








**LEGENDA**

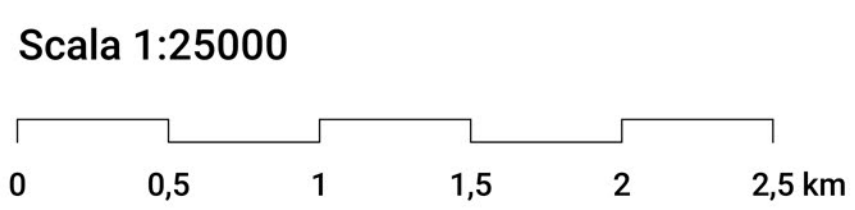
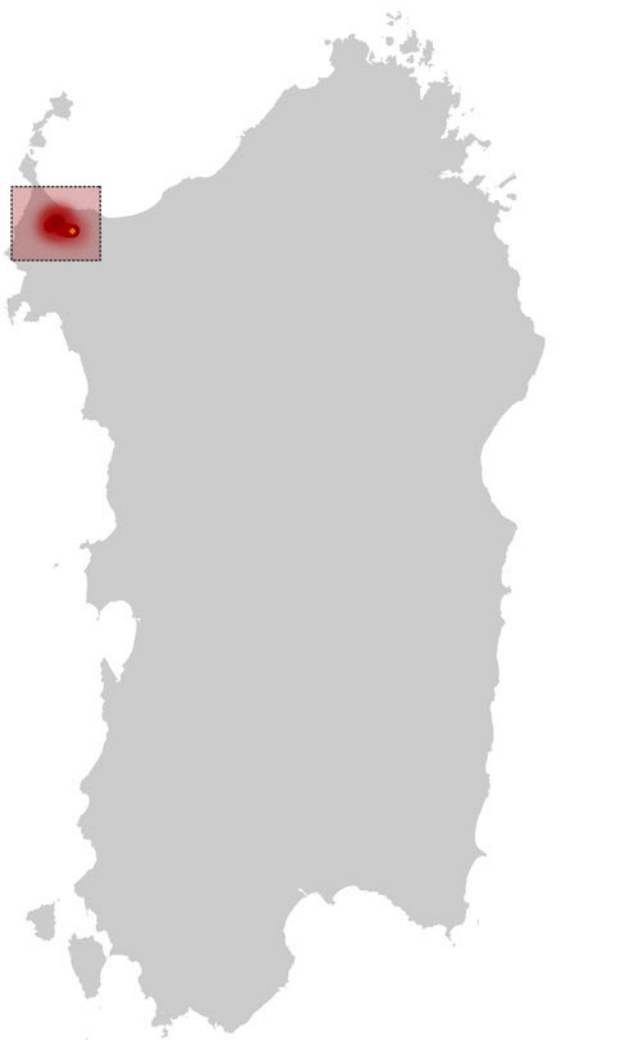
-  Stazione Elettrica Fiumesanto\_2
-  Battery Pack cluster Sassari
-  Cavidotto SASSARI3 - 8,78 km
-  Area di Progetto SASSARI3

**Carta della Natura  
Valore Ecologico**

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

**CTR 1:10000**

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



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
di potenza nominale pari a 28 MWp  
denominato "SASSARI 3" sito nei  
Comuni di Sassari e Porto Torres**

**Località "Strada Vicinale Santa Giusta"**

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SASSARI3-IAT24
TITOLO ELABORATO	<b>CARTA DELLA VALORE ECOLOGICO</b>	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<b>TEAM PROGETTAZIONE</b> Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Maurizio PIRESSO Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO	 <b>PROGETTO</b> <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SASSARI 3</b>
---	---

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott. Agr. Gianni BELLU Dott. Nicola DEMURTAS Arch. CRISTO SCALIA Maura Boc Capp. Dott. PRIMO PINA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonella DEMURTAS	<b>ROP:</b> Ing. Fabio Massimo CALDERARO <b>EPRE:</b> Dott. Biol. Agrario Elena Maria CARDAGI Ing. Gianluca VIGNO	<b>PRODOTTORE:</b> Energia Pulita Italiana s.r.l.	<b>SEDE LEGALE:</b> Via del Riforma, 3 40139 Bologna (BO)
---	---	---	---

<b>PROGETTAZIONE:</b> <b>ENERLAND ITALIA</b>	<b>FIRMA:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA	<b>REVISIONE:</b> Diego Gonzalez Caceres	<b>DATA:</b> 29/04/2022
---	---	---	----------------------------

<b>COORDINAMENTO:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA	<b>FORMATO:</b> A3	<b>SCALA:</b> 1:25.000	<b>FORMATO:</b> A3
---	-----------------------	---------------------------	-----------------------