

LEGENDA

Depositi antropici

h

Detriti di versante
Accumuli di materiale sciolto con caratteristiche di breccia grossolana ad elementi metamorfici immersi in una matrice sabbioso-limoso.
Olocene

dv

Depositi di versante
Accumuli gravitativi caotici di materiali eterogenei ed eterometrici, a volte fortemente erosi e stabilizzati.
OLOCENE

fr

Depositi di Spiaggia attuale
Sabbie fini e ghiaie sciolte
Olocene

ds

Depositi alluvionali e colluviali terrazzati
Ghiaie, sabbie e limi argillosi costituenti i tratti recentemente abbandonati e l'alveo attuale dei principali corsi d'acqua. Terrazzi fluvio-marini terrazzati in più ordini (125 ka-200 ka-410 ka) costituiti da ghiaie poligeniche ad elementi eterometriche alternati a sabbie grossolane e limi.

Dat

al Pleistocene superiore-Olocene
125 ka Pleistocene superiore
200 ka Pleistocene medio-superiore
410 ka Pleistocene medio

Sabbie di Vinco
Sabbie e arenarie di colore giallastro debole stratificate localmente incrociata.
Pliocene medio-Pleistocene inferiore

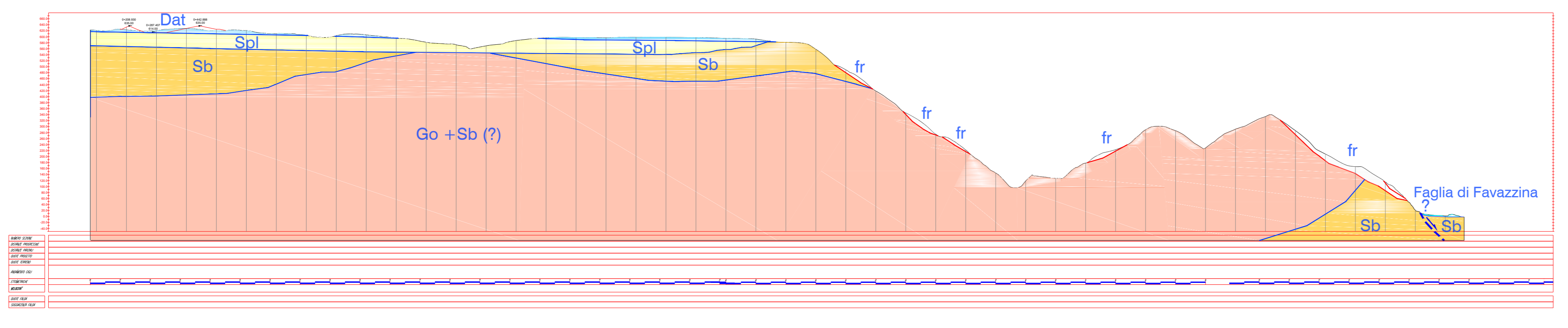
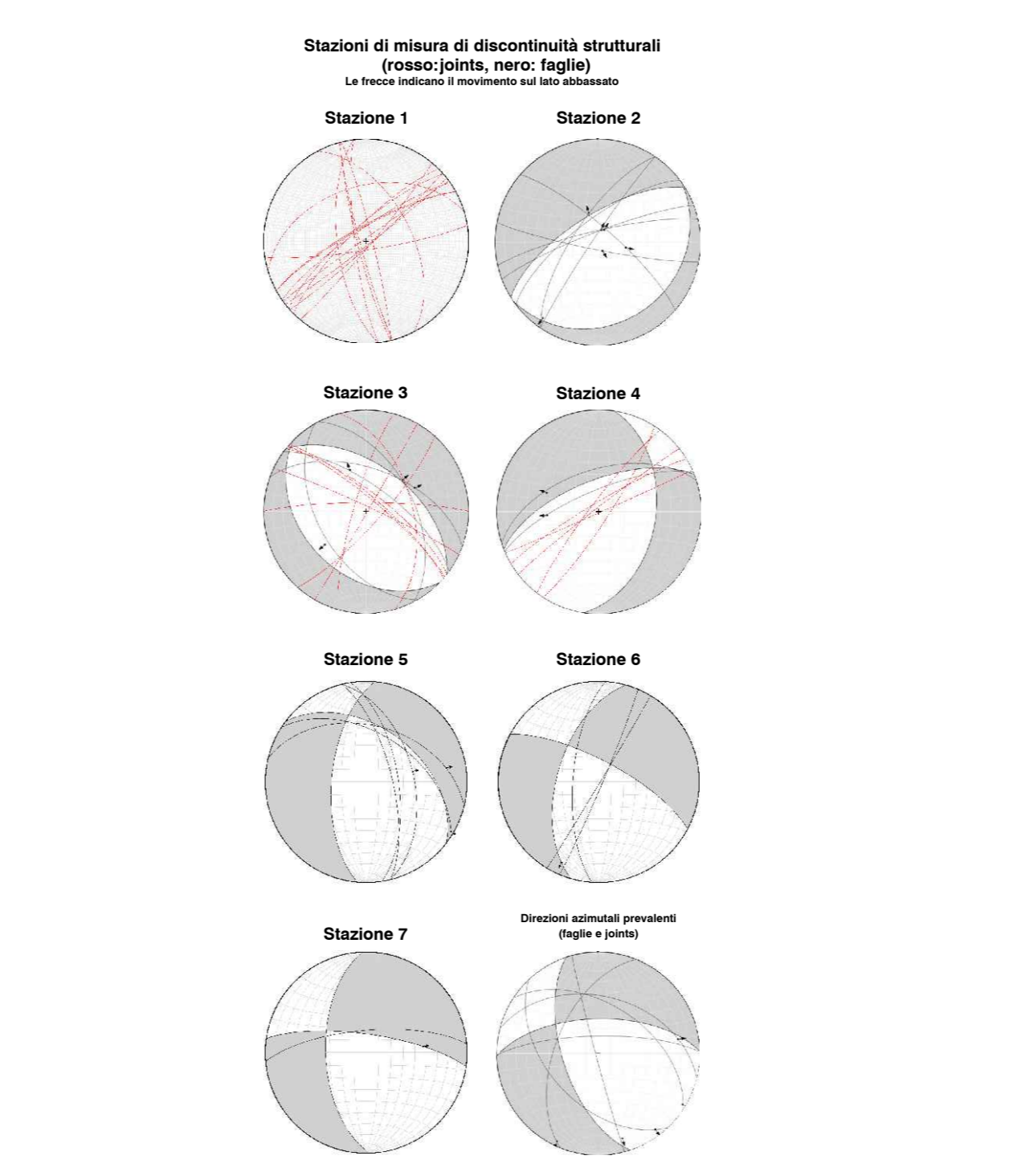
Spl

Gneiss e scisti biottici
Gneiss occhiadini e paragneiss (go) localmente interessati da parziale anatessi con livelli leucocratici (paragneiss migmatitici) e livelli restitici melanocratici (Scisti Biottici, Sb). L'intero complesso è attraversato da filoni pegmatitici e apfittici (gr).
Paleozoico

Sb
Go

Limiti geologici (in rosso quelli che delimitano corpi franosi)
Limiti geologici incerti o presunti
Faglie dirette; a tratti ove presunte
Faglie sepolte
Strati sub-orizzontali
Piani di scistosità
Direzione, immersione ed inclinazione degli strati
Sito di misura discontinuità strutturali
Traccia di sezione geologica

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 / MANAGER	GEOLGIA / MANAGER
EDISON	FROSIO next	

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:10.000
Carta Geologica	COMMESSA	1422
	CODIFICA DOCUMENTO	1422-A-CN-D-01-0

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	15/05/2023	G. Barreca	P. Masci	L. Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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