

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)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

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

Responsible Commessa
ing. Danilo POMPONIO

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

LEGENDA

- Area di impianto
 - Cavità 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

