

**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-IAT12 |
| ELABORATO | | CARTA DELLE AREE VINCOLATE A PRESENZE ARCHEOLOGICHE | | | |
| 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 | | | | | |
| GRUPPO DI LAVORO: Dott. Crist. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Vincenzo BUTTAFLUCCO E-Prima Arch. Rosella APA | | PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA | | | |
| PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA | | PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 8 s.r.l. | | SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO) | |
| COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA | | FIRMA: _____ | | REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres | |
| DATA: 21/09/2022 | | SCALA: 1:12000 | | FORMATO: A1 | |

- Legenda**
- Area impianto
 - cavidotto
 - SSE Macomer 380
 - Siti archeologici
 - Area vincolata
 - Buffer 2 km
- Base map**
 IGM 1:25.000

