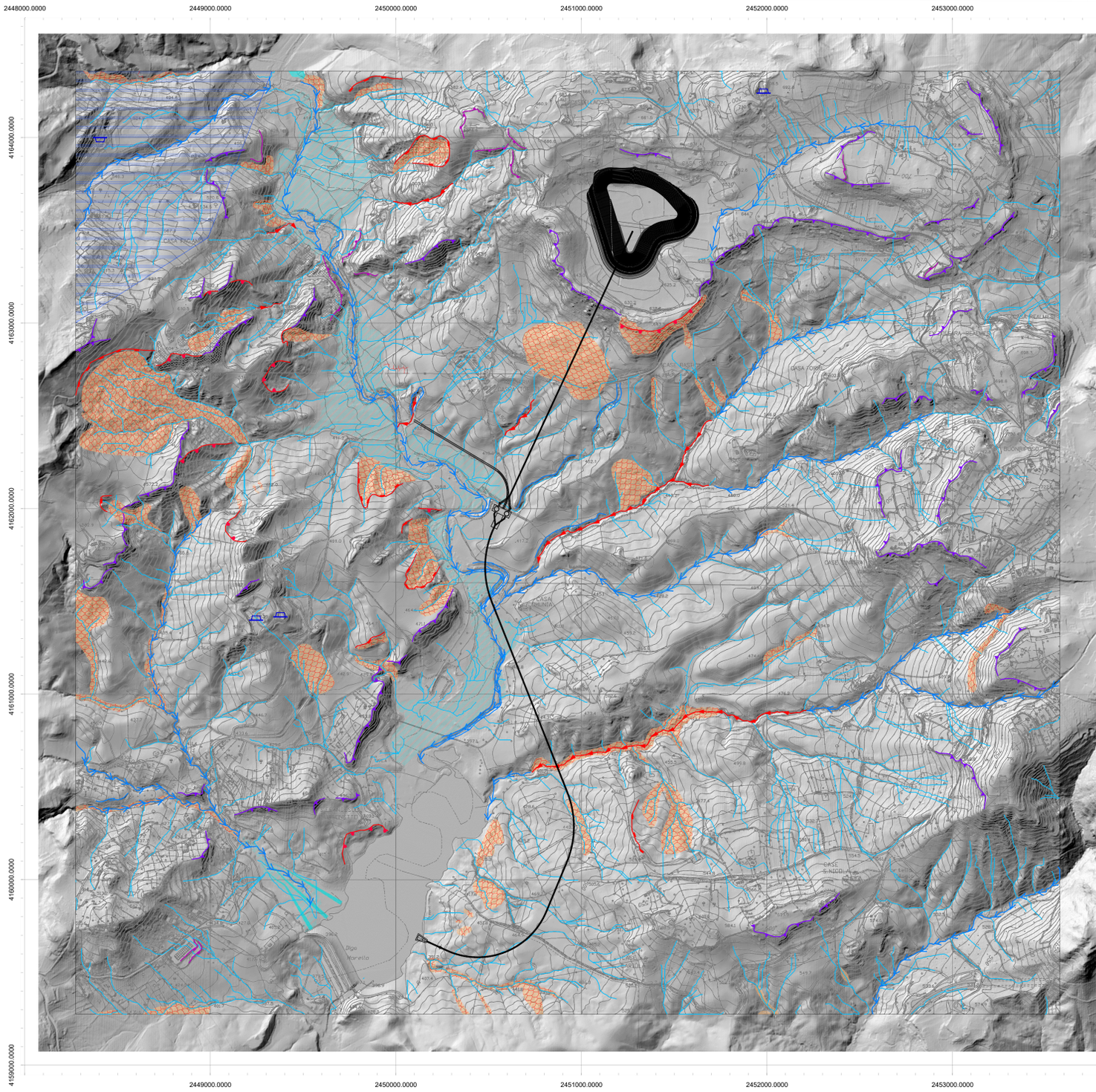




# Carta Geomorfologica dell'area del Lago di Villarosa (EN)

STRATEGIES FOR WATER  
**FROSIO**  
next

Scala 1:10.000



### Legenda

- Superfici terrazzate di origine fluviale
- Aree soggette a dissesto gravitativo (P.A.I. Regione Sicilia -IFFI).
- Conoidi alluvionali
- Aree potenzialmente inondabili in occasione di precipitazioni copiose (P.A.I. Regione Sicilia)
- Reticolo idrografico: linee di drenaggio principale
- Reticolo idrografico: linee di drenaggio secondarie
- Fossi in erosione soggetti a ruscellamento concentrato in occasione di precipitazioni copiose
- Orli di scarpata fluviale
- Orli di scarpata
- Orli di scarpata con indizi di erosione attiva
- Orli di frana
- Orli di scarpate antropiche
- Cave inattive
- Cave attive

Cartografia di Base CTR e rilievo ombreggiato derivato da DTM (2x2 m), Dati - REGIONE SICILIANA

"VILLAROSA"			
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico			
Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)			
COMITENTE	CORONAMENTO / BANDANTE	GEOLOGIA / INGEGNERIA	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:10.000	
Carta Geomorfologica	COMMESSA	1388	
	CODIFICA DOCUMENTO	1388-A-CT-D-01-1	
4			
3			
2			
1	REVISIONE 1-INTEGRAZIONI	06/06/2023	G. Barroca   P. Maiochi   L. Papetti
0	PRIMA EMISSIONE	13/07/2022	G. Barroca   C. Pasqua   L. Papetti
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.