



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 SECONDO

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 Trento, 19 - 40053 Valsamoggia (BO)

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

RESPONSABILI: TRALETTI, PAVANI, MAZZEI, Arch. Maurizio PAVANI, Arch. Martina MAZZEI

PROGETTAZIONE: ARCHITETTURA: Arch. Tommaso GEMASO, Arch. Martina MAZZEI; IMPIANTISTICA: Ing. Lino Pollastri; GEOLOGIA: Dott. Geol. Alberto Caprara

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Perini

CSP: Ing. Alessandro

DIRETTORE TECNICO: MATE SOC. Coop.va, Arch. Maurizio PAVANI, Arch. Martina MAZZEI

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Salvatore Giglio

Il Responsabile Servizi Tecnici: Ing. Salvatore Concettino

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

TAV N.: PE-IM-29
DATA: 31.10.2018
SCALA: 1:100

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	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					