



LEGENDA SPECIALI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico generale (utenza di riferimento indicata in planimetria)
	Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto, dotato di gemma luminosa di ripetizione in ambiente
	Rivelatore ottico di fumo in ambiente, posizionato a soffitto
	Rivelatore ottico a doppia tecnologia (fumo e calore) in ambiente, posizionato a soffitto
	Rivelatore termovelocimetrico in ambiente, posizionato a soffitto
	Pannello ottico-acustico allarme incendio
	Pulsante manuale incendio indirizzato
	Elettromagnete controllo porta
	Centrale di rivelazione incendi
	Videocitofono esterno
	Tirante chiamata emergenza con modulo I/O
	Indicatore ottico emergenza con ronzatore
	Pulsante tacitazione chiamata emergenza
	Pannello di riproduzione da remoto allarmi centrali antincendio

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
R.C.S. Immobiliare S.r.l. Piazza del Popolo, 18 00187 Roma (RM) C.F. e P. IVA 04276830652			
Committente			
RCS IMMOBILIARE S.R.L. Piazza del Popolo 18 00187 Roma, Italia T 081 5137104 PEC: rcsimmobiliare@pec.it			
DE.TALES			
Progettazione Architettonica	Progettazione Strutturale	Progettazione MEP, Antincendio e Acustica	
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 Venafrò, Italia T +39 0865 904357 - 0865 902405 PEC: featecnica@pec.it	RILO 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 impianti speciali - 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_5002
			00