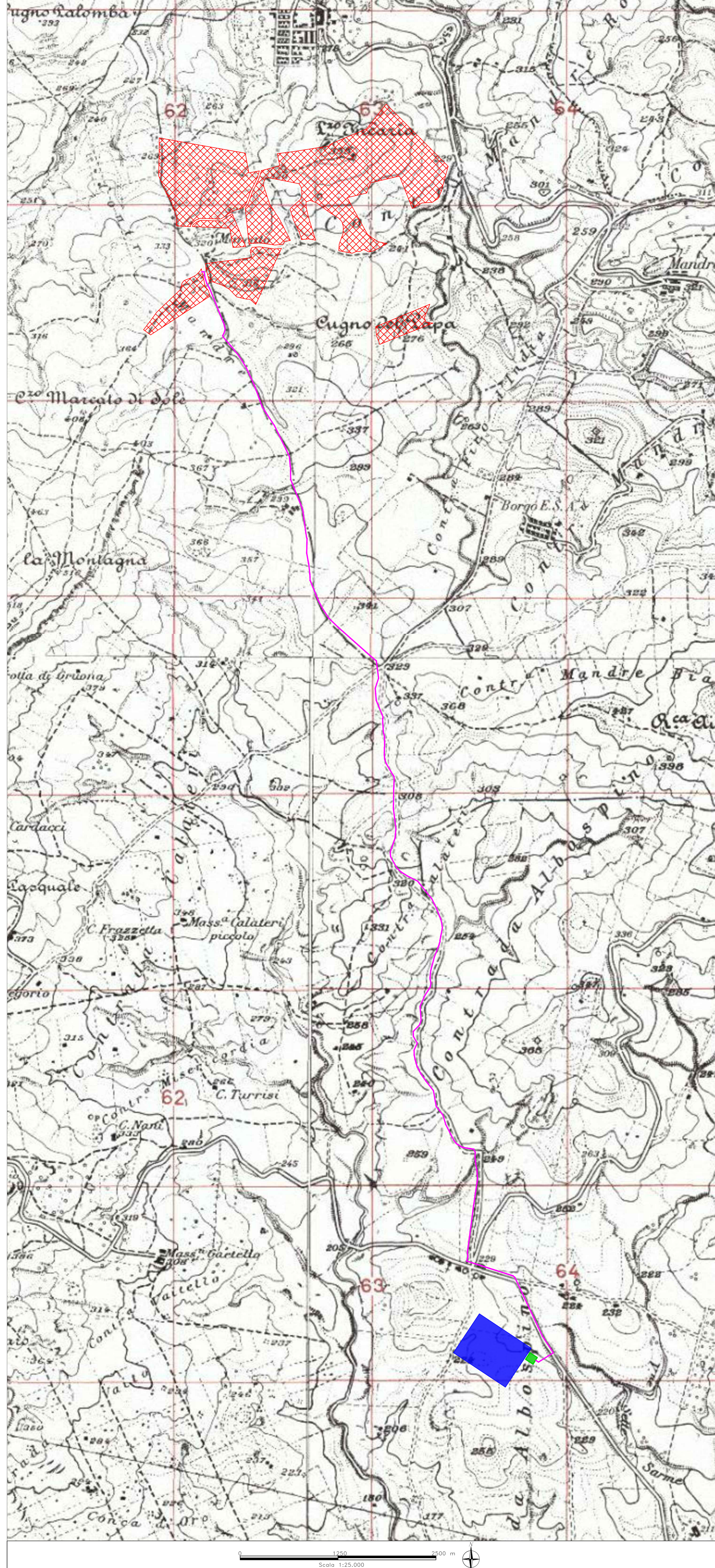
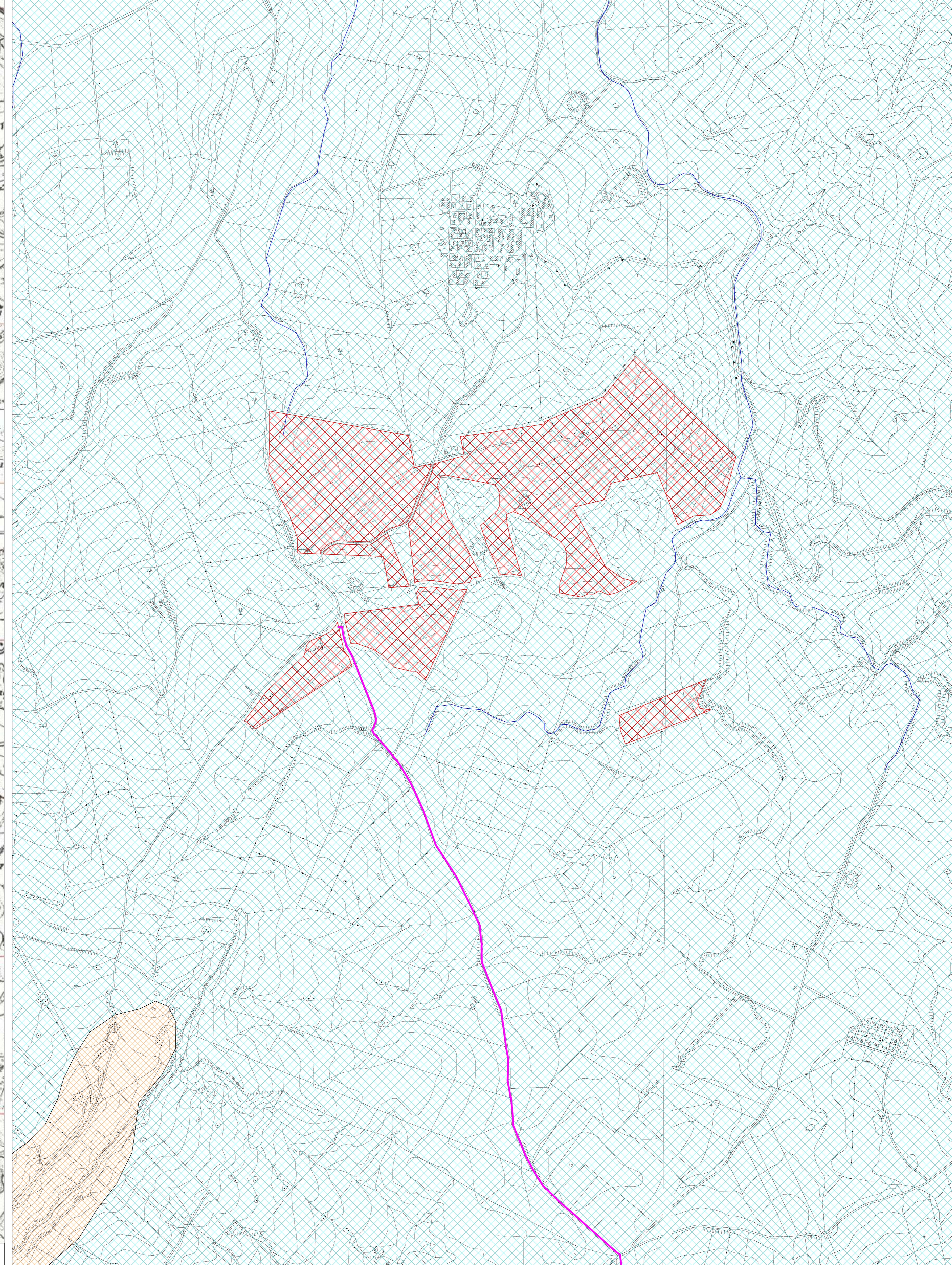


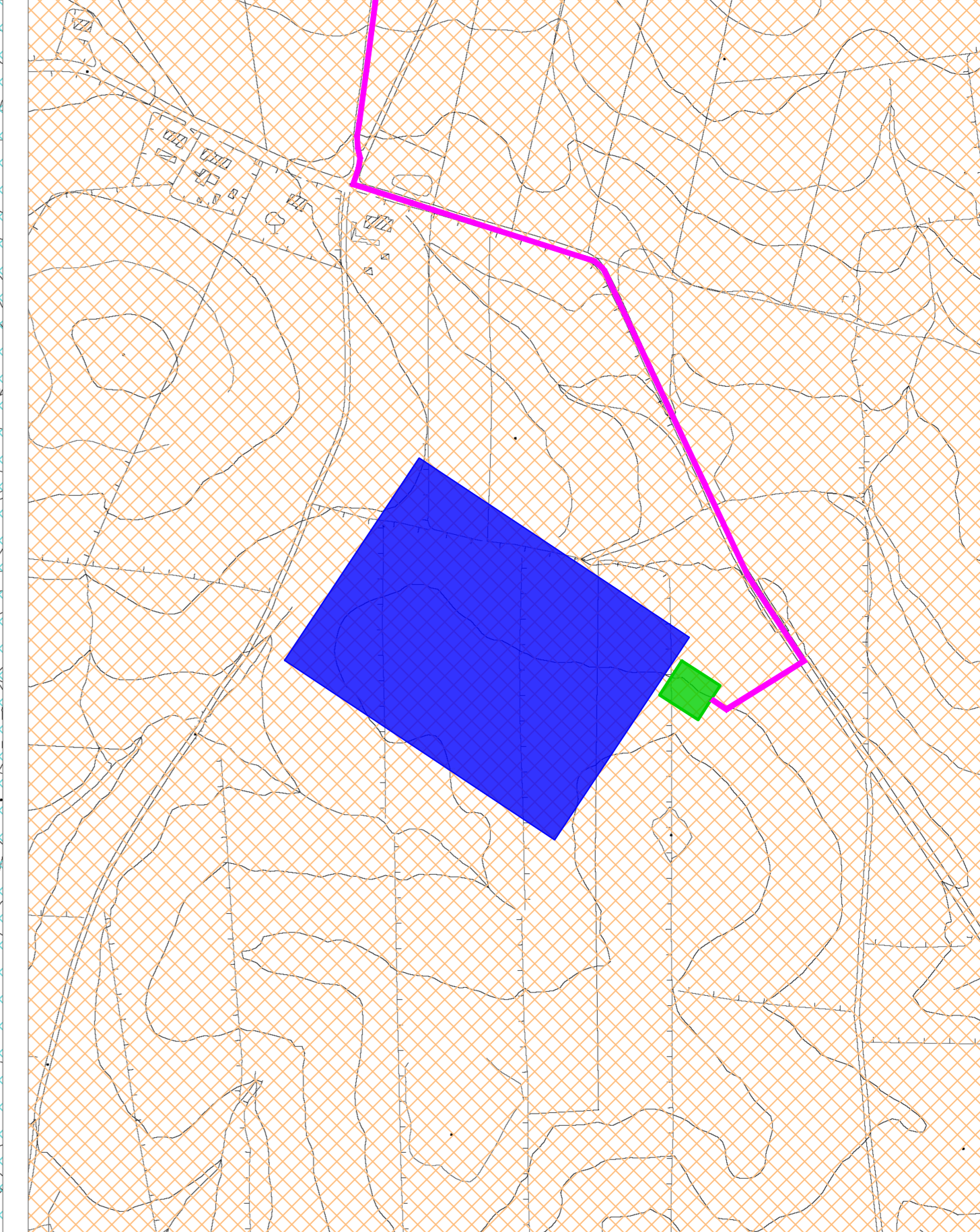
Tav.1: Corografia - Quadro d'unione (1:10000)



Tav.2: Carta Idrogeologica - Area Parco (1:5000)



Tav.3: Carta Idrogeologica - Area SE (1:5000)



## CARTA IDROGEOLOGICA

## LEGENDA:

Complesso Idrogeologico I: Terreni impermeabili.  
Fanno parte di tale complesso idrogeologico la Litofacies Argillo-Sabbiosa e la Litofacies Argillitica. In merito, i terreni costituenti tali Litofacie sono da ritenersi impermeabili, in quanto, anche se dotati di alta porosità primaria, sono praticamente impermeabili a causa delle ridottissime dimensioni dei pori nei quali l'acqua viene fissata come acqua di ritenzione. Ne deriva una circolazione nulla o trascurabile. Inoltre, trattandosi di argilla, anche se coesiva, è comunque soggetta a fessurarsi e a richiedere rapidamente le discontinuità con un comportamento di tipo plastico. Nell'insieme, sono da considerarsi scarsamente permeabili, in quanto anche la permeabilità dei livelli sabbiosi è del tutto controllata dalla frazione argillosa. Ad essi si può attribuire un valore del coefficiente di permeabilità dell'ordine di  $K = 10^{-7} \text{ a } 10^{-9} \text{ m/s}$ .

Complesso Idrogeologico II: Terreni medianamente permeabili.

Appartengono al Complesso idrogeologico II i litotipi afferenti alla Litofacies Gesso-Solfifera. Tali terreni hanno grado di permeabilità variabile da medio ad alto, principalmente in relazione allo stato di fratturazione. I depositi gesso-solfiferi sono costituiti da aggregati microcristallini laminati e da grossi cristalli geminati; la loro permeabilità è crescente in funzione della solubilità della roccia, ed è influenzata dalla presenza di intercalazioni di argille gessose impermeabili. L'elevata porosità favorisce l'infiltrazione nel sottosuolo delle acque di precipitazione meteorica ed un veloce loro drenaggio in profondità, senza che però si possano instaurare pericolosi aumenti delle sovrappressioni neutre. Tali acque, drenando in profondità, garantiscono l'alimentazione del sistema acuífero che, al contatto con il basamento impermeabile argilloso, dà luogo ad acquifero modesti. Da un punto di vista idrogeologico si tratta di terreni con permeabilità medio-alta per  $K = 10^{-4} \text{ a } 10^{-3} \text{ m/s}$ .

Arele di progetto

Cavodotto MT

Stazione RTN Terna SpA

Stazione utente 30/150kV

Idrografia superficiale

REGIONE SICILIA  
(Provincia di CATANIA)  
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO DI PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DA REALIZZARSI NELLA  
LOCALITÀ 'CUGNO DEL PAPA' NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)

## STUDIO GEOLOGICO

ELAB:	COMMITTENTE	ESEGUITO	DATA
	ITS TURPINO SRL	Studio di Geologia e Geofisica Dr. Geol. Antonio DE CARLO	Aprile 2023
<b>ALLEGATO</b>			
A.12.a.10			
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

IL COLLABORATORE  
Geol. Bartolo ROMANIELLO

Geol. Felice FINIZIO

IL GEOLOGO  
Dr. Antonio DE CARLO