



- 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 della pressione antropica**
- 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 QUADRIO  
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 <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT22-R1</b>