



DA INSERIRE UN'ISPEZIONE OGNI 15 M PER TUBI FINO A DN 100 ED OGNI 30 M PER TUBI OLTRE DN 100 SU CONDOTTE LINEARI

LEGENDA RETE FOGNATURA

- Rete acque cadiotoia Ø160 a pavimento
- Montante di risalita dal piano autorimessa al livello del terreno esterno
- Cadiotoia raccolta acque corsello autorimessa
- ▤ Griglia lineare di raccolta acque bianche rampa di accesso/uscita autorimessa

Stazione di raccolta e sollevamento automatico acque leggermente cariche dim. vasca 120x120x180
 All'interno verrà alloggiata una pompa sommergibile con corpo in ghisa e motore in acciaio inossidabile avente le seguenti caratteristiche tecniche:
 - Diametro attacco: Ø 2";
 - Alimentazione elettrica alla rete: 230/1/50 V/Hz;
 - Potenza assorbita: 1,50 kW;
 - Assorbimento: 6,9 A;
 - Profondità massima immersione: 5 m;
 - Grado di protezione: IP 68;

P.R. Pozzetto di raccolta e ispezione rete di scarico acque nere in cls prefabbricato. Dimensioni: 60x60 cm - Altezza variabile con tubi di prolunga secondo profondità fondo tubo

DES. Pozzetto dissipatore olii Ø 110 x H 116 cm

PIANTA PIANO SEMINTERRATO

RETE ACQUE NERE E GRIGIE

- Colonna di scarico acque grigie, dimensione Ø indicato in pianta
- Colonna di scarico acque nere, dimensione Ø indicato in pianta
- - - Tubazione realizzata in PEAD a saldare per lo scarico acque grigie a soffitto a vista nell'autorimessa e in controsoffitto / a pavimento Posa esterna di tipo interrata.
- - - Tubazione realizzata in PEAD a saldare per lo scarico acque nere a soffitto a vista nell'autorimessa e in controsoffitto / a pavimento Posa esterna di tipo interrata.
- G. Pozzetto esterno di raccolta scarico acque grigie in cls prefabbricato. Dimensioni: 60x60 cm - Altezza variabile con tubi di prolunga secondo profondità fondo tubo
- N. Pozzetto di raccolta e ispezione rete di scarico acque nere in cls prefabbricato. Dimensioni: 60x60 cm - Altezza variabile con tubi di prolunga secondo profondità fondo tubo
- N. Pozzetto di raccolta e ispezione rete di scarico acque nere in cls prefabbricato. Dimensioni: come da disegno - Altezza variabile con tubi di prolunga secondo profondità fondo tubo
- Pozzetto di ispezione rete idrica da acquedotto in cls prefabbricato. Dimensioni: 60x60 cm - Altezza 50 cm

Pozzetti e chiusini sono in classe di resistenza B125 tranne quelli sul piazzale con classe di resistenza C250. Quello su via Enotria è in classe D400.
 N.B. La rete segnata in grigio relativa alla raccolta delle acque meteoriche è trattata negli elaborati specialistici PE-AR-04 e PE-AR-04a

AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT CONSEGNA
VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

PROGETTO ESECUTIVO

RTP: **MATE**

MATE SOC. Coop.va (Mandatario)
Sede Legale e Operativa:
Via San Felice, 21
40122 Bologna (BO)

Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)
Sede Legale e Operativa:
Via Trieste, 13
40053 Valsamoggia (BO)

RESPONSABILI PROGETTAZIONE:
TRALE ATTIVI PAESAGGISTICHE
Arch. Massimo Maso
Arch. Tommaso Esposito

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Arch. Arturo Angelotta

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Mauro Perini

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:
Ing. Lino Pollastri

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Alberto Caprara

CSP:
Ing. Alessandro Sinina

DIRETTORE TECNICO:
MATE SOC. Coop.va
Arch. Massimo Maso
Arch. Tommaso Esposito

TEAM DI PROGETTAZIONE:
Arch. Fabiana Aneghini
Arch. Martina Bucotti
Arch. Laura Mazzei

PROPRIETA':
Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Calabria
Via Gioacchino da Fiore, 34
88100 Catanzaro (CZ)

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Salvatore Giglio

Il Responsabile Servizi Tecnici:
Ing. Salvatore Concettino

OGGETTO:
IMPIANTI MECCANICI - Pianta Piano Seminterrato
Distribuzione Impianto Scarico Acque Refluo
Santa Caterina, 89122 Reggio Calabria (RC)

TAV N.
PE-IM-26_3

DATA
31.10.2018

SCALA
1:100

| AGGIORNAMENTI | N. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------------|----|----------------------------------|------------|---------|------------|-----------|
| 1 | 1 | Recupero note progetto esecutivo | 15/02/2021 | M.C. | L.P. | M.P. |
| 2 | 2 | Recupero note progetto esecutivo | 30/04/2021 | M.C. | L.P. | M.P. |
| 3 | 3 | Recupero note progetto esecutivo | 18/05/2021 | M.C. | L.P. | M.P. |