



LEGENDA:

- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- LINEA INTERRATA MT DI CONNESSIONE - OPERA DI UTENZA
- CABINA DI RACCOLTA
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI ELEVAZIONE - OPERA DI UTENZA
- LINEA INTERRATA AT 132 kV DI CONNESSIONE - OPERA DI UTENZA
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI ELEVAZIONE MT/AT CONDIVISA CON ALTRI OPERATORI - OPERA DI UTENZA
- LINEA INTERRATA AT 132 kV CONDIVISA CON ALTRI OPERATORI - OPERA DI UTENZA
- STALLO ARRIVO PRODUTTORE A 132 kV IN STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV "CASTELNUOVO SCRIVIA" - OPERA DI RETE
- AREE PERCORSE DA FUOCO



16/02/2024	00	EMISSIONE FINALE	G. NERI G. VIRGILLI	A. FORMICA	E. CABIDDU
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO

	ID Documento Committente Cod037_FV_BPD_00060	IMPIANTO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "ARPELLINO" AVENTE POTENZA DI PICCO 41,164 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE 40 MW SITUATO NEI COMUNI DI SALE (AL) E TORTONA (AL) CON RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CASTELNUOVO SCRIVIA (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	DIS. N.		scala: 1:40 000
1		1	A3			

NOME FILE: Cod037_FV_BPD_00060_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.