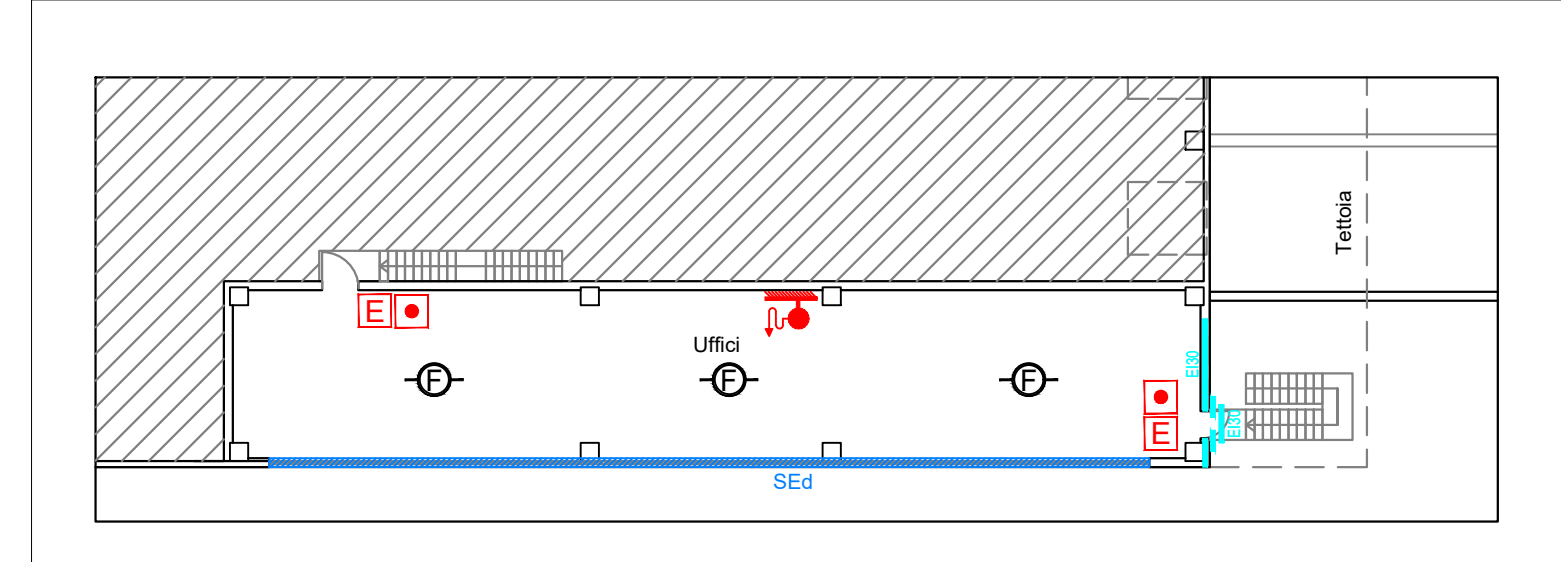


PIANTA PIANO PRIMO

PIANTA PIANO PRIMO UFFICI



LEGENDA:

	Confine di proprietà		Attacco motopompa VVF		Sgarico elettrico generale
	Porte/Portoni EI120		Idrante UN107 sottosuolo		Valvola di intercettazione manuale aria compressa
	Strutture R e REI120		Idrante UN107 soprassuolo		Tubazione aria compressa
	Porte/Portoni EI30		Idrante UN107 con manichetta da 20 metri secondo UNI 10779		Pulsante di scarica aria compressa
	Strutture R e REI30		Impianto di allarme incendi manuale all'interno dell'ambiente		Inverter fotovoltaico
	Estintore carrellato		Impianto di rilevamento fumi all'interno dell'ambiente		
	Estintore CO2 da 5 kg		Centralina antincendio		
	Estintore a polvere 34A 233BC da 6 kg		Annunciazione		

MAGAZZINO	
Profilo di rischio Rvta = A3 Profilo di rischio Rbeni = 1 Profilo di rischio Rambiente = Non significativo	
Capitolo 56 - Controllo dell'incendio	Livello di prestazione = III
Conforme	Raggiungimento massimo = 30 metri n°29 Estintori a polvere 34A-233BC n°1 Estintori a polvere 34A-233BC negli uffici piano terra n°2 Estintori a polvere 34A-233BC negli uffici piano primo n°1 Estintore carrellato per base di carico n°3 Estintore CO2 per locale tecnico, carica muletti e tgr n°3 Estintori a polvere zona tettoia di collegamento n°38 UNI 45 ai sensi della UNI 10779 n°4 UNI 70 soprassuolo ai sensi della UNI 10779 n°11 UNI 70 sottosuolo ai sensi della UNI 10779 Gruppo di pompaggio conforme alle norme UNI 11292 del 2019 e UNI 12845 si rimanda alla relazione tecnica specifica

Capitolo 57 - Rivelazione ed allarme	Livello di prestazione = IV
Conforme	Presenza di rilevamento fumi Presenza di allarme incendi allarme incendi

Capitolo 58 - Controllo fumi e calore	Livello di prestazione = II
Conforme	UFFICI (terra e primo) Qf = 51 MJ/mq < 500 MJ/mq Dimensionamento = SE1 Tipologia di aperture SEd = 5,52 mq > 5,15 mq piano terra SEd = 6 mq > 5 mq piano primo TETTOIA DI COLLEGAMENTO Qf = 200 MJ/mq < 600 MJ/mq Dimensionamento = SE1 Tipologia di aperture SEe-SEd = 61,04 mq > 25,60 mq MAGAZZINO Qf = 1268,07 MJ/mq > 1200 MJ/mq Dimensionamento = SE3 Tipologia di aperture SEe-SEd-SEb = 1.904,43 mq > 883 mq SEb = 58,30 mq > 25,30 mq Ruffset = 20 m

Capitolo 59 - Operatività antincendio	Livello di prestazione = III
Conforme	Accessibilità per mezzi di soccorso antincendio. Pronta disponibilità di agenti estinguenti. Possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza.

Capitolo 510 - Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	Livello di prestazione = I
Conforme	Impianti progettati, realizzati, esercitati e mantenuti in efficienza secondo la regola d'arte, in conformità alla regolamentazione vigente, con requisiti di sicurezza antincendio specifici: - Aria compressa 22 bar - Impianto fotovoltaico da 744 Kw e n. 1540 pannelli - Impianto di climatizzazione elettrico a servizio degli uffici

DEPOSITO ESTERNO	
Profilo di rischio Rvta = A3 Profilo di rischio Rbeni = 1 Profilo di rischio Rambiente = Non significativo	
Capitolo 56 - Controllo dell'incendio	Livello di prestazione = III
Conforme	Raggiungimento massimo = 30 metri n°9 Estintori a polvere 34A-233BC n°5 UNI 70 sottosuolo ai sensi della UNI 10779 Gruppo di pompaggio conforme alle norme UNI 11292 del 2019 e UNI 12845 si rimanda alla relazione tecnica specifica

Capitolo 57 - Rivelazione ed allarme	Livello di prestazione = Non classificabile
/	Deposito completamente a cielo libero

Capitolo 58 - Controllo fumi e calore	Livello di prestazione = Non classificabile
/	Deposito completamente a cielo libero

Capitolo 59 - Operatività antincendio	Livello di prestazione = Non classificabile
/	Deposito completamente a cielo libero

Capitolo 510 - Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	Livello di prestazione = I
Conforme	Impianti progettati, realizzati, esercitati e mantenuti in efficienza secondo la regola d'arte, in conformità alla regolamentazione vigente, con requisiti di sicurezza antincendio specifici.

REVISIONE DESCRIZIONE PRECISA E MOTIVAZIONE DELLA VARIANTE IN ATTO	
DATA	20/12/2023
20	Prima Edizione

Oggetto: Pratica di prevenzione incendi per la realizzazione di un nuovo magazzino con relativo deposito esterno	
Descrizione: Attività n. 70.2.C - 34.2.C - 44.2.C - 36.1.B - 36.1.B - 44.2.C e impianto fotovoltaico PRATICA VVF: 29003	
Committente:	Gruppo Fm S.p.A. - Le conserve della nonna
Proprietà:	Gruppo Fm S.p.A. - Le conserve della nonna
Sito:	via Confine, 1583 - Ravenna (MO)
Tavola:	Codice commessa: 25177 Fase: Validazione progetto Disegnista: Prevenzione Incendi Scala: 1:250 Collaborazione: Geom. Longo Domenica Verificato da: Geom. Alessio Ballesstrazzi Approvato da: Geom. Alessio Ballesstrazzi Nome Rile: 25177_VF_R00_LOD_VVF Revisione: 00