

Scala 1:5.000

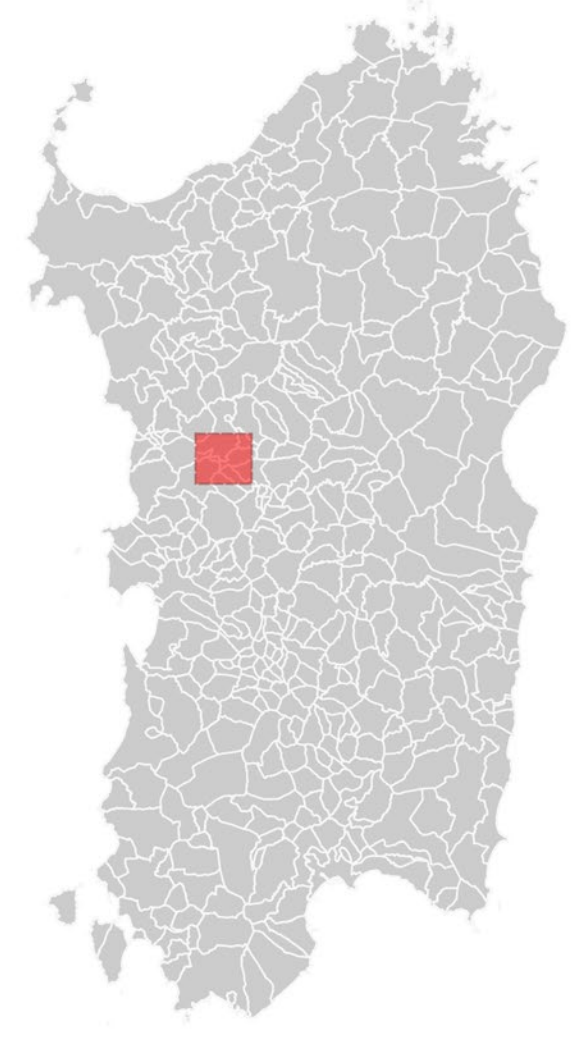
0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 km

**LEGENDA**

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

- Carta Natura  
Carta degli habitat**
- 32.3 - Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
  - 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii
  - 38.1 - Prati concimati e pascolati
  - 41.72 - Querceti a roverella
  - 44.12 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
  - 45.1 - Formazione a olivastro e carrubo
  - 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - 83.11 - Oliveti
  - 84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
  - 86.3 - Siti industriali attivi

- CTR 1:10.000 Base**
- Comune
  - Edificio
  - Viabilità secondaria
  - Elemento idrico
  - Curve di livello



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

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

OGGETTO <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEGLI HABITAT</b>		<b>SIN-IAT19</b>
TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<b>TEAM PROGETTAZIONE</b> Dott. Agr. Patrizia VASTA Ing. Annamaria FALISANO Dott.ssa Maria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CATERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA</b>
--	---

<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Dott. Gen. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	<b>E-Prime</b> Arch. Rosella ADA Dott. Biol. Agnese Emma Maria CARDACI Dott. Agr. Germano GIANNI Ing. Griselda TORRISI Ing. Gianluca VIGNO	<b>PROGETTORE</b> Energia Pulita Italiana S.p.A.	<b>SEDE LEGALE</b> Via del Ruvone, 3 40122 - Bologna (BO)
---	---	--	---

<b>PROGETTAZIONE</b> COORDINAMENTO Dott. Agr. P. Vasta	<b>ENERLANDITALIA</b> FIRMA	<b>REFERENTE</b> Diego Gonzalez Carceres	<b>DATA</b> 04/10/2022
--	--------------------------------	---	---------------------------

SCALA: 1:5.000  
FORMATO: A4

