



Progettista
Pianificatore
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Tullio

Opera
Oggetto
RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:
PROFILO TRONCO A
Scala
1:2000 -200
Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Nallo
Tronco n.
Dinamica n.
RR02
Data 14 Novembre 2007

LEGENDA

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

POZZETTO DISPEZIONE PREFABBRICATO PER TUBAZIONE IN POLIETILENE (PEAD) SM4

POZZETTO DISPEZIONE IN C.A. GETTIATO 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 A

