

### Legenda

#### MACOMER\_2

- Buffer\_10\_km
- Macomer\_2\_area\_progetto
- SE\_Macomer\_380
- Cavidotto

#### CTR 1:10.000 Base

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

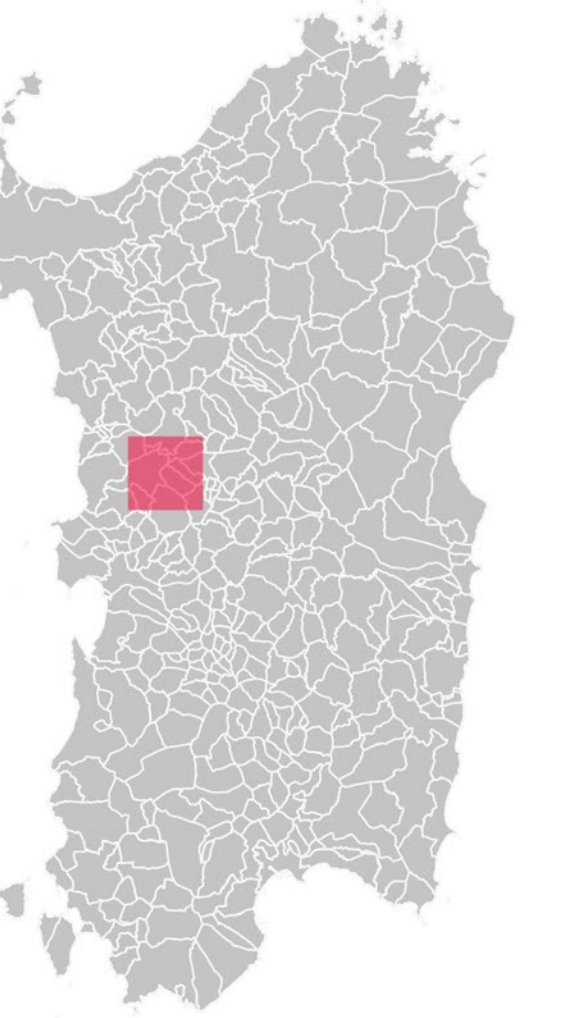
#### Uso del suolo

##### UDS2008\_Lin

- 1221 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
- 1222 - RETI FERROVIARIE E SPAZI ANNESSI

##### usoSuolo2008\_areali

- 1122 - FABBRICATI RURALI
- 1211 - INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI E SPAZI ANNESSI
- 1221 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
- 2111 - SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
- 2112 - PRATI ARTIFICIALI
- 223 - OLIVETI
- 2411 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
- 2413 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE COLTURE PERMANENTI
- 242 - SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
- 243 - AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURA AGRARIE
- 244 - AREE AGROFORESTALI
- 3111 - BOSCO DI LATIFOGLIE
- 31122 - SUGHERETE
- 321 - AREE A PASCOLO NATURALE
- 3231 - MACCHIA MEDITERRANEA
- 3241 - AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
- 333 - AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 COMUNI DI MACOMER E BORORE

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

**Località "Fustinaga"**

|                                     |                     |                                |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> |                     | <b>MAC2-IAT04</b>              |
| <b>USO DEL SUOLO</b>                |                     | CODICE ELABORATO               |
| Data                                | Revisione           | Elaborazione                   |
| Dicembre 2022                       | 00                  | Emissione per procedura di VIA |
| Verifica                            | Approvazione        | Enerland Italia                |
| Dott.ssa I. Castagnetti             | Dott. Agr. P. Vasta |                                |

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

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 MACOMER 2**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b><br/>                 Dott. Geol. Nicola PULI<br/>                 Ingegnere<br/>                 Dott. Rosario PIGNATELLO<br/>                 BCF<br/>                 Ing. Fabio Massimo CALDERARO<br/>                 Ing. Viviana BUTTAFOGGIO</p> | <p><b>E-PRIMA:</b><br/>                 Ing. Simona YONCO<br/>                 Ingegnere<br/>                 Dott.ssa Ilaria TORRESI<br/>                 Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGNI<br/>                 Dott. Agr. Gaetano GIANNI</p> | <p><b>PROGETTO:</b><br/>                 Ingegnere<br/>                 Energia Pulita<br/>                 Italiana S.p.A.</p> |
| <p><b>PROGETTAZIONE:</b><br/>                 Dott. Agr. Patrick VASTA</p>   | <p><b>FRMA:</b><br/>                 ENERLAND ITALIA</p>   | <p><b>REPERENTE:</b><br/>                 Diego Gonzalez Carceres</p>   |
| <p><b>COORDINAMENTO:</b></p>   | <p><b>DATA:</b><br/>                 28/12/2022</p>  | <p><b>SCALA:</b><br/>                 1:5.000</p>   |
| <p><b>FORMATO:</b><br/>                 A4</p>   |  |   |