

LEGENDA

MACOMER_5

- Area_progetto_Macomer_5
- SE Macomer 380
- Macomer 5 - cav - 0,83

CTR 1:10000

- 02_EDIFICIO
- 02_EDIFICIO_MINORE
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale

Corine Land Cover anno 1990

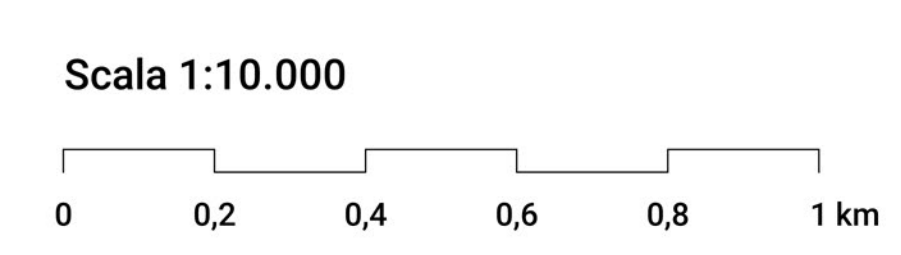
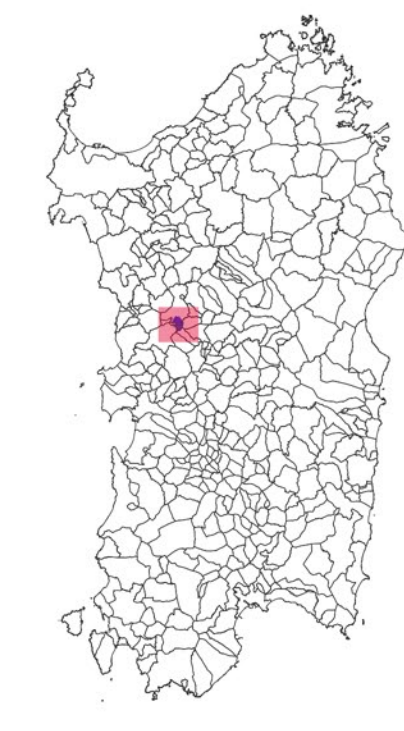
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie

Corine Land Cover anno 2000 e 2006

- 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
- 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
- 3.1.2.1. Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino marittimo) e cipressete
- 3.2.1.1. Malghe (edificio e annessi)
- 3.2.1.2. Pascoli di pertinenza di malga

Corine Land Cover anno 2012

- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)
- 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
- 3.1.2.1. Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino marittimo) e cipressete
- 3.1.3.1.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)
 Località "Badde Petrosa"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
USO DEL SUOLO DIACRONICO MAC5-1AT27

| Data | Revisione | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|-------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| Giugno 2022 | 00 | Emissione per procedura di VIA | Dott. ssa Iaria Castagni | Dott. Agr. P. Vasta | Enerland Italia |

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALISANO
 Dott.ssa Nausica RUFFINO
 Dott.ssa Maria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CARTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO:
 Nuoro: Dott. Riccardo PIGNATELLO
 SOF: Ing. Fausto Massimo CALDERARO
 S.Pes: Ing. Vincenzo BUTTAFOCCO
 S.Pes: Ing. Gianluca VICINO

Area: Rivella ADA
 Dott. Biol. Agnese Sironi Maria CARDACI
 Dott. Agr. Germano GIANNINO
 Dott. ssa Greta CHIRIABATO
 Ing. Graziella TORRESI

PROGETTANTE: ENERLAND ITALIA

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5

PRODOTTORE: Energia Pulita Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE: Viale Reale 3, 40122 Bologna (BO)

REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres

PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA

COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA

DATA: 21/06/2022

SCALA: 1:10.000

FORMATO: A0