

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)



Progettista  
Planners

Ing. Luigi Saventini

Ing. Luigi Tadi

Objeto  
Object

**RETE DI RACCOLTA IN AMPLIAMENTO:  
PROFILO TRONCO G**

Scala  
Scale

1 : 2000 -200

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

Tavola n.  
Drawing n.

**RA06**

Data 14/Novembre 2007  
Date

LEGENDA



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. GETTATO IN OPERA 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 G

profilo G (da realizzare in ampliamento)

