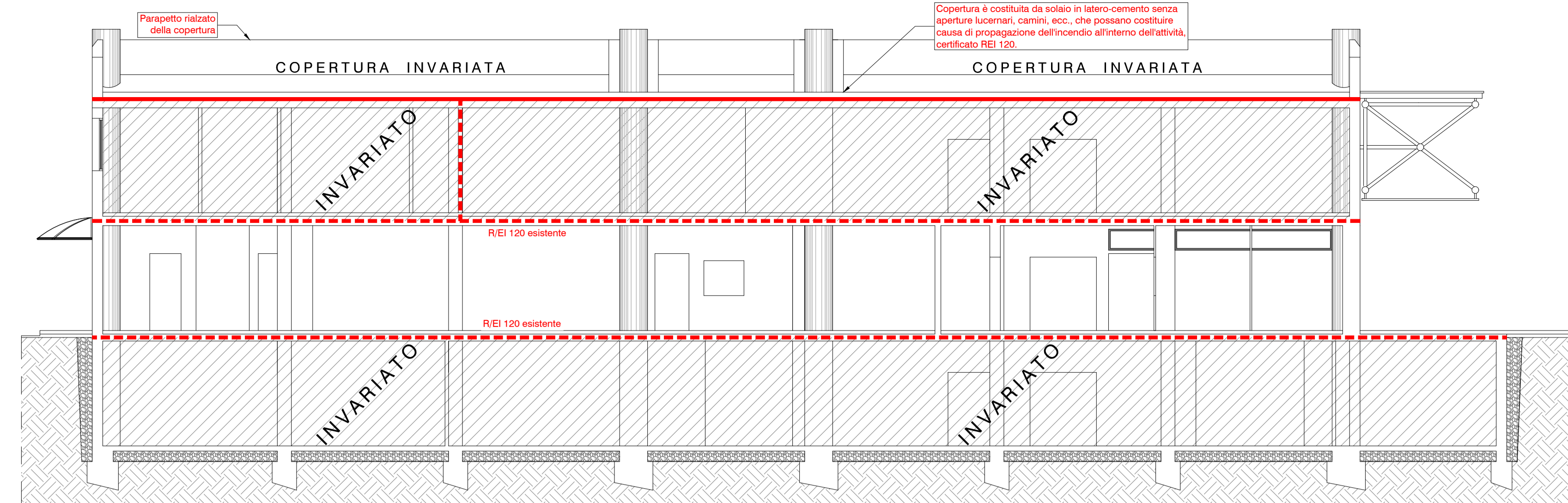
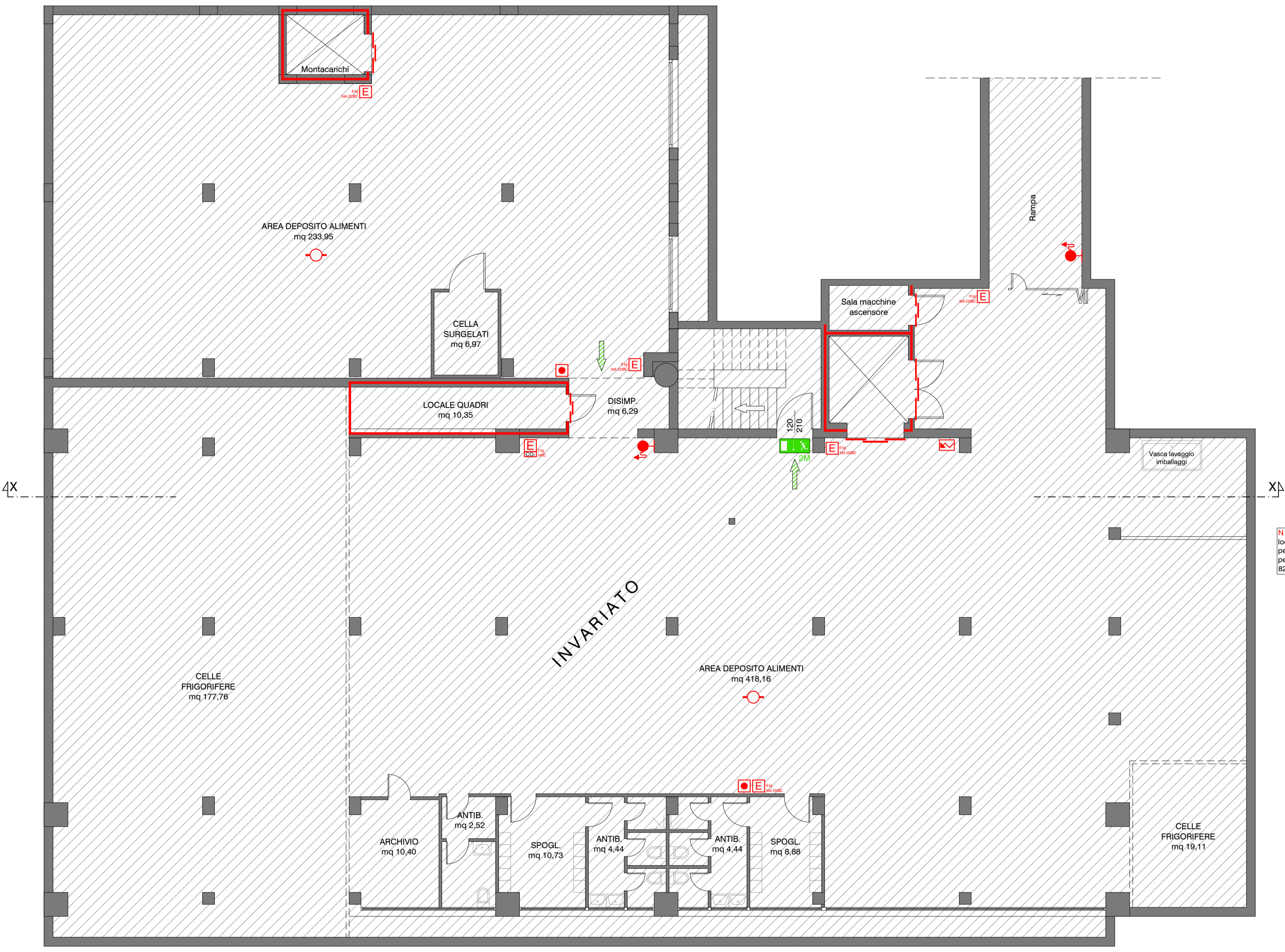


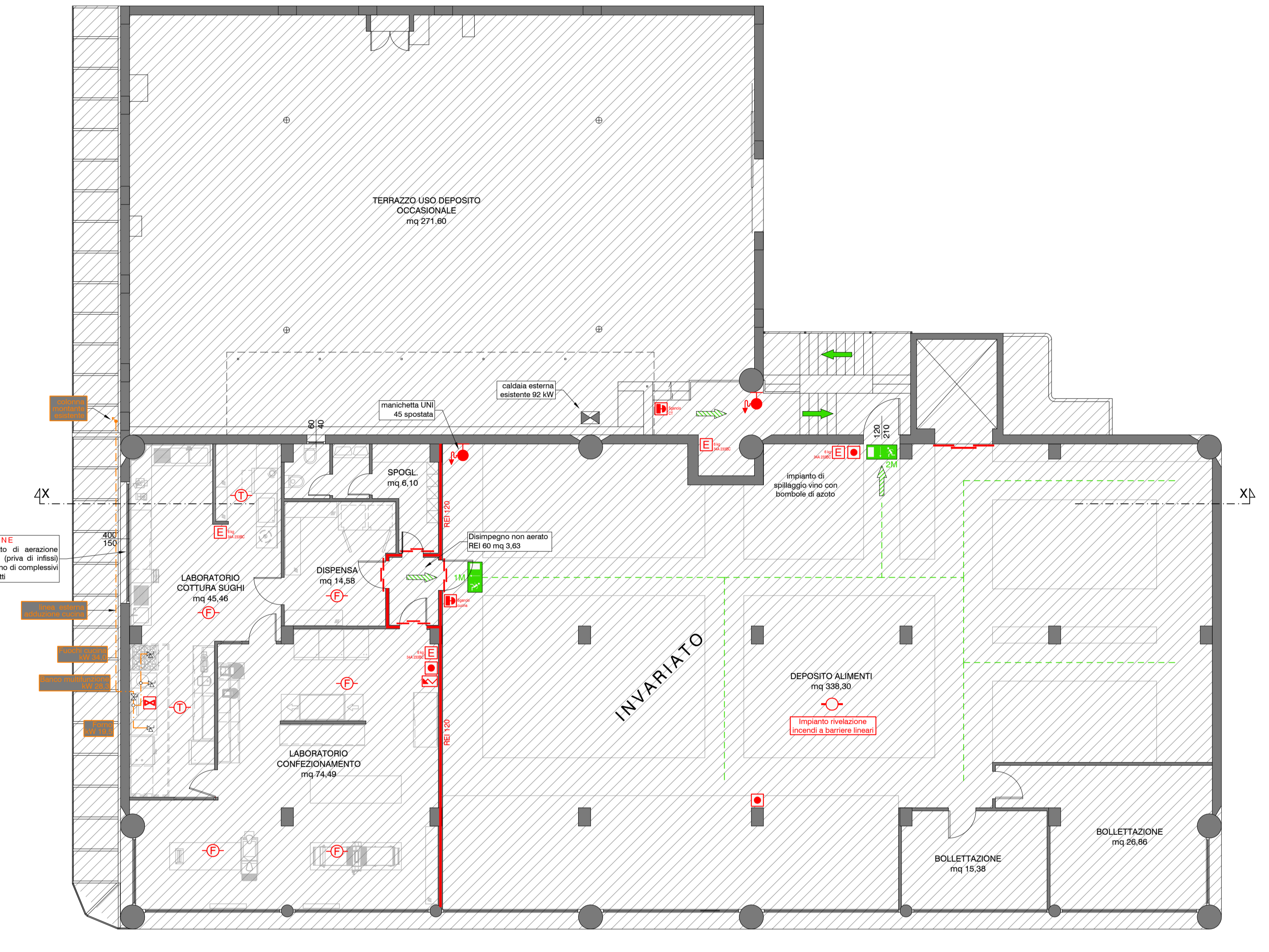
**PLANIMETRIA**  
(SCALA 1:500)



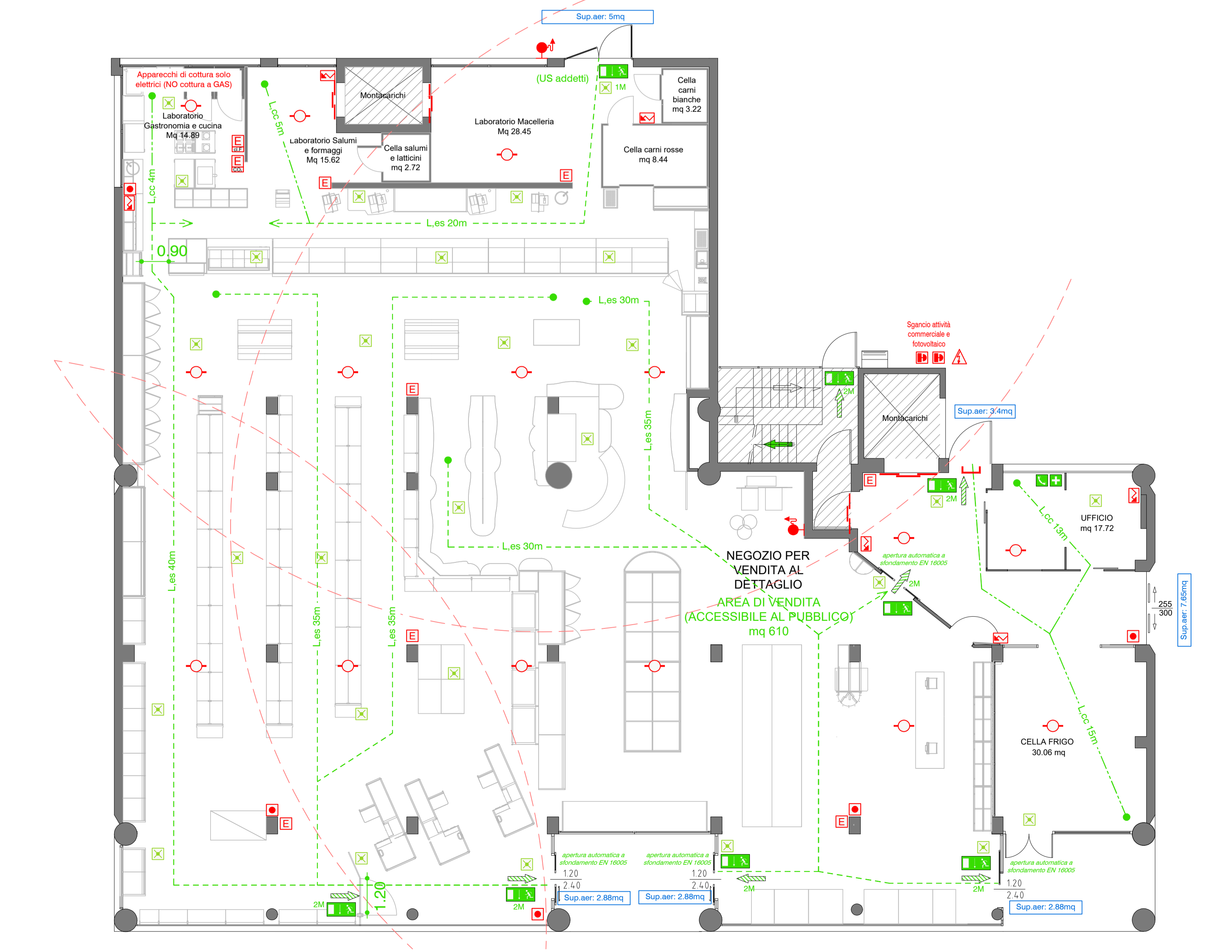
**SEZIONE XX**  
(SCALA 1:100)



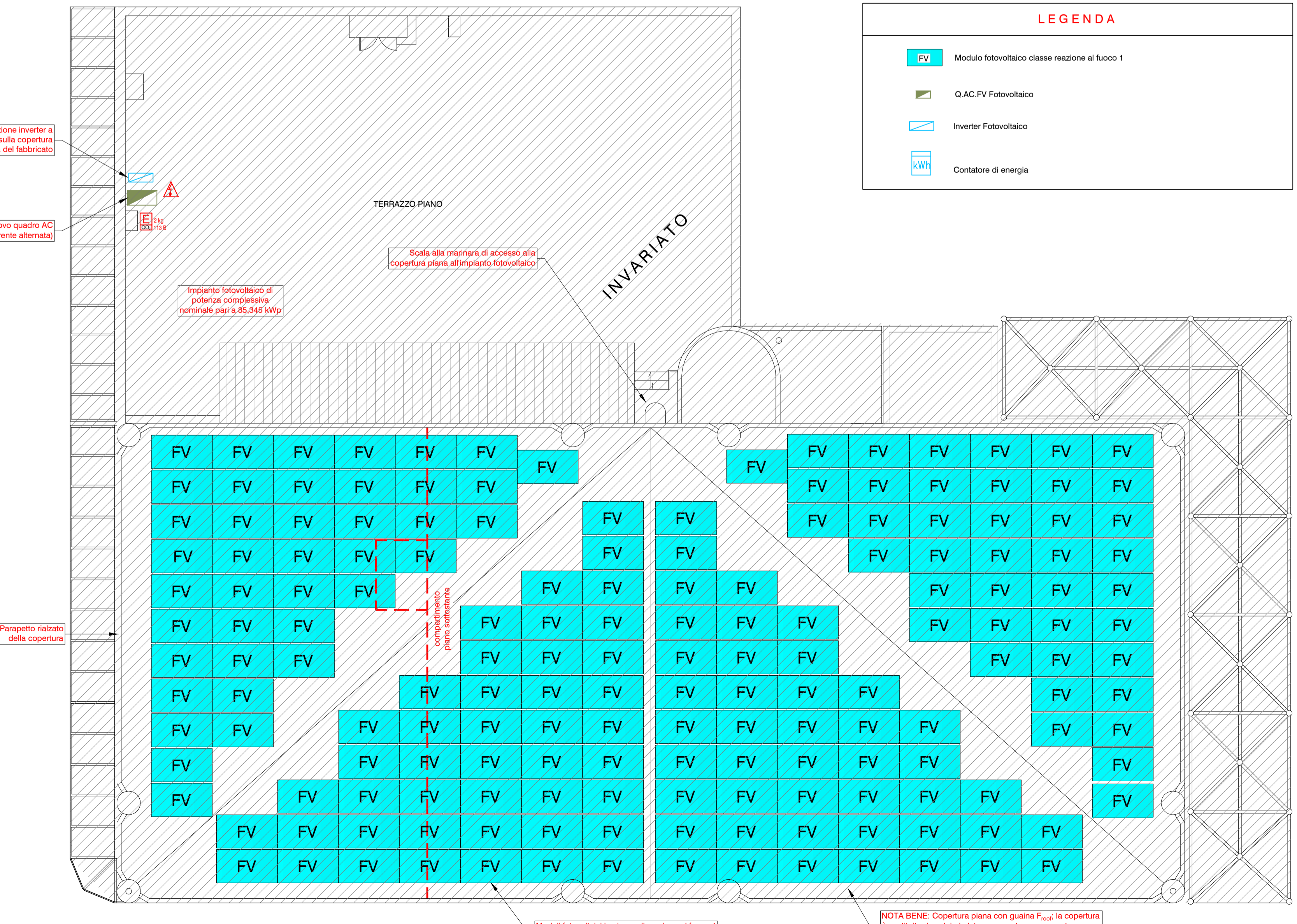
**PIANO INTERRATO**  
(SCALA 1:100)



**PIANO PRIMO**  
(SCALA 1:100)



**PIANO TERRA**  
(SCALA 1:100)



**PIANO COPERTURA**  
(SCALA 1:100)

**LEGENDA**

	Estintore carrellato 30 kg polvere		Valvola intercettazione gas
	Estintore portatile 5 kg polvere		Pulsante allarme incendi
	Estintore portatile 5 kg CO <sub>2</sub>		Pulsante allarme impianto elettrico
	Estintore portatile classe F (oli naturali vegetali e animali)		Quadro elettrico
	Neopoli UNI 25 a parete		Centralino segnalazione impianto FV
	Idrante UNI 45 a parete		Località predisposta da impianto di rivelazione incendi
	Idrante UNI 70 sottosuolo		Rilevatore di fumo
	Idrante UNI 70 soprauscio		Rilevatore di fumo
	Attacco UNI 70 autopompa V.V.F.		Rilevatore fugghe gas
	Percorso esodo orizzontale		Rilevatore termovelocimetro
	Percorso esodo verso il basso		Rilevatore a barriera lineare
	Uscita di sicurezza		Saraceno tagliafuoco
	Iluminazione di sicurezza		Mangliere antipendio UNI EN 1125 o sistema equivalente
	Telefono per emergenza		Compartimentazione al fuoco
	Cassette pronto soccorso		Rete idrica antincendio
	Punto di ritrovo		Rete gas metano
			Esodo bidirezionale
			Esodo cieco

**ATTIVITÀ SOGGETTE V.V.F.**  
ATT. 06.3.C Locali adibiti ad esposizione e vendita con superficie lorda superiore a 1.500 mq  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO da circa 85 kWp (esistente ed invariato)

**CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO**  
La classe di resistenza al fuoco delle strutture portanti non è inferiore a R45.  
(compartimentazioni invariato, come da CPI vigente)

**IMPIANTI E PRESIDI DI SICUREZZA**

- Impianto idrico antincendio di 2° livello con idranti a parete DN 45 (protezione interna tutta fattiva)
- Impianto di illuminazione di sicurezza
- Impianto di rivelazione automatica e allarme manuale incendi (tutta fattiva)
- Estintori a polvere, CO<sub>2</sub> classe F

**CARICO DI INCENDIO**  
Compartimento PT "Area Vendita + annessi" (840 mq)  $q_p = 587 \text{ MJ/m}^2$   $q_{p,1} = 460 \text{ MJ/m}^2$   
Gli altri compartimenti immagazzinano invariato come CPI vigente

**NOTE GENERALI IMPIANTI**  
Il presente elaborato grafico allegato alla richiesta di Valutazione Progetto V.V.F. non costituisce progetto degli impianti. Ai sensi dell'art. 5 del D.M. 29/01/2008 n. 37 gli impianti con obbligo di progetto saranno progettati da tecnici abilitati con requisiti tecnico-professionali di cui all'art. 4 del D.M. 29/01/2008 n.37.  
In generale si tratta di impianti già esistenti ed invariati, quindi oggetto di CPI vigente comprendente già le Dichiarazioni di Conformità, eventuali modifiche impiantistiche, se necessario, dalle modifiche di layout, saranno dotate di Dichiarazione di Conformità come modifica di impianto esistente, che verrà allegata alla presentazione della SCIA V.V.F. a fine lavori.

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DEI FUMI**  
Il compartimento "PT" sarà dotato di ampie superfici di aerazione naturale in copertura (lucernari apribili da posizione remota) e da parte al piano di riferimento inferiore. Complessivamente sarà assicurato il rispetto 1/40 della superficie in pianta.  
Il resto dell'attività rimane invariato come da CPI in essere.

**LEGENDA**

	Modulo fotovoltaico classe reazione al fuoco 1
	Q.A.C. PV Fotovoltaico
	Inverter Fotovoltaico
	Contatore di energia

**clima.pro**  
tecnologie impiantistiche

**UNICA**

01	23/05/2024	D.N.	VARIANTE A PROGETTO APPROVATO 18002 - 18/11/2024	REVISIONE	V.P. V.V.F.
00	25/10/2024	D.N.	VALUTAZIONE PROGETTO V.V.F. - PRIMA EMISSIONE	FILE	20496 (V.F. 2078) (P.F. 20)
REV.N	AGGIORNATO E	MOD. DA	MODIFICHE	OGGETTO	PREVENZIONE INCENDI VARIANTE A PARERE FAVOREVOLE 18002 DEL 18/11/2024
ELABORATO	PIANTA PIANO INTERRATO, TERRA, PRIMO, COPERTURA E SEZIONE	CONTRATTO	A.M.	REVISIONE	D.N.
COMMITTENTE	<b>MATTEINI S.r.l.</b>	ARCHIVIO	244416		

Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato da KIWA CERMET secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015