

COMUNE DI CESENA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
Aree di connessione dei margini urbani
S. Martino in Fiume 11/02 - AT5

TAV
14/B

COMMITTENTE: TIMBRO E FIRMA:

GIORDANO s.r.l.
Via Portofino n°12 Cesena (FC)

PROGETTISTA: TIMBRO E FIRMA:

Dott. Arch. Alessandro Savelli
Via Pacchioni n° 186 CESENA

DATA

LUGLIO 2010

SCALA

1:500

Oggetto: PROFILI RETE ACQUE NERE

Profilo VILLETTE

Percorso collettore	VILLETTE						Percorso collettore
Pendenza condotte	0.20 %	0.20 %	0.20 %	0.21 %	0.20 %		Pendenza condotte
Tipo collettore	cemento DN 250	cemento DN 250	cemento DN 250	cemento DN 250	cemento DN 250		Tipo collettore
Interasse pozzetti	54.85	49.19	33.02	33.02	104.31		Interasse pozzetti
Schema e tipo pozzetti							Schema e tipo pozzetti
Numero punto rilievo	①	②	③	④	⑤	⑥	Numero punto rilievo
Quota attuale piano verde	19.25	20.30	20.30	20.30	20.30	20.30	Quota attuale piano stradale
Quota scorrimento	18.05	18.16	18.26	18.33	18.40	18.52	Quota scorrimento
Quota scavo	17.95	18.06	18.16	18.23	18.30	18.42	Quota scavo
Distanza parziale	54.85	49.19	33.02	33.02	58.01		Distanza parziale
Distanza progressiva	0.00	54.85	104.04	137.06	170.08	228.09	Distanza progressiva

Profilo ERP

Percorso collettore	ERP		
Pendenza condotte	0.20 %		
Tipo collettore	cemento DN 250		
Interasse pozzetti	10.23		
Schema e tipo pozzetti			
Numero punto rilievo	⑦	⑧	Numero punto rilievo
Quota attuale piano verde	18.90	19.10	Quota attuale piano stradale
Quota scorrimento	16.04	16.06	Quota scorrimento
Quota scavo	15.94	15.96	Quota scavo
Distanza parziale	10.23		Distanza parziale
Distanza progressiva	0.00	10.23	Distanza progressiva