

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  
Firmatari  
Ing. Luigi Severini  
Ing. Luigi Tadi

Oggetto  
 Object  
 RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:  
 PROFILO TRONCO F  
 Scale  
 Scale  
 1: 2000 -200  
 Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Nobile  
 Tavola n.  
 Drawing n.  
 RR14  
 Data 14 Novembre 2007  
 Date

LEGENDA



POZZETTO DI SPEZIONE PREFABBRICATO  
PER TUBI A COMPRESSIONE RADIALE ARMATI



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



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 mt.

PROFILO TRONCO F

