



LEGENDA:

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LINEA INTERRATA MT DI CONNESSIONE

15/10/2025	02	INTEGRAZIONI DI VERIFICA COMPLETEZZA		G. VIRGILLI		G. BIZZARRI
15/04/2025	01	OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI SCREENING		G. VIRGILLI		
08/03/2024	00	EMISSIONE FINALE		G. VIRGILLI	G. NERI	G. BIZZARRI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente  Cod033_FV_BPD_00052		IMPIANTO:  IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "SAN GIULIANO" AVENTE POTENZA DI PICCO 7,1755 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE 6,2 MW SITUATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA CON RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI TORTONA (AL), IN PROVINCIA DI ALESSANDRIA		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale  FUTURO SOLARE 1 S.r.l.		ID Documento Appaltatore  1905_PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PERCORSE DA FUOCO		TITOLO:  PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PERCORSE DA FUOCO		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO			
			A3	DIS. N.		
					scala: 1:30 000	
NOME FILE: Cod033_FV_BPD_00052_PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PERCORSE DA FUOCO						
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.						