

**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 POMONIO

**Collaborazioni**

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Alessia DECARO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
Per. Ind. Lamberto FANELLI  
planif. terr. Antonio SANTANDREA

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo POMONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>I18</b>	<b>INQUADRAMENTO SU CARTA DEGLI ECOSISTEMI</b>	<b>22166</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22166D-I18</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		-----	-----
REV	DATA	MODIFICA	
00	30/05/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P.201A1 rev.4 18.12.2022

**LEGENDA**

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

- Componenti Ambientali**
- Macchia, dune e aree umide
  - Boschi
  - Praterie e spiagge
  - Boschi
  - Colture arboree specializzate
  - Impianti boschivi artificiali
  - Colture erbacee specializzate; Aree antropizzate

