente al tratto mq : 41420
Curve Number del sottobacino ..... : 90.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 87.70797
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0011
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.199807E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .8
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .6470739
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .001
Tempo corrvazione sottoarea (min) .... : 10.0457
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 46.09095
-----
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
CIRCOLARE
Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 2.2
Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2.3
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 90
Numero identificativo del tratto ..... : 90
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717977
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041148
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.6
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718163
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5041124
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 17.54
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 91
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 5240
Area complessiva afferente al tratto mq : 410695
Curve Number del sottobacino ..... : 84
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.20837
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .0015
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.217217E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .59
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1738665
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 20
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0018
Tempo corrvazione sottoarea (min) .... : 20.80373
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 196.9744
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.1
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7.5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.1
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 91
Numero identificativo del tratto ..... : 91
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718163
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041124
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 17.54
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718197
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040789
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 16.8
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 92
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 63290
Area complessiva afferente al tratto mq : 4215405
Curve Number del sottobacino ..... : 78.4
Curve Number dell'area complessiva..... : 78.30459
Pendenza media sottobacino (%/100).... : .001
Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.213784E-
03
Quota area imperme. sottobacino (%/100). : .12
Quota area imperme. a monte (%/100) ... : .1777075
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 80
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .002
Tempo corrvazione sottoarea (min) .... : 44.73183
Tempo corriv.intera area di monte (min) : 199.9832
Tipo sezione moto uniforme nel tratto . :
TRAPEZOIDALE
Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 7.5
Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 3.1
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.1
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 7.5
Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3.1
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.1
-----
Dati per il tratto numero progressivo . : 92
Numero identificativo del tratto ..... : 92
Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718197
Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040789
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 16.8
Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718196
Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040781
Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 16.75
Tratto in cui confluisce la portata Q . : 98
Area sottobacino drenante nel tratto mq : 90
Area complessiva afferente al tratto mq : 4215495
-----

```

Curve Number del sottobacino : 92
 Curve Number dell'area complessiva..... : 78.30489
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.213786E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .9
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .1777229
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 5.004797
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 200.015
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 SCATOLARE
 Larghezza scatolare inizio tratto (m) . : 6
 Altezza interna scatol. inizio tratto m : 2
 Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m : 2.6
 Larghezza scatolare fine tratto (m) ... : 6
 Altezza interna scatolare fine tratto m : 2
 Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m) : 2.62

Dati per il tratto numero progressivo . : 93
 Numero identificativo del tratto : 93
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717318
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5041095
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.7
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1717992
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040969
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.15
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 94
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 221100
 Area complessiva afferente al tratto mq : 221100
 Curve Number del sottobacino : 75.2
 Curve Number dell'area complessiva..... : 75.2
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .001
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .001
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .07
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .07
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 130
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 81.24671
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 81.24671
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.8
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3.5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.85

Dati per il tratto numero progressivo . : 94
 Numero identificativo del tratto : 94
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717992
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040969
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.15
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718085
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040737
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 97
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 2200
 Area complessiva afferente al tratto mq : 223300
 Curve Number del sottobacino : 90.4
 Curve Number dell'area complessiva..... : 75.34975
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.00197E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .73
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : 7.650246E-02
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 10
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 17.02816
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 93.37533
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 1.98

Dati per il tratto numero progressivo . : 95

Numero identificativo del tratto : 95
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1717592
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040297
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.68
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718040
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040707
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19.05
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 96
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 257510
 Area complessiva afferente al tratto mq : 257510
 Curve Number del sottobacino : 76
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : .0013
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .07
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : .07
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 170
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0012
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 87.04806
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 87.04806
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TRAPEZOIDALE
 Larghezza pelo libero inizio tratto (m) : 3.5
 Larghezza fondo canale inizio tratto (m) : 1.2
 Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 1.8
 Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 3.5
 Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 1.2
 Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 1.8

Dati per il tratto numero progressivo . : 96
 Numero identificativo del tratto : 96
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718040
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040707
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19.05
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718085
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040737
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 19
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 97
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 550
 Area complessiva afferente al tratto mq : 258060
 Curve Number del sottobacino : 92.8
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.0358
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0012
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.299787E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .96
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : 7.189684E-02
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 5
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0014
 Tempo corrivazione sottoarea (min) : 5.661382
 Tempo corriv.intera area di monte (min) : 93.58369
 Tipo sezione moto uniforme nel tratto . : TUBO
 CIRCOLARE
 Diametro interno tubo inizio tratto (m) : .8
 Profond. scorr. da p.c. inizio tratto m : 1.9
 Diametro interno tubazione fine tratto m : .8
 Profond. scorr. da p.c. fine tratto (m) : 2

Dati per il tratto numero progressivo . : 97
 Numero identificativo del tratto : 97
 Ascissa punto iniziale tratto (m)..... : 1718085
 Ordinata punto iniziale tratto (m)..... : 5040737
 Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.).. : 19
 Ascissa punto finale tratto (m)..... : 1718196
 Ordinata punto finale tratto (m)..... : 5040781
 Quota fondo punto finale (m s.m.m.).... : 18.5
 Tratto in cui confluisce la portata Q . : 98
 Area sottobacino drenante nel tratto mq : 18900
 Area complessiva afferente al tratto mq : 500260
 Curve Number del sottobacino : 88
 Curve Number dell'area complessiva..... : 76.18159
 Pendenza media sottobacino (%/100)..... : .0013
 Pendenza media area complessiva (%/100) : 1.166859E-03
 Quota area impermeabile sottobacino (%/100) : .62
 Quota area impermeabile a monte (%/100) : 9.466018E-02
 Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m) : 30
 Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m) : .0013

Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 20.60296	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.92
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 94.58173	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 101
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	:	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 30
TRAPEZOIDALE		Area complessiva afferente al tratto mq	: 5814027
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 3.8	Curve Number del sottobacino	: 92
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 1.2	Curve Number dell'area complessiva....	: 78.27915
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 1.9	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 3.8	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.169364E-
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 1.2	03	
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 1.98	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .95
-----		Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1567667
Dati per il tratto numero progressivo .	: 98	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Numero identificativo del tratto	: 98	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718196	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 5.098223
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5040781	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 217.4033
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 18.5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	: TUBO
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1718573	SCATOLARE	
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039975	Larghezza scatolare inizio tratto (m) .	: 3.7
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 15.5	Altezza interna scatol. inizio tratto m	: 1.9
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 99	Prof.scorrimento da p.c. inizio tratto m	: 2.2
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 504822	Larghezza scatolare fine tratto (m) ...	: 3.7
Area complessiva afferente al tratto mq	: 5220577	Altezza interna scatolare fine tratto m	: 1.9
Curve Number del sottobacino	: 80	Prof.scorrimento da p.c. fine tratto (m)	: 2.25
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.26534	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001	Dati per il tratto numero progressivo .	: 101
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.188617E-	Numero identificativo del tratto	: 101
03		Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1719386
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .11	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039839
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1632147	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 14.92
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719699
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039487
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 77.40453	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.5
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 205.7549	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 102
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	:	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 160750
TRAPEZOIDALE		Area complessiva afferente al tratto mq	: 5974777
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8	Curve Number del sottobacino	: 80.8
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3	Curve Number dell'area complessiva....	: 78.34698
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.7	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 8	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.170188E-
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3	03	
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.7	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .13
-----		Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1560465
Dati per il tratto numero progressivo .	: 99	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 60
Numero identificativo del tratto	: 99	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1718573	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 49.62847
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039975	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 223.0499
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 15.5	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	:
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719382	TRAPEZOIDALE	
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039839	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8.5
Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.95	Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3.2
Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 100	Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.9
Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 593420	Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 8.5
Area complessiva afferente al tratto mq	: 5813997	Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3.2
Curve Number del sottobacino	: 78.4	Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.9
Curve Number dell'area complessiva....	: 78.27908	-----	
Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .001	Dati per il tratto numero progressivo .	: 102
Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.169365E-	Numero identificativo del tratto	: 102
03		Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1719699
Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .1	Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039487
Quota area imperme. a monte (%/100)	: .1567626	Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 14.5
Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 150	Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719709
Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .001	Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039475
Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 85.23885	Quota fondo punto finale (m s.m.m.)....	: 14.48
Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 217.3872	Tratto in cui confluisce la portata Q .	: 9999
Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	:	Area sottobacino drenante nel tratto mq	: 160
TRAPEZOIDALE		Area complessiva afferente al tratto mq	: 5974937
Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8.3	Curve Number del sottobacino	: 96
Larghezza fondo canale inizio tratto (m)	: 3	Curve Number dell'area complessiva....	: 78.34744
Altezza idrica canale inizio tratto (m)	: 2.8	Pendenza media sottobacino (%/100)....	: .0012
Larghezza pelo libero fine tratto (m)	: 8.3	Pendenza media area complessiva (%/100)	: 1.170189E-
Larghezza fondo canale fine tratto (m)	: 3	03	
Altezza idrica canale fine tratto (m)	: 2.8	Quota area imperme. sottobacino (%/100).	: .96
-----		Quota area imperme. a monte (%/100)	: .156068
Dati per il tratto numero progressivo .	: 100	Lungh.scorrimento superf.sottobacino (m)	: 5
Numero identificativo del tratto	: 100	Pendenza scorr.superf.sottobacino (m/m)	: .0015
Ascissa punto iniziale tratto (m).....	: 1719382	Tempo corrivazione sottoarea (min)	: 3.226019
Ordinata punto iniziale tratto (m).....	: 5039839	Tempo corriv.intera area di monte (min)	: 223.2109
Quota fondo punto iniziale (m s.m.m.)..	: 14.95	Tipo sezione moto uniforme nel tratto .	:
Ascissa punto finale tratto (m).....	: 1719386	TRAPEZOIDALE	
Ordinata punto finale tratto (m).....	: 5039839	Larghezza pelo libero inizio tratto (m)	: 8.5

Larghezza fondo canale inizio tratto (m): 3.2
Altezza idrica canale inizio tratto (m) : 2.7
Larghezza pelo libero fine tratto (m) . : 8.5

Larghezza fondo canale fine tratto (m) : 3.2
Altezza idrica canale fine tratto (m) . : 2.7

ANALISI 4DATI DI USCITA DEL MODELLO
TEMPO DI RITORNO (anni) = 100

RAMO	AREA A MONTE (mq)	Tcorr (min)	Qmax (l/s)	Qposs (l/s)	Vuscito (mc)	Durata pioggia (min)
1	320430	102.209	982.50	8223.69	0.00	0.00
2	320465	108.913	2171.77	11674.96	0.00	0.00
3	604865	119.257	1577.20	9601.55	0.00	0.00
4	605060	119.366	3680.99	12949.88	0.00	0.00
5	289200	107.789	757.47	6126.00	0.00	0.00
6	950420	121.532	2046.69	26117.74	0.00	0.00
7	193640	100.112	523.17	321.17	531.88	68.00
8	1175440	130.131	2300.66	5894.08	0.00	0.00
9	109170	88.065	341.30	784.44	0.00	0.00
10	109310	93.452	662.47	469.66	349.21	74.00
11	110580	94.210	322.10	1248.48	0.00	0.00
12	1310370	133.851	2631.24	5304.70	0.00	0.00
13	84100	78.540	307.64	767.98	0.00	0.00
14	84440	83.739	534.58	733.75	0.00	0.00
15	86740	84.307	290.17	1374.48	0.00	0.00
16	1409210	134.970	3191.48	6602.51	0.00	0.00
17	26060	45.032	187.32	1688.93	0.00	0.00
18	26255	49.654	301.84	252.24	27.48	45.00
19	27005	49.966	164.55	2537.14	0.00	0.00
20	1436295	135.109	6052.63	16187.87	0.00	0.00
21	1759395	140.737	3099.24	7303.02	0.00	0.00
22	1759455	140.808	6925.28	4383.39	8538.71	108.00
23	1860797	158.139	2000.00	10738.83	0.00	0.00
24	1860887	158.304	4260.25	10086.11	0.00	0.00
25	2108567	167.874	2053.37	5958.75	0.00	0.00
26	392400	88.597	1072.06	2302.26	0.00	0.00
27	699730	116.025	1648.42	3432.26	0.00	0.00
28	699900	116.175	3784.85	2920.16	1573.53	94.00
29	831700	136.559	1510.89	1620.69	0.00	0.00
30	507520	145.122	1047.94	2440.81	0.00	0.00
31	2650007	169.836	2444.84	14574.10	0.00	0.00
32	2650097	169.983	5367.63	3897.19	11777.19	257.00
33	3190097	175.336	1995.92	11480.24	0.00	0.00
34	3190187	175.476	3927.70	26946.48	0.00	0.00
35	375580	174.365	728.43	638.77	137.83	164.00
36	385380	179.254	732.91	3044.35	0.00	0.00
37	349988	188.580	597.24	3281.66	0.00	0.00
38	174152	212.165	333.91	2514.22	0.00	0.00
39	3356717	179.810	2348.12	18520.38	0.00	0.00
40	3706730	188.646	7511.87	32909.71	0.00	0.00
41	3777010	190.273	3203.34	8537.36	0.00	0.00
42	23850	34.065	362.65	307.01	18.74	31.00
43	27190	44.693	332.28	236.63	76.66	44.00
44	11890	31.694	179.79	137.29	20.78	29.00
45	91680	46.224	761.46	728.19	36.15	40.00
46	148230	50.087	1313.60	815.54	903.11	52.00
47	6700	30.053	111.81	24.26	133.93	54.00
48	10200	43.438	53.70	55.54	0.00	0.00
49	7600	27.331	135.46	48.36	94.99	35.00
50	13720	37.803	102.37	119.30	0.00	0.00
51	7600	29.665	128.05	45.86	97.24	37.00
52	6000	28.223	105.03	32.12	89.60	40.00
53	990	20.007	22.60	107.34	0.00	0.00
54	10840	38.787	82.34	69.36	31.64	41.00
55	6360	31.932	92.69	84.05	1.75	30.00
56	19090	43.281	135.15	88.41	133.80	67.00
57	9060	31.302	149.69	56.61	110.67	37.00

58	7890	26.724	132.16	116.90	3.32	25.00
59	29250	44.334	181.21	108.96	241.86	83.00
60	8620	34.464	133.49	106.23	12.36	33.00
61	11090	37.039	127.78	162.97	0.00	0.00
62	15220	46.337	112.52	191.10	0.00	0.00
63	18000	49.054	221.08	113.74	154.55	45.00
64	26660	53.532	317.90	71.92	637.47	82.00
65	3600	17.177	89.81	73.98	3.01	17.00
66	70330	57.336	389.16	237.16	562.20	66.00
67	13850	41.020	93.34	71.07	60.22	54.00
68	16460	41.562	90.16	193.89	0.00	0.00
69	6980	24.089	130.69	136.73	0.00	0.00
70	95395	58.904	349.33	342.04	26.73	37.00
71	110395	60.301	842.33	282.18	1752.75	77.00
72	125675	62.204	676.39	367.10	858.21	51.00
73	126964	50.856	818.90	915.96	0.00	0.00
74	256419	64.037	1322.84	616.66	2833.88	90.00
75	9150	26.692	154.77	57.52	101.35	33.00
76	19070	35.062	181.46	376.34	0.00	0.00
77	285449	66.892	1006.14	641.02	2516.35	297.00
78	286799	67.595	555.40	481.80	836.61	402.00
79	39296	53.965	241.65	246.89	0.00	0.00
80	3818656	192.563	4554.69	6000.96	0.00	0.00
81	5790	21.855	105.98	74.53	12.59	21.00
82	11050	33.668	136.97	75.39	71.88	38.00
83	16770	38.006	126.15	106.35	39.81	43.00
84	7490	37.686	84.92	115.04	0.00	0.00
85	1540	26.988	24.46	134.36	0.00	0.00
86	7250	31.453	108.12	88.92	7.14	29.00
87	18160	45.557	185.27	372.24	0.00	0.00
88	6040	21.783	131.50	182.56	0.00	0.00
89	41420	46.091	369.14	580.80	0.00	0.00
90	4110695	196.974	2729.37	7812.13	0.00	0.00
91	4215405	199.983	2986.39	20759.92	0.00	0.00
92	4215495	200.015	5389.37	50705.54	0.00	0.00
93	221100	81.247	675.45	3380.88	0.00	0.00
94	223300	93.375	1178.34	273.73	3952.75	123.00
95	257510	87.048	771.21	4016.45	0.00	0.00
96	258060	93.584	1480.23	339.75	5036.41	128.00
97	500260	94.582	1090.28	9670.60	0.00	0.00
98	5220577	205.755	2278.96	38367.96	0.00	0.00
99	5813997	217.387	1327.66	18594.75	0.00	0.00
100	5814027	217.403	2400.89	29010.53	0.00	0.00
101	5974777	223.050	1213.98	23586.79	0.00	0.00
102	5974937	223.211	2300.04	25540.36	0.00	0.00