



**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](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				
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale FUTURO SOLARE 1 S.r.l.		ID Documento Appaltatore		TITOLO: PLANIMETRIA INTERFERENZE CON IMPIANTI ESISTENTI O IN ITER AUTORIZZATIVO				
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.		scala: 1:15 000		
1		1	A3					
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>								