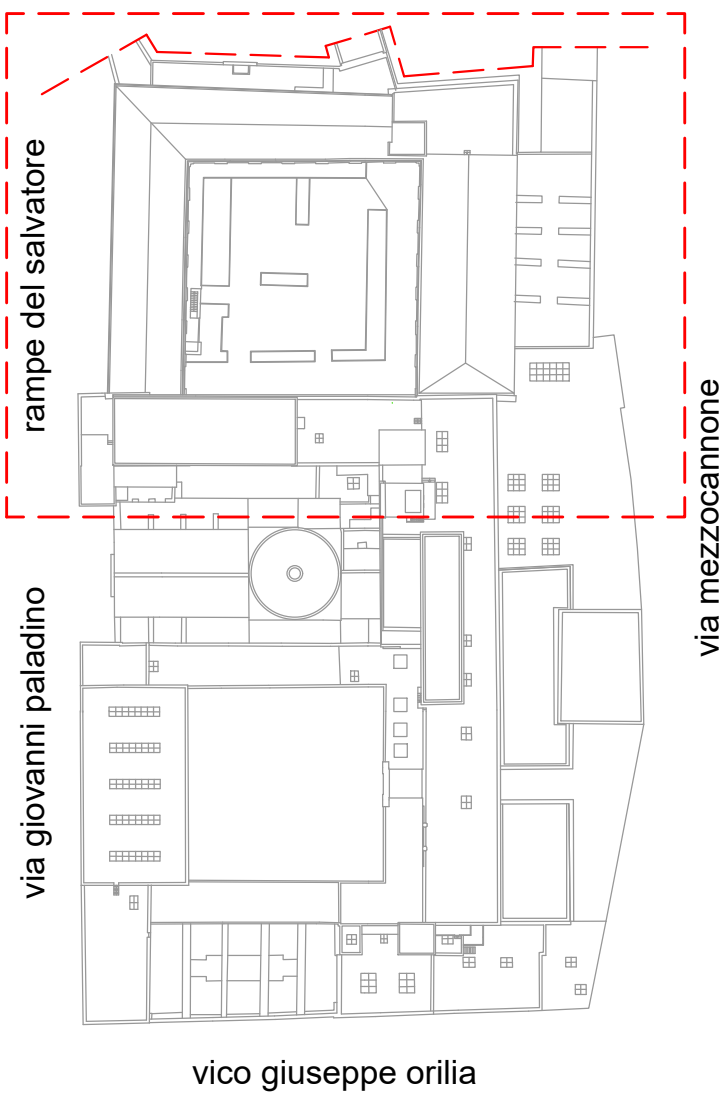


LEGENDA		n.
	QUADRO ELETTRICO	-
	PUNTO LUCE INTERRUITTORE	4
	PUNTO LUCE A PULSANTE	-
	PUNTO PRESA TD (RJ45) CAT 6	1
	PUNTO PRESA BIPASSO 10-16A	14
	LAMPADA DI EMERGENZA 11W CON AUTODIAGNOSI PER VIE DI ESODO	2
	LAMPADA DI EMERGENZA 11W CON AUTODIAGNOSI A BANDIERA PER ESODO	2
	POSTAZIONE AUDIO - VIDEO COSTITUITO DA: QUADRETTO 16 MODULI IN TRE SETTORI CONTENENTE: N°1 INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO 16A N°2 PRESE UNEL N°2 PRESE BIPASSO N°1 DOPPIO PULSANTE, N°2 PULSANTI, N°3 PRESE TD N°1 PRESA HDMI	-
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA IP55 IMPIANTO ELETTRICO	6
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA IP55 IMPIANTO TD/TE	6
	DIFFUSORE SONORO	2
	SCHERMO ELETTRICO	-
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 55.0 W 6150 lm 111.8 lm/W	4
	APPARECCHIO ILLUMINANTE Sistema IN60	7
	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE 32W	-



Area di intervento



**MEZ08.2202L**  
Complesso di Mezzocannone n. 8

Lavori di rimozione delle barriere fisiche, cognitive e sensoriali del Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E67G22000520001 - PNRR M1C3-3 Investimento 1.2 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

<b>responsabile procedimento</b> Arch. Valeria Di Paola	<b>responsabile scientifico</b> Prof. Pierluigi Cappellotti	<b>capo progetto</b> Prof. Arch. Renata Picone
<b>gruppo di progettazione</b> Arch. Luigi Caporali Geom. Luigi Russo Ing. Luciano Silvestro	<b>direttore dei lavori</b> Arch. Simone Cardillo	<b>coordinatore sicurezza</b> in fase di esecuzione Geom. Luigi Russo

**Progetto Impianto Elettrico \_ P1**

codice disegno	elaborazioni/variante	data/revisione	modelli / data	approvato / data	scala
IE	02	F	LUG22	MAG23	-