

Progetto: Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale  
Project: Project  
PROGETTO ESECUTIVO (Rielaborato a seguito nota R.P. prot. n° 10408/16.10.2006)



Progettisti  
Pianimati  
Ing. Luigi Severini  
Ing. Luigi Talo

Oggetto  
Object  
RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:  
PROFILO TRONCO D  
Scale  
Scale 1: 2000 -200  
Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Nobile

Tavola n.  
Drawing n.  
RR10  
Data 14 Novembre 2007  
Data

LEGENDA



POZZETTO DI SPEZIONE PREFABBRICATO SU TUBO SFIATO  
PER TUBI A COMPRESSIONE RADIALE ARMATI



POZZETTO DI SPEZIONE PREFABBRICATO  
PER TUBAZIONE IN POLIETILENE (PEAD) SM4



POZZETTO DI SPEZIONE IN C.A. GETTATO IN OPERA



POZZETTO DI SPEZIONE 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 ml.

PROFILO TRONCO D

