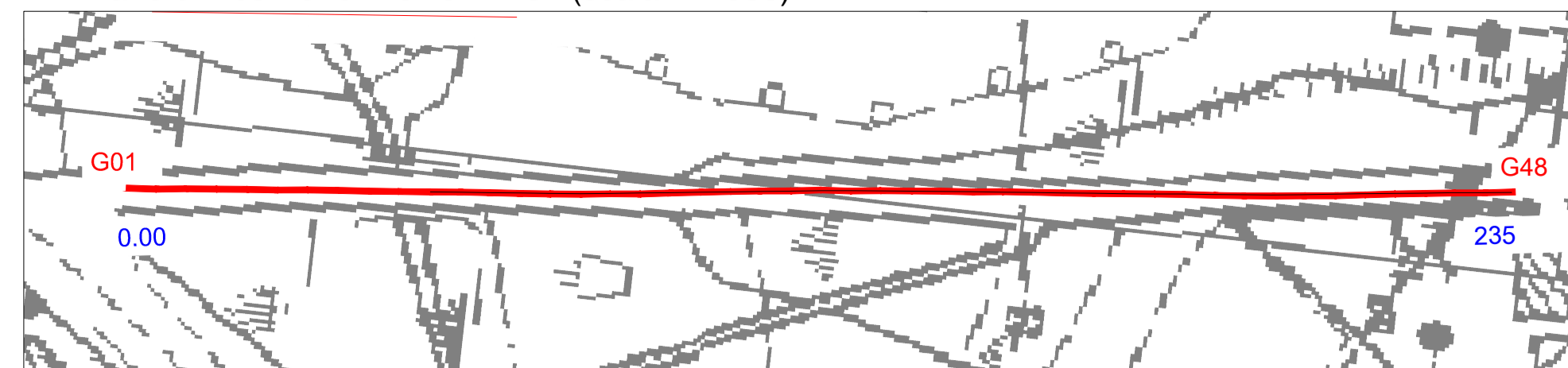
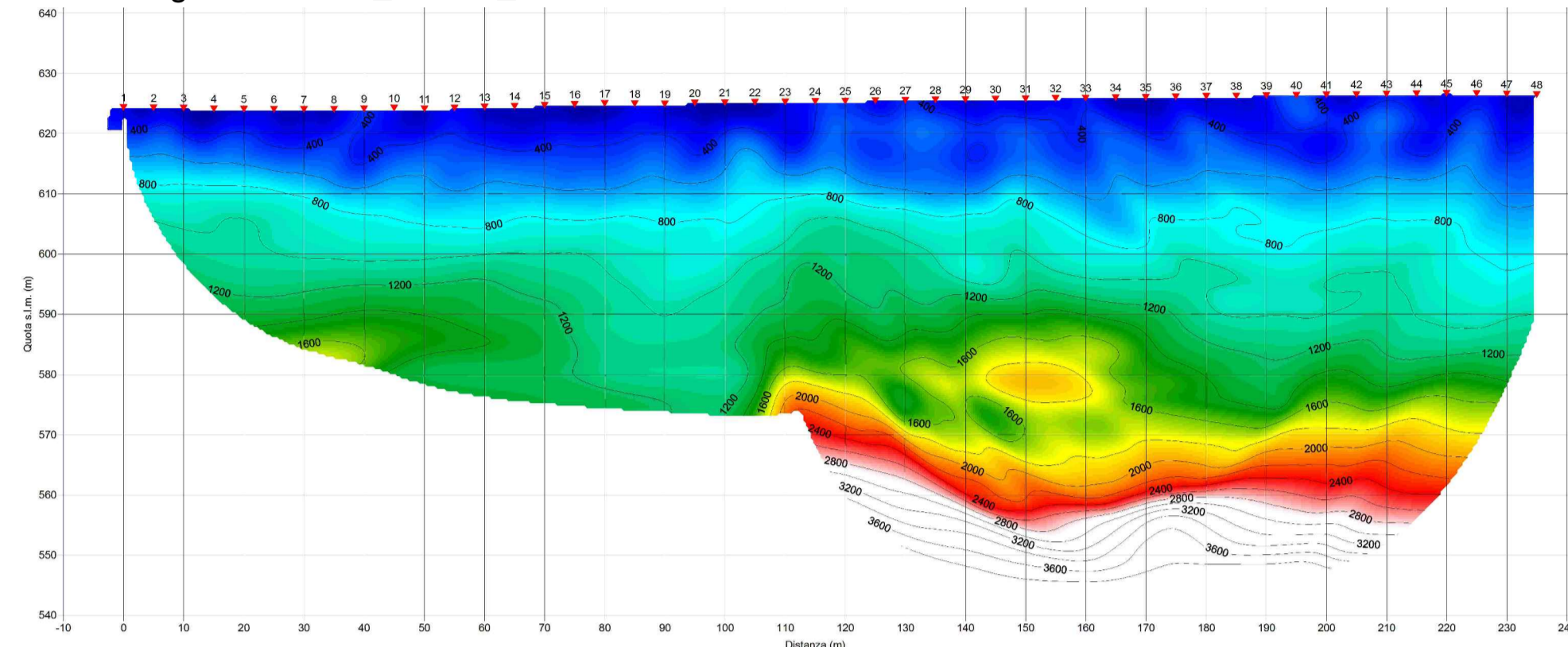


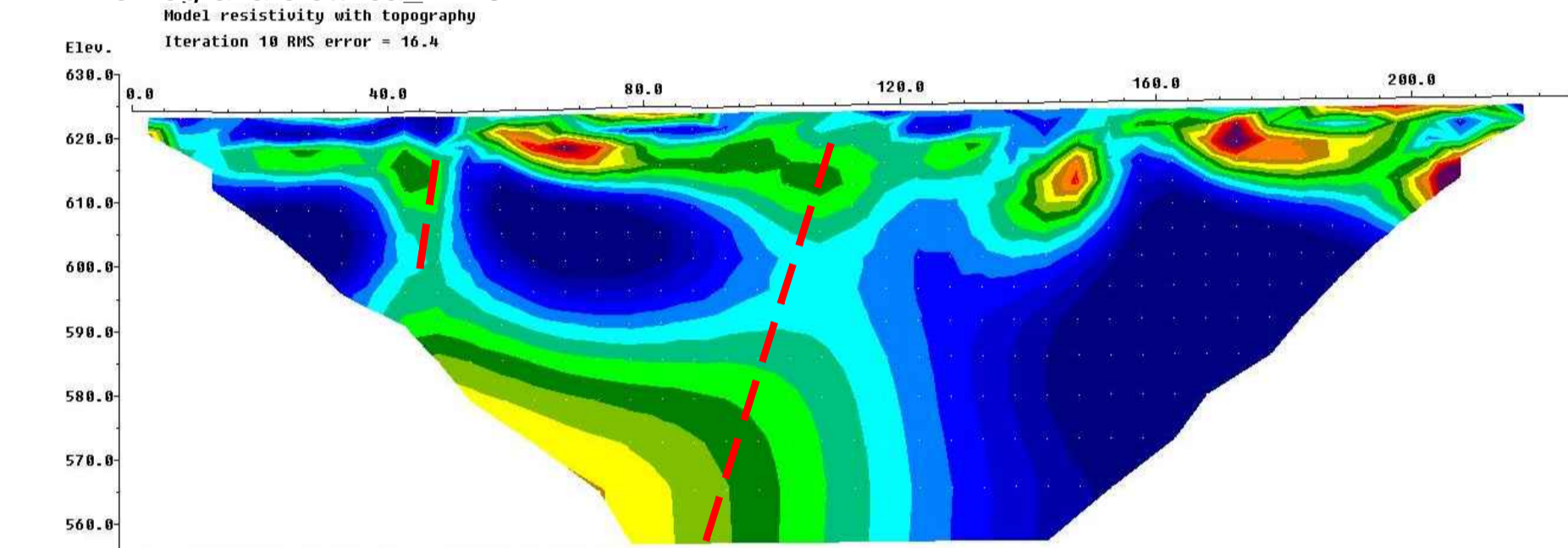
Piano di Posizione Profilo PR-01 (scala 1:1.000)



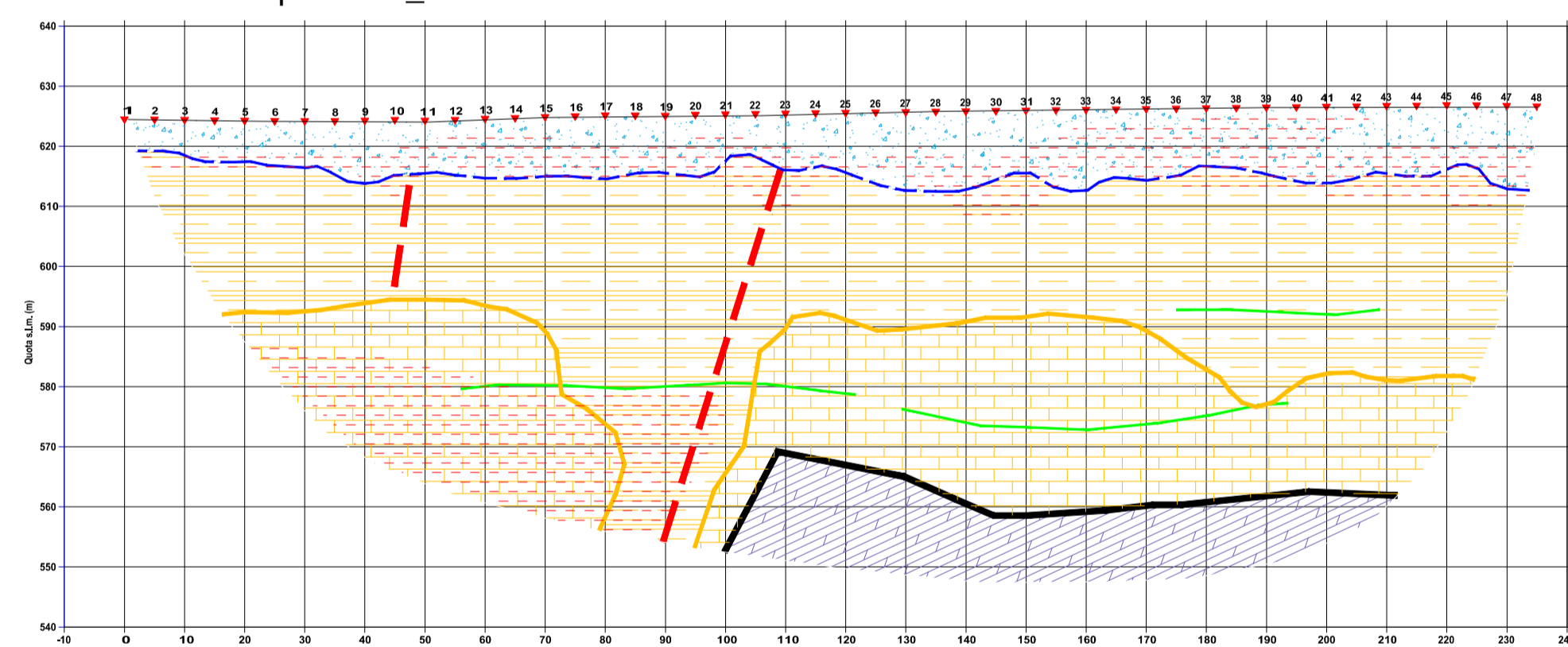
Tomografia sismica_onde P_PR-01



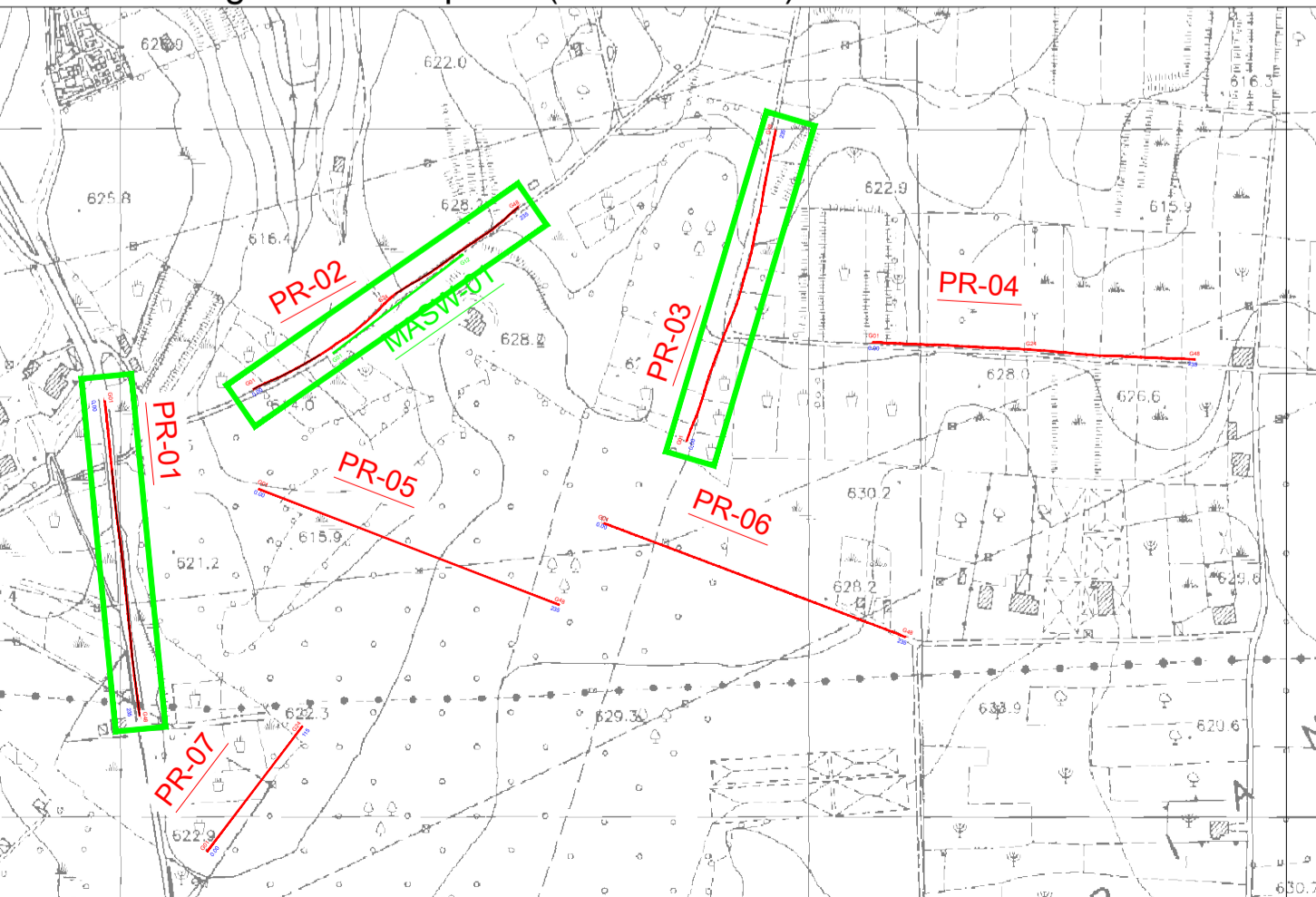
Tomografia elettrica_PR-01



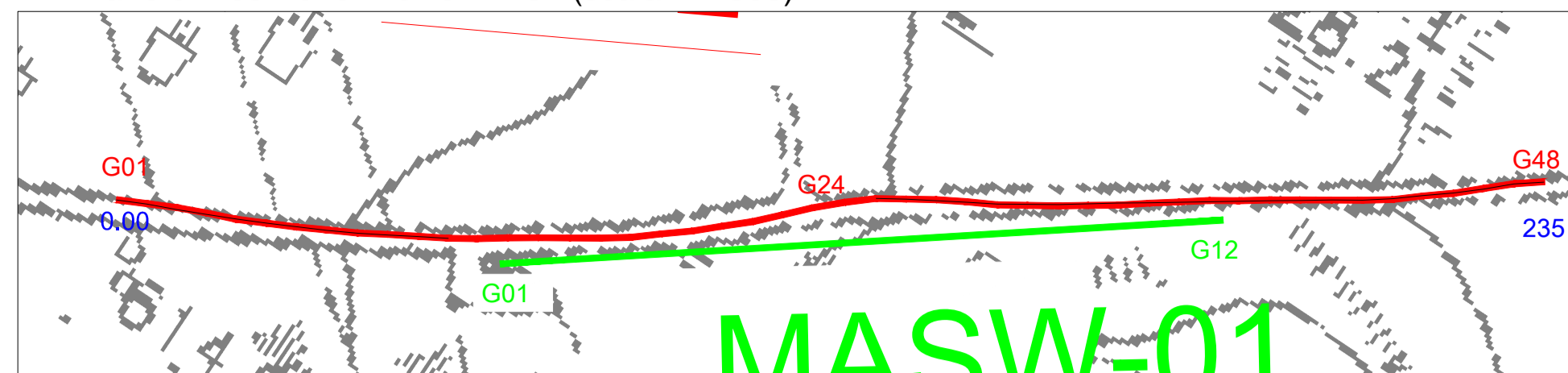
Sezione interpretativa_PR-01



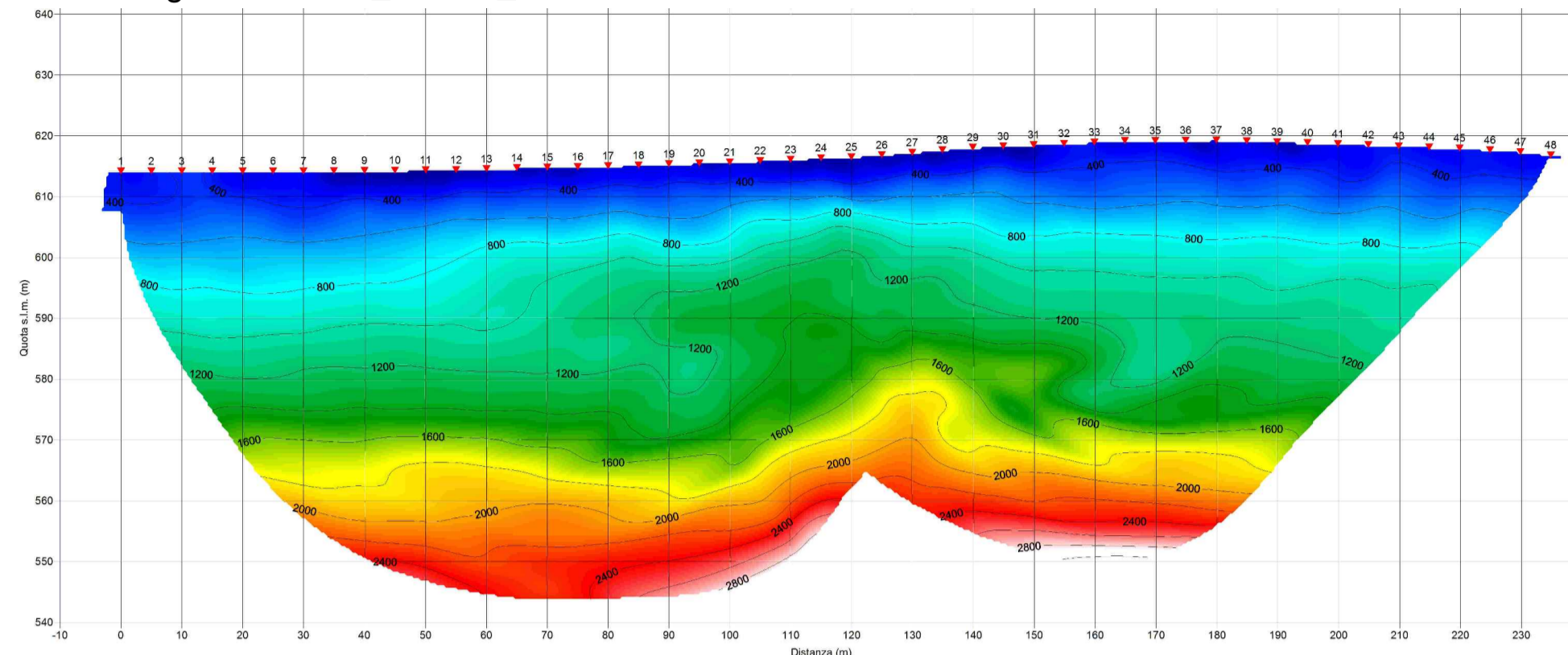
Ubicazione generale dei profili (scala 1:5.000)



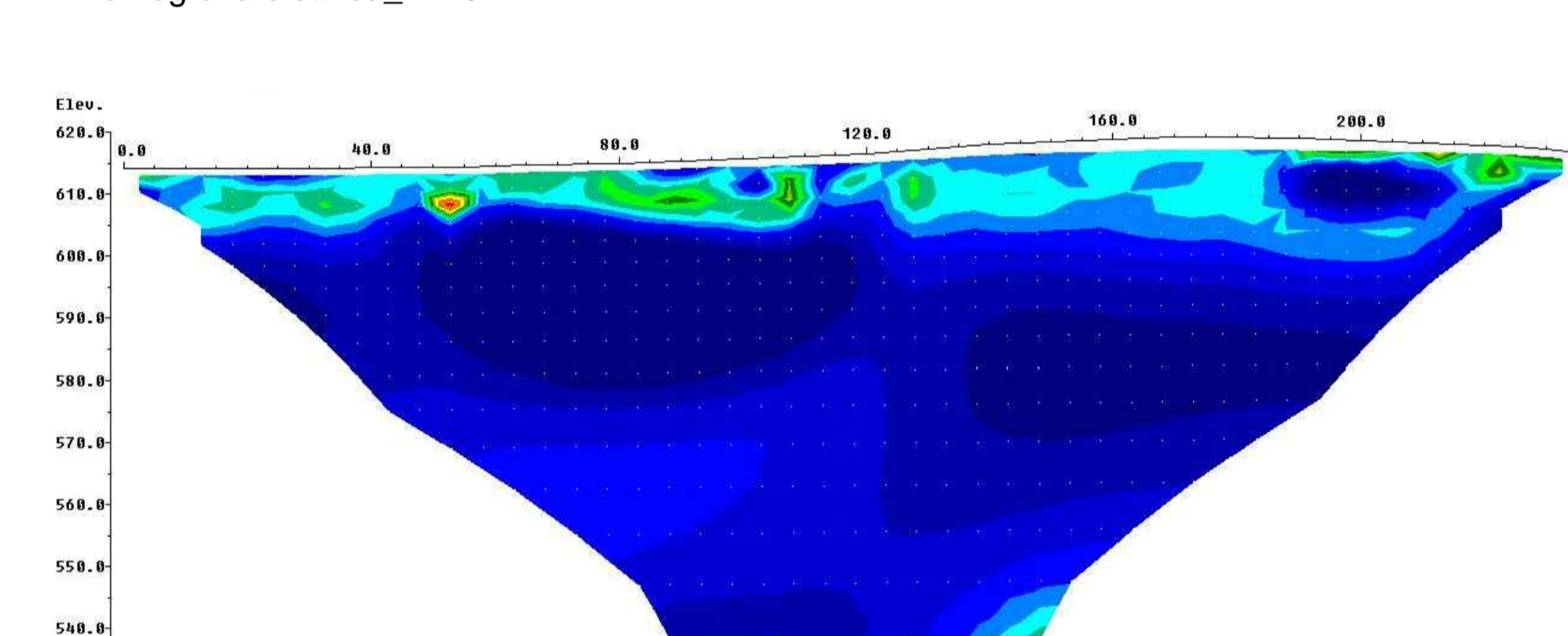
Piano di Posizione Profilo PR-02 (scala 1:1.000)



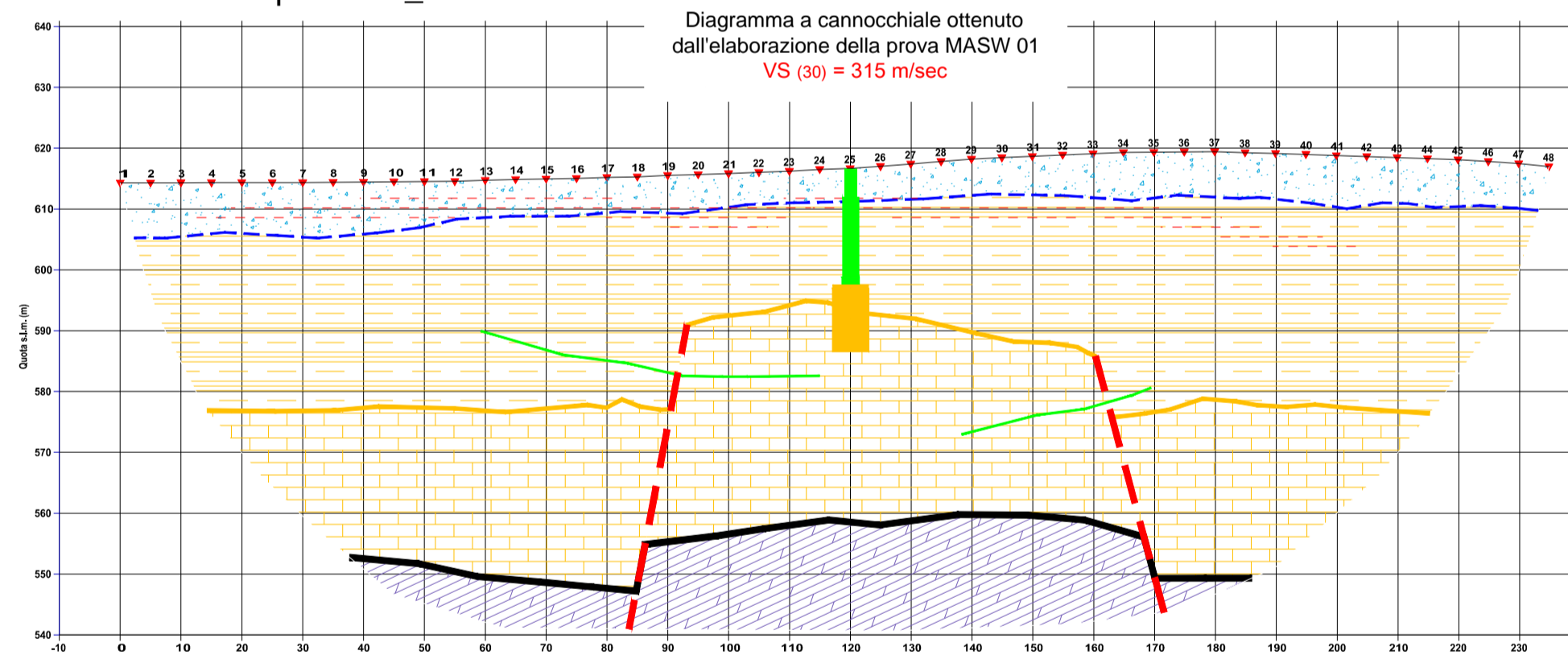
Tomografia sismica_onde P_PR-02



Tomografia elettrica_PR-02



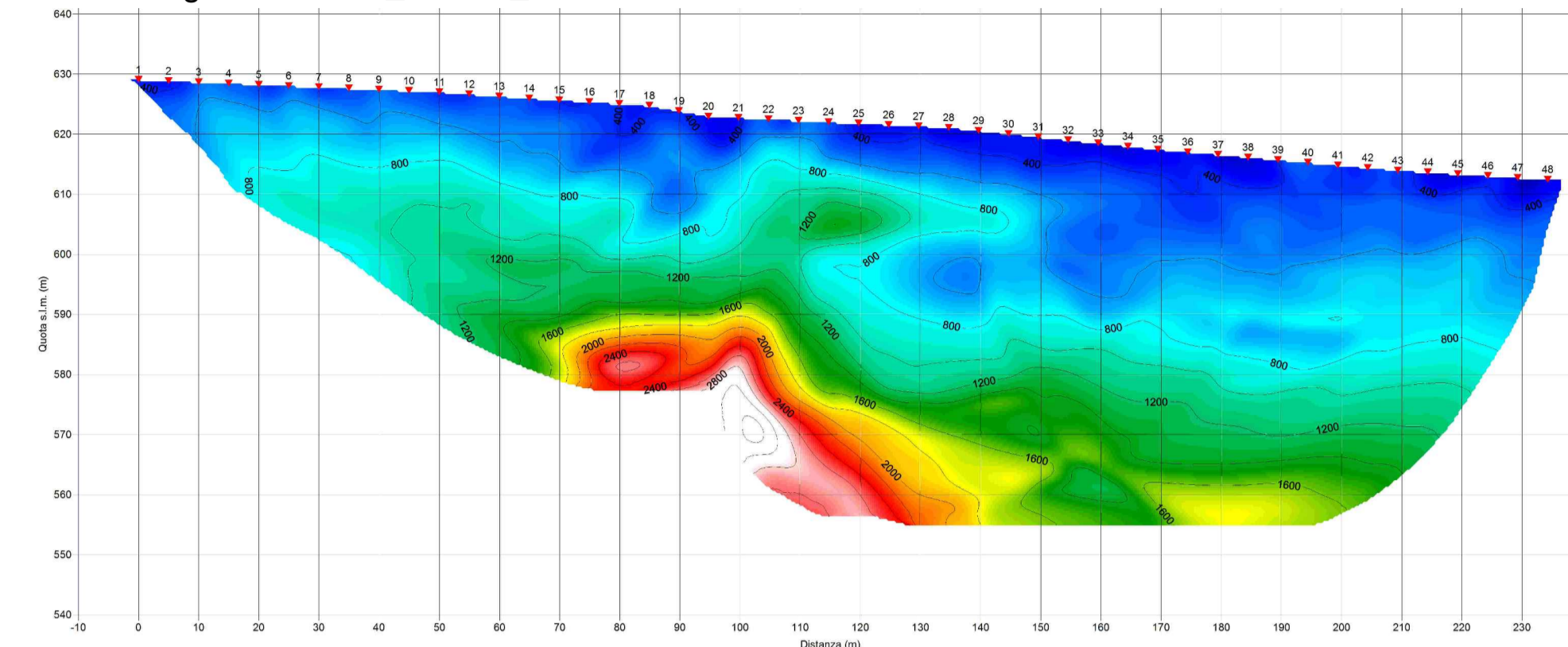
Sezione interpretativa_PR-02



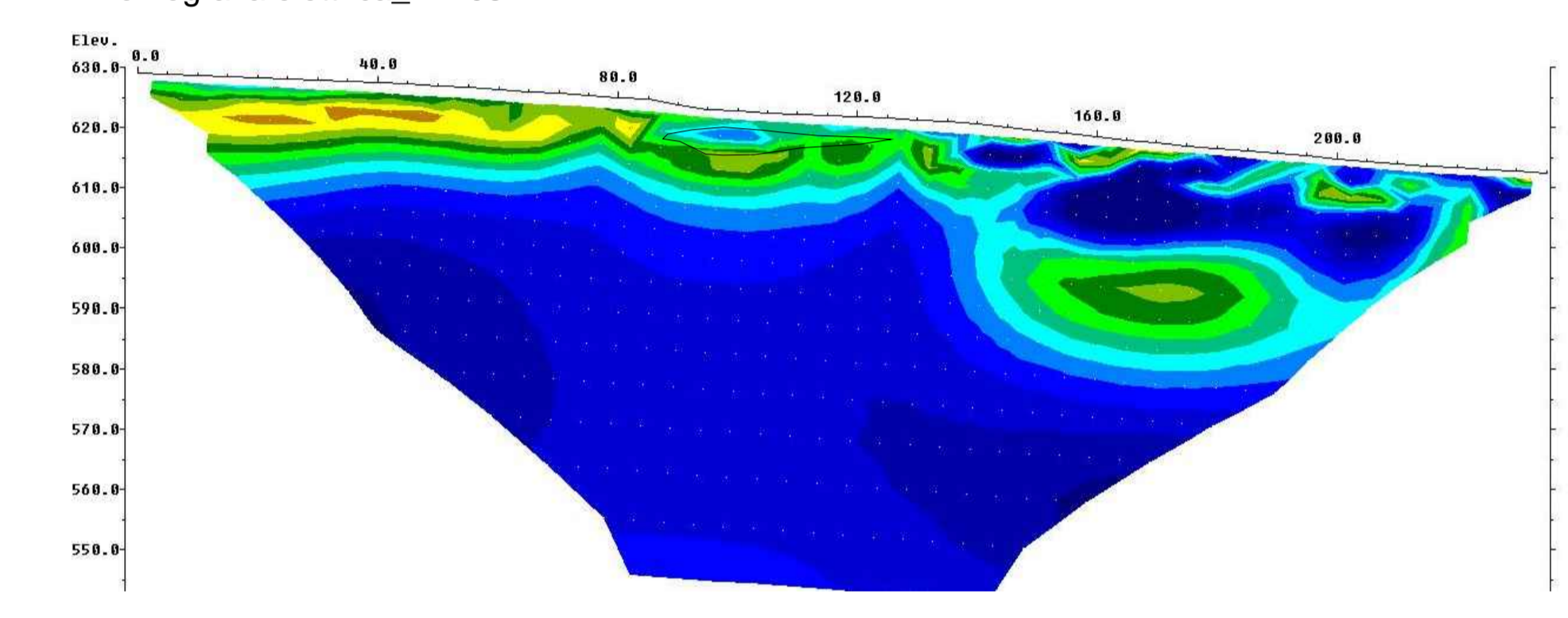
Piano di Posizione Profilo PR-03 (scala 1:1.000)



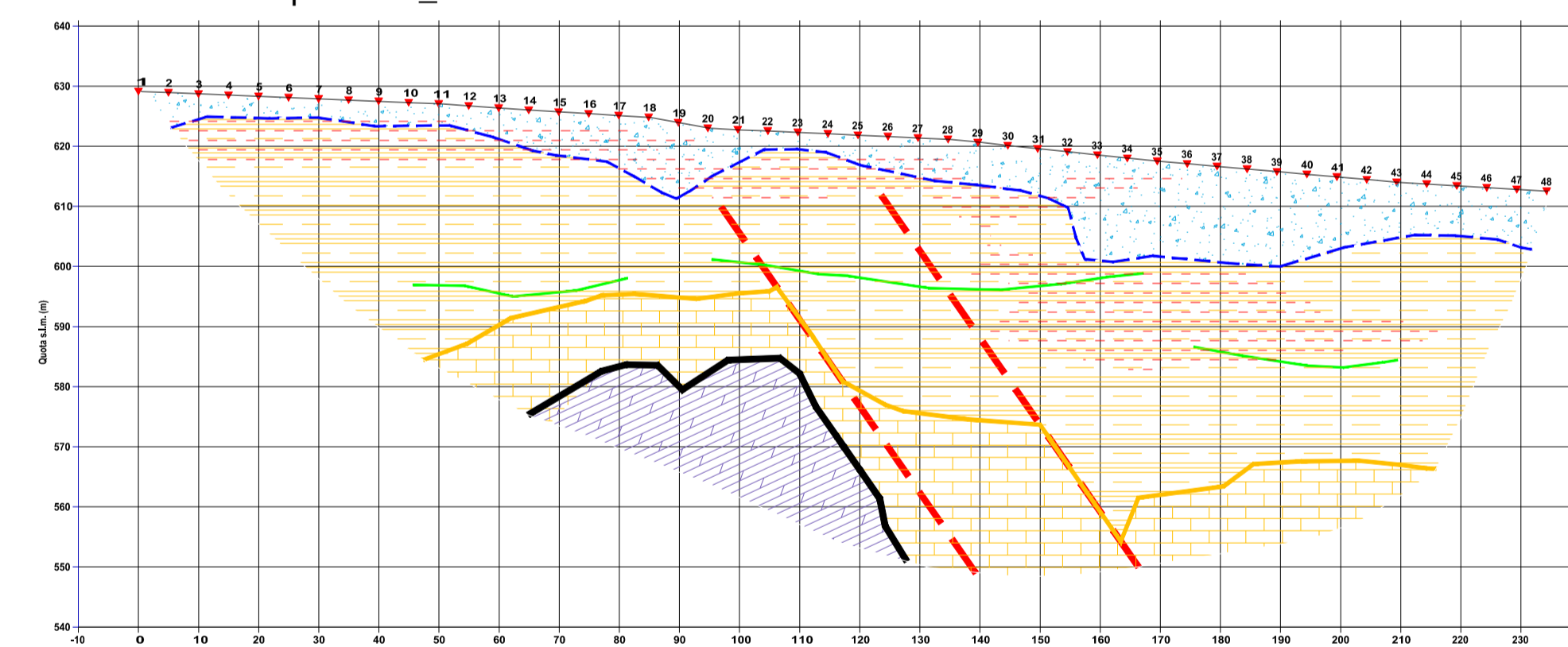
Tomografia sismica_onde P_PR-03



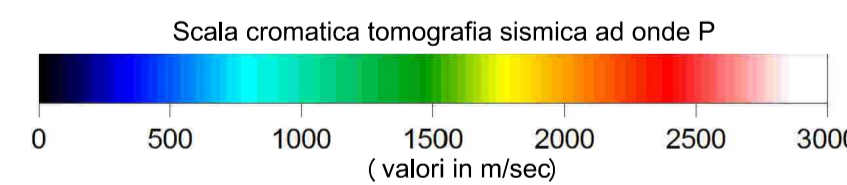
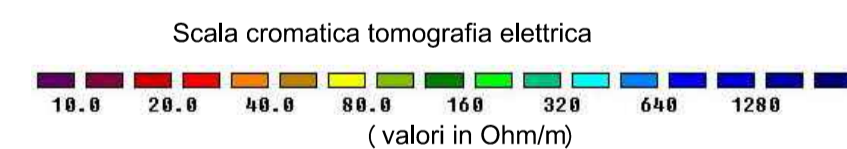
Tomografia elettrica_PR-03



Sezione interpretativa_PR-03



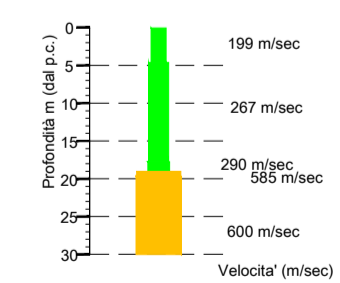
LEGENDA TOMOGRAFIE



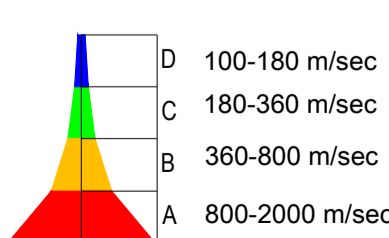
LEGENDA SEZIONI INTERPRETATIVE

- - - 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
- Calcareniti, conglomerati e rocce alterate del substrato metamorfico
- Substrato di rocce cristalline e/o metamorfiche compatte
- - - Discontinuità subverticali (frature o faglie)
- - - Discontinuità sub-orizzontali (stratificazioni)

Diagramma a cannocchiale ottenuto dall'elaborazione della prova MASW 01
VS(30) = 315 m/sec
Scala (Y1:1000, X1 mm = 100m/sec)



Scala colorimetrica delle velocità nel diagramma a cannocchiale della prova MASW © Georisorse Italia



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

Comune di Scilla (RC)

COMMITTENTE EDISON EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE FROSIO next	INDAGINI GEOFISICHE / MANDATARIA GEORISORSE Società per l'esplorazione geofisica del sottosuolo www.georisorse.it
TITOLO ELABORATO CANTIERE DI MONTE TOMOGRAFIE E SEZIONI INTERPRETATIVE DEI PROFILI 01 - 02 - 03		SCALA 1:1'000
COMMESSA 1422		CODIFICA DOCUMENTO 1422-A-GE-D-02-0
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	17/03/2023 g.censini
REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	6
5	6	7
6	7	8
7	8	9
8	9	10
9	10	11
10	11	12
11	12	13
12	13	14
13	14	15
14	15	16
15	16	17

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