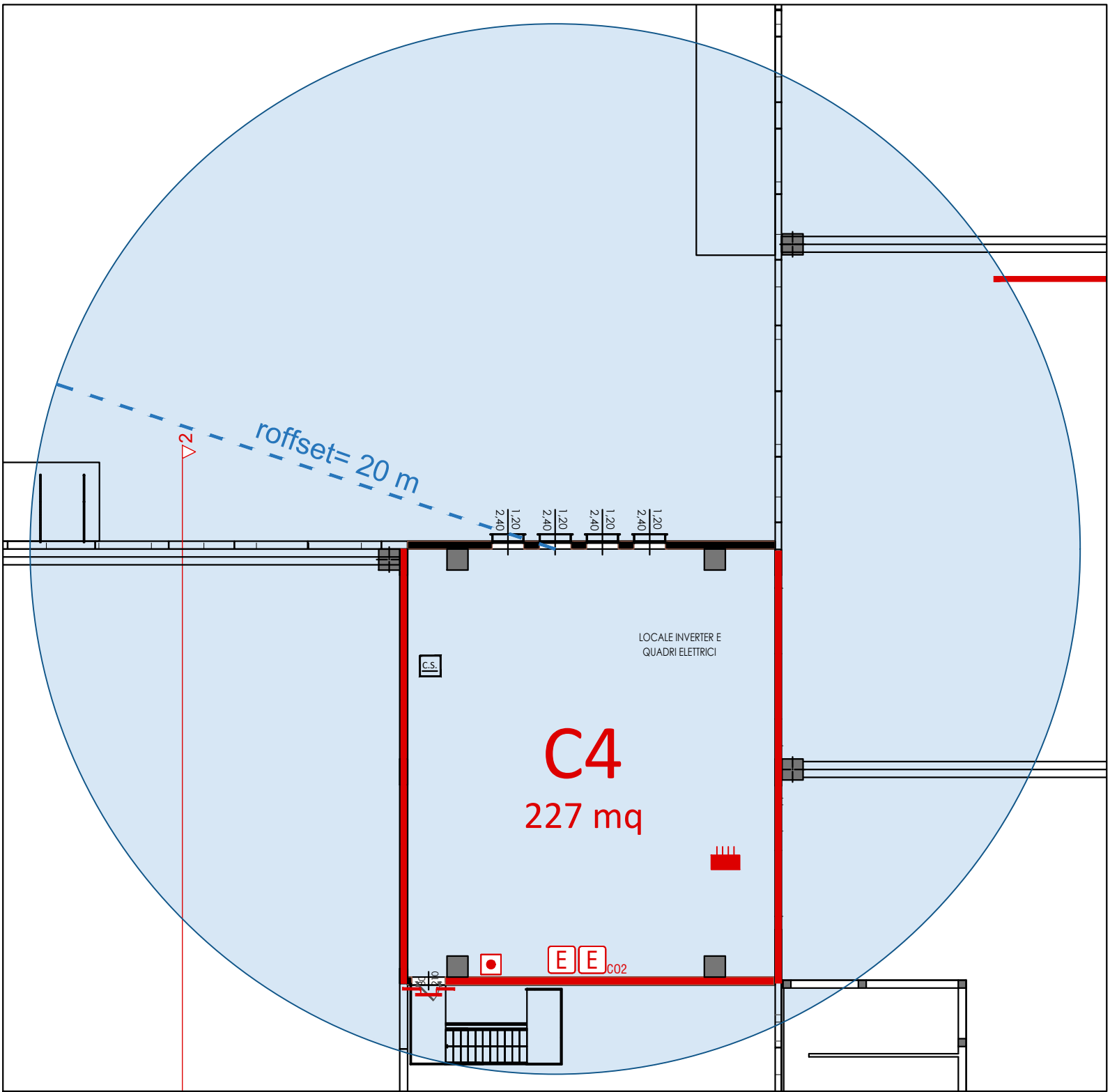


Planimetria Copertura

Planimetria Piano Terra
Scala 1:200



LEGENDA DEI SIMBOLI						
SIMBOLI GENERALI	C1 xxx mq	CODICE COMPARTIMENTO	ESTINTORI	E	ESTINTORE PORTATILE	
	SXX	CODICE VANO SCALE/ASCENSORE		E_{CO2}	ESTINTORE PORTATILE A CO2	
		PERCORSO PROTETTO	E₁	E₁	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	
	ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 60	SISTEMI DI SEGNALE		FILO TESO L _{max} =25 metri
			COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 90			
		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 120			IMPIANTO DI ALLARME	
		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 180			IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO	
		COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 240			IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA	
		PORTA RESISTENTE AL FUOCO			PULSANTE PER ATTIVAZIONE APERTURE DI SMALTIMENTO	
		PORTA RESISTENTE AL FUOCO TIPO Sa			SISTEMA DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE	
		VIA DI ESODO VERSO L'ALTO			PULSANTE DI SGANCIO GENERALE MT	
VIE D'ESODO			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 _f [MJ/m²]	Tipo dimensionamento	SE	S _{min} [m²]	S _{resistente} [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 Civula, 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°
2°
3°
4°
5°
6°
REV.

30 MARZO 2023
DATA

IUC COMET
DESCRIZIONE

N° ARCHIVIO:
U779