

Progetto Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale
Project

PROGETTO ESECUTIVO (rielaborato a seguito nota R.P. prot. n° 10408/16.10.2006)



Progettist
Firmes

Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Telo

Questo
Ogget

RETE DI RACCOLTA IN AMPLIAMENTO:
PROFILO TRONCO E2

Scale

1: 2000 -200

Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Natile

Tavola n.
Disegnata da

RA04

Data 14 Novembre 2007
Data

LEGENDA

POZZETTO DISPEZIONE PREFABBRICATO SU TUBO SFATO
PER TUBI A COMPRESSIONE RADIALE ARMATI

POZZETTO DISPEZIONE PREFABBRICATO
PER TUBAZIONE IN POLETTILENE (PEAD) SM4

POZZETTO DISPEZIONE IN C.A. GETTATO IN OPERA

POZZETTO DISPEZIONE IN C.A.
RETTANGOLARE DI LINEA CON SALTO

Profondità di scavo H	larghezza di scavo a sezione ristretta da contabilizzare a seconda del diametro nominale DN delle tubazioni						
	Ø 500	Ø 630	Ø 800	Ø 1000	Ø 1200	Ø 1400	Ø 2000
Da 0,00 mt a 8,20 mt	120 cm	135 cm	150 cm	170 cm	190 cm	210 cm	270 cm

N.B.: Nella contabilità si terrà conto del sovrapprezzo agli scavi per ogni
metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2,00 mt.

PROFILO TRONCO E2

profilo E1

(da realizzare con il presente progetto)

profilo E2 (da realizzare in ampliamento)

