

LAYOUT DI ACQUISIZIONE

ELETTRODI
PUNTI DI MISURA

L04 INTERSEZIONE CON LE ALTRE SEZIONI

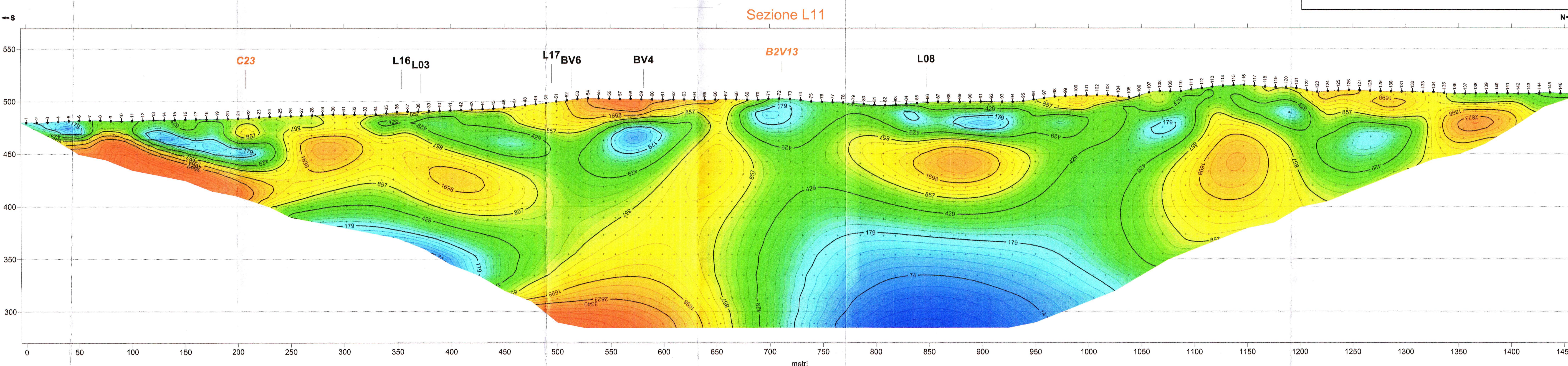
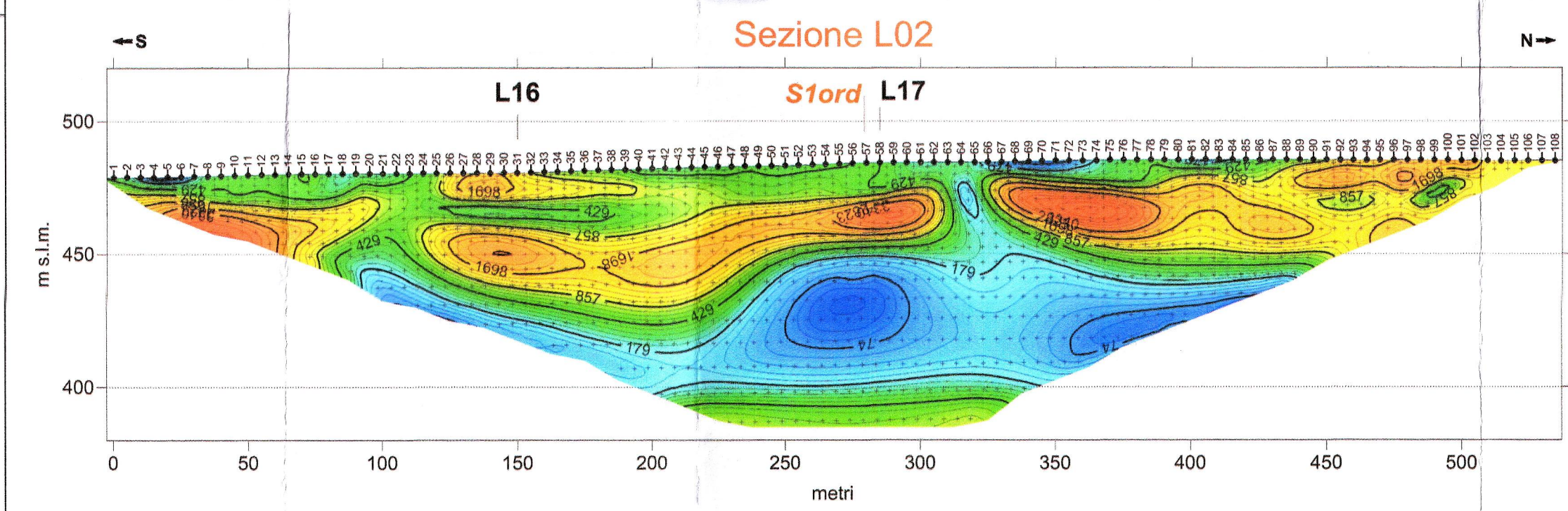
S16 SONDAGGI MECCANICI

ELABORAZIONE TOMOGRAFICA

ISOCURVE DI RESISTIVITA' ELETTRICA

Resistività ohm.m

Color scale: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 1000, 1500



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INNOVATI DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J64F4000020001

U.O.GEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA
INDAGINI GEOFISICHE
TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI L06, L07, L01, L02, L11, L04, L05, L12
LOCALITA' PONTE GARDENA

SCALA: 1:2000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	C. Cimò	6/9	S. Ragini	6/9	C. Magagnoli	6/9	F. Marchese

File: n. Elab: