

LEGENDA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
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, copriferi e placca di finitura
	Deviatore/invertitore unipolare incassato su parete, completo di supporto portafrutti, copriferi 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 accesa salo in condizioni di emergenza (SE) autonomia
Tipologie degli appartamenti al piano:	
	A - Sup.= 255mq
	B - Sup.= 510mq

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	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

R.C.S. Immobiliare S.r.l.
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma (RM)
C.F. e P. IVA 0427683052

DE.TALES



RILO
DIGITAL PLANNING

Progettazione Architettonica

Progettazione Strutturale

Progettazione MEP,
Antincendio e Acustica

DE.TALES
Via Aurelio Saffi 9
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
Venafrò, Italia
T +39 0865 904357 - 0865 902405
PEC: featecnica@pec.it

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.

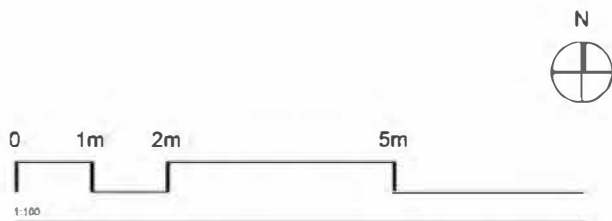
PROGETTO / PROJECT:
Horizon Building
Via Rafastia 55, Salerno

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 7-8-9-10



DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:		
14/07/2025	1:100			
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:
A1	Rafastia Impianti elettrici e speciali.dwg	0010	0010-AE3SDP_2006	00