

**LEGENDA**

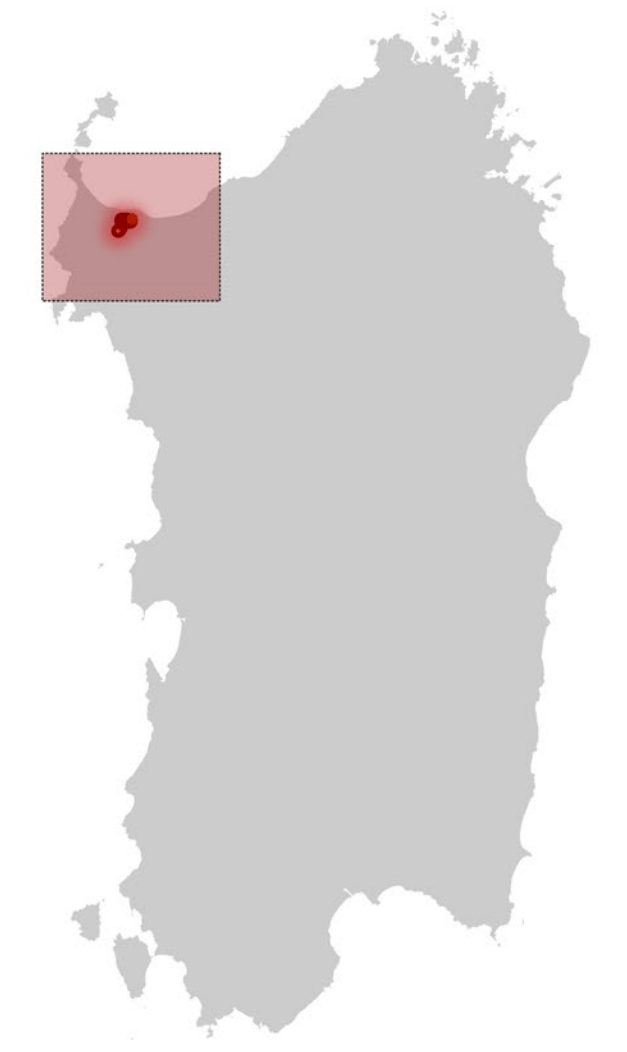
- Area di Progetto PORTO TORRES
- Battery Pack cluster Sassari
- Caviddotto stradale Porto Torres - 6,74 km
- Stazione Elettrica Fiumesanto\_2

**CTR 1:10000**

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

**Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)**

- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC



Scala 1:50000

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

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

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

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		PTTORRES-IAT03
TITOLO ELABORATO: <b>INQUADRAMENTO SU RETE NATURA2000</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

TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Maurizio PIREDDO Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES</b>
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. Gianni BELLU Dott. Nicola DEMURTAS Arch. Danilo SCALIA Maura Boc Capp. Dott. Pinella PINA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Annamaria DEMURTAS	BOF: Ing. Fabio Massimo CALDERARO E.Pire Dott. Biol. Agrario Elena Maria CARDACI Ing. Gianluca VIGNO
PROGETTAZIONE: <b>ENERLAND ITALIA</b>	PROPRIONTE: Energia Pulita Italiana s.r.l. SEDE LEGALE: Via del Riforma, 3 41012 - Spinea (PD)
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	FIRMARE: DATA: 20/1/2022 SCALA: 1:50.000 FORMATO: A3