

Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale
Project
PROGETTO ESECUTIVO
(Rilasciato a seguito nota R.P. prot. n° 10408/16 10/2006)



Progettisti
Planners
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Taib

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

Scale
Scale
1 : 1000

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

Drawing on...

RR07

Data 14 Novembre 2007
Data

LEGENDA

-
- Figure 1 illustrates the experimental design. It shows a flowchart where a box labeled 'a' (containing 'CONDOTTA PIUVALE Ø 2000' and 'CONDOTTA PIUVALE Ø 1400') is connected to a box labeled 'b' (containing 'CONDOTTA PIUVALE Ø 1200', 'CONDOTTA PIUVALE Ø 1000', 'CONDOTTA PIUVALE Ø 800', 'CONDOTTA PIUVALE Ø 650', and 'CONDOTTA PIUVALE Ø 500'). The boxes are connected by a vertical line.

- POZZETTO DISPERSIONE DI LINEA PREFABBRICATO
 - POZZETTO DISPERSIONE CIRCOLARE D'AMPIO GETTATO IN OPERA
 - ◐ POZZETTO DISPERSIONE CIRCOLARE D'AMPIO GETTATO IN OPERA CON SALTO
 - ✕ POZZETTO DISPERSIONE RETTANGOLARE DI LINEA CON SALTO
 - ◐ POZZETTO DISPERSIONE RETTANGOLARE D'AMPIO GETTATO IN OPERA
 - ◐ POZZETTO DISPERSIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA (modella A - pos. n° 25 del VA S. Francesco)

-  IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA IN PROGETTO

- a**
- Cordofonibile da mettere su uno lbi in c.a. compressione ideale ($\pm 70-900$) e a vibrocompattazione di 80000, anelli con cordo metallico a spirale in acciaio F46 44, con livello caratteristico di strarivimento non meno di 50 kg/cm², secondo quanto previsto dalle norme UNI EN e ASTM, dalla lunghezza di m. 2,40, con giunti a bollette in neoprene (norme DIN 4007) a collegamento, investimento interno con nervini spiccati catenariati per una spessore non inferiore a 300 micron e guida d'appoggio, per pressione di esercizio pari a 1,50 atm.

- [illegible]

- C** Pozzetti gestisce in opera in c.a. da realizzarsi con calcestruzzo cementizio (con particolare resistenza alla durabilità oltre alla resistenza anche all'usura), preconfezionato secondo le norme previste dalla legge 05.11.1977 n° 1090 e nel rispetto del D.M. 05.01.1995 oltre alle norme UNI 9559, durabilità caratteristica e classe di esposizione Dicc 4/16, resistenza a compressione R_{yk} = 50 N/mm², con fattori di sicurezza sul calcestruzzo resistenziale R_{yk} 4/16, resistenza a compressione R_{yk} = 50 N/mm², con fattori di sicurezza sul calcestruzzo resistenziale R_{yk} 4/16.

PLANIMETRIA TRONCO C1 1:1000

