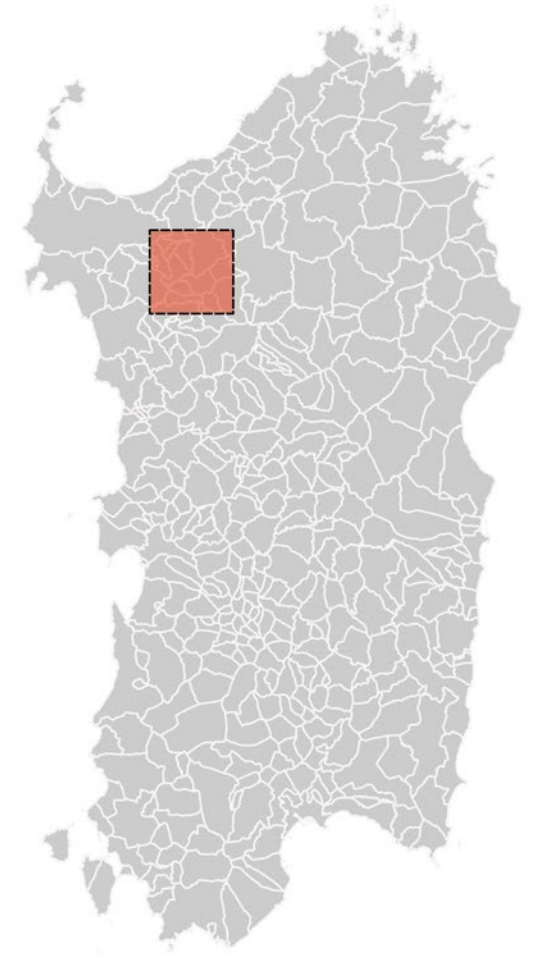


Legenda

MACOMER_2

- Macomer_2_area_progetto
- Cavidotto_3,41km



CTR 1:10.000 semplific

- Comune
- Edificio
- Viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Corine Land Cover anno 1990

- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie

Corine Land Cover anno 2000 e 2006

- 1.2.1. Aree industriali o commerciali
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree Agroforestali
- 3.2.1.1. Malghe (edificio e annessi)
- 3.2.1.2. Pascoli di pertinenza di malga

Corine Land Cover anno 2012

- 1.2.1. Aree industriali o commerciali
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali

2006

2012



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 "Fustinaga"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MAC2-IAT27
USO DEL SUOLO DIACRONICO		CODICE ELABORATO
TITOLO 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

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PULISANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CARTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo GIARDINO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MACOMER 2**

PROGETTO:
 Ing. Stefano YONCO
 Ing. Grazia TORRES
 Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGNI
 Dott. Agr. Gaetano GIANNI

GRUPPO DI LAVORO:	E-Prima:	PROGETTO:	REDA LOCALI:
Dott. Geol. Nicola PULI Ingegnere	Ing. Stefano YONCO	Energia Pulita Italiana S.p.A.	Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)
Dott. Rosario PIGNATELLO BCP Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFOCCO	Ing. Grazia TORRES Dott. Agr. Gaetano GIANNI	REPERENTE: Diego Gonzalez Carceres	REDA LOCALI: Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)
PROGETTAZIONE:	COORDINAMENTO:	DATA:	FORMATO:
ENERLAND ITALIA	Dott. Agr. Patrick VASTA	28/12/2022	A4

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FORMA:

SCALA:
1:5.000

FORMATO:
A4

