

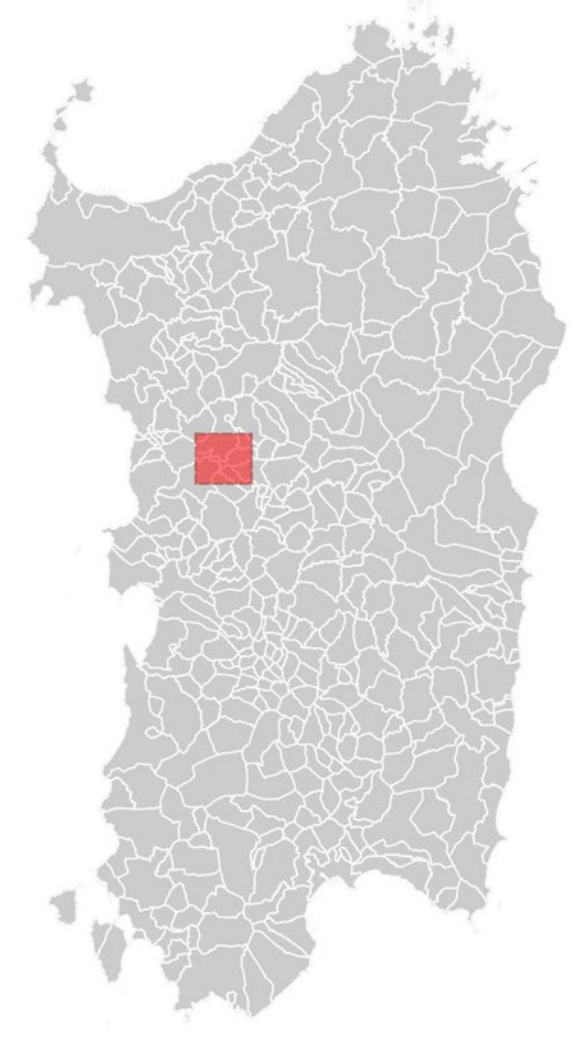
Scala 1:5.000
 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 km

LEGENDA

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

- Carta Natura**
Carta della fragilità ambientale
- Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto bassa

- 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 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE		CODICE ELABORATO SIN-IAT23
TITOLO 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

TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrizia VASTA Ing. Annamaria PALISANO Dott.ssa Maria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CATERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA	PROGETTO: Impianto Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU) Località "Cherbos"
--	--	---

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Gen. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO ING. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	E-Primo: Arch. Rosella ADA Dott. Biol. Agnese Emma Maria CARDACI Dott. Agr. Germano GIANNI Ing. Cristina TORRESI Ing. Genesio VIGNO	PROVENIENTE: Energia Pubblica Italiana S.p.A.	SEDE LEGALE: Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)
---	--	--	--

PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	FIRMA: Dott. Agr. P. Vasta	REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres	DATA: 04/10/2022
COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta	SCALA: 1:5.000	FORMATO: A0	

