

CARTA GEOMORFOLOGICA

PORTO TORRES

Foce del Rio Mannu

1:10.000

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

CARTA GEOMORFOLOGICA

PTTORRES-IAT26

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Geol. Nicola Demurtas	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Antonella PALASANO
Dott. Nicola RUSSO
Ing. Emanuele CANTISSINO
Dott. Claudio BERTOLLO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Agr. Gavino BELLU
Geol. Nicola DEMURTAS
Arch. Chiara SCALIA
Ing. Paola BUCCHIERI
Dott.ssa Antonella UNALI
Dott.ssa Maria Antonella DEMURTAS
Ing. Fabio Massimo CALDERARO

È PRIMA
Dott. Sic. Agraria Elena Maria CARDACI
Ing. Gianluca VICINO

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

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

PROGETTAZIONE:
ENERLAND ITALIA

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

DATA:
04/02/2022

SCALA:
1:10.000

FORMATO:
A1

Legenda

- Elementi idrici
- CAVIDOTTO STRADALE IN PROGETTO
- BATTERY PACK CLUSTER IN PROGETTO
- PARCO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
- Fronti di cava
- Manufatti antropici
- Discariche minerarie
- Discariche industriali
- Discariche per inerti
- Materiali di riporto e aree bonificate
- Coltri eluvio-colluviali
- Depositi alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa
- Cavità antropiche
- Sabbie di duna eoliche ben classate
- Depositi sabbiosi di spiaggia
- Depositi lacustri
- Depositi palustri
- Substrato**
- Arenarie
- Rocce calcaree
- Rocce effusive vulcanoclastiche
- Rocce marnose
- Rocce prevalentemente dolomitiche
- Sabbie e conglomerati