



LEGENDA

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA

COMPLUVIO

DISPLUVIO

POZZETTO DI RACCOLTA CON CADITOIA

COLLETTORE DI LINEA Ø 315 mm

COLLETTORE DI LINEA Ø 400 mm

COLLETTORE DI LINEA Ø 500 mm

CUNETTA ALLA FRANCESE

CANALETTA GRIGLIATA

DIREZIONE FLUSSO NEI COLLETTORI

CANALETTA AD EMBRICI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO AMPP

BACINO DI LAMINAZIONE

FOSSI DI GUARDIA IN TERRA

DIREZIONE FOSSI DI GUARDIA

POZZETTO DI CALMA E SCARICO VASCHE CON BOCCA TARATA

RIVESTIMENTO CANALI PRINCIPALI IN PIETRAMME

MATERIALI

COLLETTORI DI LINEA:

Tubazioni in PEAD per condotte di scarico non in pressione, con classe di rigidità S8, misurata secondo EN ISO 9985, (pari a 8 kN/m²), conformi al progetto di norma UNI-EN 13476-3, coraggiate esternamente e liscie internamente, realizzate per costruzione a doppia parete.

CADITOIE:

Griglie e controtelai per pozzetti in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124/1995-Classi D400

EMBRICI:

Canalette di cm 50x50x20 in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, svasati con incastro antiscivolo a coda di rondine. Le canalette ad embrice dovranno essere posizionate ad interasse minimo di 25m.

TUBAZIONI in CLS:

In c.a. vibrato prodotti secondo le norme DIN 4035-UNI EN 1916:04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idoneo spessore ed armatura, in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi stradali di 1° categoria, con ricoprimenti minimi di 50 cm rispetto al cielo del tubo. Ove il ricoprimento risultasse inferiore si provvederà a predisporre apposita calotta protettiva.

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI REGGIO EMILIA

TANGENZIALE DI
FOGLIANO - DUE MAESTA'

Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE (Dott. Ing. Valerio Bassoli)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatterri

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Marcello Mancini

CORDONAMENTO PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Cecchielli

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI
Arch. Maria Cristina Freppa

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI
Ing. Alessio Gori

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE
Ing. Alessandro Cecchielli

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Luciano Viscardi

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESROPRI ED INTERFERENZE
Ing. Stefano Simoni

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Fresnelli

COMPUTI E CAPITOLATI
Geom. Riccardo Morini

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Geom. Stefano Caccialanga

TEAM DI PROGETTO
Ing. Alessandro Nasci
Ing. Stefano Traversari
Ing. Lorenzo Fatti
Arch. Daniela Corani
Arch. Valeria Iala
Ing. Giulio Melosi

ELABORATO

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica - Tav. 1/4

PARTE D'OPERA

DISCIPLINA

DOC. E PROG.

FASE

REV.

PD

ID

B001

2

0

Cartella

03

File name

PDIDR001-04_20_5010

File

5010

Scale

1:1000

Formato

A1

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

0

ESPOSIZIONE

1

2

3

4

5

È presente progetto a 1/1000 del lotto del terreno del perimetro di studio in Provincia di Reggio Emilia, a fronte di ogni variabile delle carte catastali.

È presente la progettazione a 1/1000 del lotto del terreno del perimetro di studio in Provincia di Reggio Emilia, a fronte di ogni variabile delle carte catastali.