

PROGETTO ESECUTIVO
(Rilaborato a seguito nota R.P. prot. n° 10409/16. 10/2006)



Progettisti
Planners
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Taito

RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:
PLANIMETRIA TRONCO F

Scale
Scale
1 : 1000

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

Tavola n.
Drawing n.

RR13

Data 14 November 2007
Date

LEGENDA

-
- Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows two groups, 'a' and 'b', each with five conditions. Group 'a' conditions are: CONDOTTA PLUVIALE Ø 2000 (red), CONDOTTA PLUVIALE Ø 1400 (blue), CONDOTTA PLUVIALE Ø 1200 (yellow), CONDOTTA PLUVIALE Ø 1000 (cyan), and CONDOTTA PLUVIALE Ø 800 (magenta). Group 'b' conditions are: CONDOTTA PLUVIALE Ø 630 (green), CONDOTTA PLUVIALE Ø 500 (purple), and CONDOTTA PLUVIALE Ø 400 (brown).

- POZZETTO DISEZIONE DI LINEA PREFABBRICATO
 - POZZETTO DISEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
 - POZZETTO DISEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA CON SALTO
 - ✕ POZZETTO DISEZIONE RETTANGOLARE DI LINEA CON SALTO
 - POZZETTO DISEZIONE RETTANGOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
 - POZZETTO DISEZIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA
(condotta - poz. n° 25 su V/A S. Fermano)

IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA IN PROGETTO

**IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA
DA REALIZZARE CON GLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO**

- a** Candidato alla laurea con lode in c.a. e compressore tecnico (1.814 €) e a veterinario (1.800 €), emmi con grado meritico a spina in acciaio F46 4x4, con anello carismatico di avanzamento non minore di 50 mm, secondo quanto previsto dalla norme UNI EN e ASTM, con lunghezza minima di 2,40 m, con guanti a bicchiere con anello in neoprene (prezzo UNI 4000) e malmaleum, malmaleum interno con malmaleum carismatico per uno spessore non inferiore a 300 micron e pade d'impiego, per prestazioni di esercizio pari a 1.500 km.

[illegible][illegible]

PLANIMETRIA TRONCO F 1:1000

