



- LEGENDA**
- Area di progetto
 - Stazione Elettrica
 - Battery Pack Cluster in Progetto
 - Cavidotto in progetto
 - Saline
 - Centrale elettrica
 - Depuratori
 - Ciclo rifiuti
 - Nodi Trasporti
 - Condotta idrica
 - Linea elettrica
 - Centri Antica Prima Formazione
 - Grandi aree industriali
- Parchi eolici**
- Impianti eolici in costruzione
 - Impianti eolici realizzati
- Rete stradale**
- Strada a valenza paesaggistica
 - Strada di fruizione turistica
 - Strada di impianto
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica
 - Strada a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada in costruzione
 - Strada locale
- Impianti ferroviari**
- Ferrovia di impianto
 - Ferrovia di impianto - a valenza paesaggistica
- Edificato**
- Edificato urbano
 - Edificato urbano diffuso
- Componenti insediativo**
- AREE ESTRATTIVE DI PRIMA CATEGORIA (MINIERE)
 - AREE ESTRATTIVE DI SECONDA CATEGORIA (CAVE)
 - AREE INFRASTRUTTURE
 - AREE SPECIALI E AREE MILITARI
 - CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
 - EDIFICATO URBANO DIFFUSO
 - ESPANSIONI FINO ANNI 50
 - ESPANSIONI RECENTI
 - GRANDE DISTRIBUZIONE COMMERCIALE
 - INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
 - INSEDIAMENTI TURISTICI
 - NUCLEI CASE SPARSE

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	PTTORRES-IAT08
ELABORATO	PPR - Carta dell'assetto insediativo
	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
 Musarte 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

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

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 10/02/2022

SCALA: 1:25.000

FORMATO: A2

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

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

FIRMA:



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye