








LEGENDA:

-  AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
-  LINEA INTERRATA MT DI CONNESSIONE - OPERA DI RETE DI UTENZA
-  CABINA DI RACCOLTA
-  BUFFER 1 KM
-  IMPIANTI FV ESISTENTI (> 20 kW)
(https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html)

					
16/02/2024	00	EMISSIONE FINALE		G. NERI G. VIRGILLI	A. FORMICA A. E. CABIDDU
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO APPROVATO
		ID Documento Committente		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	
		Cod037_FV_BPD_00063			
Logo Appaltatore • Denominazione Commerciale FUTURO SOLARE 1 S.r.l.		ID Documento Appaltatore		TITOLO: PLANIMETRIA INTERFERENZE CON IMPIANTI ESISTENTI O IN ITER AUTORIZZATIVO	
		1905_PLANIMETRIA INTERFERENZE CON IMPIANTI ESISTENTI O IN ITER AUTORIZZATIVO			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1		1	A3	scala: 1:15 000	
NOME FILE: Cod037_FV_BPD_00063_PLANIMETRIA INTERFERENZE CON IMPIANTI ESISTENTI O IN ITER AUTORIZZATIVO					
<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>					