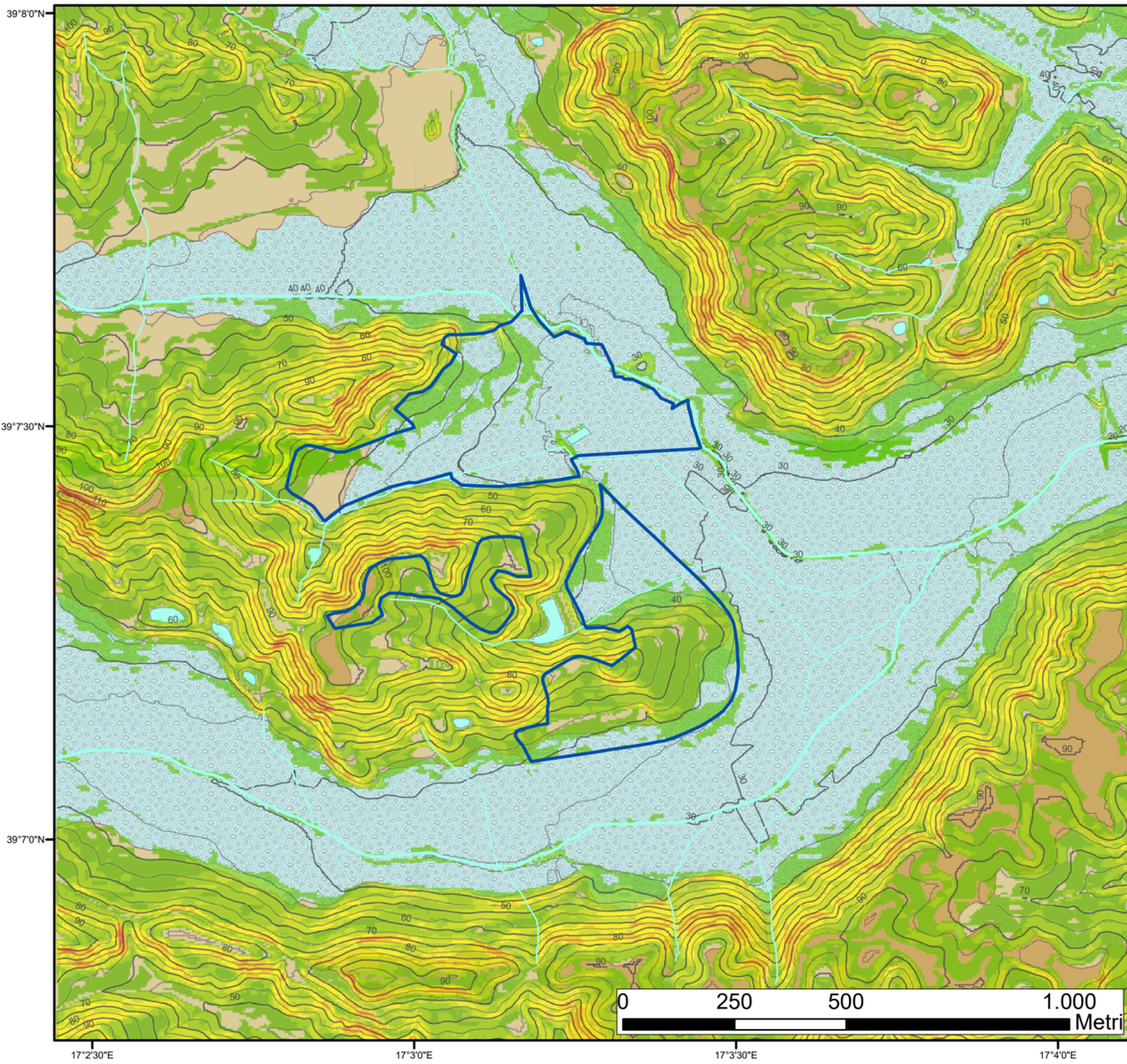
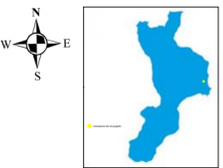


Carta Geologica - Geomorfologica generale riguardante il progetto di impianto denominato "BRASIMATO"



Legenda

Area_progetto

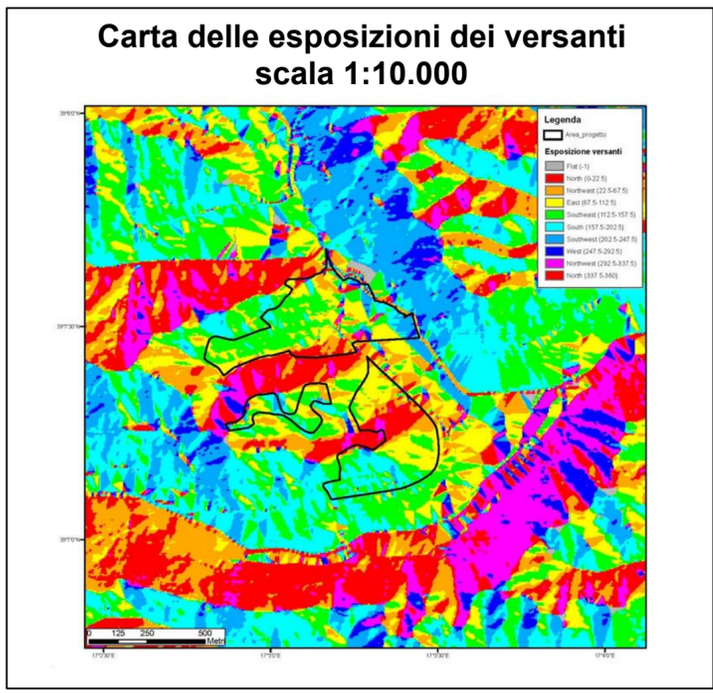
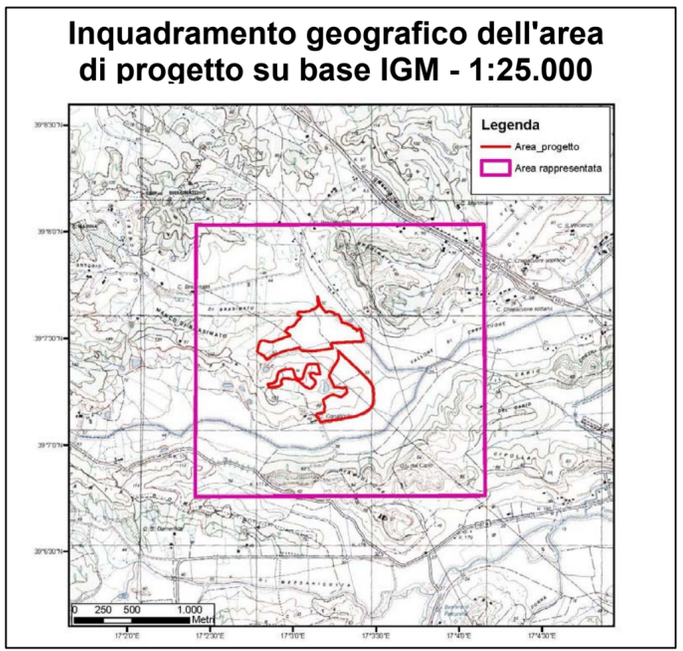
Slope_dtm

Pendenza in gradi

- 0 - 5
- 5,000000001 - 10
- 10,000000001 - 15
- 15,000000001 - 20
- 20,000000001 - 25
- 25,000000001 - 30
- 30,000000001 - 35
- 35,000000001 - 40
- 40,000000001 - 50

Litologie

- DEPOSITI OLOCENICI**
DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI - Depositi ghiaiosi, sabbiosi e limosi, con frequenti blocchi. Spessore nell'ordine di qualche metro. Olocene.
- DEPOSITI MARINI TERRAZZATI**
SINTEMA DI LAGO SANT'ANNA - Litofacies clastica (b) arenarie, conglomerati e biocalcareniti con stratificazione incrociata concava e gusci di molluschi (spiaggia sommersa), ghiaie con stratificazione a basso angolo (battigia), biocostruzioni algali minori (piattaforma), argille e sabbie con livelli ghiaiosi (continentale). Spessore tra 4-16m, Litofacies biocostruita (a) calcari algali biocostruiti di piattaforma. Spessore fino a 3m. Ioniano.
- UNITA' DEL BACINO CROTONESE**
ARGILLA MARNOSA DI CUTRO - Argille, argille marnose e siltiti, da grigie a brune, con stratificazione non sempre evidente, talora con macrofauna (bivalvi e gasteropodi). Spessore totale nell'ordine di 400-500 m. Piacenzano-Calabriano.



Scala 1:10.000

Elementi idrografici

- Rete idrografica principale
- Rete idrografica minore
- Limite/area lago artificiale

Elementi stratigrafici

- Contatto stratigrafico



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato Brasimato

Elaborato:		Numero foglio		
Carta geologica - geomorfologica		1/1		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSIAT28-00	20/07/2023	1:10.000	00

Elaborato ricostruito sulla base di dati cartografici di letteratura e su dati di rilevamento.