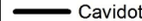
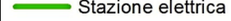
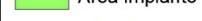
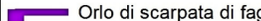
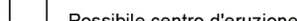
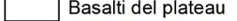
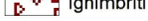
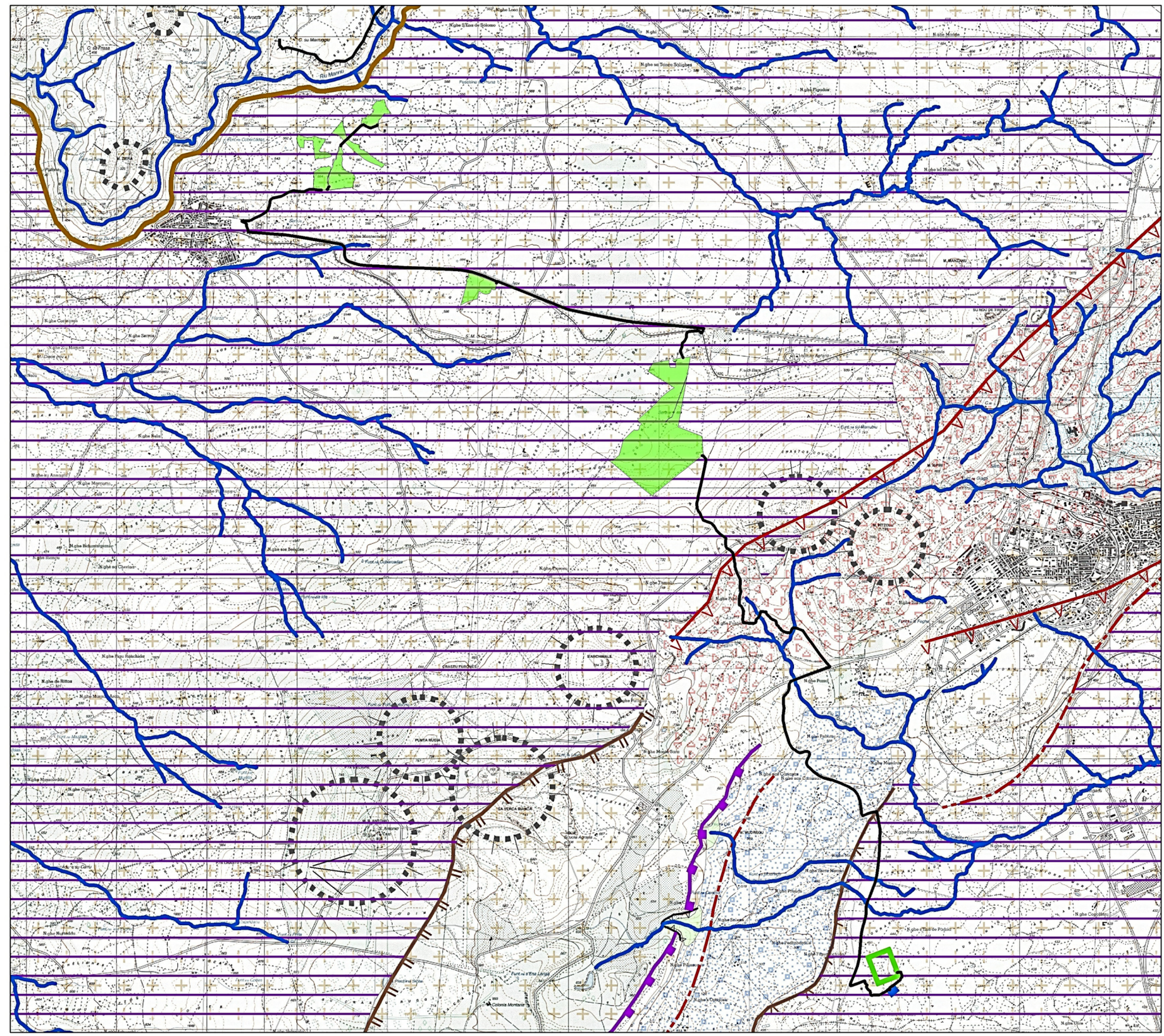


# Carta geomorfologica

## Legenda

-  Cavidotto
  -  Stazione elettrica
  -  Battery box
  -  Area impianto
  -  Orlo di scarpata
  -  Bordo della piattaforma strutturale
  -  04\_ELEMENTO\_IDRICO\_Stahler
  -  Sovrascorrimento
  -  Faglia diretta sepolta
  -  Orlo di scarpata di faglia
  -  1
  -  Possibile centro d'eruzione
  -  Scarpata concava
  -  Scarpata convessa
  -  Scarpata d'erosione fluvio torrentizia
  -  Cono di deiezione
- ### Litologie
-  SEDIMENTI ALLUVIONALI
  -  Depositi superficiali
  -  Basalti del plateau
  -  Ignimbriti



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
SINDIA 4

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	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:  


PROFESSIONISTA:  
dott. geol. Nicola Pili

SCALA:  
1:35.000

FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO <b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT26-R1</b>