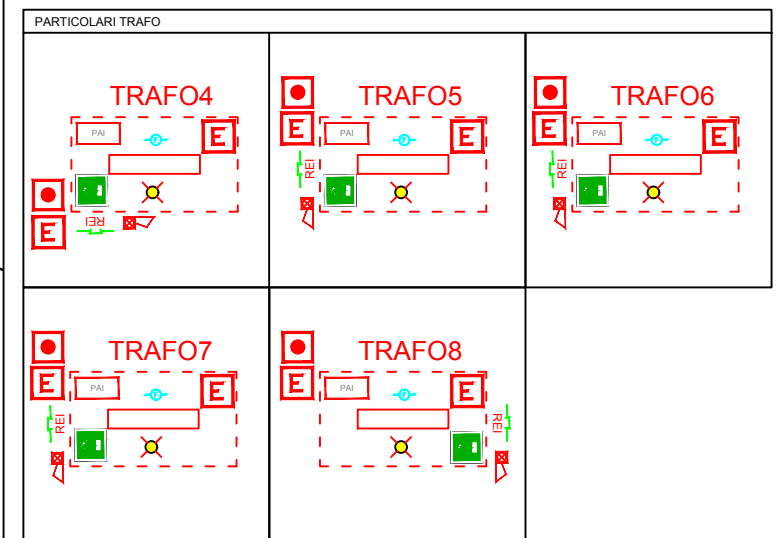


	BORANTE A MURO UNI 46		PORTE REI 60		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICO/AUSTOISTICO DI ALLARME INCESTO
	NAPPO CON TUBAZIONE FLESSIBILE ENDS		PERCORSORI DI USCITA IN SALITA		CARTELLI INDICATORI DI VIA DI ESODO		PANNELLO DI ALLARME OTTICO/AUSTOISTICO INCESTO
	BORANTE A COLUMNA BORNASQUO O UNIS		PERCORSORI DI USCITA IN DISCESA		QUADRO ELETTRICO GENERALE		PORTE MARCATE CE
	ATTACCO MOTOPOMPA		PERCORSORI DI USCITA ORIZZONTALI		INDICAZIONE LUMINOSA DI VIA DI ESODO		PERCORSO DI ESODO BIERAZIONALE
	ESTINTORE		RELEVATORE OTTICO PUNIFORME, DI FIUMO		LUCE DI SICUREZZA		PERCORSO PREFERENZIALE DI ACCESSO PER MEZZI VVF
	PULSANTE SGANCIO ELETTRICO GENERALE		RELEVATORE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA		QUADRO DI CONTROLLO IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI		
PIANO EMERGENZA							



15/10/2024	00	EMISSIONE FINALE			A.Torrelli	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<div>ID Documento Committente Cod055_FV_00071_BGD PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</div>			<div>IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 Mw<p>Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo</p></div>		
<div>Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale</div> Futuro Solare 1 S.r.L.		<div>ID Documento Appaltatore 1914_Planimetria misure antincendio impianto fotovoltaico</div>			<div>TITOLO: PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</div>		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO				
1	2	2	A1	DIS. N.			scala: 1:4 000
NOME FILE: Cod055_FV_00071_BGD PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO							
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.							
12		13		14		15	

