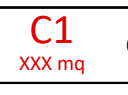









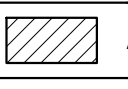



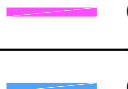

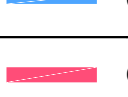

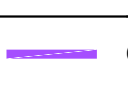







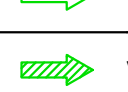













Planimetria Rete idranti

LEGENDA DEI SIMBOLI				
SIMBOLI GENERALI		CODICE COMPARTIMENTO		ESTINTORE PORTATILE
		CODICE VANO SCALE/ASCENSORE		ESTINTORE PORTATILE A CO2
		PERCORSO PROTETTO		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/RE/VEI 30		ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/VEI 60		FILO TESO L _{max} =25 metri
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/VEI 90		CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALEZIONE
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/VEI 120		IMPIANTO DI ALLARME
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/VEI 180		IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE INCENDIO
		COMPARTIMENTAZIONE R/RE/VEI 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
		VIA DI ESODO ORIZZONTALE		QUADRO ELETTRICO GENERALE
		VIA DI ESODO VERSO IL BASSO		ELETTROVALVOLA
		VIA DI ESODO		QUADRO ELETTRICO LOCALE
		CORRIDOIO CIECO		SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO
VIE D'ESODO		USCITA DI SICUREZZA CON RELATIVA LARGHEZZA		SGANCIO IMPIANTO VENTILAZIONE
		SPAZIO CALMO		SGANCIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UNI 10779:2021

DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI			
Apparecchi considerati contemporaneamente operativi			
Livello di pericolosità	Protezione interna 3) 4)	Protezione esterna 3)	Durata
3	- 4 idranti ⁽¹⁾ a muro con 120 l/min cadauno e pressione residua non minore di 0,2 MPa oppure - 6 naspi ⁽¹⁾ con 60 l/min cadauno e pressione residua non minore di 0,3 MPa	6 attacchi di uscita ⁽¹⁾⁽²⁾ DN 70 con 300 l/min cadauno e pressione residua non minore di 0,4 MPa	≥ 120 min ⁽²⁾
(1) Oppure tutti gli apparecchi installati se inferiori al numero indicato.			
(2) In presenza di impianti automatici di spegnimento il numero di bocche DN 70 può essere limitato a 4 e la durata a 90 minuti.			
(3) Negli edifici a più piani, per compartimenti maggiori si 4000 mq, il numero di idranti o naspi contemporaneamente operativi deve essere doppio rispetto a quello indicato.			
(4) Le prestazioni idrauliche richieste si riferiscono a ciascun apparecchio in funzionamento contemporaneo con il numero di apparecchi previsti nel prospetto. Si deve considerare il contemporaneo funzionamento solo di una tipologia di protezione (interna o esterna).			

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:	SCALA	TAVOLA N°
PIANTA RETE IDRANTI INTERNA	1:500	10.3

1°	30 MARZO 2023	IUC COMET	N° ARCHIVIO:
2°	22 GIUGNO 2023	RICHIESTA CITTA' METROPOLITANA	10779
3°	29 LUGLIO 2023	REVISIONE DUE	
4°			
5°			
6°			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	