

Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane del territorio comunale
Progetto
PROGETTO ESECUTIVO (Relazione a foglio n. 12 - prot. n° 1040916-10/2008)



Progettista
Ing. Luigi Severi
Progettato da
Ing. Luigi Tosi

Opera
RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE
PLANIMETRIA FINALE

Scala
1: 1000

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

Tramite
Data
14 Novembre 2007

RR03

LEGENDA

- CONDOTTA PIUVALE Ø 2000
- CONDOTTA PIUVALE Ø 1400
- CONDOTTA PIUVALE Ø 1000
- CONDOTTA PIUVALE Ø 800
- CONDOTTA PIUVALE Ø 600
- CONDOTTA PIUVALE Ø 500

POZZETTO DI DISPOSIZIONE DI LINEA PREFABBRICATO

POZZETTO DI DISPOSIZIONE CIRCOLARE DI RACCOLTA DI ACQUA
CON SALTO

POZZETTO DI DISPOSIZIONE RETTANGOLARE DI RACCOLTA DI ACQUA
CON SALTO

POZZETTO DI DISPOSIZIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA
CON SALTO

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

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

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

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

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

PLANIMETRIA TRONCO B1 1:1000

