





























LEGENDA FM E DATI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico (utenza di riferimento indicata in planimetria)
	Pres a UNEL (multistandard) 10/16A, 2P+T, 250V
	Pres a bivalente 10/16A, 2P+T, 250V
	Pres a per rasoio elettronico da barba
	Pres a USB-standard A di ricarica smartphone
	Pres a dati RJ45 categoria 6
	<p>Alimentazione elettrica:</p> <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		
	Presca cucina : 2 Schuko + 2 Bipasso		
	Presca alimentazione schermo : 2 Schuko + 2 Bipasso + 3 RJ45		
	Presca bagno : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Presca lavatrice : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Presca comodino : 1 Schuko + 1 Bipasso + 1 USB		
	Presca scrivania : 1 Schuko + 1 Bipasso + 2 RJ45		

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 dette 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 impiantistici, 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.

		IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
REV/ DATA / DATE:	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	<p>RCS Immobiliare S.r.l Elio Rainone</p> <p>R.C.S. Immobiliare S.r.l. Piazza del Popolo, 18</p>	<p>DE TALES Ing. Francesco Paccaniccio Ing. Sara Ambrosio</p>

Committente
RCS IMMOBILIARE S.R.L.
Piazza del Popolo 18
00187 Roma, Italia
T 081 5137104
PEC: rcsimmobiliare@pec.it

DE.TALES

Progettazione Architettonica

DE.TALES
Via Giacomo Watt 32
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 2
Venafro, Italia
T +39 0865 904357 - 0865 904358
PEC: featecnica@pec.it



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 FM e dati - Piano terra

RAFASIA N.55-
FRANCESCO
CANTONE
INGEGNERI
ROMA
1773
50 ROMA
Francesco Cantone

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_3002		00