



- LEGENDA**
- Area di progetto
 - Stazione Elettrica
 - Battery Pack Cluster in Progetto
 - Cavidotto in progetto
 - Vulcani
 - Grotte e caverne
 - Monumenti naturali Istituiti Lr31-89
 - Alberi monumentali
 - Fiumi e torrenti (alveo inciso)
 - Fiumi e torrenti (doppia sponda)
 - Aree di interesse botanico fitogeografico
 - Aree di interesse faunistico
 - Aree minerarie dismesse
 - Aree di quota superiori ai 900m
 - Campi dunari e sistemi di spiaggia
 - Discariche
 - Laghi, Invasi e Stagni
 - Oasi permanenti di protezione faunistica
 - Scavi
 - Sistema Regionale Parchi
 - Aree gestione speciale Ente Foreste
 - SIC - ZPS
 - Siti inquinati
 - Sistemi a baie e promontori, piccole isole e falesie
 - Zone umide costiere
- Componenti ambientali**
- Aree antropizzate
 - Boschi
 - Colture arboree specializzate
 - Colture erbacee specializzate
 - Impianti boschivi artificiali
 - Macchia, dune e aree umide
 - Praterie e spiagge

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-IAT06
ELABORATO PPR - Carta dell'assetto ambientale	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
 Masarie 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)

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

DATA: 10/02/2022

SCALA: 1:25.000
FORMATO: A2



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye