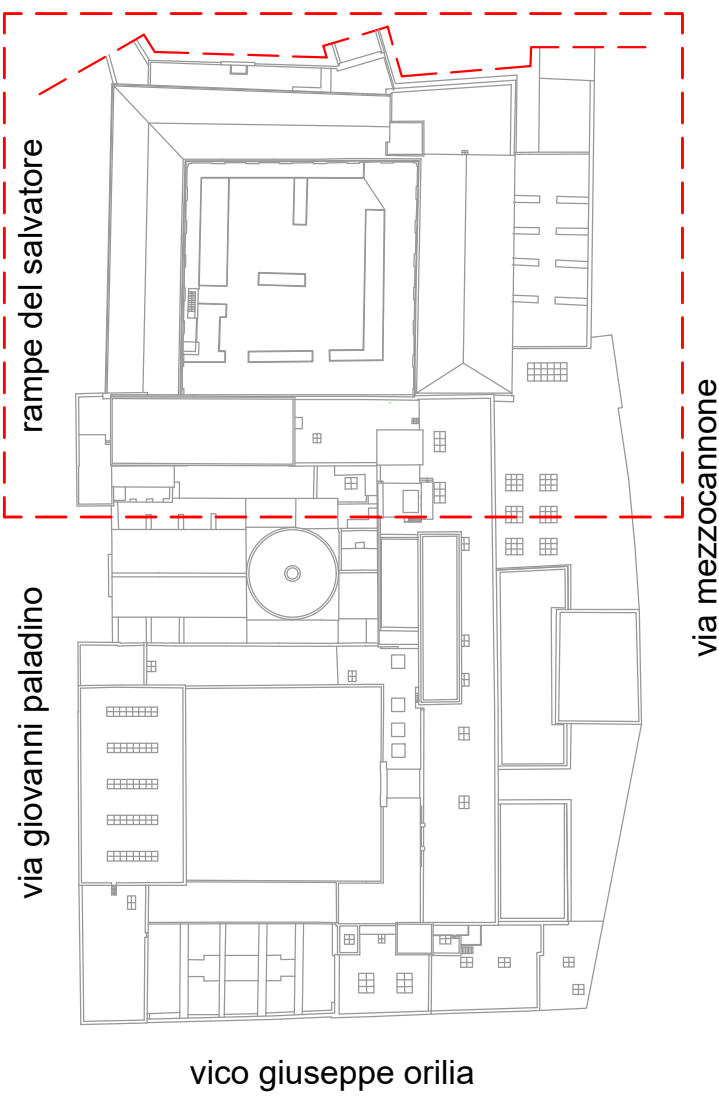


LEGENDA		n.
[E.E.]	QUADRO ELETTRICO	1
[L]	PUNTO LUCE INTERRUTTORE	1
[C]	PUNTO LUCE A PULSANTE	-
[A]	PUNTO PRESA TD (RJ45) CAT 6	-
[A]	PUNTO PRESA BIPASSO 10-16A	-
[C]	LAMPADA DI EMERGENZA 11W CON AUTODIAGNOSI	-
[C]	LAMPADA DI EMERGENZA 11W CON AUTODIAGNOSI PER VIE DI ESCO	-
[E.E.]	LAMPADA DI EMERGENZA 11W CON AUTODIAGNOSI A BANDIERA PER ESCO	1
[E.E.]	POSTAZIONE AUDIO - VIDEO COSTITUITO DA: QUADRETTO 16 MODULI IN TRE SETTORI CONTENENTE: N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A N°2 PRESE UNEL N°2 PRESE BIPASSO N°2 PRESE TD	-
[E.E.]	POSTAZIONE AUDIO - VIDEO COSTITUITO DA: QUADRETTO 16 MODULI IN TRE SETTORI CONTENENTE: N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A N°2 PRESE UNEL N°1 PRESE BIPASSO N°1 DOPPIO PULSANTE, N°2 PULSANTI, N°3 PRESE TD N°1 PRESA HDMI	-
[E]	CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA IP55 IMPIANTO ELETTRICO	-
[E]	CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA IP55 IMPIANTO TD/TE	-
[D]	DIFFUSORE SONORO	1
[M]	SCHERMO ELETTRICO	-
[X]	APPARECCHIO ILLUMINANTE 55.0 W 6150 lm 111.8 lmW	-
[—]	APPARECCHIO ILLUMINANTE Sistema IN50	-
[C]	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

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

Progetto Impianto Elettrico _ PT

codice disegno	elaborazioni/variante	data/revisione	disegnato / data	approvato / data	scala
IE	01	F	LUG22	MAG23	-