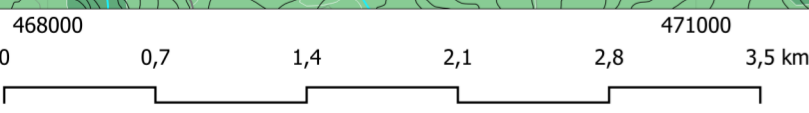


- SINDIA_4**
- Sindia4_area progetto
 - Area impianto
 - Cavidotto_sindia4_17.7km
 - Cavidotti_interni_SINDIA4_0.56km
 - SE-Macomer-380
 - BP-Macomer-380
- Carta Tecnica Regionale - Base**
- Comune
 - Edificio ingombro al suolo
 - Elemento stradale
 - Elemento viabilità mista secondaria
 - Elemento idrico
 - Curve di livello
- Carta Natura**
- Carta del valore ecologico**
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto bassa

Inquadramento area di progetto
Scala 1:35.000 - EPSG: 32632



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"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRO
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Giovanni CARBONE
Dott. Lorenzo TRESSO
Dott. Lorenzo GIORDANO

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO CARTA DEL VALORE ECOLOGICO
CODICE ELABORATO SIN4-IAT24-R1