

**LEGENDA**

- Area di Progetto PORTO TORRES
- Battery Pack cluster Sassari
- Cavidotto stradale Porto Torres - 6,74 km
- Stazione Elettrica Fiumesanto\_2

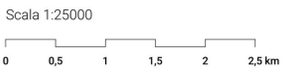
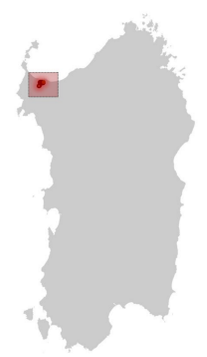
**Carta della Natura  
Valore Ecologico**

- Molto alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Molto bassa

**CTR 1:10000**

- Edificato
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale

**DTM**



Capogrossi R., Laureti L., Angelini P., 2013. *Carta della Natura della Regione Sardegna: Carte di Valore Ecologico, Sensibilità Ecologica, Pressione Antropica e Fragilità Ambientale* scala 1:50.000. ISPRA

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltico  
di potenza nominale pari a 40 MWp  
denominato "PORTO TORRES" sito nel  
Comune di Porto Torres (SS)**

**Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"**

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>PTTORRES-IAT24</b>
<b>CARTA DEL VALORE ECOLOGICO</b>		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<b>TEAM PROGETTAZIONE</b> Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Maurizio PIREDDO Arch. Danilo SCALIA Maura Soc. Coop. Dott. Priscilla PINNA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS	 <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES</b>
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott. Agr. Gianni BELLU Dott. Nicola DEMURTAS Arch. Danilo SCALIA Maura Soc. Coop. Dott. Priscilla PINNA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS	<b>BOF:</b> Ing. Fabio Massimo CALDERARO E.Pire Dott. Biol. Agronomo Elena Maria CARDAGI Ing. Gianluca VIGNO
<b>PROGETTAZIONE:</b> <b>ENERLAND ITALIA</b>	<b>PROPRIO:</b> Energia Pulita Italiana s.r.l.
<b>COORDINAMENTO:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA	<b>SEDE LEGALE:</b> Via del Rimorso, 3 40139 - Bologna (BO)
<b>APPROVATO:</b> Diego Gonzalez Caceres	<b>DATA:</b> 19/01/2022
<b>SCALA:</b> 1:25.000	<b>FORMATO:</b> A3