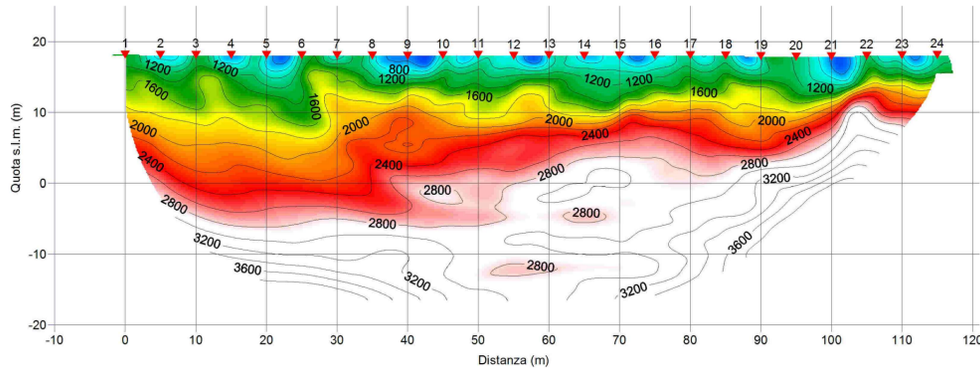
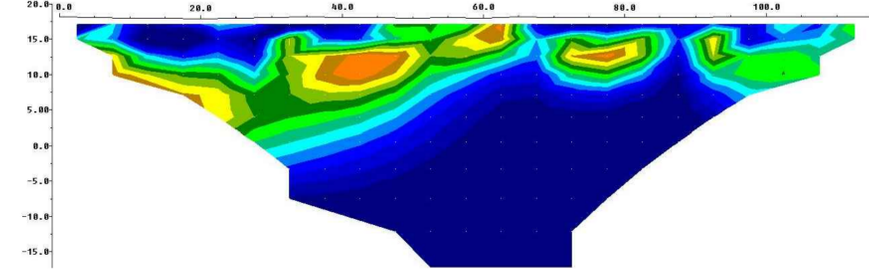


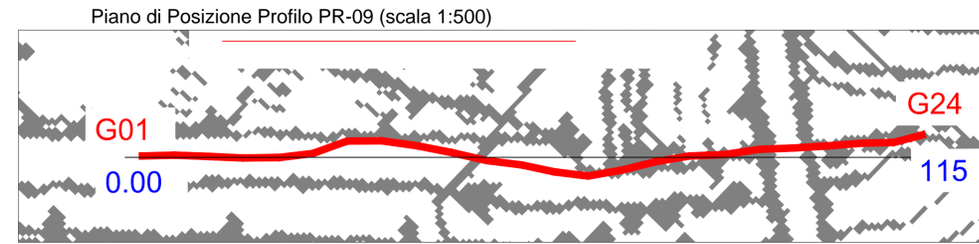
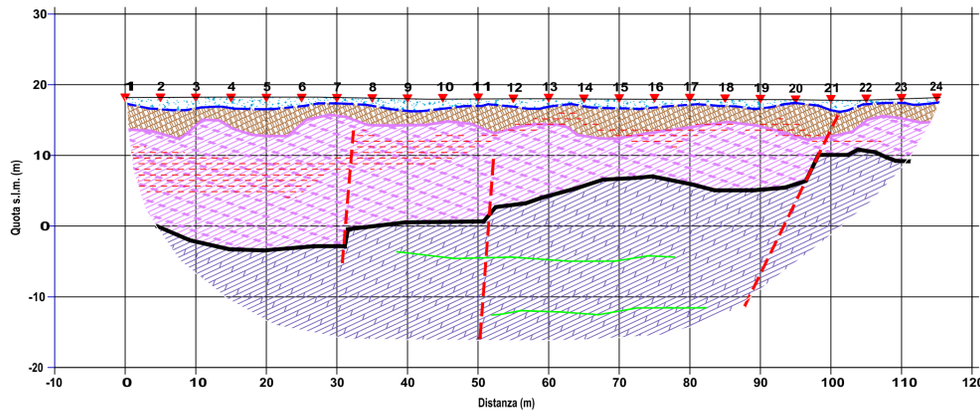
Tomografia sismica\_onde P\_PR-08



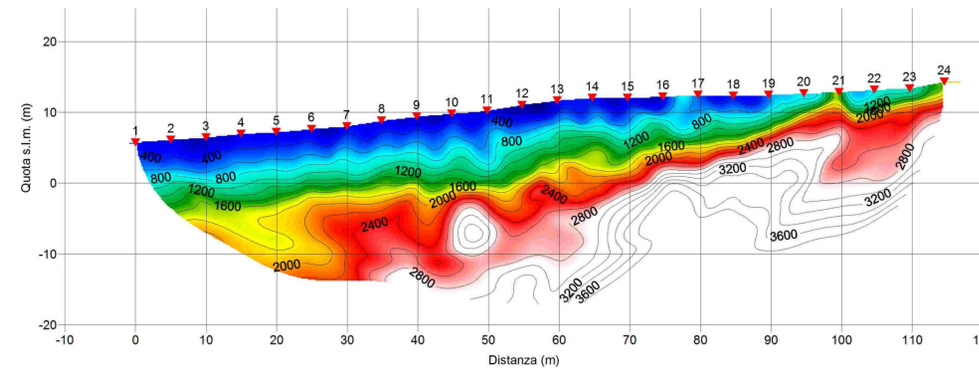
Tomografia elettrica\_PR-08



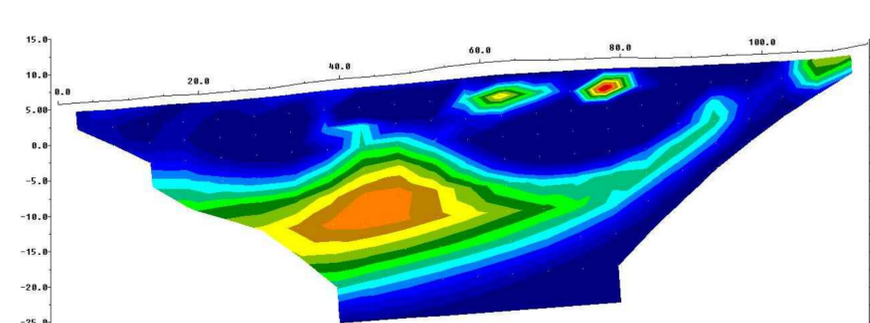
Sezione interpretativa\_PR-08



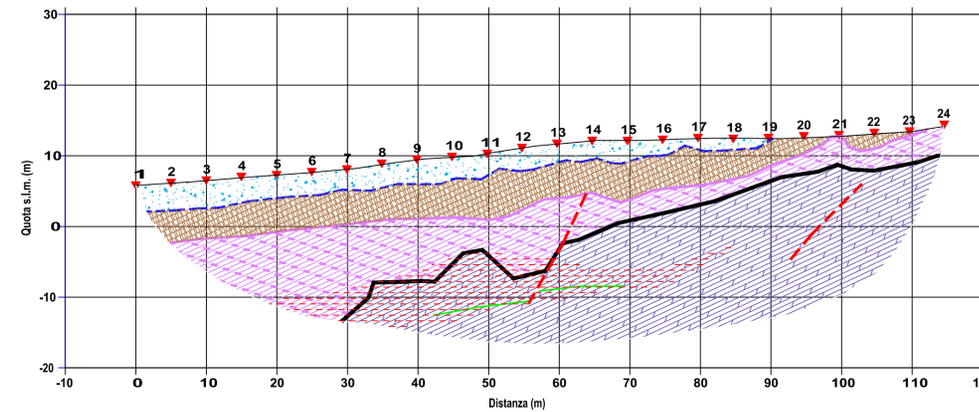
Tomografia sismica\_onde P\_PR-09



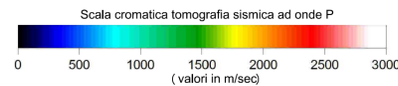
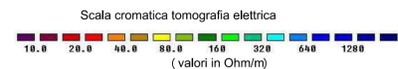
Tomografia elettrica PR-09



Sezione interpretativa\_PR-09



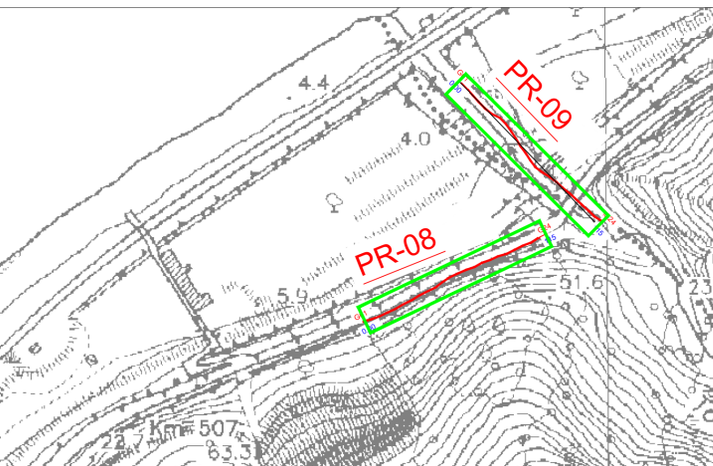
LEGENDA TOMOGRAFIE



LEGENDA SEZIONI INTERPRETATIVE

- - - Limite dei terreni molto allentati (V<500-600m/sec)
- - - Limite tra alluvioni o roccia scompaginata e roccia fratturata (V=1'300-1'400m/sec)
- - - Substrato sismico (V>2'300-2'500m/sec)
- [Pattern] Detriti e riporto antropico
- [Pattern] Zone con prodotti di alterazione o infiltrazione di acque marine
- [Pattern] Depositi alluvionali grossolani o roccia scompaginata
- [Pattern] Roccia del substrato molto fratturata
- [Pattern] Substrato di rocce cristalline e/o metamorfiche compatte
- - - Discontinuità subverticali (fratture o faglie)
- - - Discontinuità sub-orizzontali (stratificazioni)

Ubicazione generale dei profili (scala 1:2.000)



## "FAVAZZINA"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Scilla (RC)

COMMITTENTE 	COORDINAMENTO / MANDANTE 	INDAGINI GEOFISICHE / MANDATARIA 
TITOLO ELABORATO <b>CANTIERE DI VALLE TOMOGRAFIE E SEZIONI INTERPRETATIVE DEI PROFILI 08 - 09</b>		SCALA <b>1:500</b>
COMMESSA <b>1422</b>		CODIFICA DOCUMENTO <b>1422-A-GE-D-04-0</b>
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	DATA 17/03/2023
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