


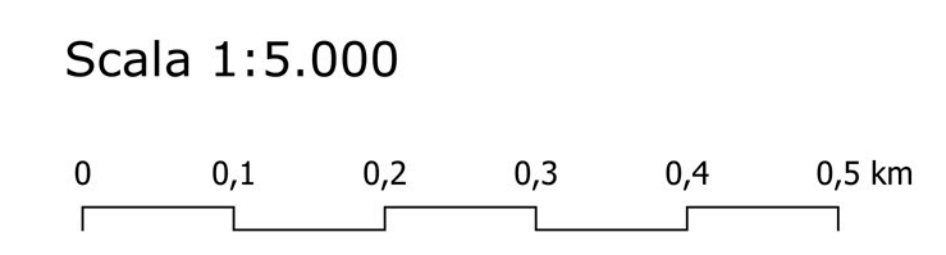
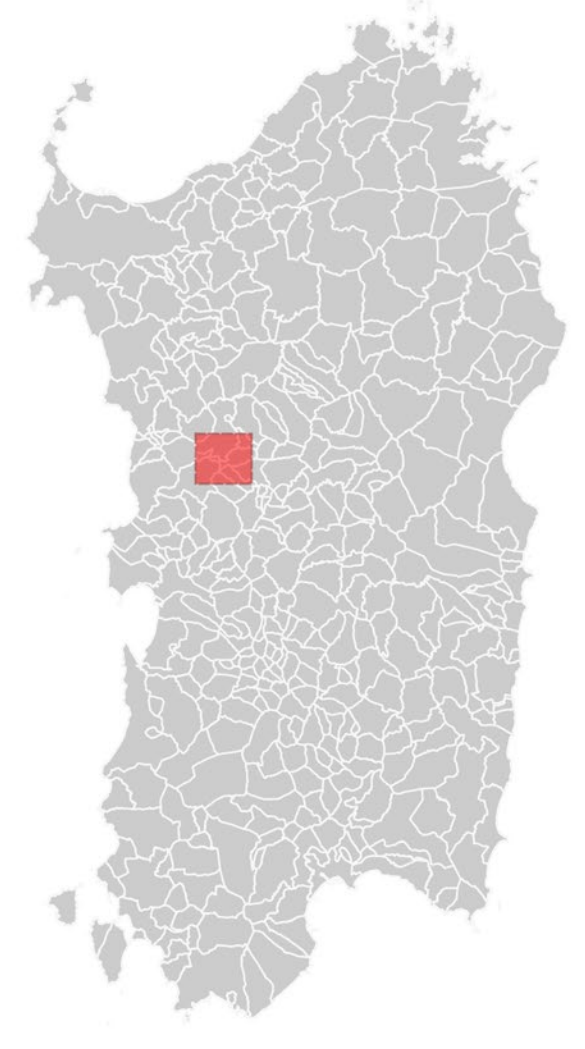


LEGENDA

- SINDIA**
-  SINDIA_Area_progetto
 -  SE_Macomer_380
 -  Cavidotto_Sindia_3.60km

IGM_25.000_Sardegna_GB



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 Boroore (NU)**

Località "Cherbos"

OGGETTO		SIN-IAT01
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE SU IGM		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Elaborazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Descrizione	Verifica	Approvazione
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE

Dott. Agr. Patricia VASTA
 Ing. Annamaria PALISANO
 Dott.ssa Maria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele GIARDINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

PROGETTO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 SINDIA**

<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Dire. Gen. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PINATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO</p>	<p>E-Plan:</p> <p>Arch. Rosella ADA Dott. Rolf Agnes Emma Maria CARDACI Dott. Agr. Gianni GIANNI Ing. Gisela TORRESI Ing. Genesio VIGNO</p>	<p>PROFONDETTA:</p> <p>Energia Pubblica Italiana S.p.A.</p>
<p>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</p>		<p>REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres</p>
<p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta</p>	<p>FRMA:</p>	<p>DATA: 04/10/2022</p>
<p>SCALA: 1:5.000</p>		<p>FORMATO: A4</p>