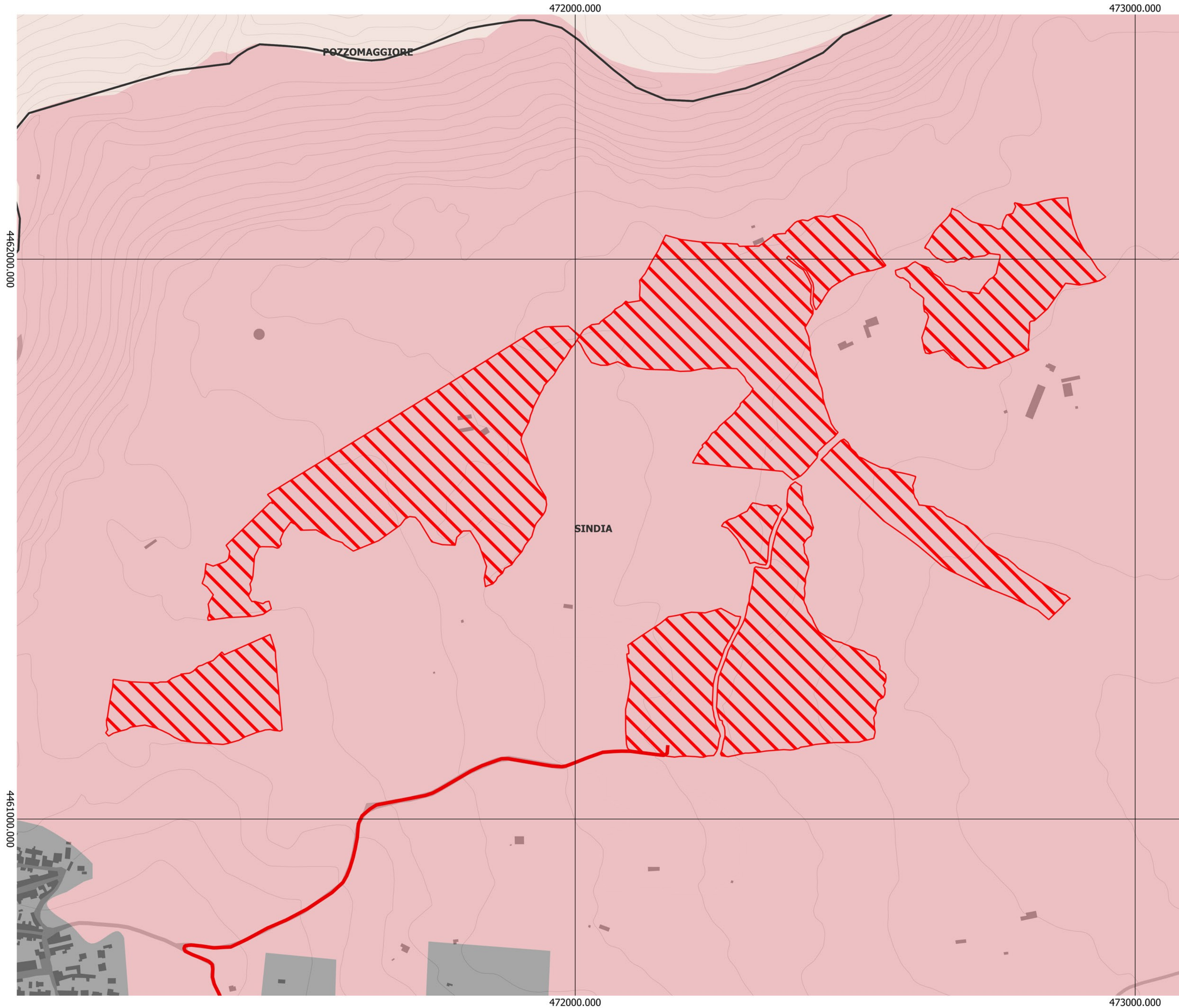
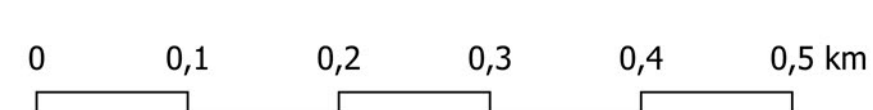
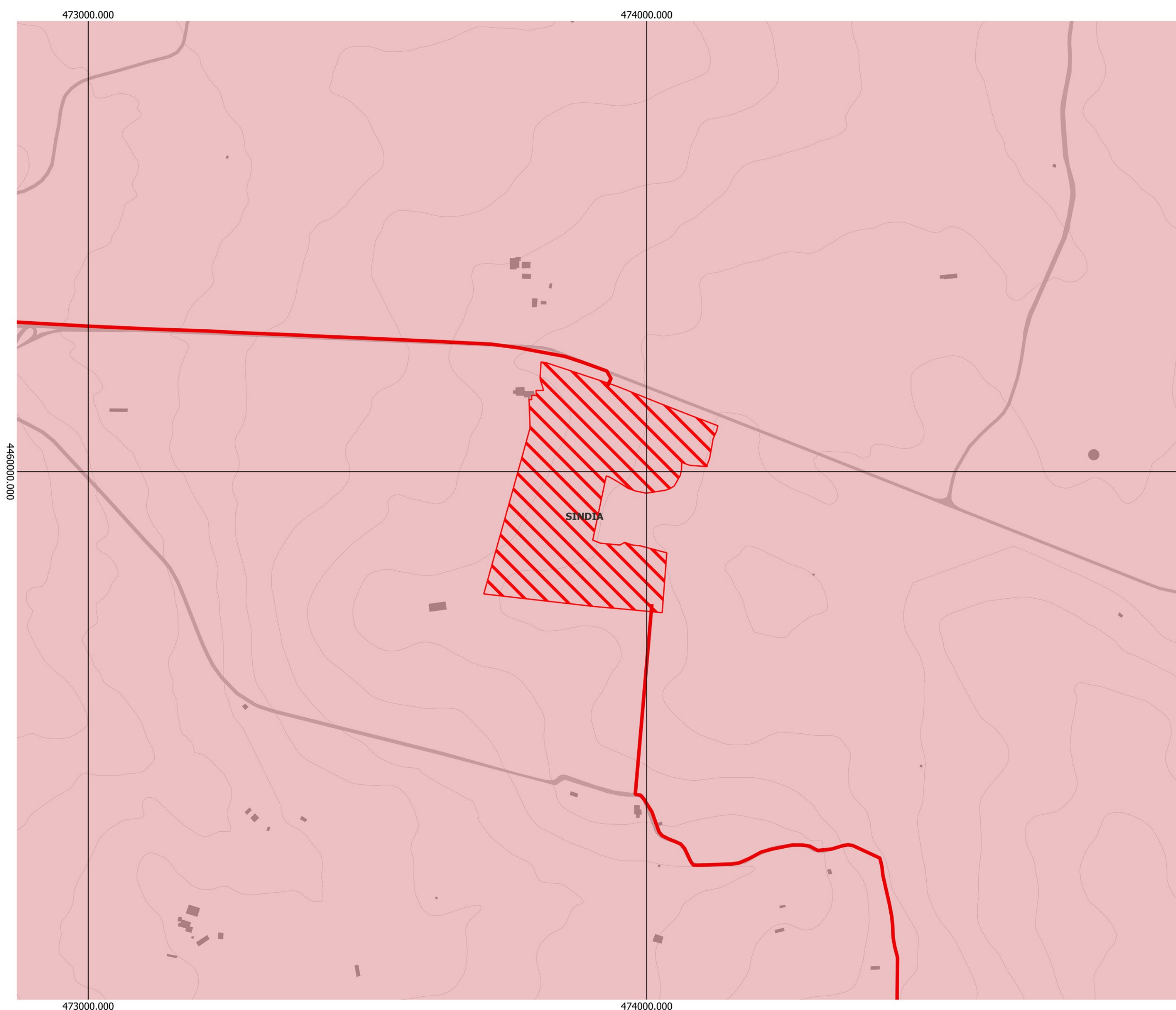


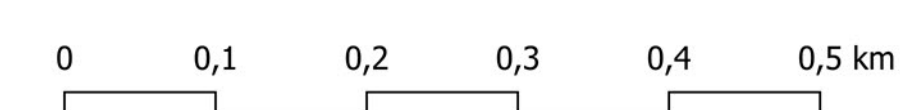
Scala 1:25.000



Scala 1:5.000



Scala 1:5.000



LEGENDA

SINDIA_4

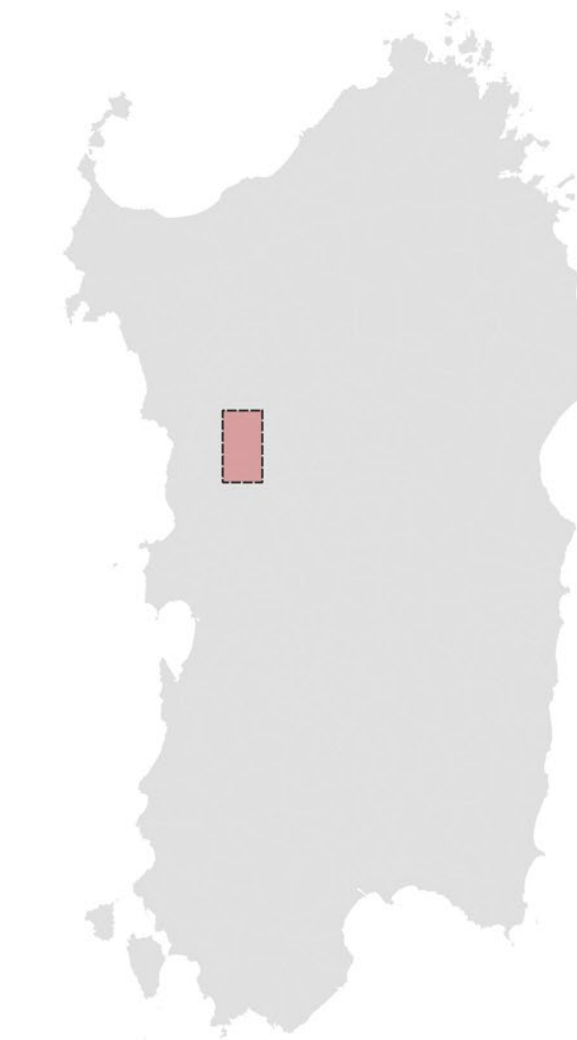
- Cavidotto_Sindia_4_19_12_km Cavidotto_Sindia_4_18_82_km
- Sindia_4_Area_progetto
- SE Macomer 380

Carta della Natura Pressione Antropica

- Media
- Bassa
- Molto bassa
- Altro

CTR 1:10000

- 02_EDIFICIO
- 02_EDIFICIO_MINORE
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale



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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA SIN4-IAT22

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. ssa Ivana Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE
Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Nausica RUSCO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO
Responsabile:
Dott. Rosalia PIGNATELLO
BCF
Ing. Fulvio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFOCCO
Esperto:
Ing. Gianluca VICINO

PROGETTAZIONE: **ENERLAND ITALIA**
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA
FIRMA:

PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SINDIA 4**

PROGETTISTA:
Energia Pubblica
Italiana S.p.A.

REFERENTE:
Diego Gonzalez Carceres
DATA: 21/06/2022
SCALA: Variabile
FORMATO: A4