



Projectist
Planners
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Tello

**RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:
PROFILO TRONCO C1**

Tawola n.
Drawing n.Scale
Scale
1 : 2000 - 200

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

RR08

LEGENDA

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

**POZZETTO D'ISPEZIONE PREFABBRICATO
PER TUBAZIONE IN POLIETILENE (PEAD) SNA**

POZZETTO DI SPEZIONE IN C.A. GETTATO IN OPERA

POZZETTO D'ISPEZIONE 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 0,20 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 C1

