

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro

COMUNE DI SINDIA

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SIN4-IAT14
ELABORATO	CARTA DEL RISCHIO ARHEOLOGICO	

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

TEAM ENERLAND:

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

Dott. Agr. Patrik VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Nausica RUSSO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI



GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Rosario PIGNATELLO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO
Ing. Gianluca VICINO
Arch. Rosella APA

Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Dott. Agr. Gaetano GIANINO
Dott.ssa Geol. Chiara AMATO
Ing. Graziella TORRISI

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO: **Dott. Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SINDIA 4

PROPRONTE:

Energia Pulita Italiana 5 s.r.l.

SEDE LEGALE:

Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:

Diego Gonzalez Caceres

DATA: 15/07/2022

SCALA: 1:15000

FORMATO: A3

BLARCHÈ
Servizi Per L'archeologia Preventiva Srls

INPARCHE S.R.L.
Via S. Maria Maddalena, 10
07021 - Nuoro (NU)

N

0 1 2 km

- ### Legenda
- Grado del Rischio Archeologico**
- Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Cavidotto
- Siti archeologici**
- Buffer 200m
 - Buffer 500m
- Base map**
- IGM 1:25000

