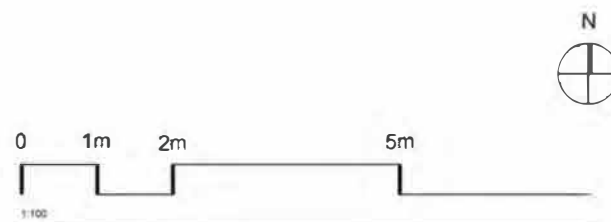
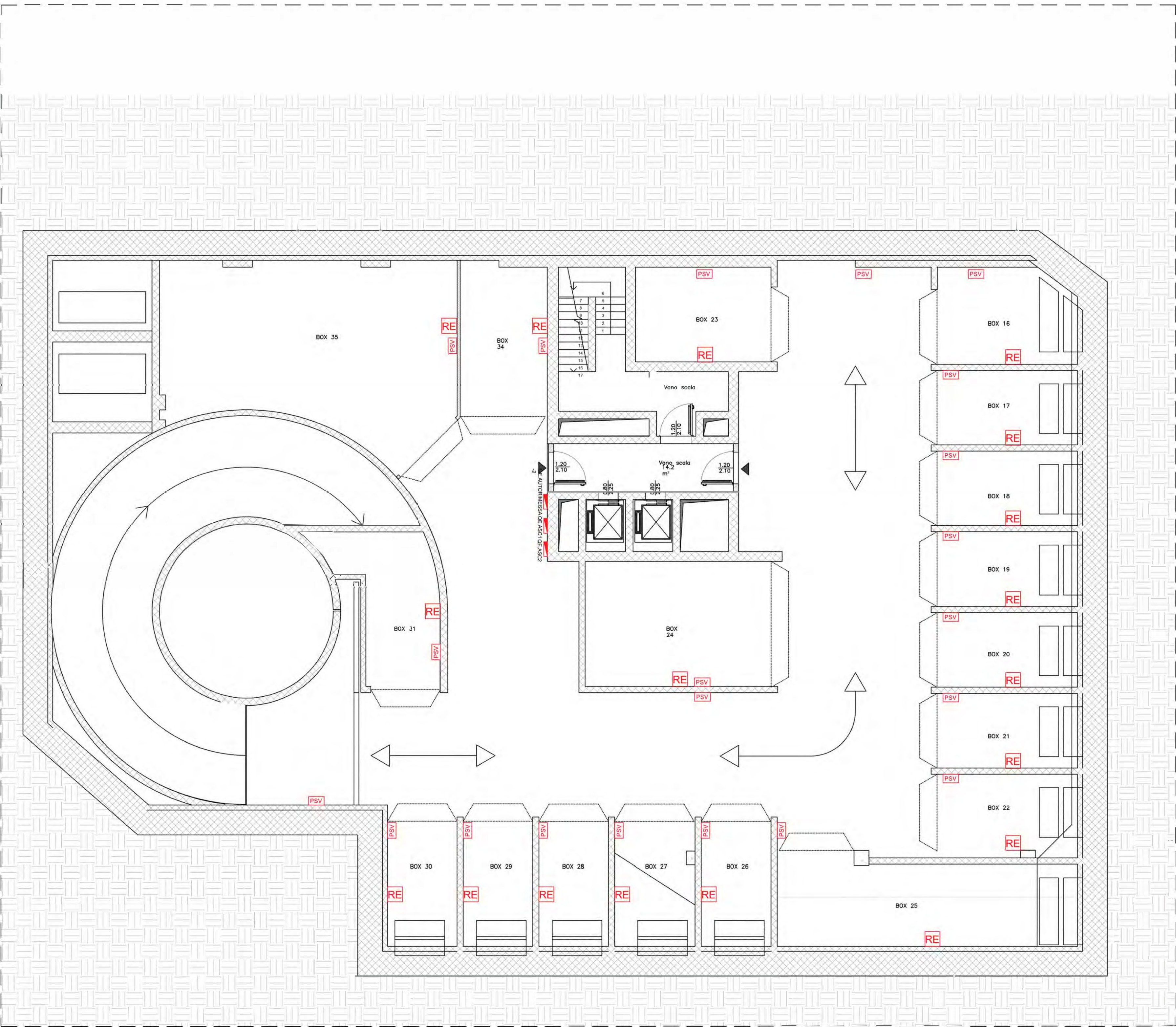
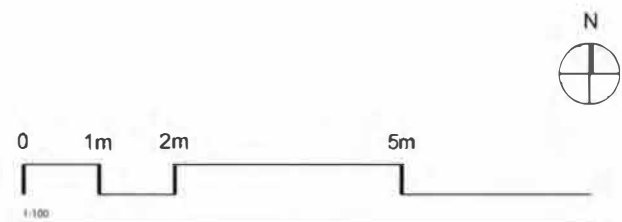
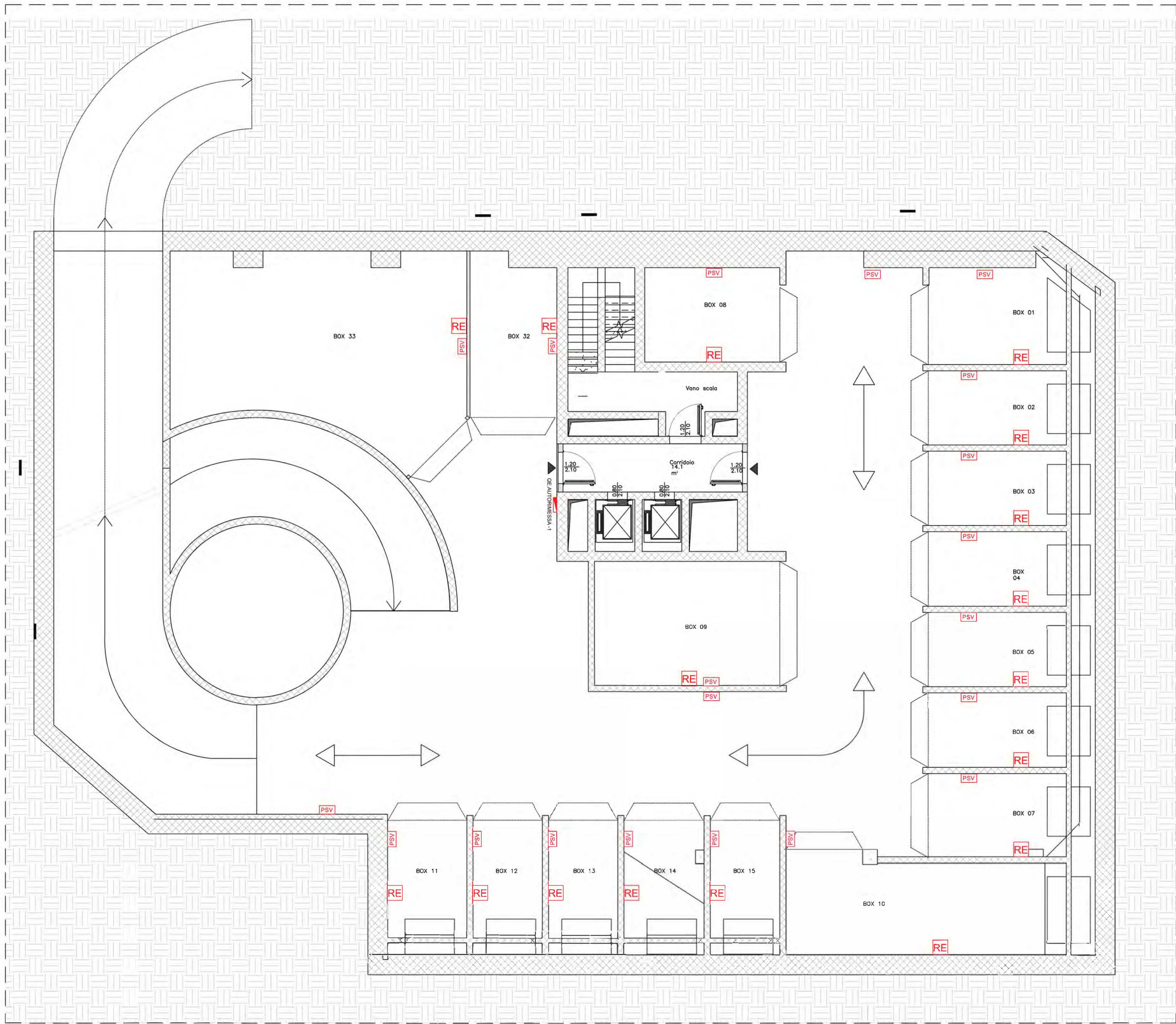


AUTORIMESSA PIANO -2



AUTORIMESSA PIANO -1



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
	Alimentazione elettrica: <ul style="list-style-type: none"><li>• FC Fan-coil</li><li>• RE Recuperatore di calore</li><li>• TE Tenda motorizzata</li><li>• VE Ventilatore di estrazione aria</li><li>• IN Forno a induzione</li><li>• CA Cappa aspirante</li><li>• PI Alimentazione apparecchiature piscina</li></ul>
	Predisposizione per futura installazione della colonnina di ricarica elettrica

Simbolo	Descrizione	Composizione	Placca
	Pres a di servizio : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Pres a cucina : 2 Schuko + 2 Bipasso		
	Pres a alimentazione schermo : 2 Schuko + 2 Bipasso + 3 RJ45		
	Pres a bagno : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Pres a lavatrice : 1 Schuko + 1 Bipasso		
	Pres a comodo : 1 Schuko + 1 Bipasso + 1 USB		
	Pres a 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 lette in correlazione con le relative specifiche tecniche di capitolato e con le discipline architettoniche, strutturali ed impiantistiche.
- In sede di esecuzione delle opere dovr a 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 dovr a essere documentata e trasmessa alla D.L. per gli opportuni provvedimenti.

IL RICHIEDENTE		IL PROGETTISTA	
REV./DATA / DATE:	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	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  
T 061 5137104  
PEC: rcsimmobiliare@pec.it

**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

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 - Autorimessa piano -2 e -1

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_3001

DE.TALES

(L.663/41 Art.2575)