## COMUNE DI CESENA

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

TAV 14/B

TIMBRO E FIRMA:

TIMBRO E FIRMA:

OMMITTENTE :	
IORDANO s.r.l.	

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

PROGETTISTA:

Dott. Arch. Alessandro Savelli

Via Pacchioni n° 186 CESENA

DATA
LUGLIO 2010

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	Tipo collettore				
Interasse pozzetti	54.85	49.19	33.02	33.02	104.31	Interasse pozzetti
Schema e tipo pozzetti						Schema e tipo pozzetti
profilo stradale	scala 1: 50					19.00 m
	scala 1: 500					
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		Distanza progressiva

## Profilo ERP

Percorso collettore		ERP		
Pendenza condotte		0.20 %		
Tipo collettore	cer	mento DN 2	50	
Interasse pozzetti		10.23		
Schema e tipo pozzetti				
	1: 50			
	scala 1:			
profilo stradale			19.00 m	
scorrimento fognatura				
		scala 1: 500		
Numero punto rilievo	(7	7) (	Numero punto rilievo	
Quota attuale piano verde	18	90 19	10 Quota attuale piano strada	le
Quota scorrimento	16.	04 16	Quota scorrimento	
Quota scavo	15.	94 15	Quota scavo	
Distanza parziale		10.23	Distanza parziale	
Distanza progressiva	00:00	10.23	Distanza progressiva	