



- ▲ Beni identitari storico culturali puntuali ex artt. 5 e 9 N.T.A.
  - ✦ Beni paesaggistici storico culturali puntuali ex artt. 136 e 142
  - Beni paesaggistici storico culturali puntuali ex artt. 143
  - ▨ Beni paesaggistici storico culturali areali ex artt. 143
  - ▨ Aree delle saline storiche
  - ▨ Aree della bonifica (rev)
  - ▨ Aree della bonifica
  - ▨ Aree della organizzazione mineraria
- Parco geominerario ambientale e storico**
- ARGENTIERA NURRA
  - FUNTANA RAMINOSA
  - GALLURRA
  - GUZZURRA - SOS ENATTOS
  - MONTE ARCI
  - ORANI
  - SERRABUS - GERGEI
  - SULCIS - IGLESIENTE - GUSPINESE

**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	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>SASSARI3-IAT07</b>
ELABORATO	<b>PPR - Carta dell'assetto storico - culturale</b>	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	<b>Enerland Italia</b>

TEAM:  
 Ing. Emanuele CANTERINO  
 Dott. Claudio BERTOLLO  
 Dott. Agr. Patrick VASTA  
 Ing. Annamaria PALMISANO  
 Dott. Nausica RUSSO

PROGETTO:  

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 SASSARI 3**

GRUPPO DI LAVORO:  
 Dott. Agr. Gavino BELLU  
 Geol. Nicola DEMURTAS  
 Arch. Orazio SCALIA  
 Masaria Soc. Coop.  
 Dott. Pierantonio PINNA  
 Dott.ssa Antonella UNALI  
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:  
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI  
 Ing. Gianluca VICINO  
 BCF:  
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

PROPONENTE:  
  
**Energia Pulita  
 Italiana s.r.l.**

SEDE LEGALE:  
 Via del Rondone, 3  
 40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:  
**Diego Gonzalez Caceres**

DATA: **10/02/2022**

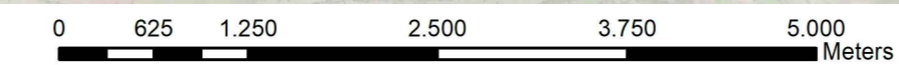
SCALA: **1:50000**

FORMATO: **A2**

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO:  
**Dott. Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye