

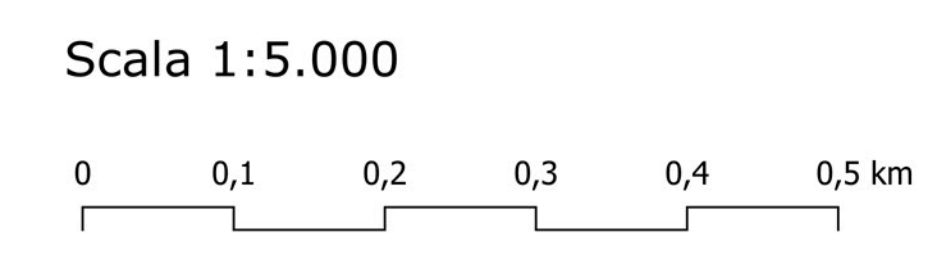
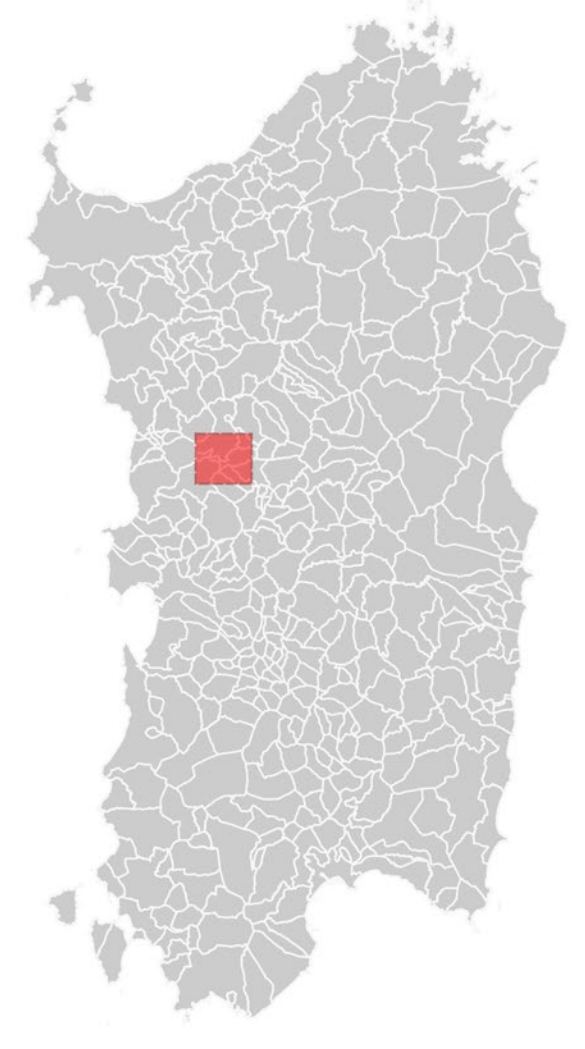
**LEGENDA**

- SINDIA**
- SINDIA\_Area\_progetto
  - SE\_Macomer\_380
  - Cavidotto\_Sindia\_3.60km
  - Sindia\_areaimpianto

**CTR 1:10.000 Base**

**STRATO\_06**

- 06\_FILARE\_ALBERI
- 06\_BOSCO**
  - 31122 - boschi a prevalenza di latifoglie sempreverdi
  - 31124, 3111 - boschi a prevalenza di latifoglie
  - 3221, 3231, 3232 - arbusteti e macchia
- 06\_PASCOLI\_E\_INCOLTI**
  - 231, 321 - pascolo
  - 3241 - incolti
- 06\_COLTURE\_AGRICOLE**
  - 2111 - in aree non irrigue
  - 2112 - prati, erbai in genere e le marcite
  - 2121 - orti
  - 2124 ,242, 243, 244 - altro
  - 221 - vigneti
  - 223 - uliveti
- Comune
- Edificio
- Viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello



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

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**  
**Località "Cherbos"**

<b>OGGETTO</b>		<b>SIN-IAT20</b>
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<small>CODICE ELABORATO</small>
<b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>		
<small>TITOLO ELABORATO</small>		
<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Descrizione</small>
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
<small>Elaborazione</small>	<small>Verifica</small>	<small>Approvazione</small>
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE

Dott. Agr. Patricia VASTA  
 Ing. Annamaria PALERISANO  
 Dott.ssa Maria CASTAGNETTI  
 Ing. Emanuele GARTNERO  
 Dott. Claudio BERTOLLO  
 Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO

Dire. Gen. Nicola DEMURTAS  
 Bianchi  
 Dott. Rosario PINATELLO  
 BCF  
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO  
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

E-Primo

Arch. Rosella ADA  
 Dott. Biol. Agnese Emma Maria CARDACI  
 Dott. Agr. Germano GIANNI  
 Ing. Griselda TORRESI  
 Ing. Genesira VIGNO

PROGETTAZIONE

**ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO

Dott. Agr. P. Vasta

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA**

PROGETTO

Energia Pulita Italiana S.p.A.

PROFONDETTA

Diego Gonzalez Cáceres

DATA

04/10/2022

SCALA

1:5.000

FORMATO

A4