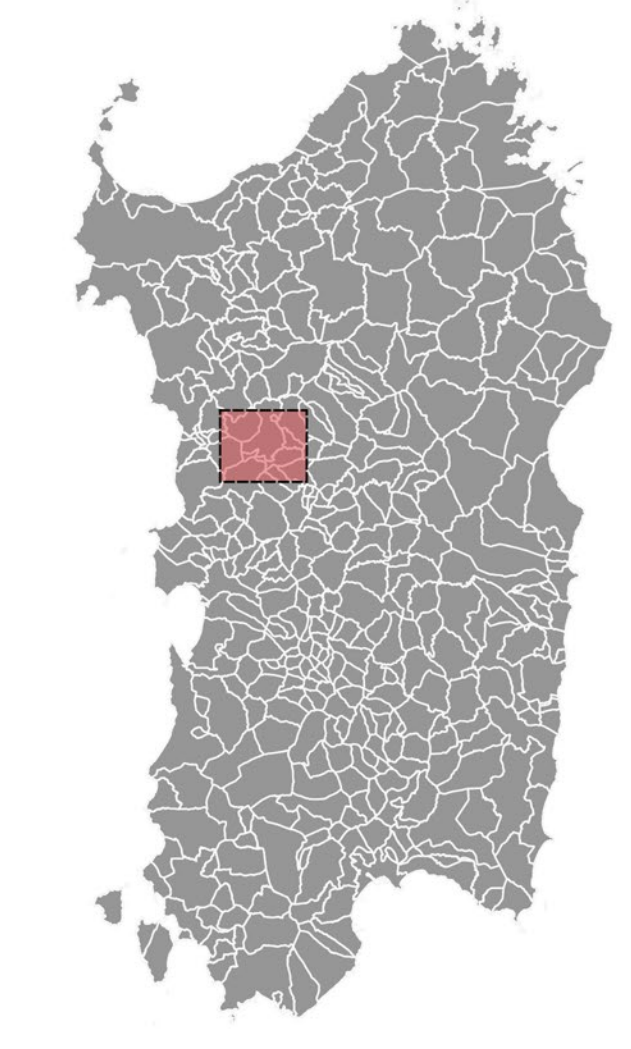


- LEGENDA**
- SINDIA**
- Cavidotto_interno_1,47km
 - Cavidotto_3,3km
 - SE_Macomer_380
 - Battery_pack
 - Sindia_area_progetto
- Carta Tecnica Regionale**
- STRATO_01**
- 01_Area stradale
 - 01_Viabilità mista secondaria areale
 - 01_Viabilità mista secondaria lineare
- STRATO_02**
- 02_Ponte
 - 02_Manufatto infrastruttura trasporti
 - 02_Manufatto industriale
 - 02_Edificio minore
 - 02_Edificio ingombro al suolo
 - 02_Muro sostegno archi
 - 02_Sostegno traliccio
- STRATO_04**
- 04_Affioramento naturale
 - 04_Invaso
 - 04_Elemento idrico
 - 04_Drenaggi superficiali
 - 04_Corso d'acqua naturale
- STRATO_05**
- 05_CURVE LIVELLO
- STRATO_07**
- 07_Tratto linea elettrica
 - 07_Rete approvvigionamento idrico
- STRATO_09**
- 09_Regione
 - 09_Provincia
 - 09_Comune



Scala 1:5.000 EPSG: 32632

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

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
MACOMER | 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"

PROGETTO DEFINITIVO		SIN-PD02-R1
INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU CTR		CODICE ELABORATO
ELABORATO	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE
Novembre 2022_00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa Iaria Castagnetti
Agosto 2023_01	Integrazione documentale	Dott.ssa Iaria Castagnetti
TEAM: Ing. Anselmo PALMISANO Ing. Giovanni CAMERINO Dott. Claudio BERTOLUCCI Dott. Giuseppe CARACCI Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARONZI Dott. Lorenzo FERRI Dott. Lorenzo GIORGIANO		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SINDIA
TIPOLOGIA E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Emanuele CARTERINO		PROGETTO: Energia Pubblica Italiana S.p.A. REFERENTE: Diego Gonzalez Caseres
COORDINAMENTO: ENERLANDITALIA		DATA: 25/08/2023 SCALA: 1:5.000 FORMATO: A0