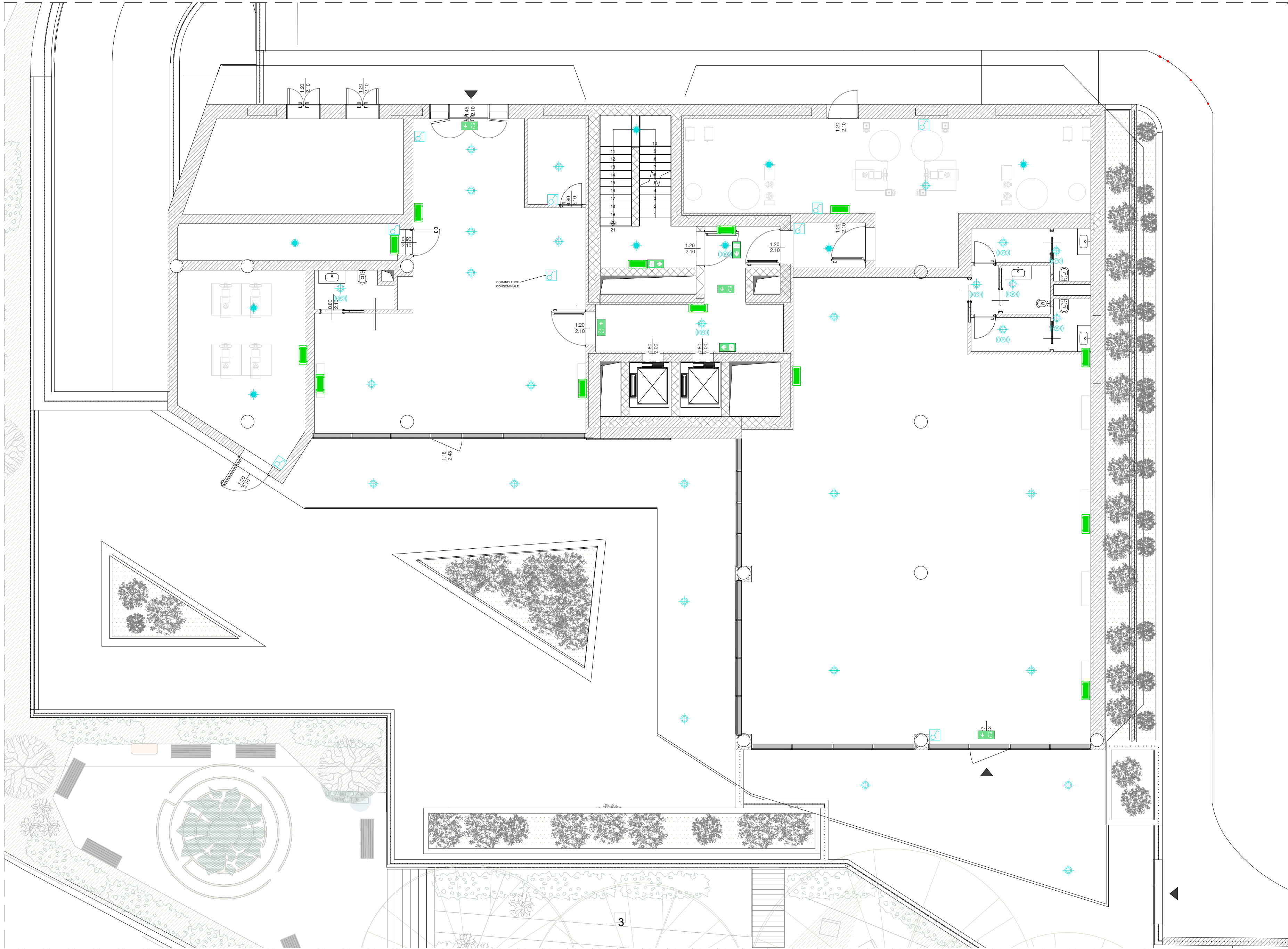


Simbolo	Descrizione
	Sensore di movimento a soffitto per comando dell'illuminazione
	Sensore di movimento a parete per comando dell'illuminazione
	Interruttore unipolare incassato su parete, completo di supporto portafrutti, coprifori e placca di finitura
	Deviatore/invertitore unipolare incassato su parete, completo di supporto portafrutti, coprifori e placca di finitura
	Punto luce in traccia su controsoffitto
	Punto luce in traccia a soffitto
	Segnalatore di sicurezza LED con distanza di visibilità 24m. Versione autoalimentata, autonomia 1.5h
	Lampada di emergenza LED indirizzabile e accesa solo in condizioni di emergenza (SE) con autonomia di 1h e un flusso luminoso di 210 lumen
	Lampada di emergenza LED su scatola da incasso accessa solo in condizioni di emergenza (SE) autonomia



Note:

- I disegni di layout non mostrano tutti i sistemi, gli elementi o gli accessori che rientrano nell'ambito dei lavori elettrici da eseguire.
- Le dimensioni delle vie cavi della distribuzione terminale non sono generalmente indicate negli elaborati.
- I diagrammi schematici riportati sono solo indicativi per illustrare lo schema di progettazione dell'impianto.
- Tutte le prese, gli interruttori e le scatole situate all'esterno o in aree umide devono avere grado di protezione minimo IP55.
- Tutte le planimetrie devono essere lette in correlazione con le relative specifiche tecniche di capitolato e con le discipline architettoniche, strutturali ed impiantistiche.
- In sede di esecuzione delle opere dovrà essere tenuta in considerazione l'eventuale presenza di ulteriori elementi architettonici, strutturali e impiantistici non rilevabili in fase di progettazione e prima dell'esecuzione delle opere di demolizione. Tale presenza dovrà essere documentata e trasmessa alla D.L. per gli opportuni provvedimenti.

REV/ DATA / DATE:	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
	RCS Immobiliare S.r.l. Elio Rainone R.C.S. Immobiliare S.r.l. Piazza del Popolo, 18 00187 Roma (RM) C.F. e P. IVA 04276830652		DE. TALES Ing. Francesco Paccaniccio Ing. Sara Ambrosio
Committente RCS IMMOBILIARE S.R.L. Piazza del Popolo 18 00187 Roma, Italia T 081 5137104 PEC: rcsimmobiliare@pec.it			
DE.TALES Via Giacomo Watt 32 20143 Milano, Italia T +39 02 4537 1150 info@detales.it PEC: de.tales@legalmail.it		FEA TECNICA SRL Via Giovanni De Amicis 20 - 86079 Venafro, Italia T +39 0865 904357 - 0865 902405 PEC: featecnica@pec.it	RILO DIGITAL PLANNING Progettazione MEP: Antincendio e Acustica RILO DIGITAL PLANNING SRL Largo L. Loria 8 - 00147 Roma, Italia T +39 06 69272837 www.rilodp.it PEC: rilodigitalplanningsrl@legalmail.it
COMMITTENTE / CLIENT: RCS Immobiliare S.r.l.			
PROGETTO / PROJECT: Horizon Building Via Rafastia 55, Salerno			
PROGETTISTA / DESIGNER: Ing. Francesco Paccaniccio - Ordine degli ingegneri della provincia di Roma Sez.A n.37130 Ing. Sara Ambrosio - Ordine degli ingegneri della provincia di Latina Sez.A n.2287			
OGGETTO / OBJECT: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) ex art.26 L.R.16/2004 ss.mm.ii. avente valore di P.d.R. ex Legge 5 agosto 1978 n. 457 ALL'INTERNO DELL'AMBITO DI R.U. (D.G.C n°226 del 12.06.2024 - Prot. N. 2024/241) RELATIVO AL PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO SITO ALLA VIA RAFASTIA N.55			
TITOLO / DESCRIPTION: Layout impianto di illuminazione - Piano terra			
DATA/ DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:	
14/07/2025	1:100		
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:
A1	Rafastia Impianti elettrici e speciali.dwg	0010	0010-AE3SDP_2002
			REV.: 00

