



LEGENDA SCHEMA IMPIANTO DI SCARICO
ACQUE REFLUE NERE E GRIGIE

- Tubazione diametro 110 mm
- Tubazione diametro 63 mm
- Colonna diametro 110 mm
- Colonna diametro 63 mm
- Colonna acque grigie diametro 110
- Colonna di ventilazione diametro 63 mm
- Colonna di ventilazione diametro 50 mm
- Pozzetto di ispezione sifonato acque reflue grigie
- Pozzetto di ispezione sifonato acque reflue nere
- Collegamento alla rete pubblica acque reflue nere
- Depressore scarichi reflui cucina
- Impianto di depurazione acque grigie (interrato)



COMUNE DI RAGUSA



Finanziato dall'unione europea
NextGenerationEU

Progetto Esecutivo per l'intervento di "COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO A MASINA DI RAGUSA". Importo di €3.300.000,00*
CUP E21B2100138001
MISURA-PNRR - MACI Investimento 1.1
*Dati relativi all'aggiornamento del progetto unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana approvati al 2023, per la commessa 2, art. 173 del D.L. n. 50 del 17/03/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per la Infrastrutture e per la Mobilità n. 17/2024, del 29/06/2024.

UBICAZIONE: Via José Maria Escrivá - Marina di Ragusa (RG)

TAVOLA IS.02	DATA: 07/02/2023	AGGIORNAMENTI:
SCALE: 1:200	REV. PROD.:	NOTE:

ELABORATO: Progetto Impianto Idrico
- sanitario

Planimetria generale
scarico acque reflue
nere e grigie

IL TECNICO: Dott. Ing. Carmelo Mazzamano

TRATTO E FIRMA:
