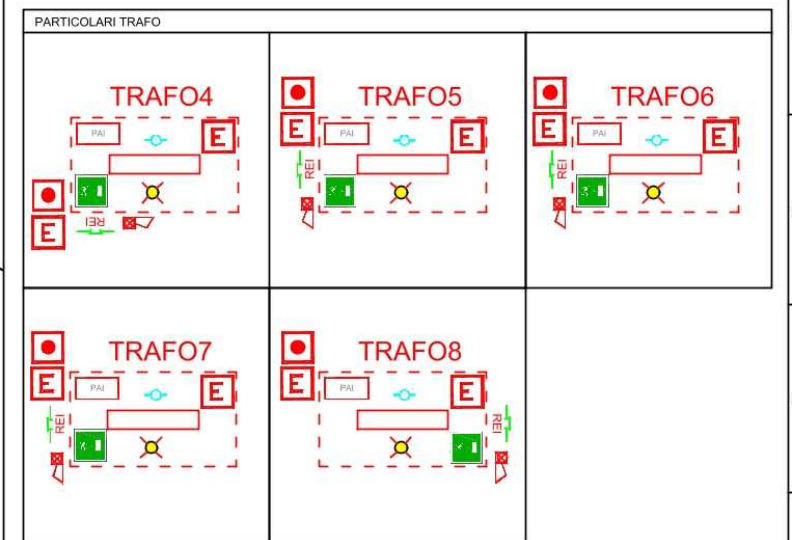



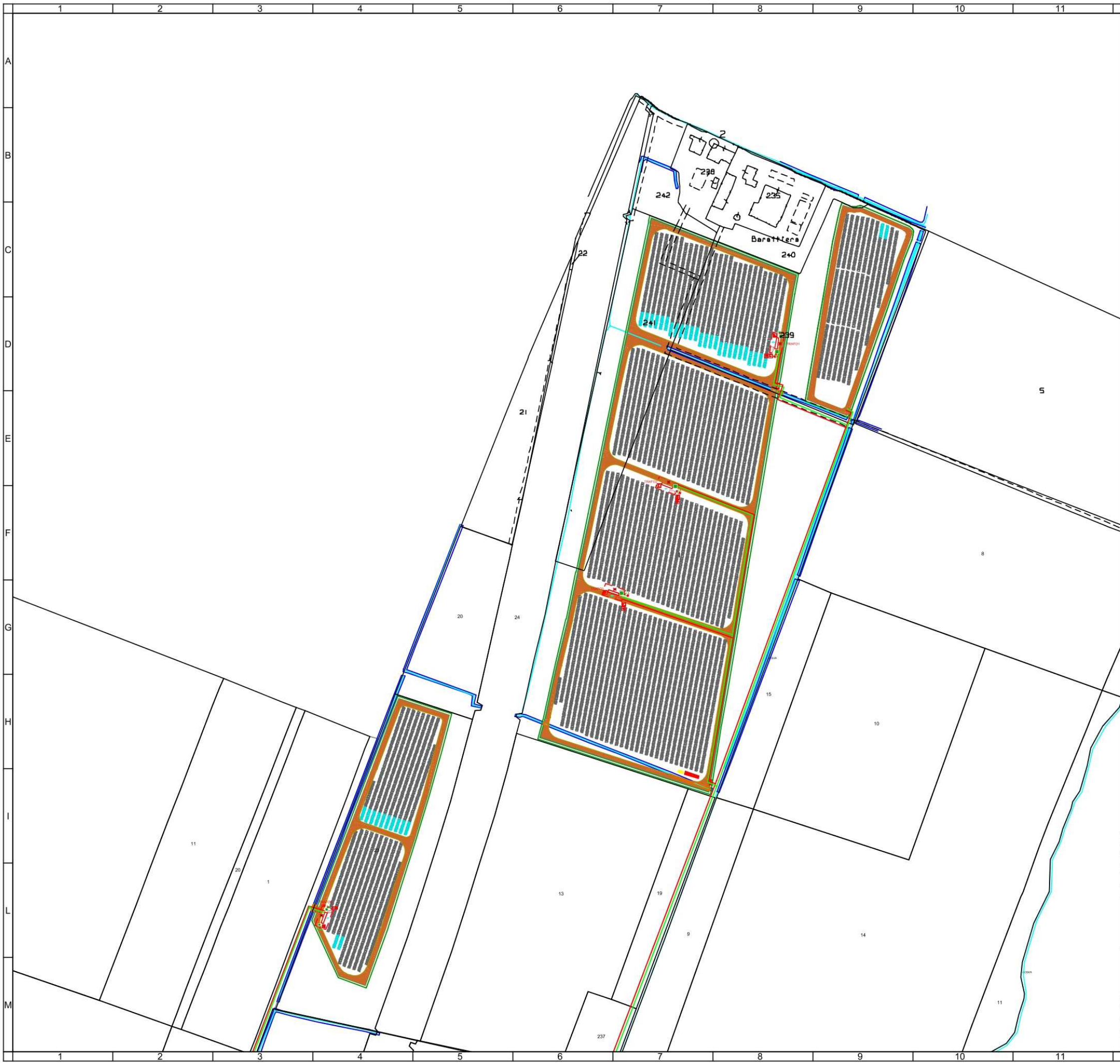
	IDRANTE A MURO UNI 45		PORTE REI 80		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
	NASPO CON TUBAZIONE FLESSIBILE ON/OFF		PERCORSO DI USCITA IN SALITA		CARTELLI INDICATORE DI VIA DI ESODO		PANNELLO DI ALLARME OTTICO ACUSTICO INCENDIO
	IDRANTE A COLONNA SOPRASSUOLO UNMS		PERCORSO DI USCITA IN DISCESA		QUADRO ELETTRICO GENERALE		PORTE MARCATE CE
	ATTAGGIO MOTOPOMPA		PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALI		APPLICAZIONE LUMINOSA DI VIA DI ESODO		PERCORSO DI ESODO AERAZIONALE
	ELETINTORE		RIELEVATORE OTTICO, PUNTIFORME, DI FUMO		LUCE DI SICUREZZA		PERCORSO PREFERENZIALE DI ACCESSO PER MEZZI VVF
	PULSANTE QUADRO ELETTRICO GENERALE		RIELEVATORE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA		QUADRO DI CONTROLLO IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI		
PIANO EMERGENZA							



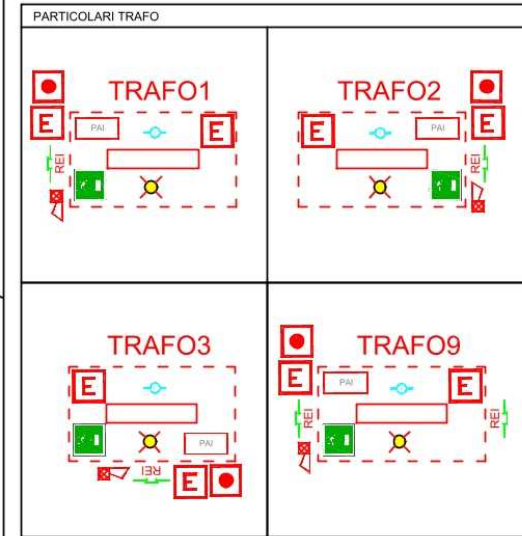
TORRELLI  
ARISTIDE  
Ordine degli  
Ingegneri della  
Provincia di  
Roma  
Ingegnere  
27.10.2025  
15:23:00  
GMT+01:00

22/10/2025	01	CHIARIMENTI VOLONTARI		A.Torrelli	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
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  Futuro Solare 1 S.r.L.		ID Documento Appaltatore 1914_Planimetria misure antincendio impianto fotovoltaico		TITOLO:  PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.		
1	2	2	A1	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





	ESCRANTE A MURO UNI 45		FORTE REI 80		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
	ESCRANTE A MURO UNI 45		FORTE REI 80		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
	ESCRANTE A MURO UNI 45		FORTE REI 80		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
	ESCRANTE A MURO UNI 45		FORTE REI 80		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
	ESCRANTE A MURO UNI 45		FORTE REI 80		PULSANTE MANUALE DI AZIONAMENTO ALLARME		INDICATORE OTTICOACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
PIANO EMERGENZA							



TORRELLI  
ARISTIDE  
Ordine degli  
Ingegneri della  
Provincia di  
Roma  
Ingegnere  
27.10.2025  
15:23:00  
GMT+01:00

22/10/2025	01	CHIARIMENTI VOLONTARI	A.Torrelli	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
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		
Foglio	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:4 000
2		2	A1		
NOME FILE: Cod055_FV_00071_BGD PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO					