

**LEGENDA**

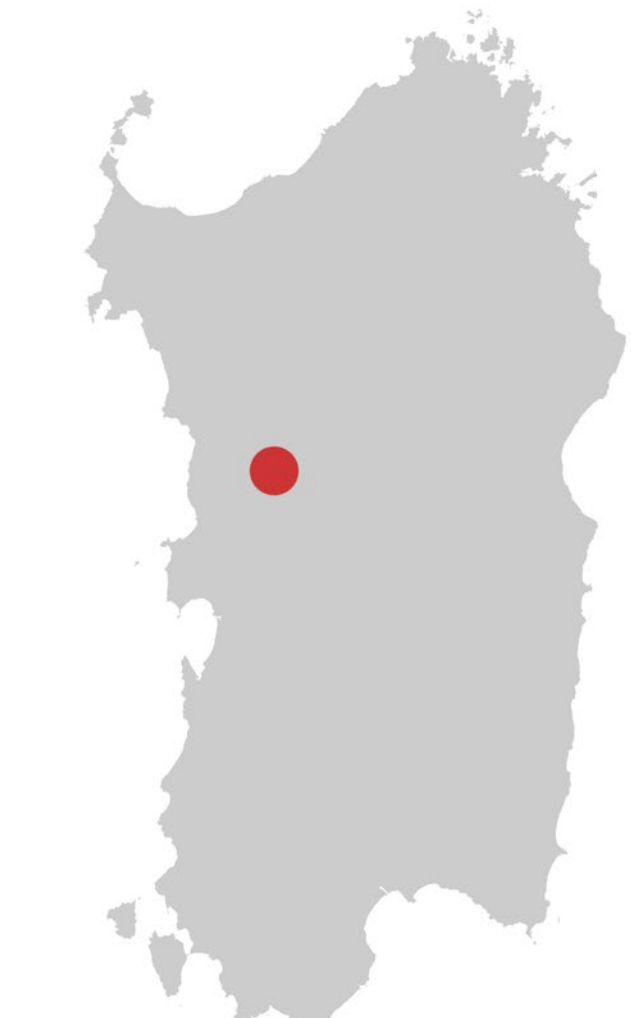
- SE\_Macomer\_380
- - - Cavidotto\_Sindia\_3.60km
- Sindia area progetto (30MW)

**CTR 1:10000**

- Edificato
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale

**Carta della permeabilità\_2019 - 1:25000**

- M.F - Permeabilità media per fratturazione
- MB.F - Permeabilità medio bassa per fratturazione



Scala 1:5000  
 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 km



**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 Borore (NU)**  
 Località "Cherbos"

OGGETTO: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		CODICE ELABORATO: <b>SIN-PDT12</b>	
TITOLO ELABORATO: <b>CARTA DI PERMEABILITÀ SUBSTRATI E SUOLI</b>			
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano
		Verifica	Approvazione
		Ing. Emanuele Canterino	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:  
 Ing. Emanuele CANTERINO  
 Dott. Claudio BERTOLLO  
 Dott. Guglielmo QUADRIO  
 Dott. Agr. Patrizia VASTA  
 Ing. Annamaria PALMISANO  
 Dott.ssa Maria CASTAGNETTI

GRUPPO DI LAVORO:  
 Dott. Geol. Nicola DEMURTAS  
 Bianca  
 Dott. Rosario PIGNATELLO  
 BCF  
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO  
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA**

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**  
 COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO  
 FIRMA:  
 SCALA: 1:5.000  
 FORMATO: A4