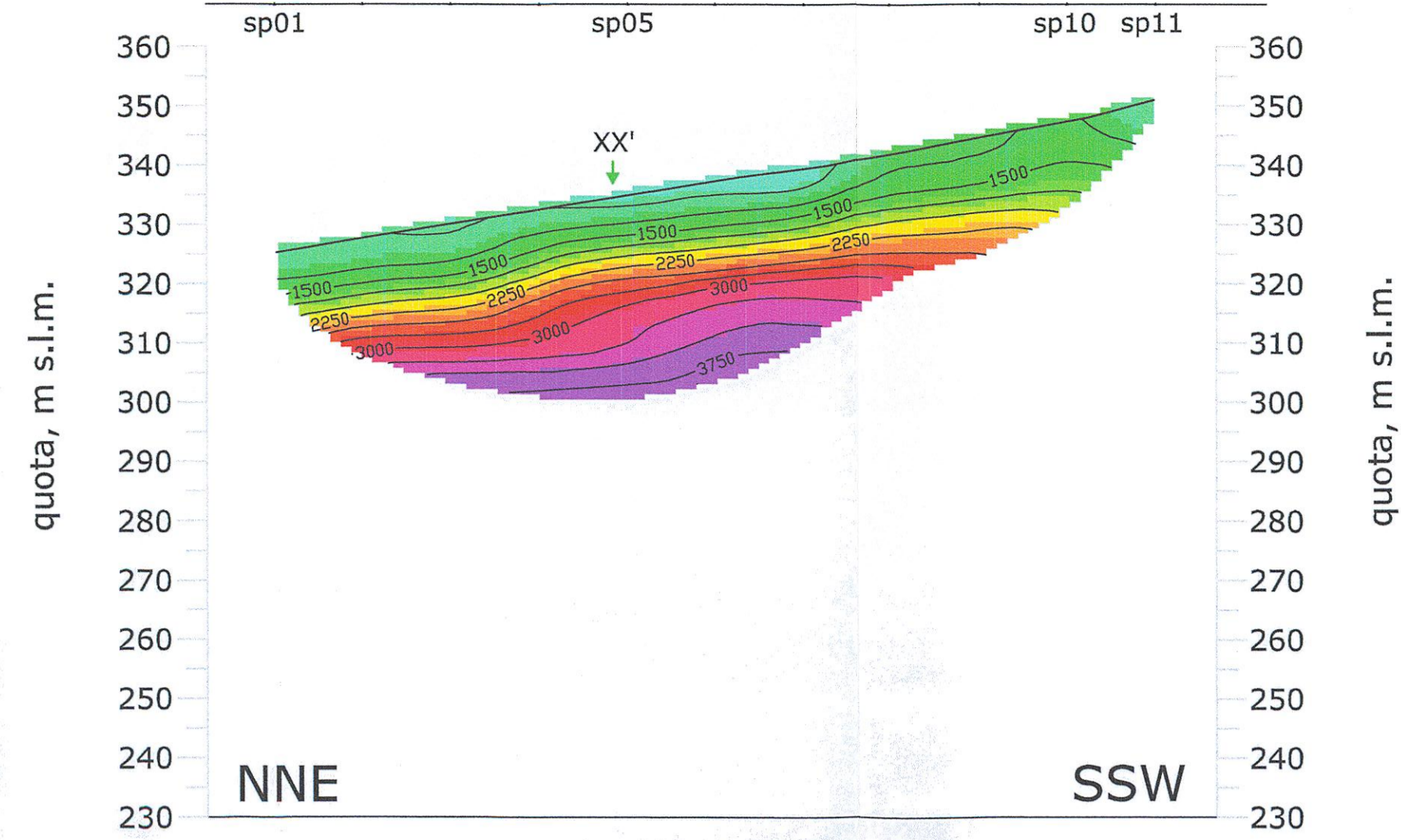
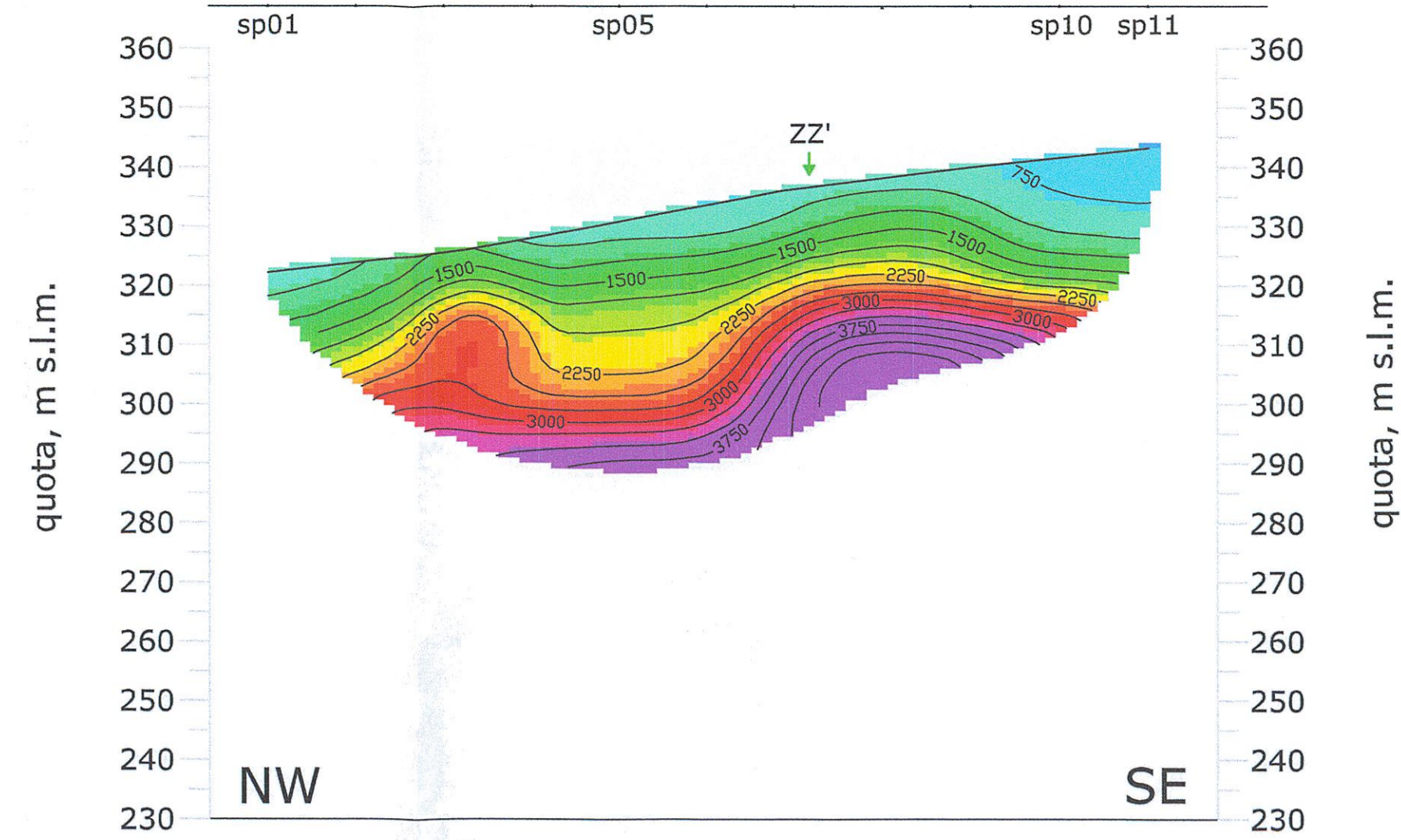


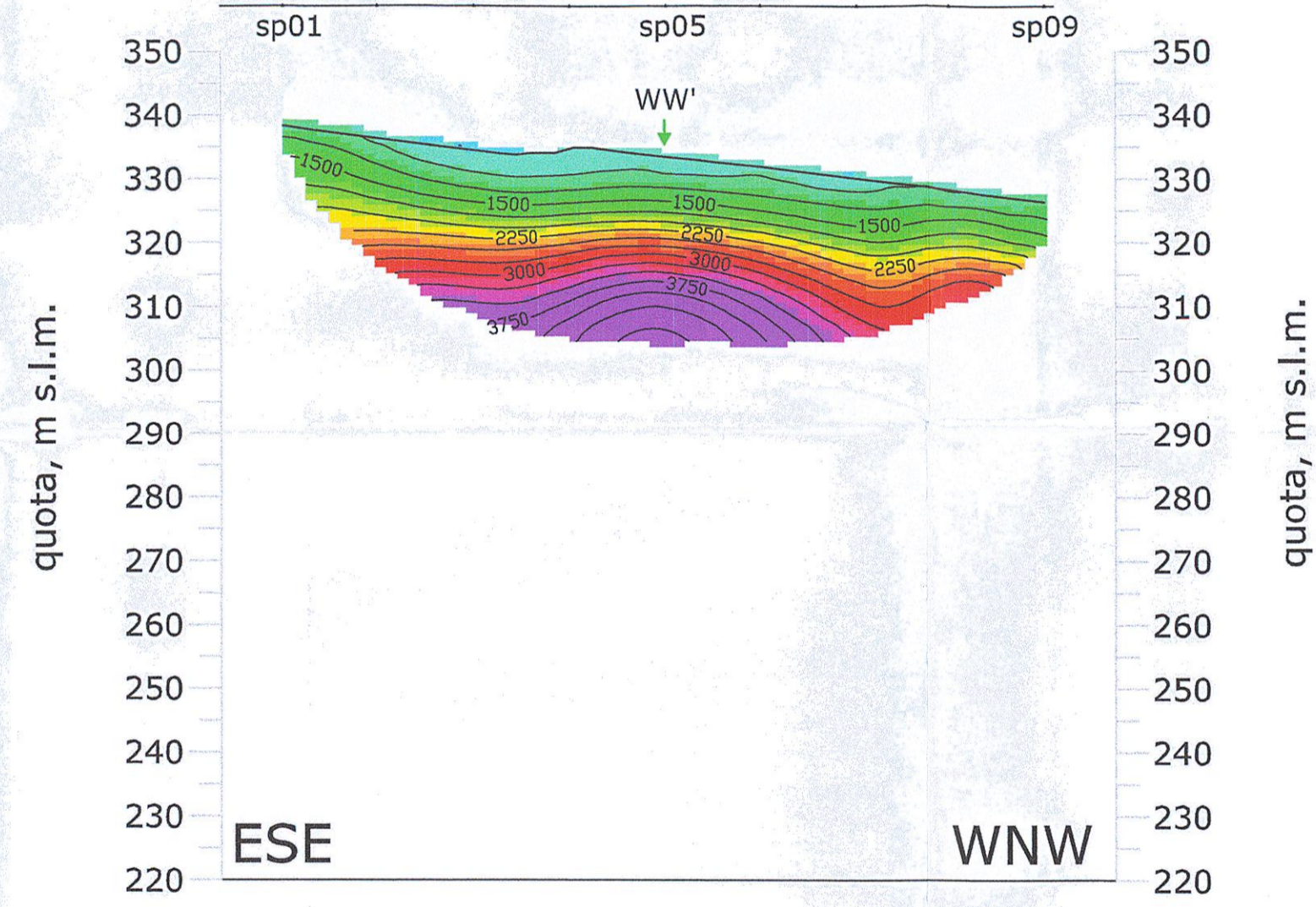
LINEA SISMICA W-W'



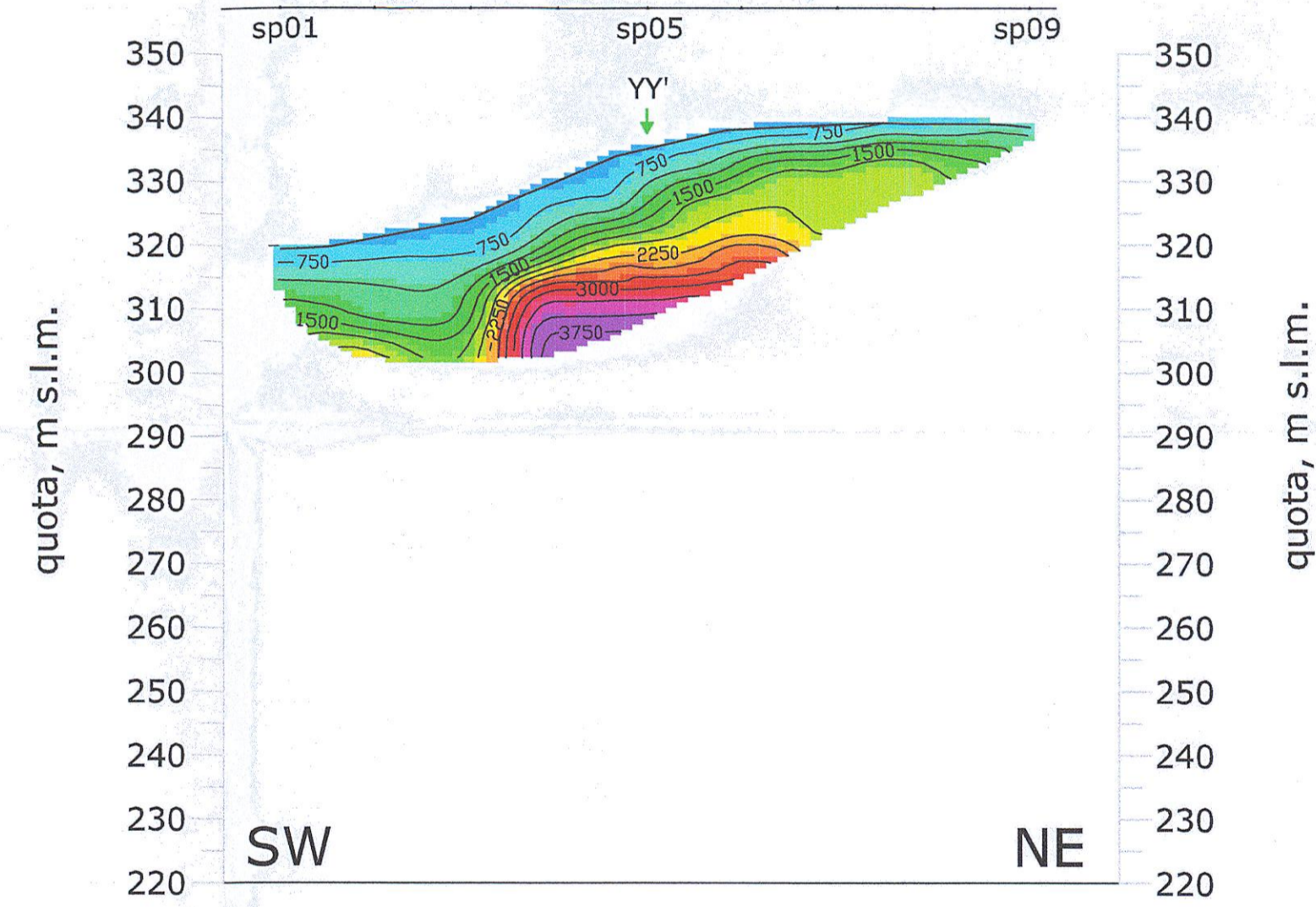
LINEA SISMICA Y-Y'



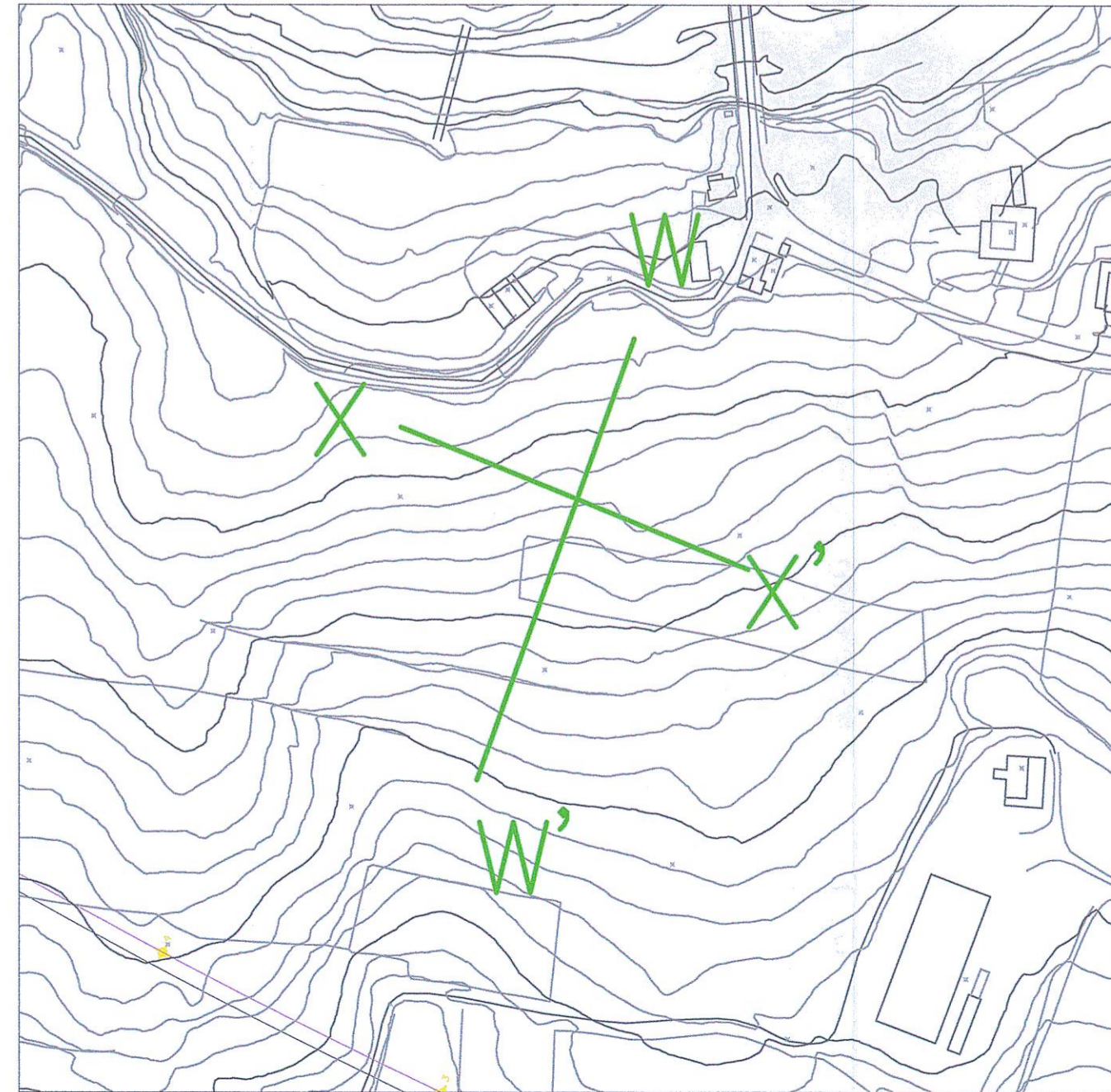
LINEA SISMICA X-X'



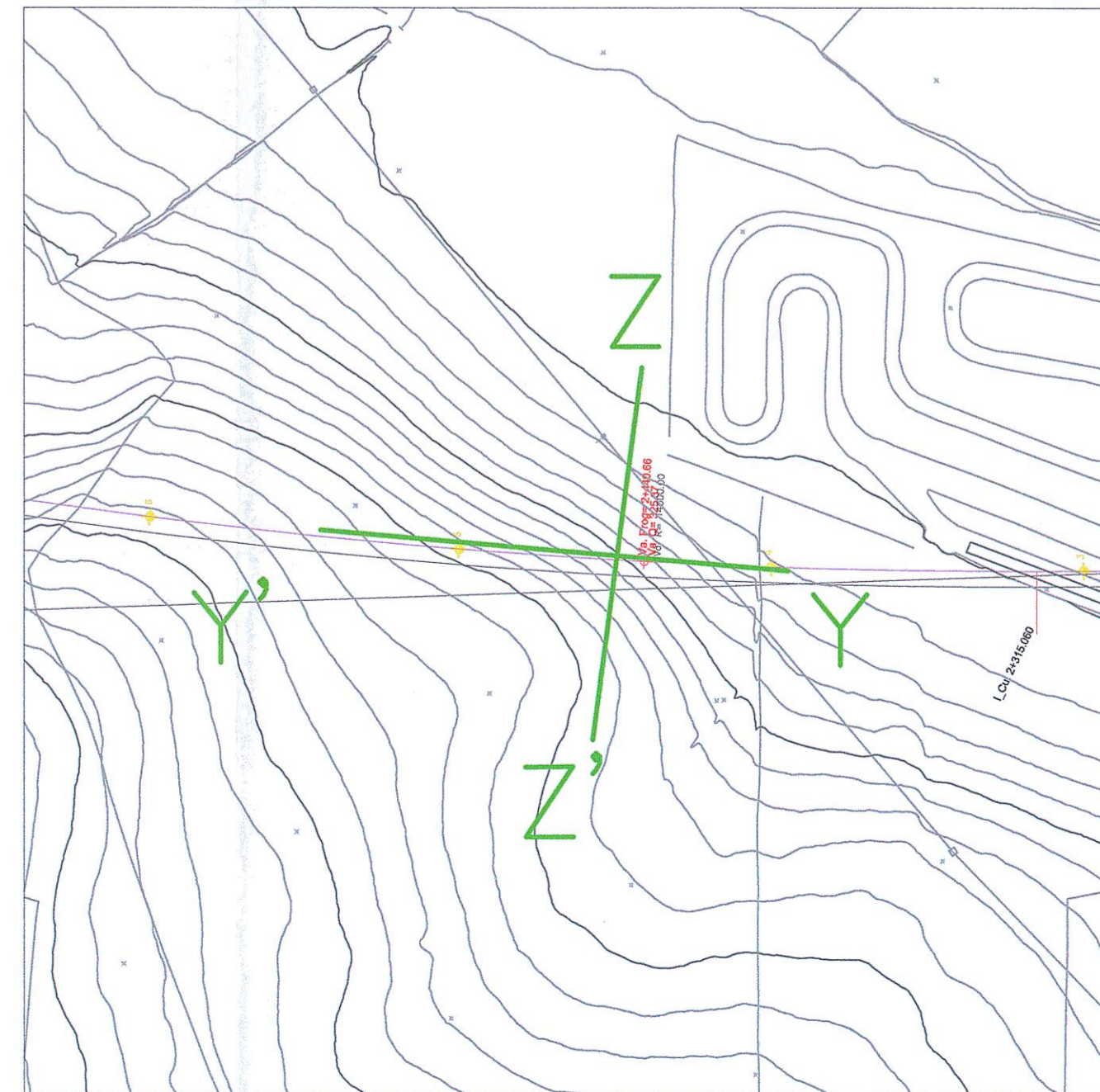
LINEA SISMICA Z-Z'



PLANIMETRIA SCALA 1:2.000

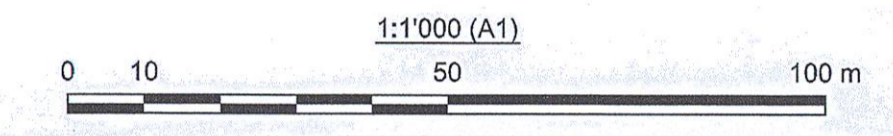


PLANIMETRIA SCALA 1:2.000



LEGEND

- Superficie topografica
 - Linee di Isovelocity e relativi valori (intervalli di 250 m/s)
 - Profilo in Incrocio
 - Punto di scoppio
 - Profilo sismico
 - refraction tomography mesh 1,85 x 0,97 m
- Refraction seismic velocity scale (P waves - m/s)
-



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE
WW'-XX' E YY'-ZZ'

SCALA : **1:1.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0F 00 D 69 IG GE0005 009 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	VICENZETTO	APRILE 2017	S. GIULIANO	APRILE 2017	D. AREA	APRILE 2017	F. MARCHESI APRILE 2017