



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

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**



Progettazione Architettonica

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

Progettazione Strutturale

FEA TECNICA SRL  
Via Giovanni De Amicis 20 - 86079  
Venafrò, Italia  
T +39 0865 904357 - 0865 902405  
PEC: featecnica@pec.it

**RiLO**

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.37133  
Ing. Sara Ambrosio - Ordine degli ingegneri della provincia di Latina Sez.A n.2287

OGGETTO / OBJECT:  
PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO art. 28 bis DPR380/2001 IN AMBITO DI RU (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 copertura

DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:	FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:
14/07/2025	1:100		A1	NOME FILE / FILE NAME: Rafastia Impianti elettrici e speciali.dwg	0010	0010-AE3SDP_5007	0