

Progetto: Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale
Progetto: PROGETTO ESECUTIVO (rielaborato a seguito nota R.P. prot. n° 10409/16.10.2006)



Progettista
Firmatario
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Tolo

Opera
Cassa
RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE:
PLANIMETRIA TRONCO B2
Scala
1:1000
Data 14 Novembre 2007
Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Nelli

Traccia n.
Disegno n.
RR05

LEGENDA

- CONDOTTA PLUVIALE Ø 2000
- CONDOTTA PLUVIALE Ø 1400
- CONDOTTA PLUVIALE Ø 1200
- CONDOTTA PLUVIALE Ø 1000
- CONDOTTA PLUVIALE Ø 800
- CONDOTTA PLUVIALE Ø 600
- CONDOTTA PLUVIALE Ø 500

POZZETTO DISPEZIONE DI LINEA PREFABBRICATO

POZZETTO DISPEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
POZZETTO DISPEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
CON SALTO

POZZETTO DISPEZIONE RETTANGOLARE DI LINEA CON SALTO
POZZETTO DISPEZIONE RETTANGOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA

POZZETTO DISPEZIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA
(sezione A - sez. n° 28 in Via S. Francesco)

IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA IN PROGETTO
IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA DA REALIZZARE CON GLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO

Condotta pluviale da realizzare con tubi in c.a. a compressione radiale (Ø 1400) e a vibrocompressione idrostatica (Ø 2000), armati con gabbia metallica a spirale in acciaio PRE 44k, con lunghezza di lavorazione non minore di 50 metri, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12412, dalla lunghezza di 2,40, con giunto a battente con anello in neoprene (norma DIN 4002) a incastro, rivestimento interno con vernice epossidica omogenea per una spessore non inferiore a 300 micron e pellicola d'impulso, per pressione di esercizio pari a 1,50 bar.

Condotta pluviale da realizzare con tubi in c.a. a compressione radiale (Ø 1400) e a vibrocompressione idrostatica (Ø 2000), armati con gabbia metallica a spirale in acciaio PRE 44k, con lunghezza di lavorazione non minore di 50 metri, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12412, dalla lunghezza di 2,40, con giunto a battente con anello in neoprene (norma DIN 4002) a incastro, rivestimento interno con vernice epossidica omogenea per una spessore non inferiore a 300 micron e pellicola d'impulso, per pressione di esercizio pari a 1,50 bar.

Pozzetti gettati in opera in c.a. da realizzare con calcestruzzo omogeneo (con particolare resistenza alla dinamica oltre alla resistenza anche all'usura), prefabbricato secondo le norme previste dalla legge 05.11.1971 n° 1006 e nel rispetto del D.M. 05.01.1960 della norma UNI 9504, durata caratteristica e classe di esposizione Ds 4k, resistenza caratteristica fcd = 30 N/mm², con ferro di armatura ad elevata resistenza PRE 44k.

PLANIMETRIA TRONCO B2 1:1000

