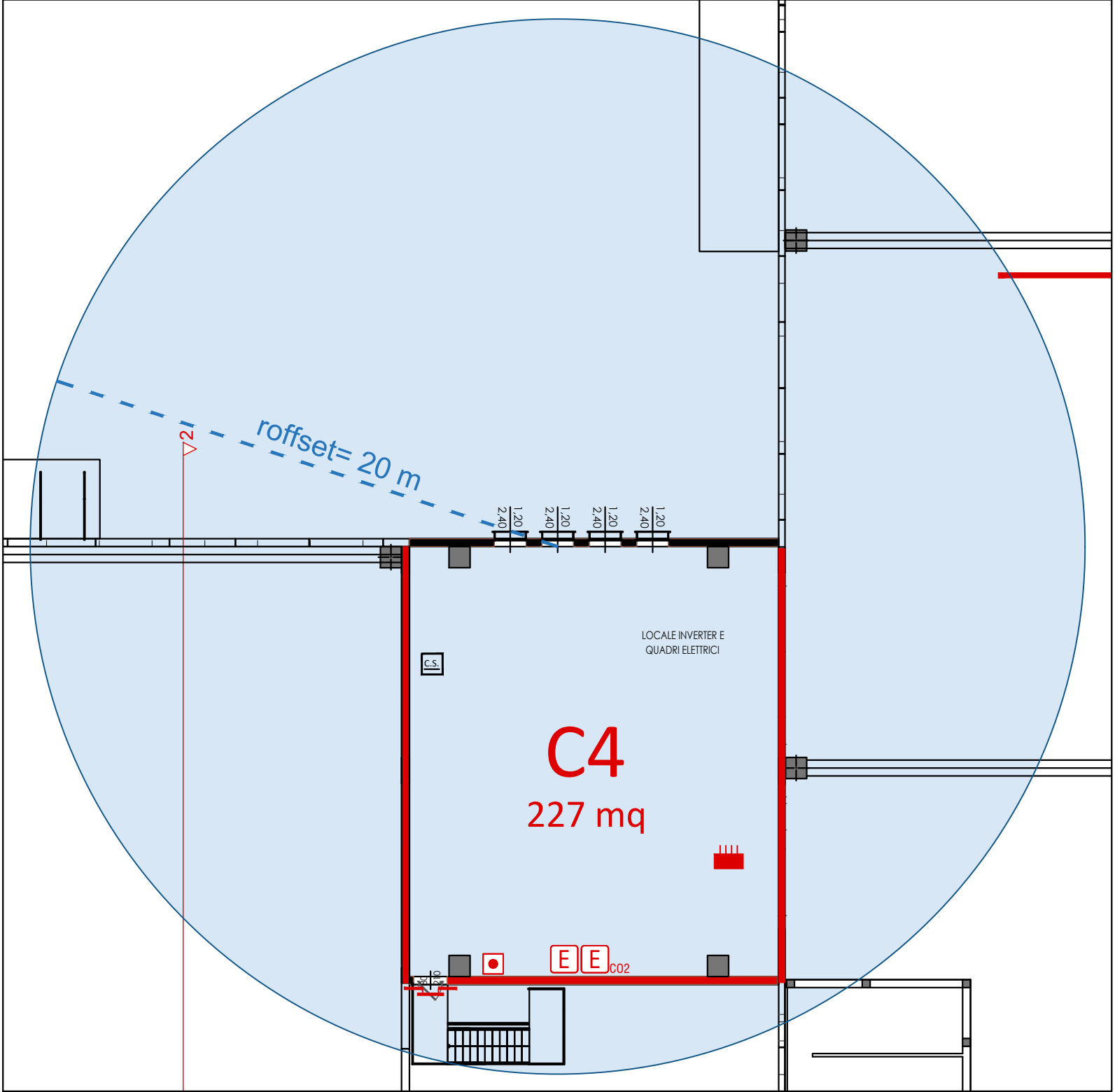


Planimetria Copertura

Planimetria Piano Terra  
Scala 1:200



LEGENDA DEI SIMBOLI						
SIMBOLI GENERALI	<b>C1</b> xxx mq	CODICE COMPARTIMENTO	ESTINTORI	<b>E</b>	ESTINTORE PORTATILE	
	<b>SXX</b>	CODICE VANO SCALE/ASCENSORE		<b>E<sub>CO2</sub></b>	ESTINTORE PORTATILE A CO2	
		PERCORSO PROTETTO	SISTEMI IDRICI ANTINCENDIO	<b>E<sub>1</sub></b>	ESTINTORE CARRELLATO	
		FILTRO A PROVA DI FUMO			NASPO	
		SCALA PROTETTA			IDRANTE A MURO	
		SCALA A PROVA DI FUMO E ASCENSORI ANTINCENDIO			IDRANTE SOTTOSUOLO	
		AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO			IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO	
		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 30			ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO	
		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 60		SISTEMI DI SEGNALE		FILO TESO L <sub>max</sub> =25 metri
		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 90				CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE
	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 120		IMPIANTO DI ALLARME			
	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 180		IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO			
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 240	IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE		IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA	
		PORTA RESISTENTE AL FUOCO			PULSANTE PER ATTIVAZIONE APERTURE DI SMALTIMENTO	
		PORTA RESISTENTE AL FUOCO TIPO Sa	CONTROLLI DI FUMO E CALORE		SISTEMA DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE	
		VIA DI ESODO VERSO L'ALTO			PULSANTE DI SGANCIO GENERALE MT	
		VIA DI ESODO ORIZZONTALE	IMPIANTO ELETTRICO		QUADRO ELETTRICO GENERALE	
		VIA DI ESODO VERSO IL BASSO			ELETTROVALVOLA	
		VIA DI ESODO			QUADRO ELETTRICO LOCALE	
		CORRIDOIO CIECO			SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO	
		USCITA DI SICUREZZA CON RELATIVA LARGHEZZA			SGANCIO IMPIANTO VENTILAZIONE	
		SPAZIO CALMO			SGANCIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	

Compartimento	Destinazione d'uso	Area [m²]	q <sub>f</sub> [MJ/m²]	Tipo dimensionamento	SE	S <sub>min</sub> [m²]	S <sub>esistente</sub> [m²]
C1	Deposito + area ristoro e servizi	13700	1218	SE3	A/25	548	> 550
C2	Locale ricarica muletti	400	<600	SE1	A/40	10	Tettoia aperta
C3	Locale tecnico	30	<200	SE1	A/40	0,75	5,89
C4	Locale inverter	227	<600	SE1	A/40	5,67	11,52

NOTE:

- PER IL CALCOLO DELL'AERAZIONE, IN COPERTURA SONO STATE CONSIDERATE LE SOLE APERTURE MOSTRATE IN PLANIMETRIA. TALI APERTURE FORNISCONO, INSIEME ALLE APERTURE DI SMALTIMENTO A PARETE, LA SUPERFICIE UTILE MINIMA A/25.
- LE APERTURE DI SMALTIMENTO SARANNO DOTATE DI SITEMA AUTOMATICO DI APERTURA CON ATTIVAZIONE ASSERVITA DA IRAI (SE&)

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 Cyzila, 43  
40054 Budrio (BO)

IL PROGETTISTA ANTINCENDIO  
**Ing. Claudio Gamberi**  
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:  
PIANTA COPERTURA

SCALA  
1:500

TAVOLA N°  
**10.4**

1°	30 MARZO 2023	IUC COMET	N° ARCHIVIO:
2°	22 GIUGNO 2023	RICHIEDITA' CITTA' METROPOLITANA	U/779
3°	29 LUGLIO 2023	REVISIONE DUE	
4°			
5°			
6°			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	