



16/02/2024		00	EMISSIONE FINALE			 G. NERI G. VIRGILLI		A. FORMICA	E. CABIDDU
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO		
 iren green generation Iren Green Generation Tech S.p.A.		ID Documento Committente Cod037_FV_BPD_00058		IMPIANTO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "ARMELLINO" 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					
Futuro Solare 1 S.r.l. Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore 1905_PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA DEI VINCOLI		TITOLO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA DEI VINCOLI					
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO						
1		1	A2	DIS. N.					scala: VARIE
NOME FILE:		Cod037_FV_BPD_00058_PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA DEI VINCOLI							
<small>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.</small>									

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