

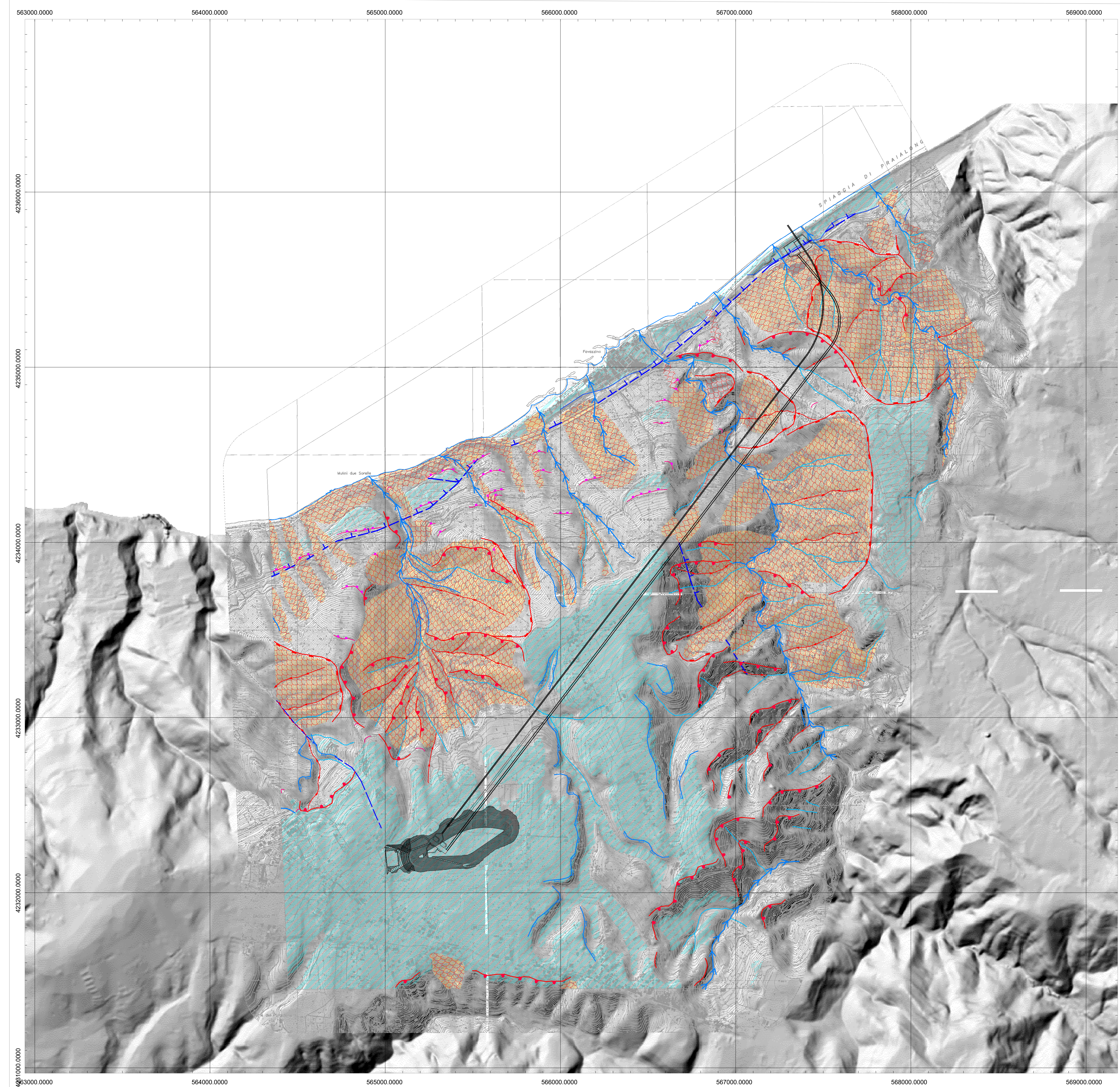


DiSTAR
Dipartimento di Scienze della Terra,
dell'Ambiente e delle Risorse

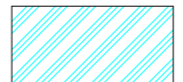









Carta Geomorfologica dell'area di Scilla-Bagnara Calabria-Melia

Scala 1:10.000

STRATEGIES FOR WATER
FROSIO
next






Legenda

-  Superfici terrazzate di origine fluvio-marina
-  Aree soggette a dissesto gravitativo (P.A.I. Regione Calabria - IFFI)
-  Reticolo idrografico linee di drenaggi principale
-  Reticolo idrografico linee di drenaggi secondarie
-  Fossi in erosione soggetti a ruscellamento concentrato in occasione di precipitazioni copiose
-  Ori di scarpata fluviale
-  Ori di scarpata con indizi di erosione attiva
-  Ori di frana
-  Ori di terrazzi
-  Zona di faglia e fratturazione con e senza scarpata (a tratteggio ove presunte)

Il tratteggio bianco in mappa è dovuto ad un errore di overlap nel DTM disponibile sul geoportale della Regione Calabria



"FAVAZZINA"					
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità					
Comune di Scilla (RC)					
COMITENTE		COORDINAMENTO / MANDANTE		GEOLOGA / MANDATARIA	
					
TITOLO ELABORATO			SCALA	1:10.000	
Carta Geomorfologica			COMMESSA	1422	
			CODIFICA DOCUMENTO	1422-A-CN-D-02-1	
4					
3					
2					
1	INTEGRAZIONI	24/05/2024	Dr. G. Barreca	E. Marchesi L. Papetti	
0	PRIMA EMISSIONE	04/04/2023	G. Barreca P. Macchi	L. Papetti	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

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