

# Carta geomorfologica

## Legenda

- Cavidotto
  - Impianto
  - PVcase AC Cables
  - Stazione Elettrica
  - Sovrascorrimento
  - - - Faglia diretta sepolta
  - Litologie
  - Depositi superficiali
  - Basalti del plateau
  - Ignimbriti
- Forme vulcaniche**

  - Possibile centro d'eruzione
  - Scarpata concava
  - Scarpata convessa

**Forme fluviali**

  - Corso d'acqua
  - ▲ Scarpata d'erosione fluvio torrentizia
  - Cono di deiezione

**Forme tettoniche**

  - Orlo di scarpata di faglia
  - Piattaforma strutturale
- Scala: 1 cm = 100 m

## REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro  
COMUNI DI MACOMER E BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato  
di potenza nominale pari a 20 MWp  
denominato "MACOMER 2" sito nei  
Comuni di Macomer e Borore (NU)**

**Località "Fustlnaga"**

OGGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

MAC2-IAT26

ELABORATO CARTA GEOMORFOLOGICA

CODICE ELABORATO

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

TEAM:  
Dott. Agr. Patrick VASTA  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Maria CASTAGNETTI  
Ing. Emanuele CARTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRIO



PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
MACOMER 2**

GRUPPO DI LAVORO:  
Dott. Geol. Nicola Pili  
Dott. Rosalba PIGNATELLO  
Ing. Felice Massimo CALDERARO  
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO  
Dott. Silvana Agnese Elena Maria CARDACI

Dott. Agr. Gaetano CIANNINO  
Ing. Grazia TORRISI  
Ing. Gianluca VICINO



PROPONENTE:  
**Energia Pulita  
Italiana 8 s.r.l.**



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

REFERENTE:  
**Diego Gonzalez Caceres**

DATA: 30/11/2022

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

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

FIRMA:

SCALA: 1 - 20000

FORMATO: A2

