



LEGENDA

SISTEMA ESISTENTE CANALIZZAZIONI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- Condotta acque meteoriche in PVC pesante, sezioni diam. 200/300 mm.
- Condotta sifonide acque meteoriche.
- Pozzetto sifonide condotta acque meteoriche
- Pozzetto prelievo
- Pozzetto prelievo sifonide

SISTEMA ESISTENTE CANALIZZAZIONI RACCOLTA ACQUE SERBIE

- Vaso idraulico tipo minidif
- Condotta acque reflue in PVC pesante, sezioni diam. 160/200 mm.
- Pozzetto sifonide acque reflue

SISTEMA MANUTENIMENTO ACQUE METEORICHE IN PROGETTO

- Condotta raccordo acque meteoriche in FEAD, diametri 160/200 mm, pendenza 1%
- Condotta sifonide
- Pozzo a tenuta, diametro 1,50 m x h 2,00 m, per recupero acque meteoriche da scaricare ed impletito di iniezione delle crete verdi
- Pozzo Fielidine, diametro 2,00 m x h 3,00 m

Per i calcoli di dimensionamento dei manufatti e delle condotte in progetto e per i dettagli tecnici, vedere la relazione tecnica e l'invio del rif. "Fondo Verde".

disegno di presente elaborazione grafica

Progettista:
Architettura Richard Bay
Via Bressa, 2/A
21050 Oleggio (VA)

Coordinatore:
CARTOGRAFICA
PUSTERLA 1980 S.P.A.
Via S. Maria, 4 - 21050 Oleggio (VA)

Amministratore Delegato:
ROBERTO MARINI
C.L. MAN RHT 6702 HS01T

Localizzazione:
Municipalità Pusterla (VA), via Statale, 4 - mappele 1299 e 1300

Rel. Autografa: via Principe Amedeo, 43

Progetto:
c.l. BVA RHT 7344 21338
P.M. 02570200702

Tel.: 0481/458862
email: r.bay@richardbay.it

| | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------|
| Stato: Piantamento generale sistema canalizzazioni per raccolta acque meteoriche a servizio della nuova area parcheggio dipendenti e nuova viabilità interna per movimentazione mezzi pesanti, da realizzare sul mappale 1299 | | Sistema canalizzazioni esistenti | |
| Scale: 1:500 | Data: Ottobre 2015 | Referimento: 24 Novembre 2015 | Tabella: 16 |
| TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI | | 20 | |

SISTEMA CANALIZZAZIONI ESISTENTE
Pianimetria scala 1:200

SISTEMA CANALIZZAZIONI IN PROGETTO