




**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-IAT14
ELABORATO	CARTA DEL RISCHIO 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: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Irene CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO		PROGETTO:  IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Crist. Nicola DEMURTAS Dott. Rosaro PIGNATELLO Dott. Fabio Masgno CALDERARO Ing. Veronica BUTTAFUOCO E-Prima Arch. Rossella APA		
PROGETTAZIONE:  ENERLANDITALIA		PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 8 s.r.l.
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA		FIRMA: 
SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
DATA: 21/09/2022		SCALA: 1:8000
FORMATO: A1		FORMATO: A1

- Legenda**
- Basso
 - Medio
 - cavidotdotto
 - SSE Macomer 380
 - siti archeologici
 - Aree vincoli
 - buffer 100 m
 - buffer 200 m
 - Base map**
 - IGM 1:25.000

