

LEGENDA

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

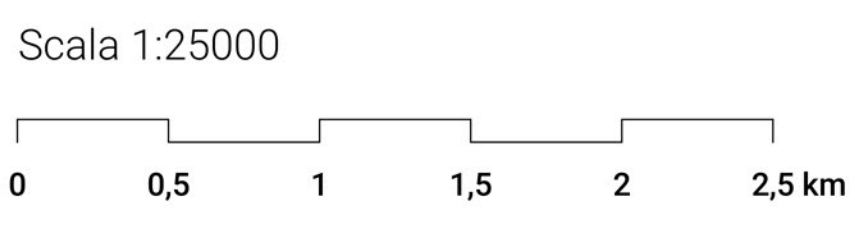
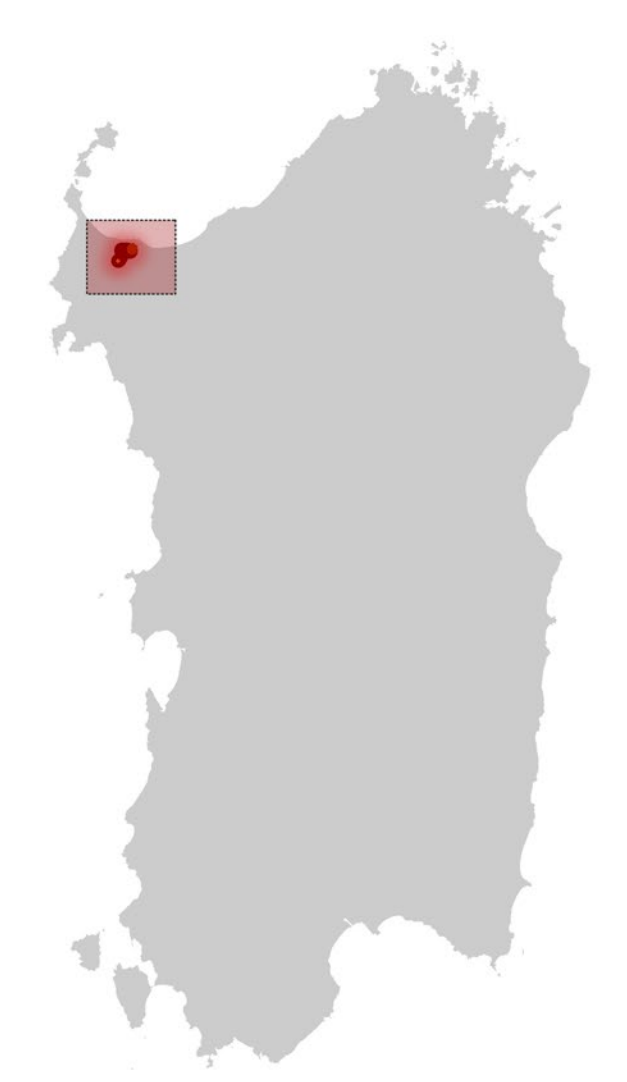
Carta della Natura Pressione Antropica

- 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 Agrivoltaico 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-IAT22
CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA		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

<p>TEAM PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott. Maurizio PIREDDO 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. Biol. Agronomo Elena Maria CARDACI Ing. Gianluca VIGNO</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>ENERLAND ITALIA</p>	<p>PROPRIONTE:</p> <p>Energia Pubblica Balsani s.p.a.</p>
<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>SEDE LEGALE:</p> <p>Via del Rimorso, 3 40132 - Bologna (BO)</p> <p>REVISORE:</p> <p>Diego Gonzalez Caceres</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>ENERLAND ITALIA</p>	<p>DATA:</p> <p>19/01/2022</p>
<p>SCALA:</p> <p>1:25.000</p>	<p>FORMATO:</p> <p>A3</p>