

| | |
|---------------------|---|
| Progetto Project | Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale |
|---------------------|---|

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



Ing. Luigi Tabò

**Oggetto
Object**
**RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE
PLANIMETRIA TRONCO E1**

1:1000

Il Responsabile del Servizio U.L.P.P.: Arch. Lorenzo Nasti


Drawing in

RR11

Data 14 Novembre 2001
Data

LEGENDA

-
- POZZETTO D'ISPEZIONE DI LINEA PREFABBRICATO

- 
- ```
graph TD; C((C)) --- P1[Pulizia di opere in opera]; C --- P2[Ispezione di opere in opera]; C --- P3[Impianto di depurazione statica]; C --- P4[Impianto di depurazione statica centrifuga]; P1 --- P1_1[Pulizia di opere in opera con salto]; P1 --- P1_2[Pulizia di opere in opera con griglia]; P2 --- P2_1[Ispezione di opere in opera con salto]; P2 --- P2_2[Ispezione di opere in opera con griglia]; P3 --- P3_1[Impianto di depurazione statica con salto]; P3 --- P3_2[Impianto di depurazione statica con griglia]; P4 --- P4_1[Impianto di depurazione statica centrifuga con salto]; P4 --- P4_2[Impianto di depurazione statica centrifuga con griglia];
```
- C**
- 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 (ordata A - pos. n° 28 su Via S. Francesco)
  - IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA IN PROGETTO
  - IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA DA REALIZZARE CON GLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO

[illegible]

Confrontando le reazioni con *in situ* perimetrali (PAX) con quelle di parete interna, si evidenzia che le reazioni perimetrali sono più intense e più prolungate. Inoltre, le reazioni perimetrali sono caratterizzate da un'evoluzione morfologica e istologica diversa da quella delle reazioni di parete interna. Infatti, le reazioni perimetrali sono caratterizzate da un'evoluzione morfologica e istologica diversa da quella delle reazioni di parete interna. Infatti, le reazioni perimetrali sono caratterizzate da un'evoluzione morfologica e istologica diversa da quella delle reazioni di parete interna.

**C** Pozzetti (patiti in opera in o.a. da realizzare con calcestruzzo cementizio (con particolare resistenza alla durabilità oltre alla resistenza anche all'usura), preconsolidato secondo le norme previste dalla legge 50.11.1971 n° 1086 e nel rispetto del D.M. 09.01.1996 oltre alla norma UNI 9583, durata caratteristica e classe di esposizione Dck 4a, resistenza caratteristica Rck = 50 N/mm², con ferro di armatura ad aderenza migliorata F80 40x

PLANIMETRIA TRONCO E1 1:1000

