

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 salo in condizioni di emergenza (SE) autonomia



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

Progettazione Architettonica

DE.TALES
Via Aurelio Saffi 9
20143 Milano, Italia
T +39 02 4537 1150
info@detales.it
PEC: de.tales@legalmail.it

RiLO
DIGITAL PLANNING

Progettazione Strutturale

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

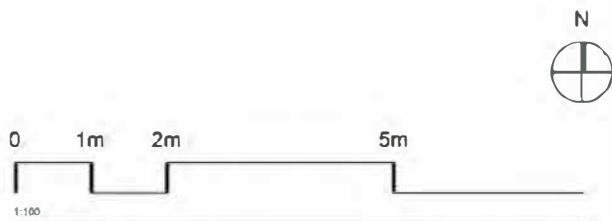
COMMITTENTE / CLIENT:
RCS Immobiliare S.r.l.

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 copertura



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_2007