

**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	SIN-IAT13
ELABORATO	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Settembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. R. Pignatello	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:		PROGETTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Irene CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO <b>SINDIA</b>

GRUPPO DI LAVORO:	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANINO Ing. Giuseppa TORRESI Ing. Gianluca VECCHIO	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
Dott. Creat. Nicola DEMURTAS Isarchè Dott. Rosario PIGNATELLO ISCI Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Veronica BUTTAJOCO E-Prima Arch. Rossella APA	PROPRONTE: Energia Pulita Italiana 8 s.r.l.	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:	<b>ENERLANDITALIA</b>	DATA: 21/09/2022
COORDINAMENTO:	FIRMA:	SCALA: 1:8000
Dott. Agr. Patrick VASTA		FORMATO: A1

**Legenda**

**Grado del Potenziale Archeologico**

- Basso (3)
- Non determinabile (4)

- cavidotto
- SSE Macomer 380

**Base map**  
 IGM 1:25.000

