



LEGENDA FM E DATI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico (utenza di riferimento indicata in planimetria)
	Presa UNEL (multistandard) 10/16A, 2P+T, 250V
	Presa bivalente 10/16A, 2P+T, 250V
	Presa per rasoio elettronico da barba
	Presa USB-standard A di ricarica smartphone
	Presa dati RJ45 categoria 6
	Alimentazione elettrica: <ul style="list-style-type: none">• FC Fan-coil• RE Recuperatore di calore• TE Tenda motorizzata• VE Ventilatore di estrazione aria• IN Forno a induzione• CA Cappa aspirante• PI Alimentazione apparecchiature piscina

Simbolo	Descrizione	Composizione	Placca
	Presa di servizio : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Presa cucina : 2 Schuko + 2 Bipasso		
	Presa alimentazione schermo : 2 Schuko + 2 Bipasso + 3 RJ45		
	Presa bagno : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Presa lavatrice : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Presa comodino : 1 Schuko + 1 Bipasso + 1 USB		
	Presa scrivania : 1 Schuko + 1 Bipasso + 2 RJ45		

	Tipologie degli appartamenti al piano: <ul style="list-style-type: none">• A - Sup.= 255 mq• B - Sup.= 380 mq• C - Sup.= 120 mq
--	---

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 0427683052

Committente
RCS IMMOBILIARE S.R.L.
Piazza del Popolo 18
00187 Roma, Italia
T081 5137104
PEC: rcsimmobiliare@pec.it

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

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

DE.TALES
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 12.08.2024 - Prot. N. 2024/241) RELATIVO AL PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO SITO ALLA VIA RAFASTIA N.55

TITOLO / DESCRIPTION:
Layout FM e dati - Piano 5 e 6

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_3005_0