

LEGENDA

- Area di progetto
 - Stazione Elettrica
 - Battery Pack Cluster in Progetto
 - Cavidotto in progetto
 - 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
 - GALLURA
 - GUZZURRA - SOS ENATTOS
 - MONTE ARCI
 - ORANI
 - SERRABUS - GERGEI
 - SULCIS - IGLESIENTE - GUSPINESE

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**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT07
ELABORATO PPR - Carta dell'assetto storico - culturale	CODICE ELABORATO

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

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



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Agr. Gavino BELLU Geol. Nicola DEMURTAS Arch. Orazio SCALIA Muratore Soc. Coop. Dott. Pierantonio PINNA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS	<i>E-Prima:</i> Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Ing. Gianluca VICINO <i>BCR:</i> Ing. Fabio Massimo CALDERARO
---	--

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



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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

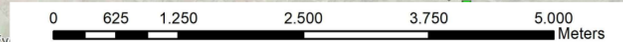
DATA: **10/02/2022**

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

SCALA: **1:50.000**

FORMATO: **A2**



Source: ESri, DigitalGlobe, GeoEye