



LEGENDA REGIMENTAZIONE
ACQUE METEORICHE

- Griglia raccolta acque in copertura
- Tubazione acque in copertura diametro 100 mm
- Gronda
- Piviale diametro 110
- Bocchetta in copertura
- Pozzetto di ispezione a piano terra 60x60
- Colonne di ventilazione diametro 50 mm
- Tubazione acque a piano terra diametro 200
- Tubazione acque a piano terra diametro 160
- Tubazione acque a piano terra diametro 125
- Tubazione acque a piano terra diametro 100
- Cisterne in calcestruzzo



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 delle Regioni Siciliane aggiornate al 2023, del comma 2 dell'art. 74 del D.L. n. 30 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 Martí Escuriel - Marina di Ragusa (RG)

TAVOLA IS.03	DATA: 07/02/2023	AGGIORNAMENTI:
SCALE: 1:200	RIF. PROD.:	NOTE:

ELABORATO: Progetto acque meteoriche

Planimetria generale
regimentazione acque meteoriche

IL TECNICO: Dott. Ing. Carmelo Mazzamita

TIMBRO E FIRMA:

