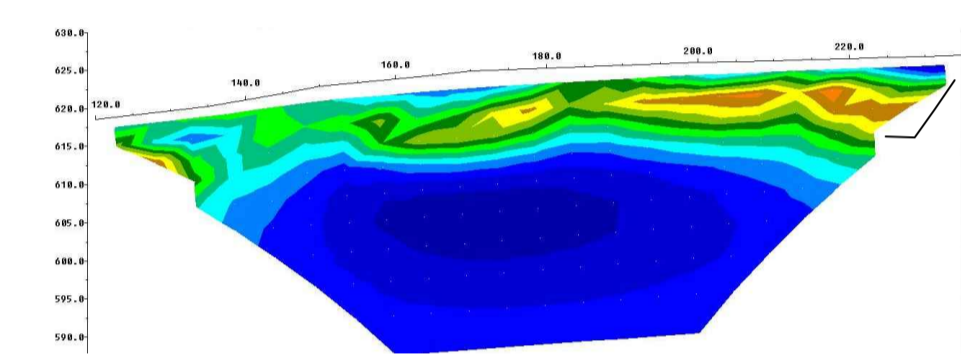
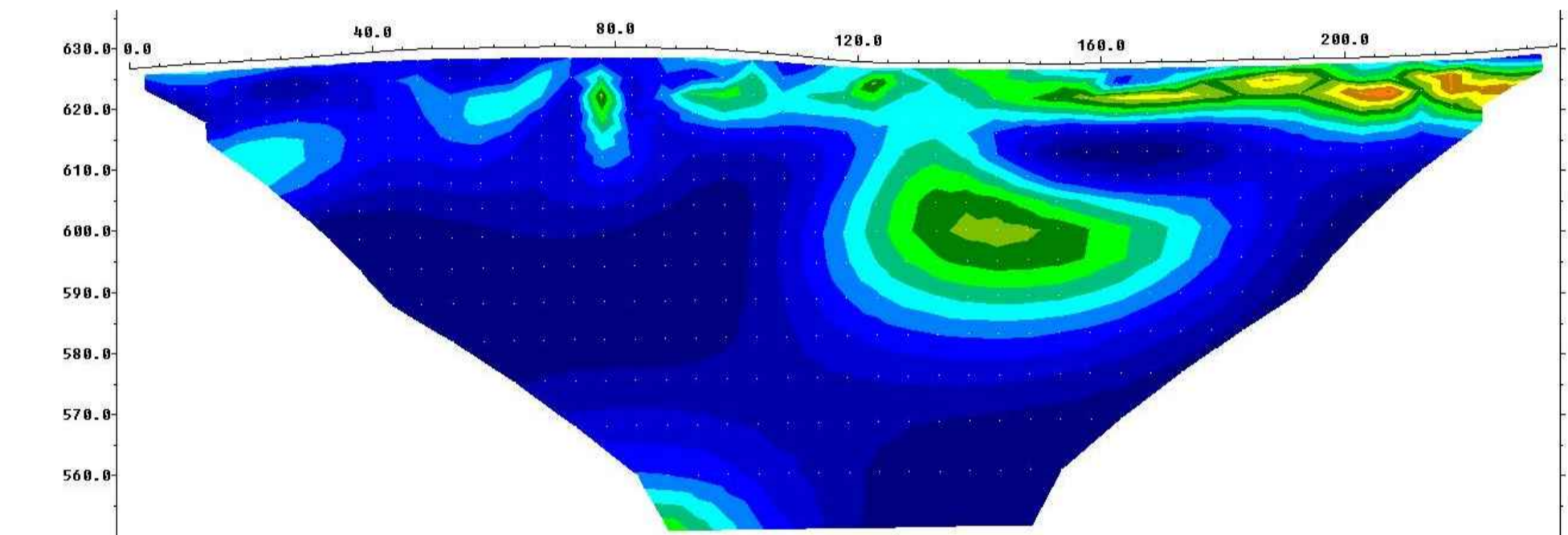


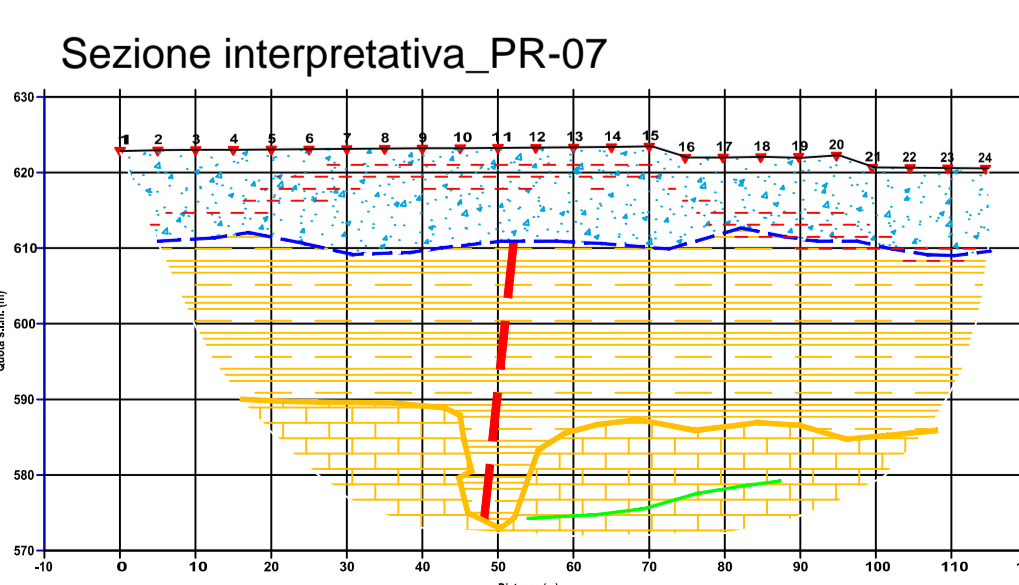
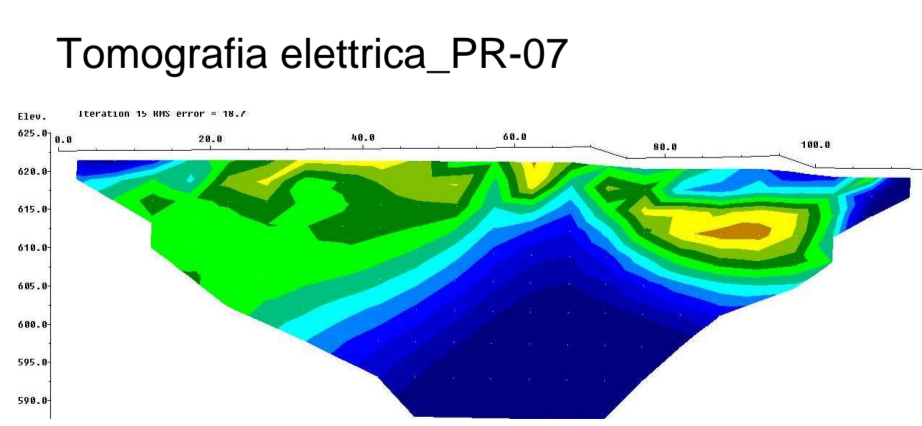
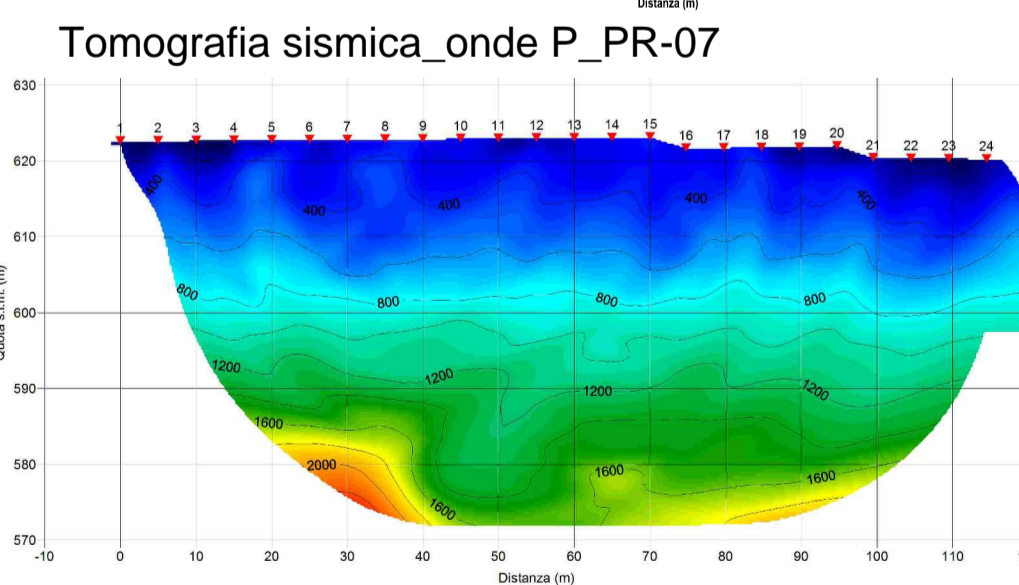
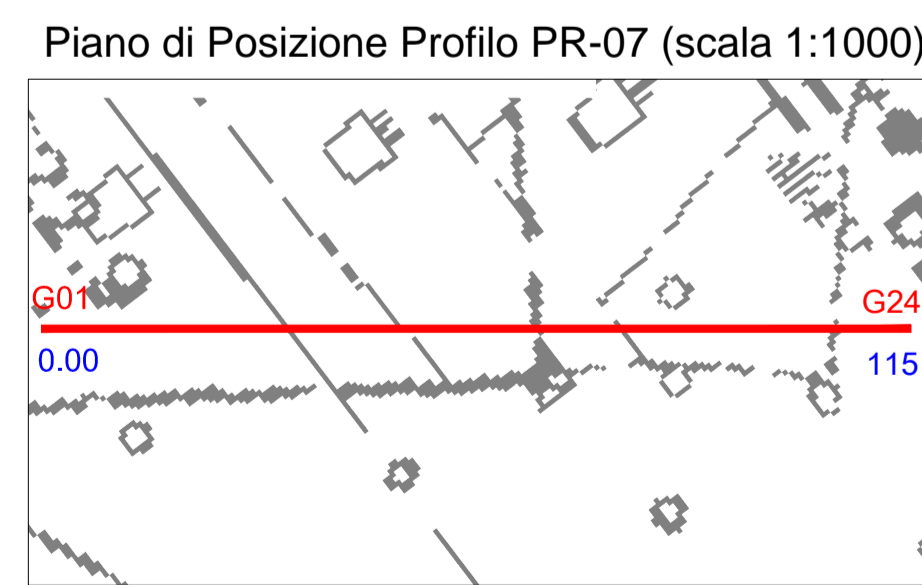
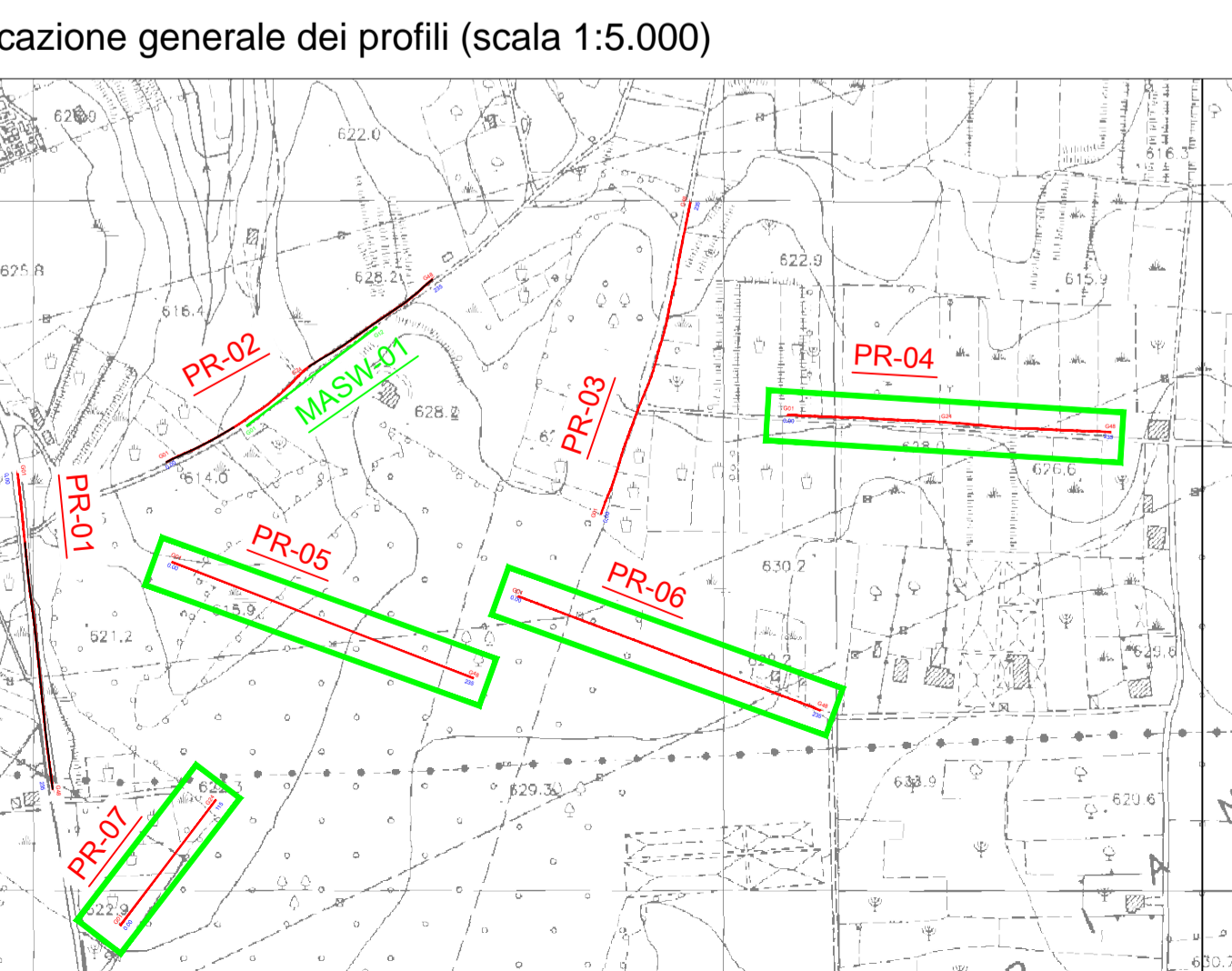
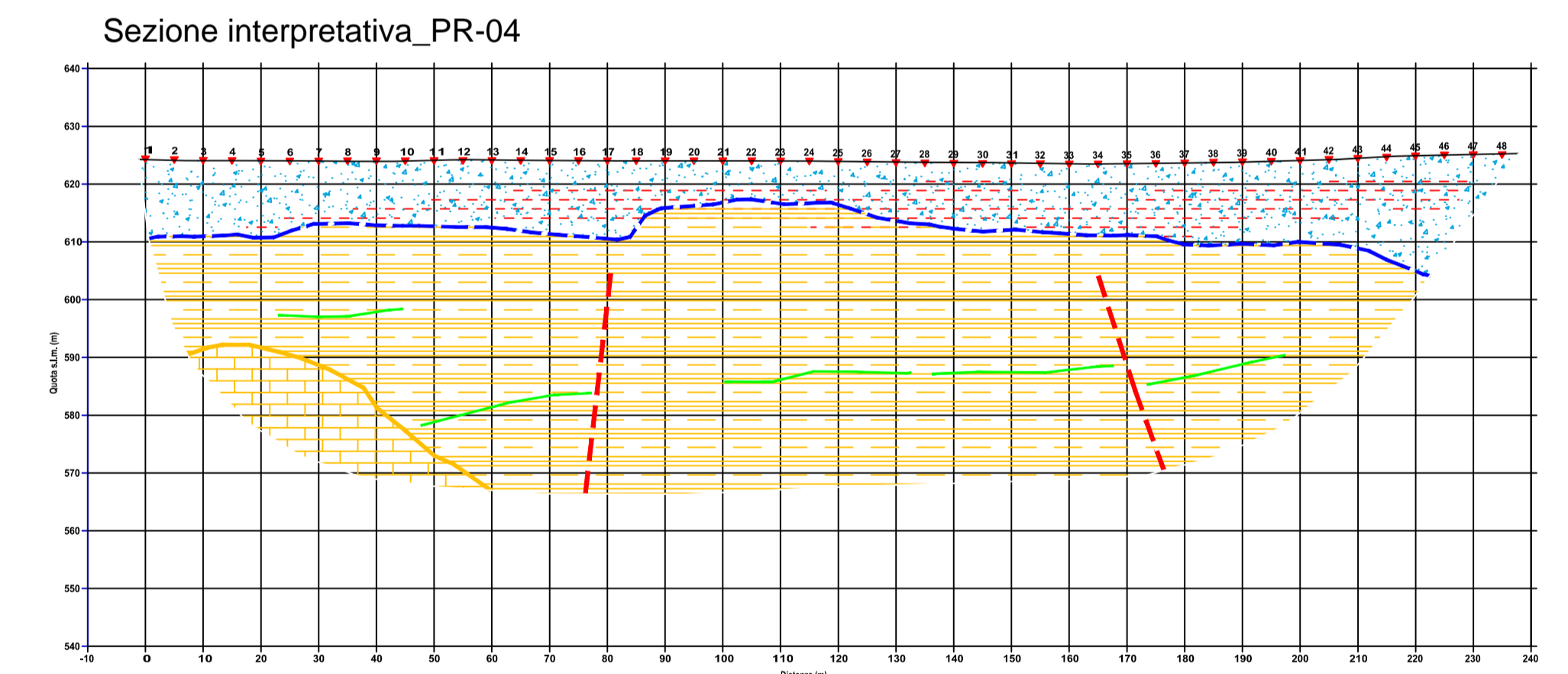
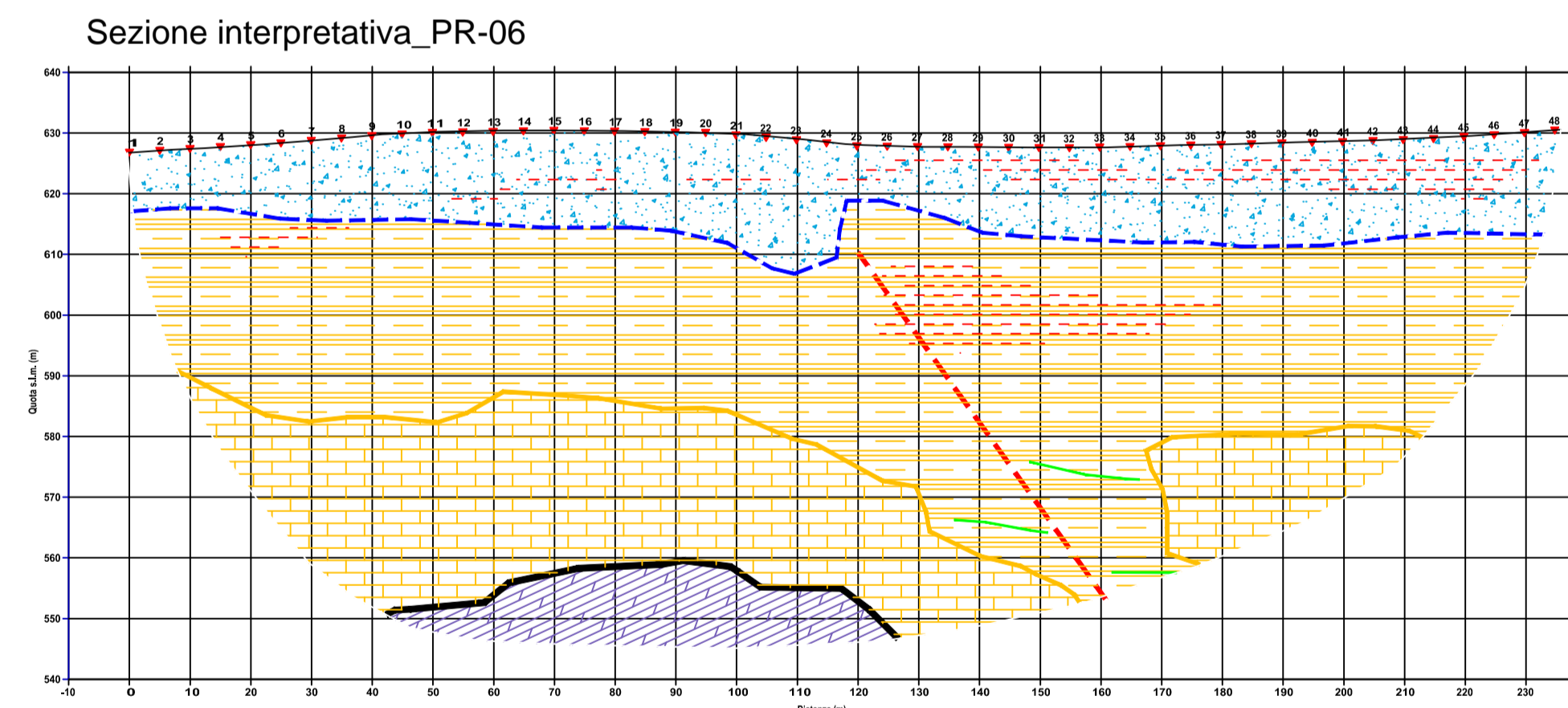
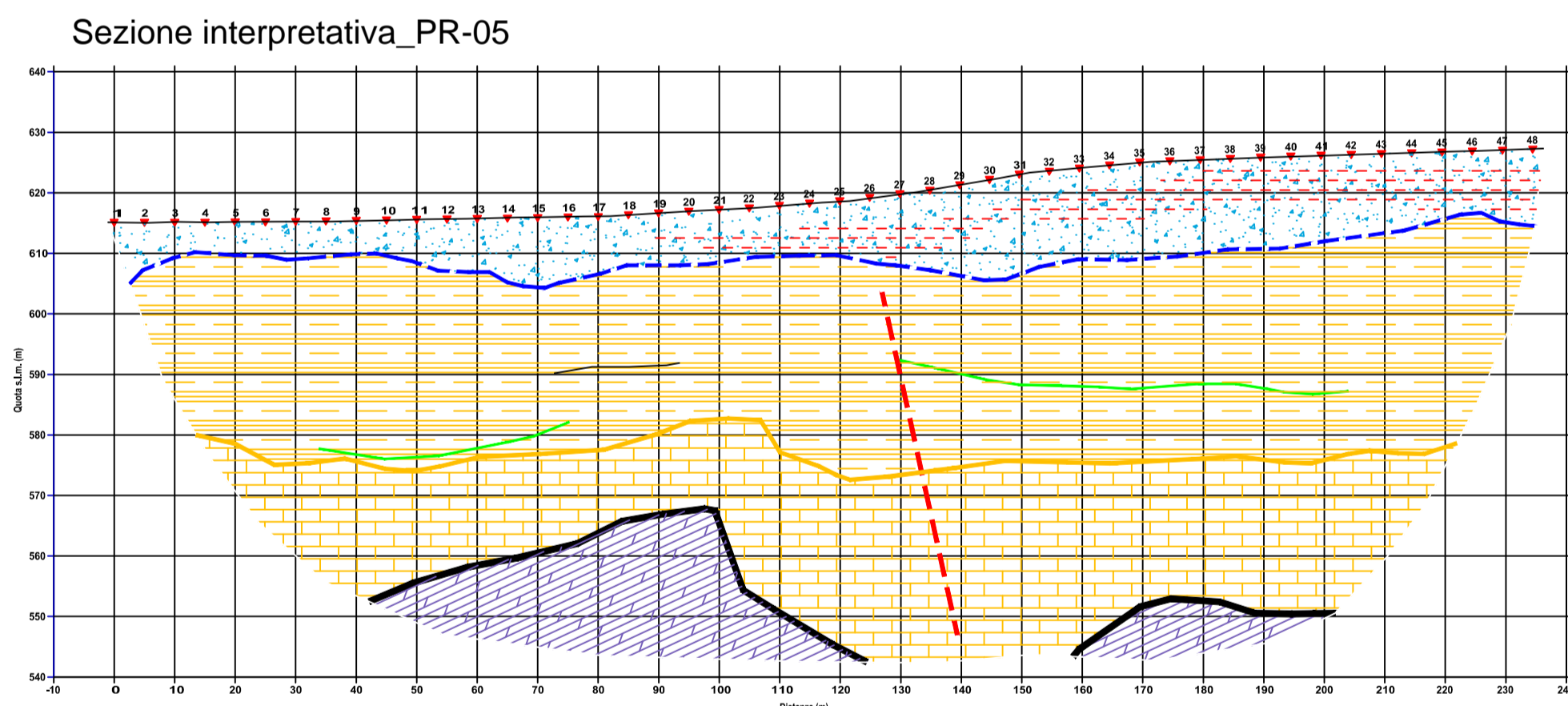
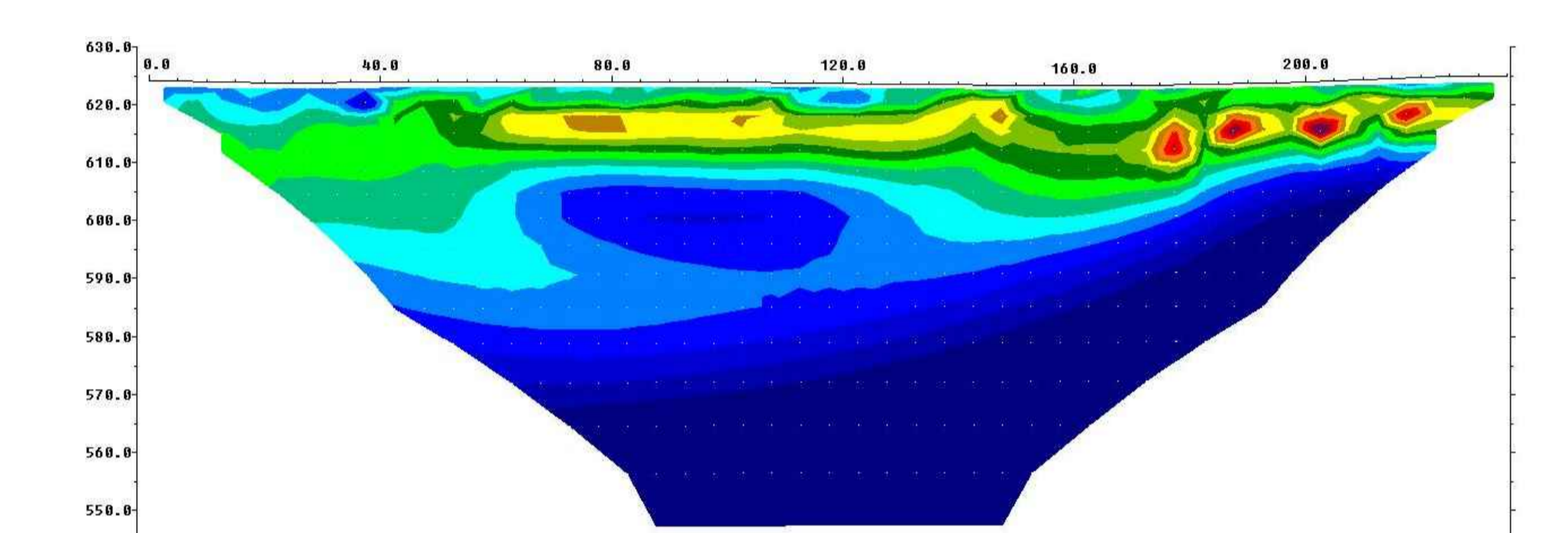
Tomografia elettrica\_PR-05



Tomografia elettrica\_PR-06



Tomografia elettrica\_PR-04



**LEGENDA TOMOGRAFIE**

Scala cromatica tomografia elettrica  
 10.0 20.0 40.0 80.0 160 320 640 1280  
 (valori in Ohm/m)

Scala cromatica tomografia sismica ad onde P  
 0 500 1000 1500 2000 2500 3000  
 (valori in m/sec)

**LEGENDA SEZIONI INTERPRETATIVE**

- Limite dei terreni molto allentati (V<500-600m/sec)
- Limite tra formazione pleistocenica allentata e compatta (V=1'300-1'400m/sec)
- Substrato sismico (V>2'300-2'500m/sec)
- Terreni recenti molto allentati
- Livelli con abbondante matrice fine argillo-limoso
- Formazione pleistocenica allentata e scarsamente cementata
- Calcareni, conglomerati e rocce alterate del substrato
- Substrato di rocce cristalline e/o metamorfiche compatte
- Discontinuità subverticali (fratture o faglie)
- Discontinuità sub-orizzontali (stratificazioni)

**"FAVAZZINA"**  
 Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Scilla (RC)

COMMITTENTE <b>EDISON</b> EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE <b>FROSIO next</b>	INDAGINI GEOFISICHE / MANDATARIA <b>GEORISORSE</b> Società per l'esplorazione geofisica del sottosuolo www.georisorse.it
TITOLO ELABORATO <b>CANTIERE DI MONTE TOMOGRAFIE E SEZIONI INTERPRETATIVE DEI PROFILI 04 - 05 - 06 - 07</b>	SCALA <b>1:1'000</b>	COMMESSA <b>1422</b>
	CODIFICA DOCUMENTO <b>1422-A-GE-D-03-0</b>	
REV. 0	PRIMA EMISSIONE	17/03/2023 g.censini
REV. 1		
REV. 2		
REV. 3		
REV. 4		
REV. 5		
REV. 6		
REV. 7		
REV. 8		
REV. 9		
REV. 10		
REV. 11		
REV. 12		
REV. 13		
REV. 14		
REV. 15		
REV. 16		
REV. 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