

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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO

PTTORRES-IAR07

ELABORATO

ALLEGATO FOTOGRAFICO BOTANICO-FAUNISTICA

CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:

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



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
BCF:
Ing. Fabio Massimo CALDERARO

E-Prima:
Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Ing. Gianluca VASTA



PROPONENTE:

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



SEDE LEGALE:

Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:

Diego Gonzalez Caceres

DATA: **10/02/2022**

FORMATO:

A4

PROGETTAZIONE:

ENERLANDITALIA

COORDINAMENTO:

Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

SCALA:

-



Figura 1: visione dell'area di progetto.



Figura 2: l'airone cenerino (*Ardea cinerea*) osservato vicino il fiume Rio d'Ottava.



Figura 3: Arisarum vulgare.



Figura 4: pianta di *Artemisia arborescens*.



Figura 5: visione dell'area di progetto.



Figura 6: cespuglio di asparago.



Figura 7: fiore di Calendula arvensis.



Figura 8: Dittrichia viscosa.



Figura 9: Echium italicum.



Figura 10: nido rinvenuto su un albero di pero.



Figura 11: licheni cresciuti sulla corteccia di un albero.



Figura 12: Marrubium vulgare.



Figura 13: Olea europaea.



Figura 14: *Oxalis pes-caprae*, l'acetosella gialla.



Figura 15: altra visione dell'area di progetto.



Figura 16: foglie di *Pistacia lentiscus*.



Figura 17: Rhamnus alaternus.



Figura 18: Smyrnium olusatrum.



Figura 19: visione dei terreni dalla strada che attraversa al centro le aree di progetto.



Figura 20: muschi, organismi appartenenti alla divisione Bryophyta.