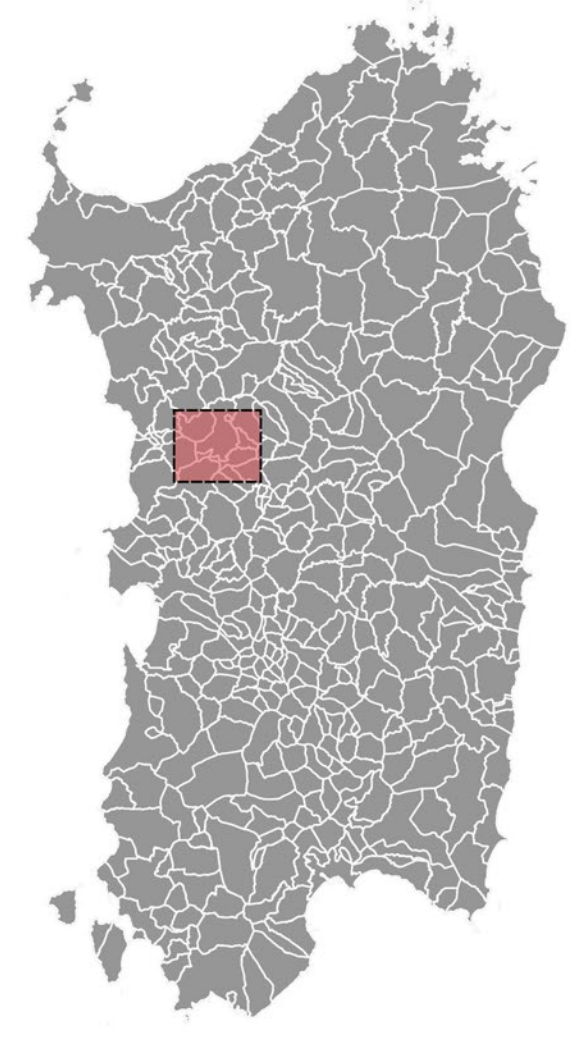


LEGENDA

- SINDIA**
- Cavidotto_interno_1,47km
 - Cavidotto_3,3km
 - SE_Macomer_380
 - Battery_pack
 - Sindia_area_progetto



Scala 1:5.000 EPSG: 32632

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 MACOMER | 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"

PROGETTO DEFINITIVO		SIN-IAT01-R1
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE SU IGM		CODICE ELABORATIVO
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Agosto 2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione		Approvazione
Dott.ssa Iaria Castagnetti		Enerland Italia
Dott.ssa Iaria Castagnetti		Enerland Italia

TEAM

Ing. Annarita PALMISANO
 Ing. Giovanni CANTERNO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Giuseppe CARROZZI
 Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI
 Dott. Giovanni CARONE
 Dott. Lorenzo FERRI
 Dott. Lorenzo GIORDANO

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SINDIA

TEMPO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO

Ing. Annarita PALMISANO

PRODOTTORE

Energia Pulita Italiana S.p.A.

Via del Riforma, 3
 40122 - Bologna (BO)

REFERENTE

Diego Gonzalez Caceres

COORDINAMENTO

ENERLANDITALIA

DATA

25/08/2023

SCALA

1:5.000

FORMATO

A0

