



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 50 cm
- N. Pozzetto di raccolta e ispezione rete di scarico acque nere in cls prefabbricato. Dimensioni: 60x60 cm - Altezza 50 cm
- Pozzetto di ispezione rete idrica da acquedotto in cls prefabbricato. Dimensioni: 60x60 cm - Altezza 50 cm

LEGENDA SANITARI

SIMBOLO	UNITA'	Ø SCARICO
	LAVATOIO	DN50
	BIDET	DN50
	LAVABO	DN50
	VASO	DN110
	VASCA	DN50
	LAVATRICE	DN50
	LAVELLO	DN50
	DOCCIA	DN50



PIANTA PIANO PRIMO

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 SOC. Coop.va (Mandataria)
Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21 - 40122 Bologna (BO)
Sede Operativa: Via San Felice, 19 - 40122 Bologna (BO)

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

RESPONSABILI: RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Arch. Massimo Mularico
RESPONSABILE ARCHITETTURA: Arch. Tommaso Mularico
RESPONSABILE GEOMETRI: Arch. Agostino Mularico

DIRETTORE TECNICO: Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)
Sede Legale e Operativa: Via Sironi, 18 - 40053 Valsamoggia (BO)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Petri

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Lino Pollastri

GEOLOGIA: Dott. Geol. Alberto Caprara

CSP: Ing. Alessandro

TEAM DI PROGETTAZIONE: Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Martina Buccittì, Arch. Laura Mazzei

OGGETTO: IMPIANTI MECCANICI - PIANTE PIANO PRIMO
DISTRIBUZIONE IMPIANTO SCARICO ACQUE REFLUE
SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)

TAV N.: PE-IM-28
DATA: 31.10.2018
SCALA: 1:100

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1	Recupero note progetto esecutivo	15/02/2021	M.C.	L.P.	M.P.
2	Recupero note progetto esecutivo	30/04/2021	M.C.	L.P.	M.P.
3					