

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.2: Piano di estensione del tempo pieno e mense




















COMUNE DI MEZZOJUSO
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO

AVVISO PUBBLICO per la presentazione di proposte per la messa in sicurezza e/o realizzazione di mense scolastiche, da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 1.2: “Piano di estensione del tempo pieno mense”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

**PROGETTO ESECUTIVO PER LA RICONVERSIONE DELLO
SPAZIO
NON UTILIZZATO ALL'INTERNO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO "GALILEO GALILEI"
UBICATO IN VIA PALERMO
DA DESTINARE A MENSA SCOLASTICA**

TAVOLA	ELABORATO	DATA
I. 01	PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO	
CUP	H12B24004330006	
IL PROGETTISTA	Francesco La Sala – Arch./Pian.	
RUP	Stanislao Minuto - Architetto	

Legenda		
	gruppo prese 3 moduli presa 1M 2P+T 10/16 A + presa 2M 2P+T 16 A	 h1= 30 cm h2=110 cm
	gruppo prese IP 55 in 3 moduli presa 1M 2P+T 10/16 A + presa 2M 2P+T 16 A	 h1= 30 cm h2=110 cm
	Interruttore unipolare	
	Presà BL. 3P+N+T 16 A 	
	Presà BL. 2P+T 16 A 	
	Cassette di derivazione	
	Quadro elettrico	
	Illuminazione di emergenza	
	Rilevatore di fumo	
	Pozzetto di messa a terra	
	Rilevatore di gas portatile	

