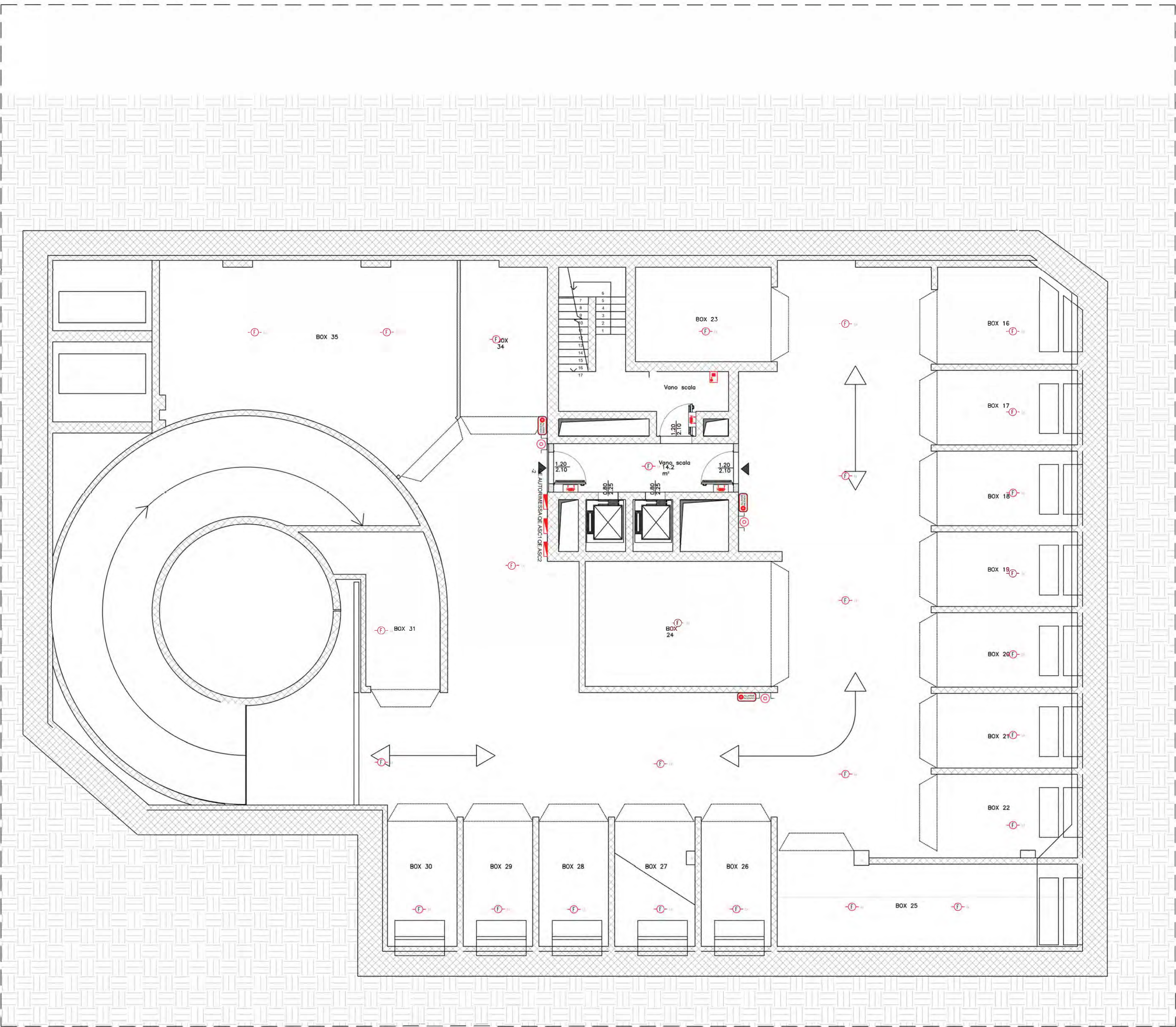
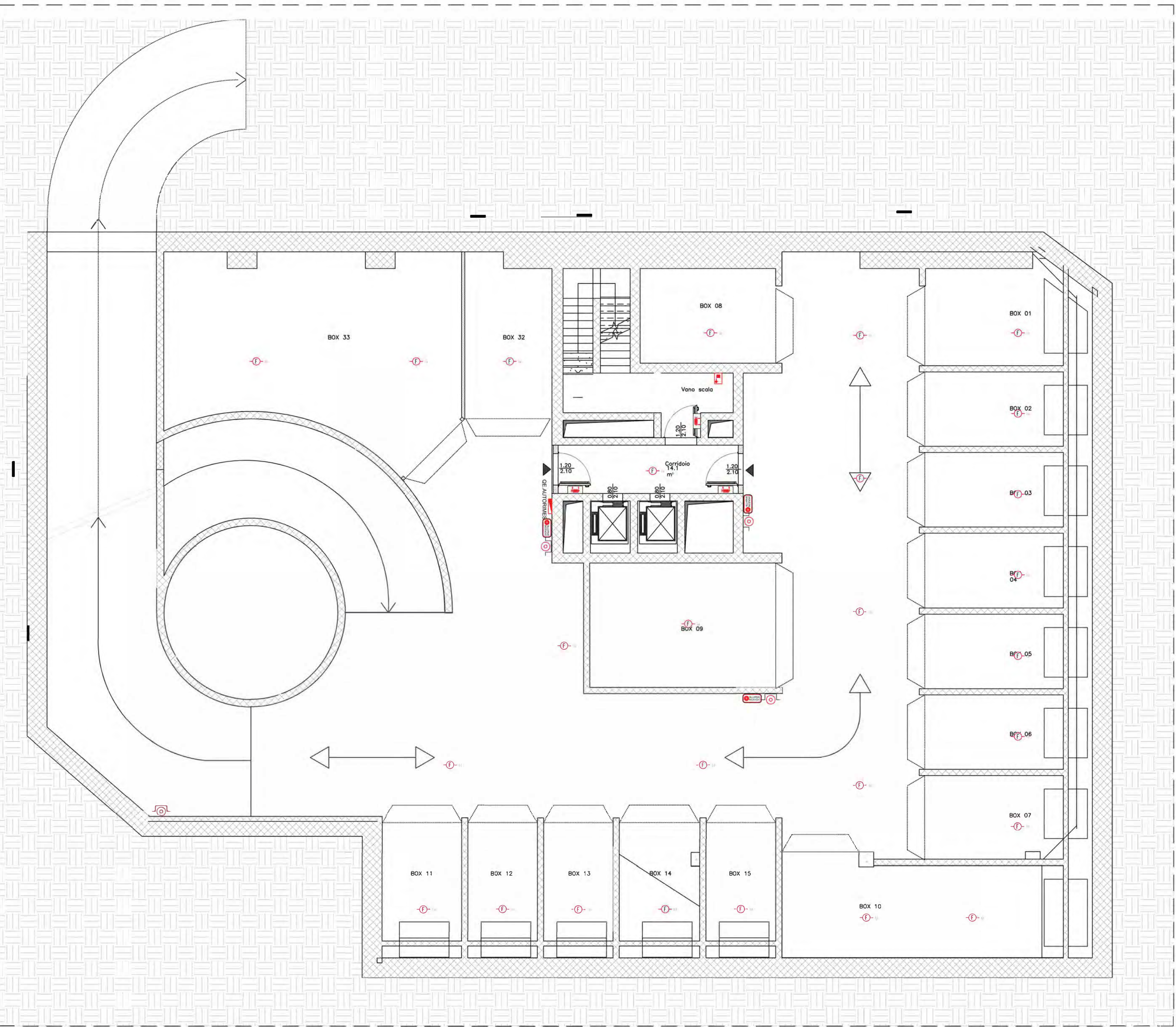


AUTORIMESSA PIANO -2



AUTORIMESSA PIANO -1



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
	Postazione interfonica a parete per spazi calmi

- 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 TALE Ing. Francesco Paccanico Ing. Sara Ambrosio	

Comittente

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 Paccanico - 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 impianti speciali - Autorimessa piano -2 e -1

DATA/ DATE:	SCALE/ 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_5001
			REV.:
			00