



Progettisti
Planners

Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Tello

Oggetto
Object

RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:
PROFILO TRONCO B2

Scala
Scale

1: 2000 -200

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

Tavola n.
Drawing n.

RR06

Data 14 Novembre 2007
Date

LEGENDA



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



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



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 B2

