



LEGENDA

- Confine Ecofor Service S.P.A.
- Viabilità perimetrale
- Viabilità di servizio
- Gabbioni
- Locali di servizio e pesa
- Stazione stoccaggio e caricamento del percolato
- Ordine singolo di geoblocchi in cls 1.0x1.0x1.0 m
- Ordine doppio di geoblocchi in cls 1.0x1.0x1.0 m ed ordine singolo di geoblocchi in cls 1.0x1.0x1.0 m posto al piede interno
- Pozzetto in cls 60 x 60 x 60 cm
- Pozzetto in cls 100 x 100 x 100 cm
- Pozzetto con prolunga in cls 100 x 100 x 200 cm
- Pozzetto in cls 120 x 120 x 120 cm
- Drenaggio interno con tubazione corrugata fessurata Ø 125 rinfiata in ghiaia 10/30
- Canaletta mezzo tubo in cls
- Canaletta in terra battuta
- Embrice in cls
- Tubazione corrugata strutturata cieca Ø 160 di allontanamento acqua da drenaggio interno
- Tubazione corrugata strutturata cieca Ø 160 di attraversamento gradoni
- Tubazione corrugata strutturata cieca Ø 200 di attraversamento gradoni
- Tubazione corrugata strutturata cieca Ø 250 di scarico
- Tubazione corrugata strutturata cieca Ø 500 di scarico verso il recettore finale
- Fosso lato A.R.E.A.
- Rivestimento in massi naturali
- Sistema di regimazione esistente

OPERE - SERVIZI ECOLOGICI - ENERGIE



AUMENTO DELLE VOLUMETRIE ATTRAVERSO
LA SOPRAELEVATIONE DEL COLMO PER LA
DISCARICA "TIRO A SEGNO" UBICATA IN LOC.
NAVACCHIO NEL COMUNE DI CASCINA (PI)
GESTITA DA ECOFOR SERVICE S.P.A.

SISTEMAZIONE IDRAULICA

Progettisti:
Dott. Geol. Raffaele Isolani
Dott. Ing. Tommaso Pandolfi
Collaboratore:
Dott. Geol. Andrea Buetti

Controlli Sicurezza Ambientale
srl di Mauro Giardi & C.

| | | | | | |
|------------|------------|---------|---------------|--|--|
| Tavola: | | | P01-07 | | |
| Scala: | | | 1:500 | | |
| Data: | | | Novembre 2016 | | |
| Revisioni: | | | | | |
| Num. | Descr. | Redatto | Verificato | | |
| 01 | 23/11/2016 | I.P. | S.I. | | |