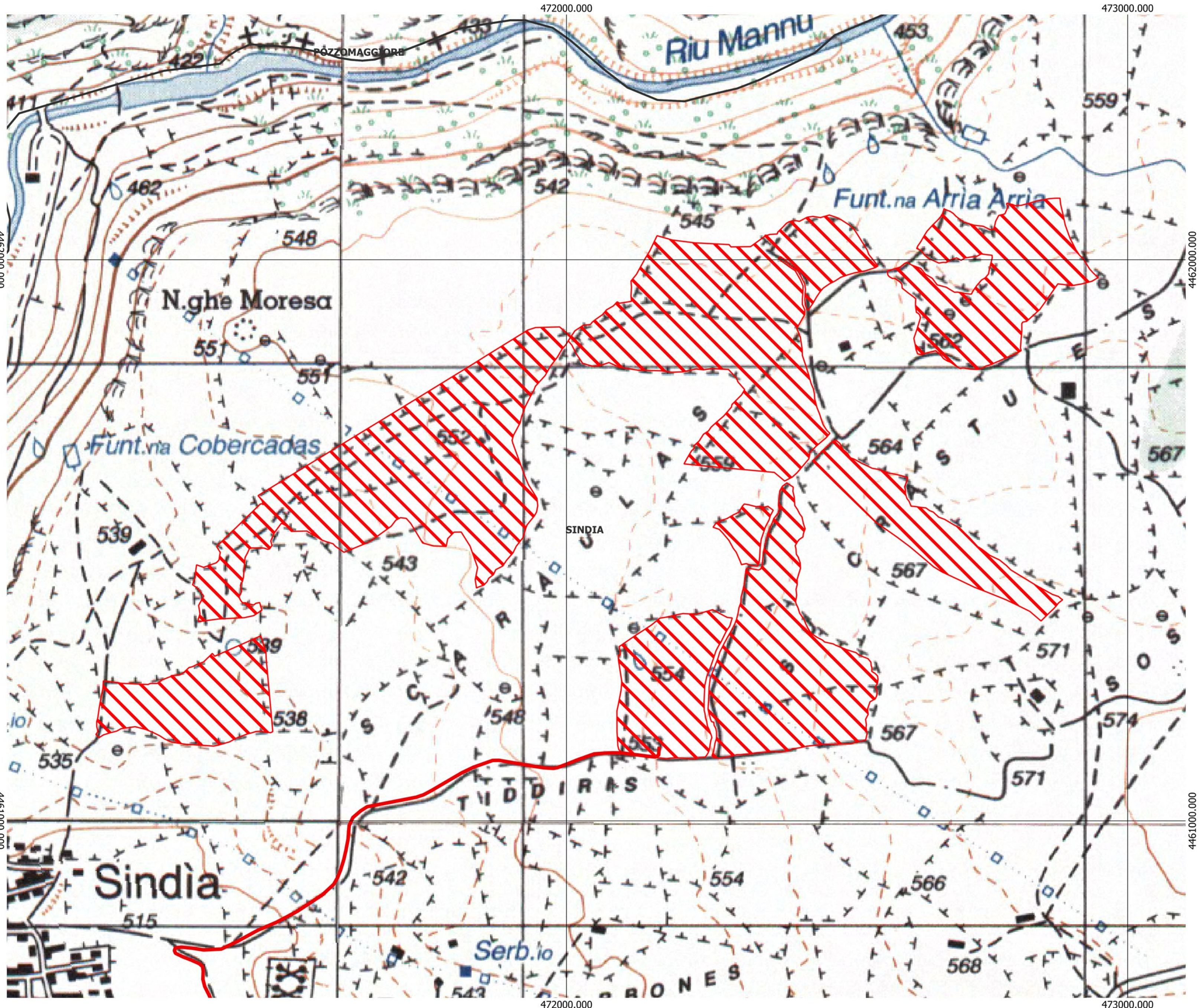
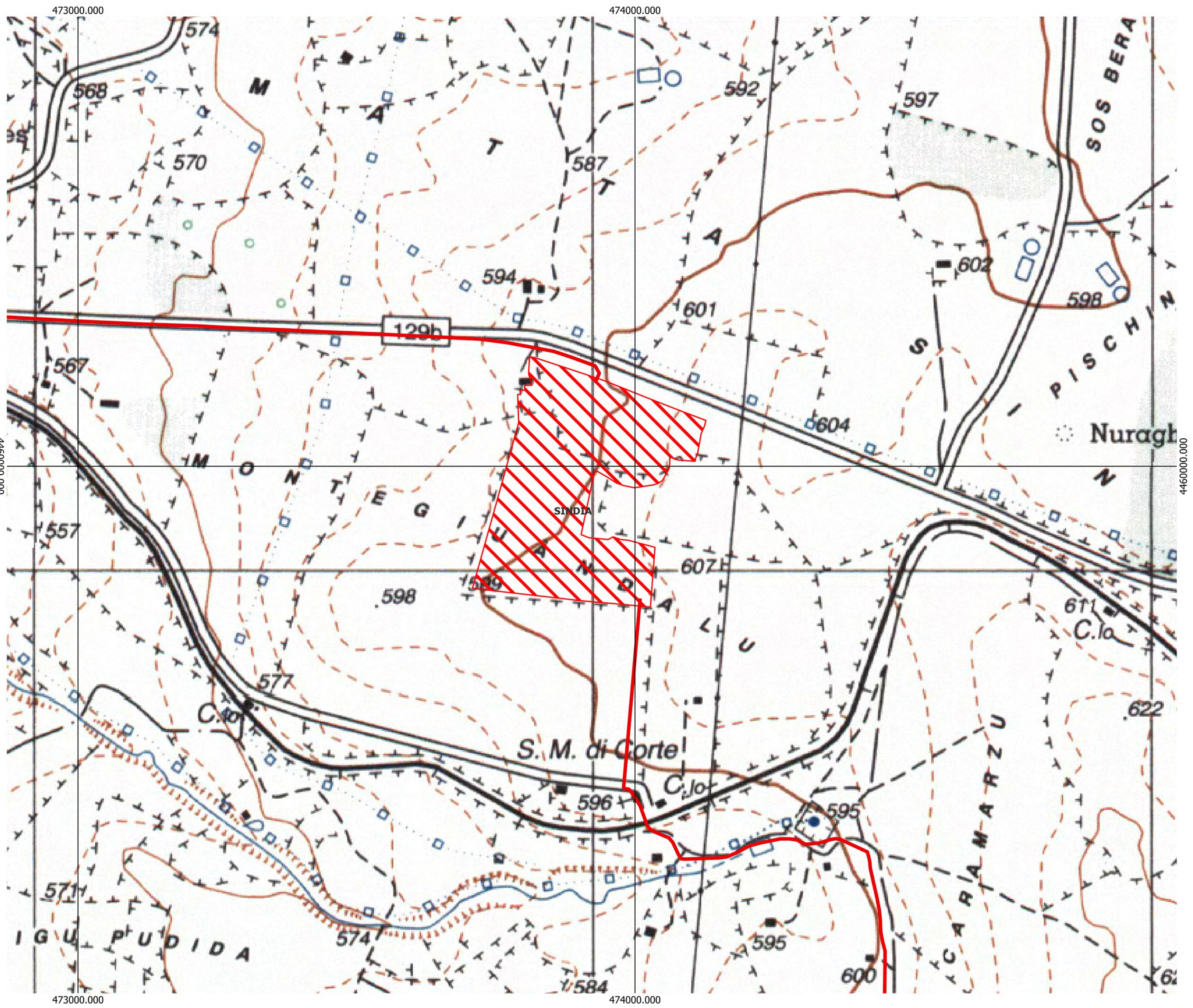


Scala 1:25.000



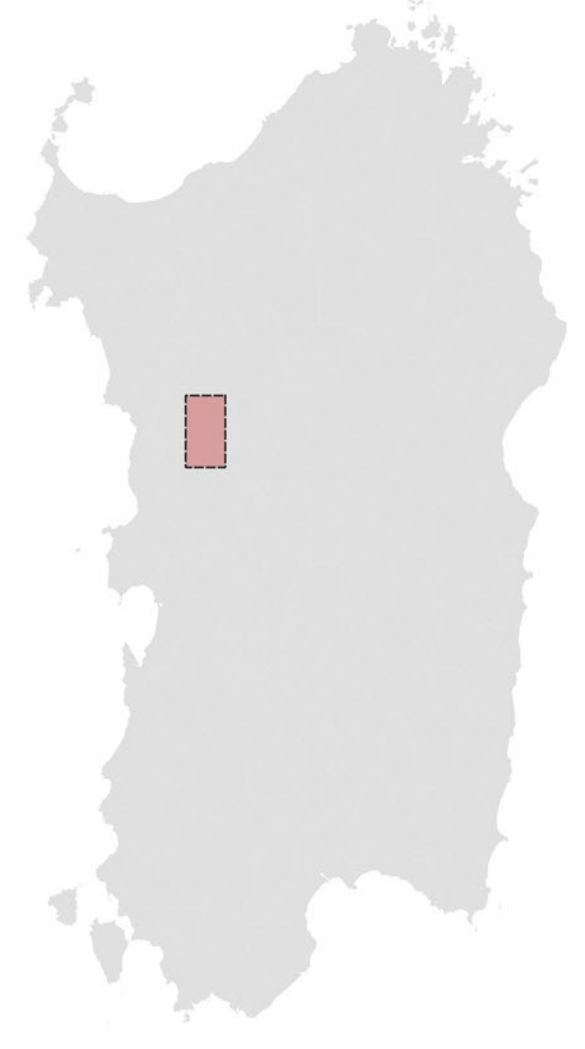
Scala 1:5.000



Scala 1:5.000

LEGENDA

- SINDIA_4**
- Cavidotto_Sindia_4_19_12_km Cavidotto_Sindia_4__18_82
 - Sindia_4_Area_progetto
 - SE Macomer 380



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI SINDIA

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

OGGETTO		SINDIA-IAT01	
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE SU IGM		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. ssa Ivana Castagnetti
			Verifica
			Dott. Agr. P. Vasta
			Approvazione
			Enerland Italia

<p>TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Nausica RUSSO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>	<p>PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTICO SINDIA 4</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: Responsabile: Dott. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fulvio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAJOCO Esperto: Ing. Gianluca VICINO</p>	<p>Arch. Rossella APA Dott. Biol. Agraria Elena Maria CARDAGNI Dott. Agr. Gianluigi GIANNO Dott. ssa Daniela CHIESA AMARITO Ing. Graziella TORRES Ing. Gianluca VICINO</p>
<p>PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA</p>	<p>PROGETTO: Energia Pulita Italiana S.p.A. Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)</p>
<p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres</p>
<p>SCALA: Vario</p>	<p>DATA: 21/06/2022</p>
<p>FORMATO: A4</p>	