

LEGENDA

- Area di Progetto PORTO TORRES
- Battery Pack cluster Sassari
- Caviddotto stradale Porto Torres - 6,74 km
- Stazione Elettrica Fiumesanto_2

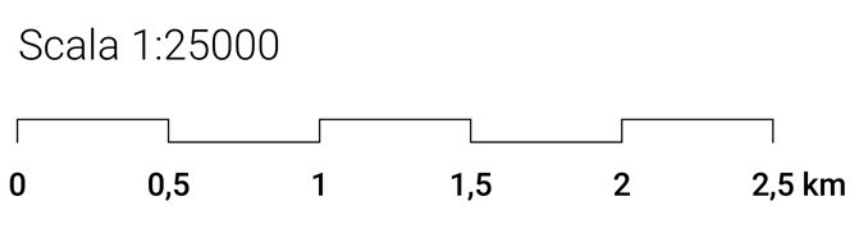
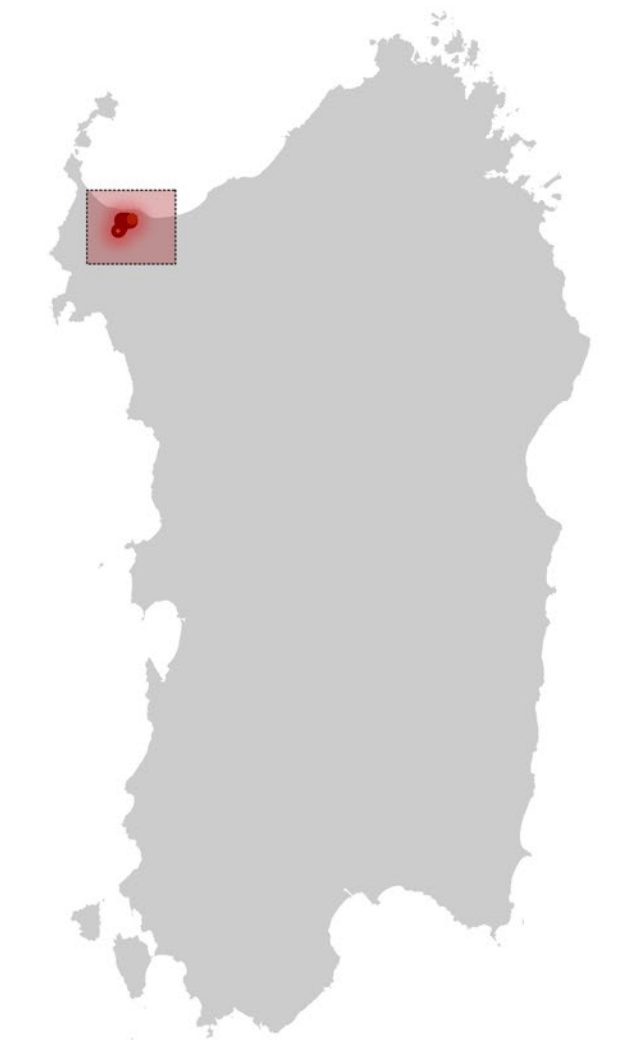
**Carta della Natura
Fragilità Ambientale**

- 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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		PTTORRES-IAT23
CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE		CODICE ELABORATO
OGGETTO		
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Maurizio PIRESSO Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO</p>	 <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Dott. Agr. Gianni BELLU Dott. Nicola DEMURTAS Arch. Danilo SCALIA Maurizio Boc Cappi Dott. Priscilla PINNA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS</p>	<p>BOF:</p> <p>Ing. Fabio Massimo CALDERARO E.Pire Dott. Bini Agnese Elena Maria CARDACI Ing. Gianluca VIGNO</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>ENERLAND ITALIA</p>	<p>PROPRIO:</p> <p>Energia Pulita Baldoni s.p.a.</p>
<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>SEDE LEGALE:</p> <p>Via del Rimorso, 3 40139 - Bologna (BO)</p> <p>AGENZIA:</p> <p>Diego Gonzalez Caceres</p>
<p>DATA:</p> <p>19/01/2022</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:25.000</p> <p>FORMATO:</p> <p>A3</p>