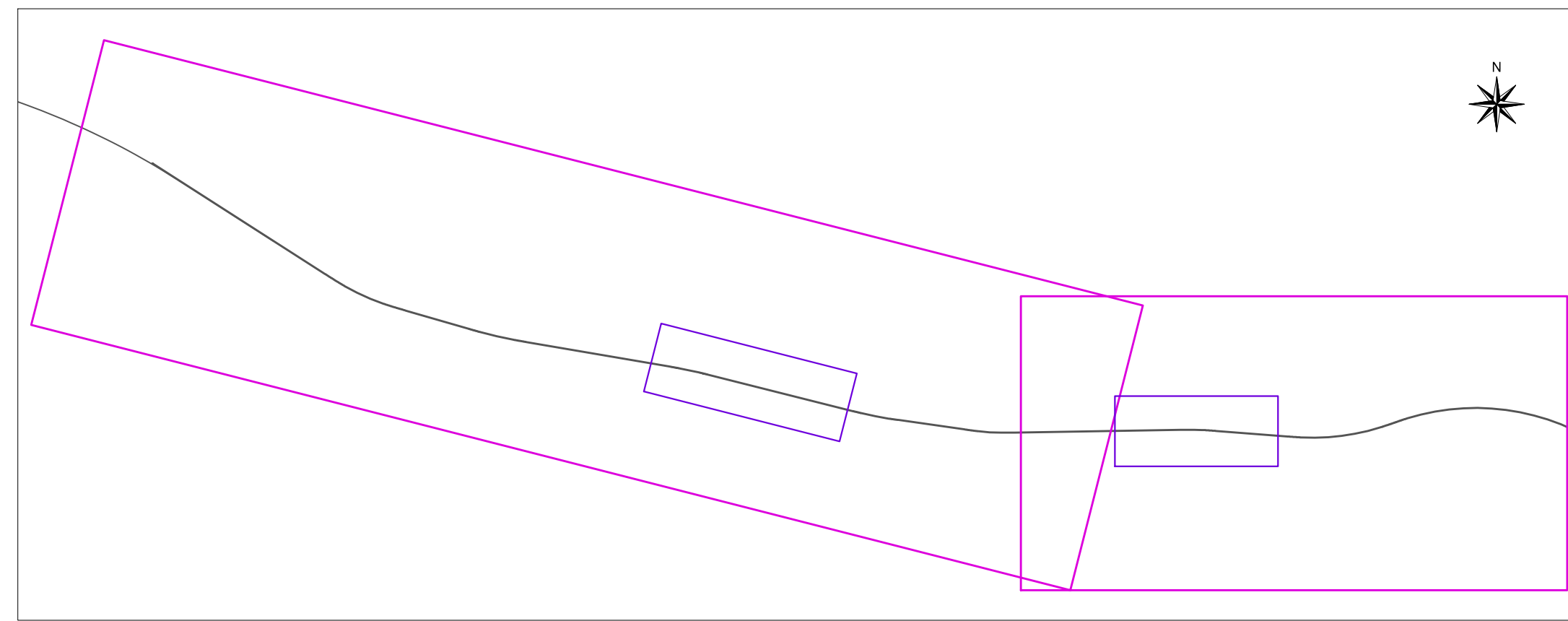
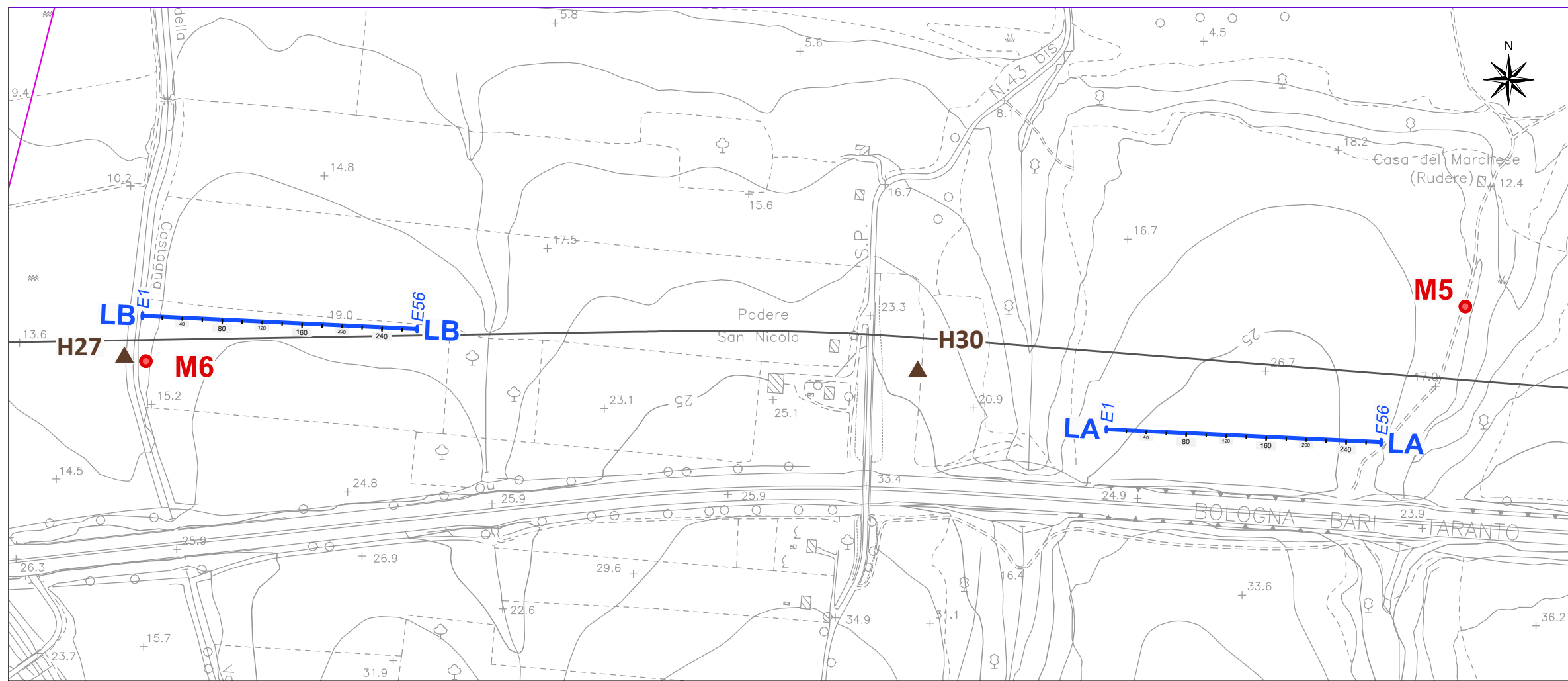


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - scala 1:5000

- H11, ... H37** PROVA SISMICA DOWN-HOLE IN FORO DI SONDAGGIO ATTREZZATO
- M5, ... M17** CENTRO PROVE MICROTREMORI (MASW - Re.Mi.)
- LA^{E1}, ... LA^{E66}** TRACCE SEZIONI TOMOGRAFICHE ELETTRICHE (LA, LB, LC e LD)



Aree di stampa nell'Allegato di Inquadramento delle Indagini geofisiche scala 1:10000 (PROGR. 002)

Aree di stampa delle planimetrie in scala 1:5000 del rilievo geoelettrico

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

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

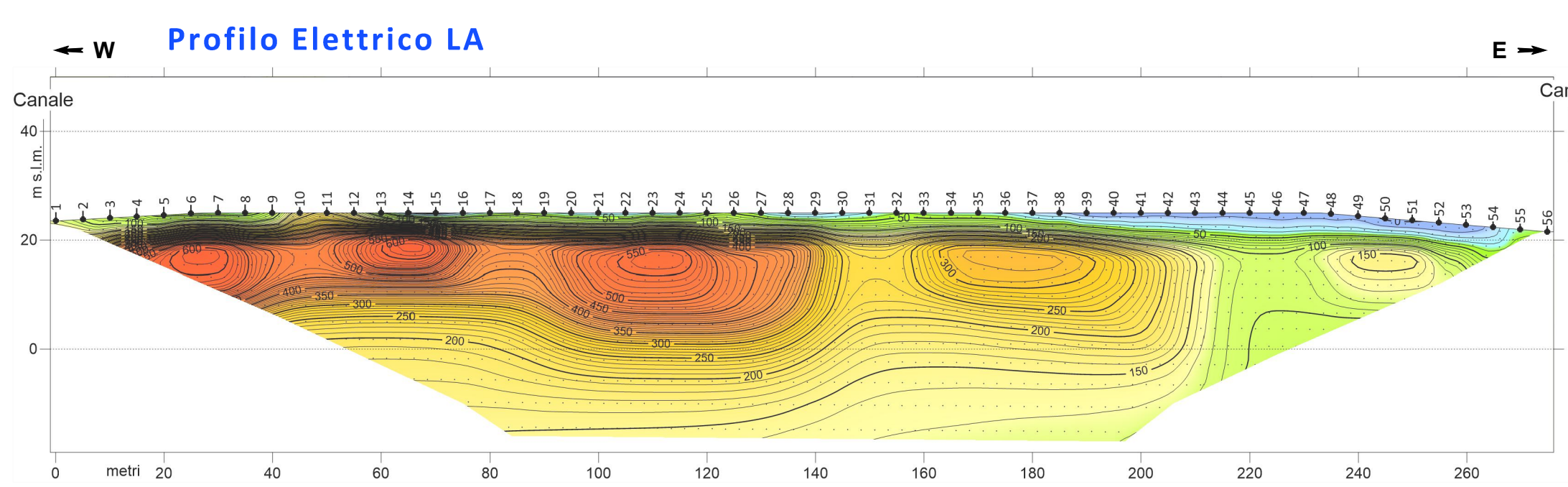
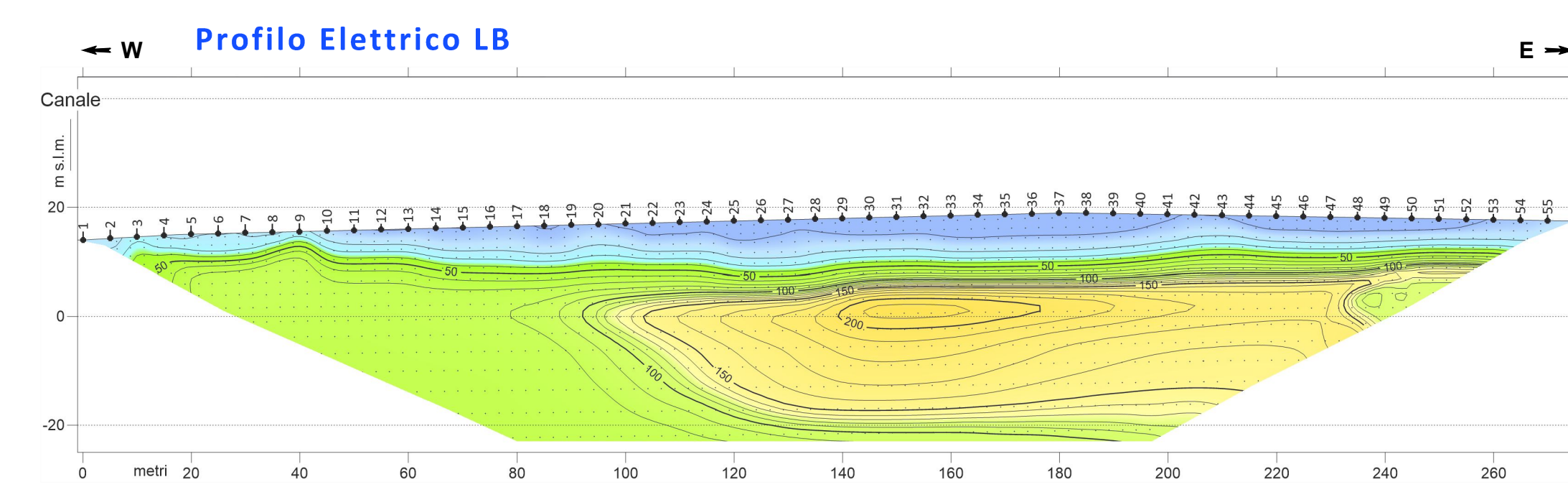
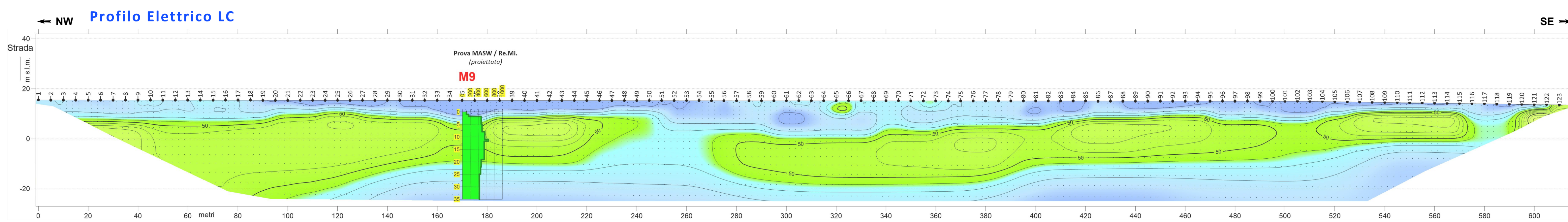
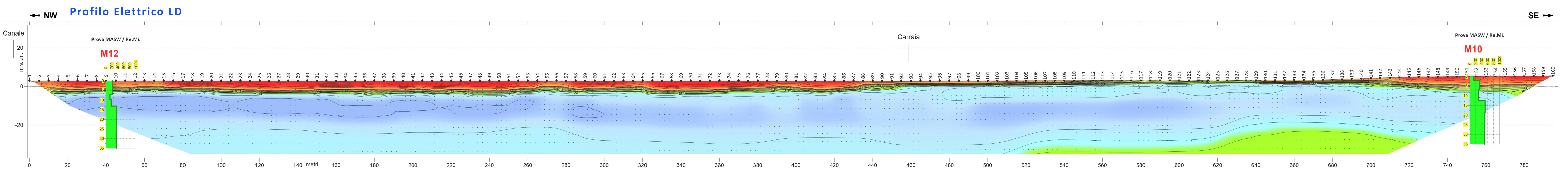
PROSPEZIONI GEOFISICHE - RILIEVO GEOELETTICO
(pk 10+500 - pk 24+200)

SCALA:
1:1.000

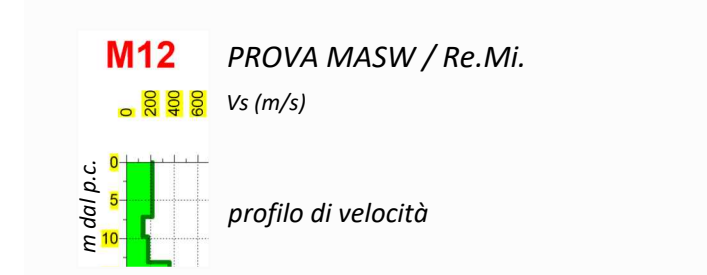
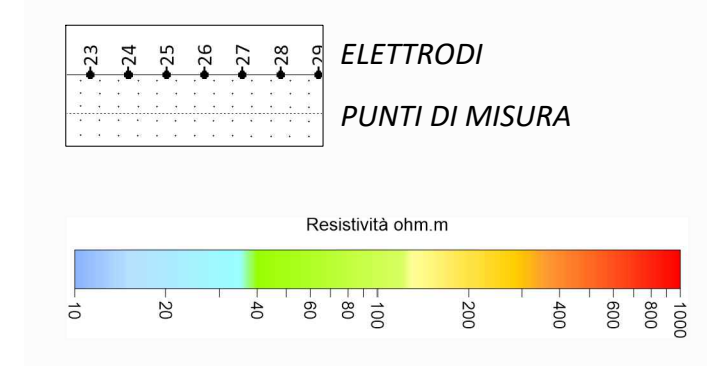
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	69	IG	GE0005	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	D. Roverselli	Sett 2018	A. Pellegrino	Sett 2018	B.M. Sgammato	Sett 2018	E. Marchionni	Sett 2018

File: L10202D89IGGE0005005A.doc n. Elab.:



PROFILI RILIEVO ELETTRICO - ELABORAZIONE TOMOGRAFICA - scala 1:1000



M12 PROVA MASW / Re.Mi.
 Vs (m/s)
 profilo di velocità