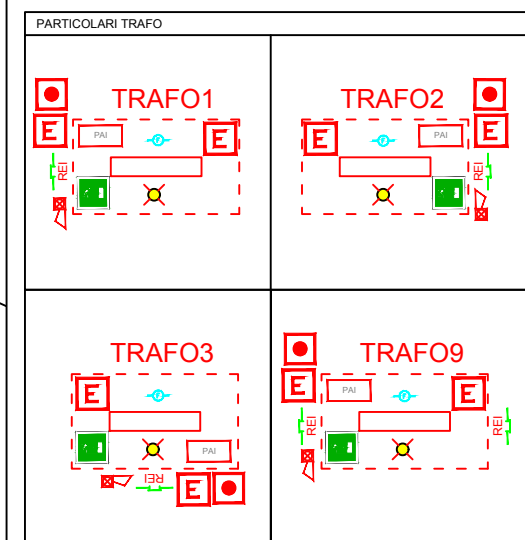


	IRRANTE A MURO UNI 45		IRRANTE CON TUBAZIONE FLESSIBILE UNI2		IRRANTE A COLONNA SORRAGLIAMENTO UNI45		ATTACCO MOTOPOMPA		ESTINTORE		PULSANTE SGANCIO ELETTRICO GENERALE			PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		CARTELLI INDICATORI: DI VIA DI ESODO		QUADRO ELETTRICO GENERALE		INDICAZIONE LUMINOSA DI VIA DI ESODO		LUCE DI SICUREZZA		QUADRO DI CONTROLLO IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI		INDICATORE OTTOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO		PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO INCENDIO		PERCORSO MARCATE CE		PERCORSO DI ESODO BIERAZIONALE		PERCORSO PREFERENZIALE DI ACCESSO PER MEZZI VVF	
												PIANO PREVENZIONE																							



15/10/2024	00	EMISSIONE FINALE			A.Torrelli	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod055_FV_00071_BGD PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO			IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore 1914_Planimetria misure antincendio impianto fotovoltaico			TITOLO: PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
Futuro Solare 1 S.r.L.							
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO				
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.p.A. 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	