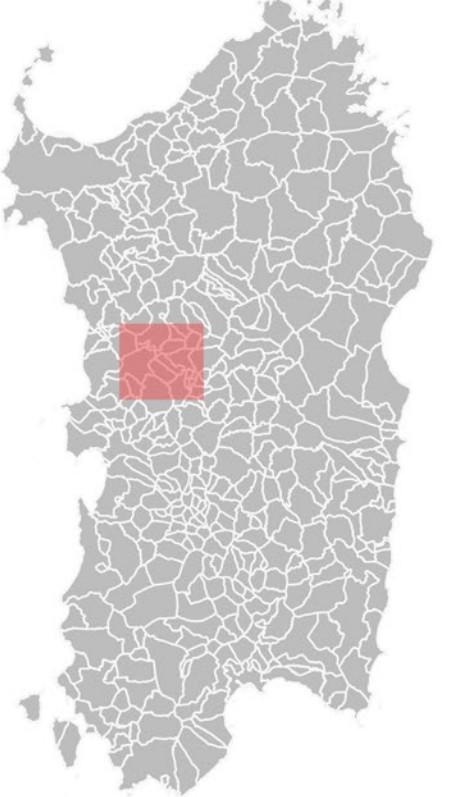


Legenda

- MACOMER 2
- Cavidotto
- SE_Macomer_380
- Macomer_2_area_progetto



Carta Tecnica Regionale

- Comune
- Elemento viabilità principale
- Elemento viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Cartografia di base

- Limiti regione

Beni paesaggistici e beni identitari

- Beni identitari
- Fabbricato

Beni paesaggistici ex art. 143_PTS

- Allée couverte
- Capanne
- Chiesa
- Dolmen
- Domus de janas
- Insedimento
- Necropoli
- Nuraghe
- Tomba
- Tomba dei giganti

Componenti insediativo

- Centri di antica e prima formazione
- Fascia di rispetto fluviale di 150 m (limite indicativo)
- Fascia di rispetto beni paesaggistici puntuali di 100 m (limite indicativo)

Dispositivi di tutela paesaggistica

- Art. 8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art. 8)
- Art. 8 Hg V.09 (Pericolo Alluvioni Art. 8)
- Art. 142 - Zone umide D.P.R. 448/76 (dati indicativi)
- Art. 142 - Zone di interesse archeologico (dati indicativi)
- Art. 142 - Vulcani (dati indicativi)
- Art. 142 - Territori costieri fascia 300 metri (dati indicativi)
- Art. 142 - Territori contermini ai laghi (dati indicativi)
- Art. 142 - Parchi e riserve nazionali o regionali (dati indicativi)
- Art. 142 - Montagne oltre i 1200 metri (dati indicativi)
- Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (dati indicativi)
- Art. 142 - Fascia di 150 metri dai fiumi (dati indicativi)
- Art. 142 - Aree servite dai consorzi di bonifica - Distretti
- Art. 142 - Aree servite dai consorzi di bonifica - Comprensori
- Art. 142 - Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali

Scala 1:10.000 SR - EPSG:3003



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER E BORE

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

Località "Fustinaga"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MAC2-IAT09
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA ARTT. 142 - 143		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott. ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Geol. Nicola PULI
 Ingegnere
 Dott. Rosario PINATELLO
 BCP
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAJOCCO

E-PRIMA:
 Ing. Stefania YONCO
 Ing. Grazia TORRESI
 Dott.ssa Agnese Elena Mura CARBACCI
 Dott. Agr. Gaetano GIANNI

PROGETTO:
 Enerland Italia
 Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE:
 Via de Bonifazi, 3
 41022 - Bologna (BO)

PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTICO MACOMER 2

REPERENTE: Diego Gonzalez Caceres

DATA: 29/12/2022

SCALA: 1:10.000 **FORMATO: A0**