

PROGETTO ESECUTIVO (Preliminarmente a seguito nota R.P., prot. n° 10408/16, 10/2006)



Progettisti
Planners
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Talo

**Oggetto
Object**
**RETE DI RACCOLTA IN AMPLIAMENTO:
PROFILO TRONCO H**

1:2000-200

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

Drawing n.

RA08

Date 14 Novembre 2007

LEGENDA

POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO SU TUBO SFIATO
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 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 H

profilo H (da realizzare in ampliamento)

