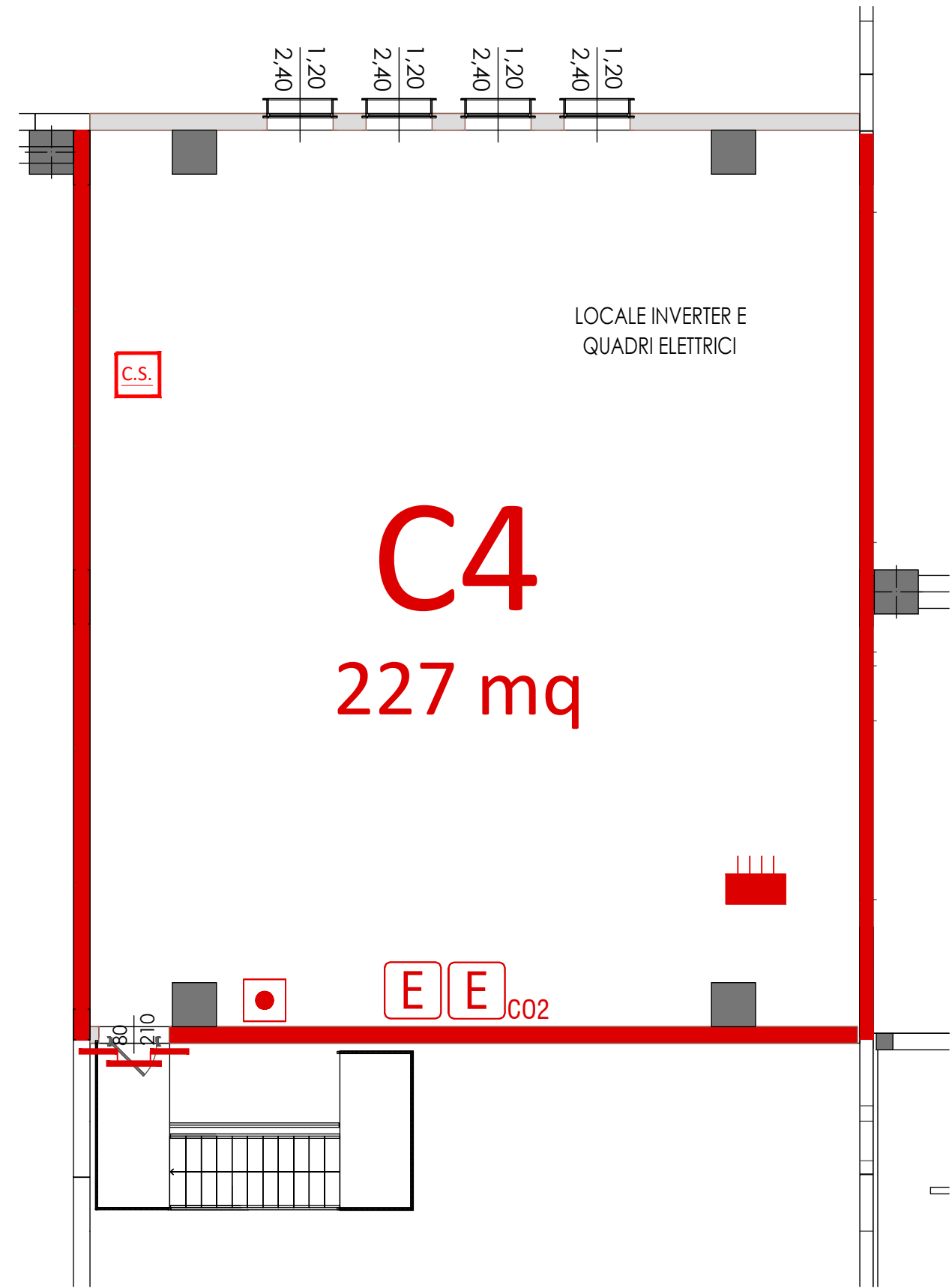















































Planimetria Piano Terra

NB.

- Tutti gli ambienti sono protetti da IRAI, illuminazione di sicurezza, rete idranti interna, esterna ed estintori.
- La classe di resistenza al fuoco delle strutture è pari a R120, degli elementi di compartimentazione è EI120, le tende sono EW120.



Planimetria P1 - Scala 1:100

LEGENDA DEI SIMBOLI					
SIMBOLI GENERALI	 C1 1000 mq	CODICE COMPARTIMENTO	ESTINTORI	 E	ESTINTORE PORTATILE
	 SXX	CODICE VANO SCALE/ASCENSORE		 E_{ext}	ESTINTORE PORTATILE A CO2
		PERCORSO PROTETTO		 E_h	ESTINTORE CARRELLATO
		FILTRO A PROVA DI FUMO		 N	NASPO
		SCALA PROTETTA		 I	IDRANTE A MURO
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		SCALA A PROVA DI FUMO	SISTEMI IDRICI ANTINCENDIO	 I_{sub}	IDRANTE SOTTOSUOLO
		E ASCENSORI ANTINCENDIO		 I_{col}	IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO
		AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO		 A	ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/EI 30		 F	FILO TESO L _{max} =25 metri
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/EI 60		 C	CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALE
VIE D'ESODO		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/EI 90	SISTEMI DI ESTINZIONE	 A	IMPIANTO DI ALLARME
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/ES/EW 120		 F	IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/EI 180		 S	IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/EI 240		 P	PULSANTE PER ATTIVAZIONE APERTURE DI SMALTIMENTO
		PORTA RESISTENTE AL FUOCO TIPO Sa VIA DI		 SENSC	SISTEMA DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE
	 Sa	RESISTENTE AL FUOCO TIPO Sa VIA DI	IMPIANTO ELETTRICO	 E	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE MT
		ESODO VERSO L'ALTO		 Q	QUADRO ELETTRICO GENERALE
		VIA DI ESODO ORIZZONTALE		 V	ELETTROVALVOLE
		VIA DI ESODO VERSO IL BASSO		 Q	QUADRO ELETTRICO LOCALE
		VIA DI ESODO		 S	SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO
	 C	CORRIDOIO CIECO		 V	SGANCIO IMPIANTO VENTILAZIONE
	 U	USCITA DI SICUREZZA CON RELATIVA LARGHEZZA		 F	SGANCIO IMPIANTO FOTVOLTAICO
	 X	SPAZIO CALMO			

GENERALITA'	
Attività soggette ai controlli di P.I.	47.2.C - 36.1.B - 44.2.C- 70.2.C
Norma di Riferimento	D.M. 03/08/2015 e ss.mm.ii.
Profili di rischio	R _{ris} =A1/A4; R _{peril} =1; R _{int} = non sign.
Impianti di protezione attiva	Rete idranti UNI 45 e UNI 70 Impianto rilevazione ed allarme incendio Lucernari tipologia S&C
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	III
S.3 Compartimentazione	II
S.4 Esodo	I (ALTERNATIVA)
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	II
S.6 Controllo dell'incendio	III
S.7 Rivelazione ed allarme	III
S.8 Controllo dei fumi e calore	I/II
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	I

COMUNE DI BUDRIO

Progetto per
INTERVENTO UNITARIO CONVENZIONATO (IUC)
IUC 58A e IUC 58B
per l'ampliamento di un edificio ad uso produttivo e magazzino
posto a Cento di Budrio in via Enrico Mattei, 4

PROPRIETA'
COMET spa
via Michelino, 105
40127 Bologna

PROGETTISTA
Ing. Stefano Marzadori
Via Guala, 43
40054 Budrio (BO)

IL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO
Ing. Claudio Gamberi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:	SCALA	TAVOLA N°
PIANTA NON AGGRAVIO DEL RISCHIO INCENDIO	1:500 1:100	10.8

1°	19/12/2023	IUC COMET - N.A.R.I.	N° ARCHIVIO:
2°			U779
3°			
4°			
5°			
6°			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	