

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)**

**BFP** Tecnico  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIORICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Alessia DECARO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martina LAFENIA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
planif. terr. Antonio SANTANDREA

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>I11</b>	<b>RILIEVO DELLE INTERFERENZE NEL CAMPO FOTOVOLTAICO</b>	<b>22166</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW22166D-I11</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>					
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Decaro	Migliorino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Area di impianto
- Cavalletto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali

**Interferenze rilevate e relative fasce di rispetto**

- Condotte idriche da diametere
- Condotte idriche (buffer 2 m)
- Strade di accesso (buffer 3 m)
- Strade statali (buffer 40 m)
- Strade provinciali (buffer 20 m)
- Strade locali (buffer 10 m)
- Linea elettrica AT (380 kV) (buffer 25 m)
- Linea elettrica HT (buffer 6,5 m)
- Linea elettrica BT (buffer 1,5 m)
- Rete idrica sottomanea (buffer 10 m)
- Serbatoio artificiale (buffer 10 m)
- Aree in costruzione (buffer 10 m)
- Scarpa

