

LEGENDA

-  Area di progetto
-  Stazione Elettrica
-  Battery Pack Cluster in Progetto
-  Cavidotto in progetto

Aree dichiarate di notevole interesse pubblico (artt. 136 e 157)

-  Perimetri non esaminati dal Comitato del PPR
-  Perimetri esaminati dal Comitato del PPR
-  Perimetri da ricognizione speditiva

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-IAT05
ELABORATO	Carta delle aree di notevole interesse pubblico (artt.136 e 157)	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissioni 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
Misure 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
#CF
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**

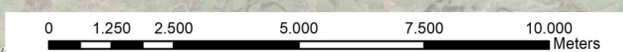
DATA: **10/02/2022**

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

FIRMA:

SCALA: **1:100.000**

FORMATO: **A2**



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye