

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

Mandataria

Mandanti



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

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

PROSPEZIONI GEOFISICHE – RILIEVO GEOELETRICO – PREGRESSE (pk 5+000 – pk 10+500)

L'Appaltatore **A.A.D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l.**

Ing. Gianguido Babini

Il Direttore Tecnico
(Ing. Gianguido Babini)

I progettisti (il Direttore della progettazione)

Ing. Massimo Facchini

Data 14/10/2022

firma

Data 14/10/2022

firma

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC | OPERA / DISCIPLINA | PROGR | REV | SCALA |
|----------|-------|------|------|----------|--------------------|-------|-----|-------|
| L I O B | 0 2 | E | Z Z | I G | G E 0 0 0 5 | 0 0 3 | A | --- |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato/Data |
|------|-----------------|---------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|------------------|
| A | Prima emissione | | Ottobre 2022 | Giovanni De Fazio | Ottobre 2022 | Giuseppe Cerchiaro | Ottobre 2022 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

LINEA PESCARA – BARI

**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA
LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|
| Prospezioni geofisiche–Rilievo geoelettrico–pregresse (pk5+000 – pk10+500) | COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC | OPERA 7 DISCIPLINA | | PROGR | REV | FOGLIO |
| | LI0B | 02 | E | ZZ | IG | GE | 00 05 | 003 | A | 1 |

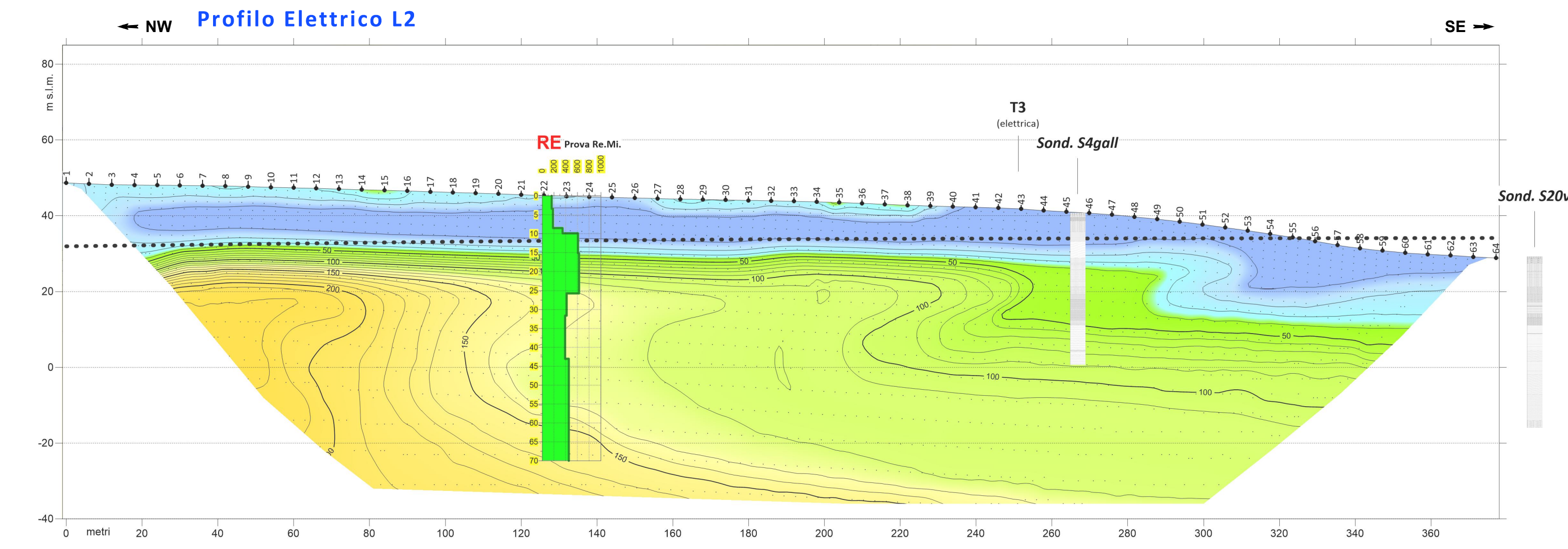
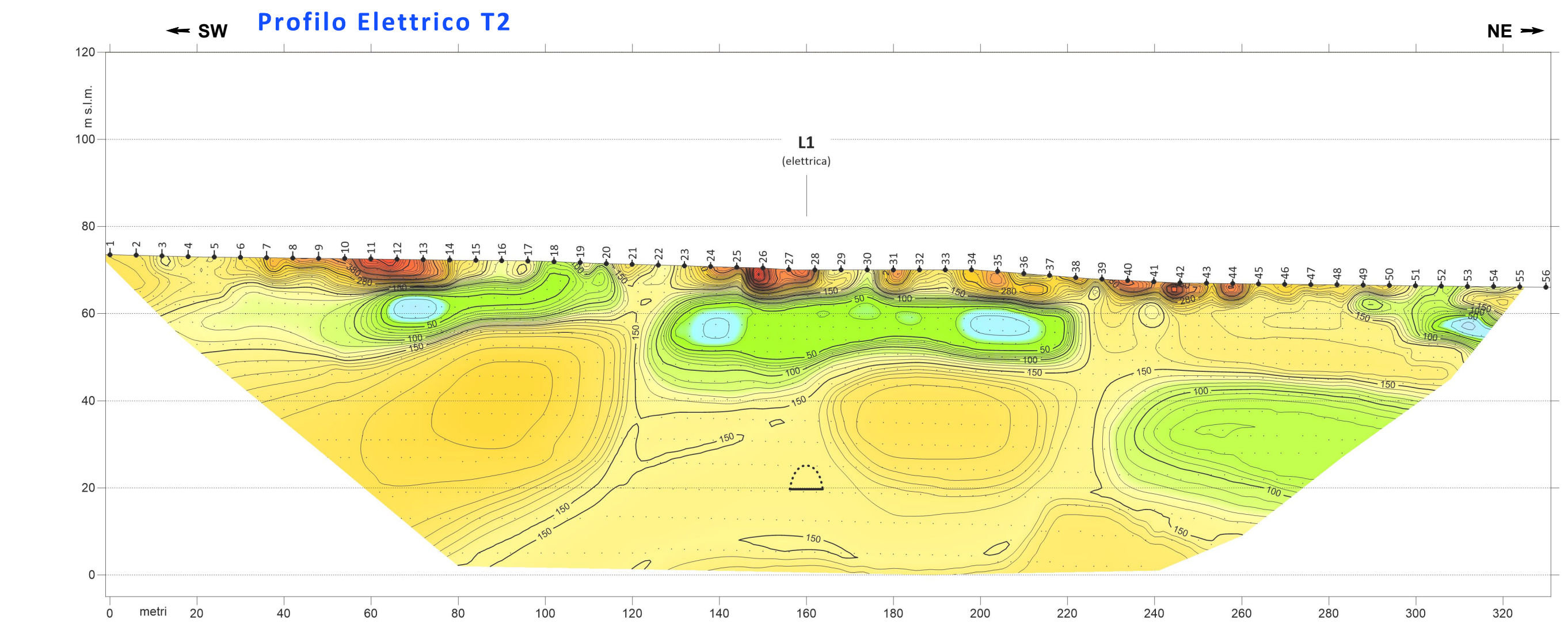
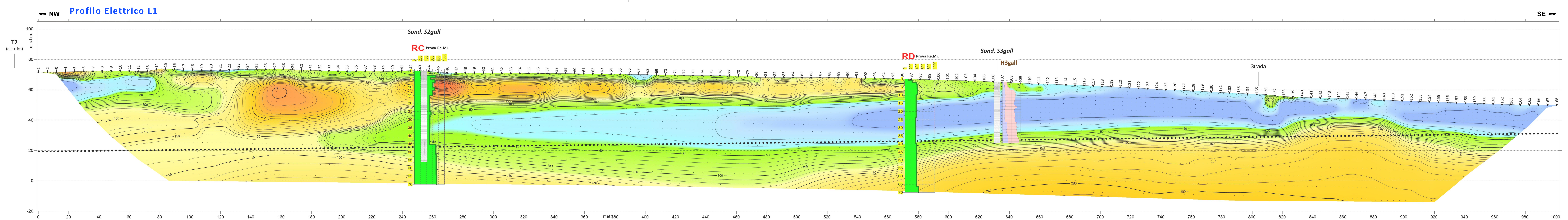
INDICE

1.. PREMESSA2

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|
| Prospezioni geofisiche–Rilievo geoelettrico–pregresse (pk5+000 – pk10+500) | COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC | OPERA 7 DISCIPLINA | | PROGR | REV | FOGLIO |
| | LI0B | 02 | E | ZZ | IG | GE | 00 05 | 003 | A | 2 |

1. PREMESSA

Nel presente elaborato vengono riproposte le “*Prospezioni geofisiche – Rilievo geoelettrico – pregresse (pk 5+000 – pk 10+500)*” relativo all’Emissione Definitiva (LI0202D69IGGE0005003A) del progetto in oggetto. Per le indagini integrative eseguite nell’ambito dell’Emissione Esecutiva del suddetto progetto si rimanda all’elaborato “*Report indagini geofisiche – Progetto Esecutivo*” identificato per mezzo della seguente codifica: **LI0B02EZZIGGE0005006A**.



PROFILI RILIEVO ELETTRICO - ELABORAZIONE TOMOGRAFICA - scala 1:1000

ELETTRODI
PUNTI DI MISURA

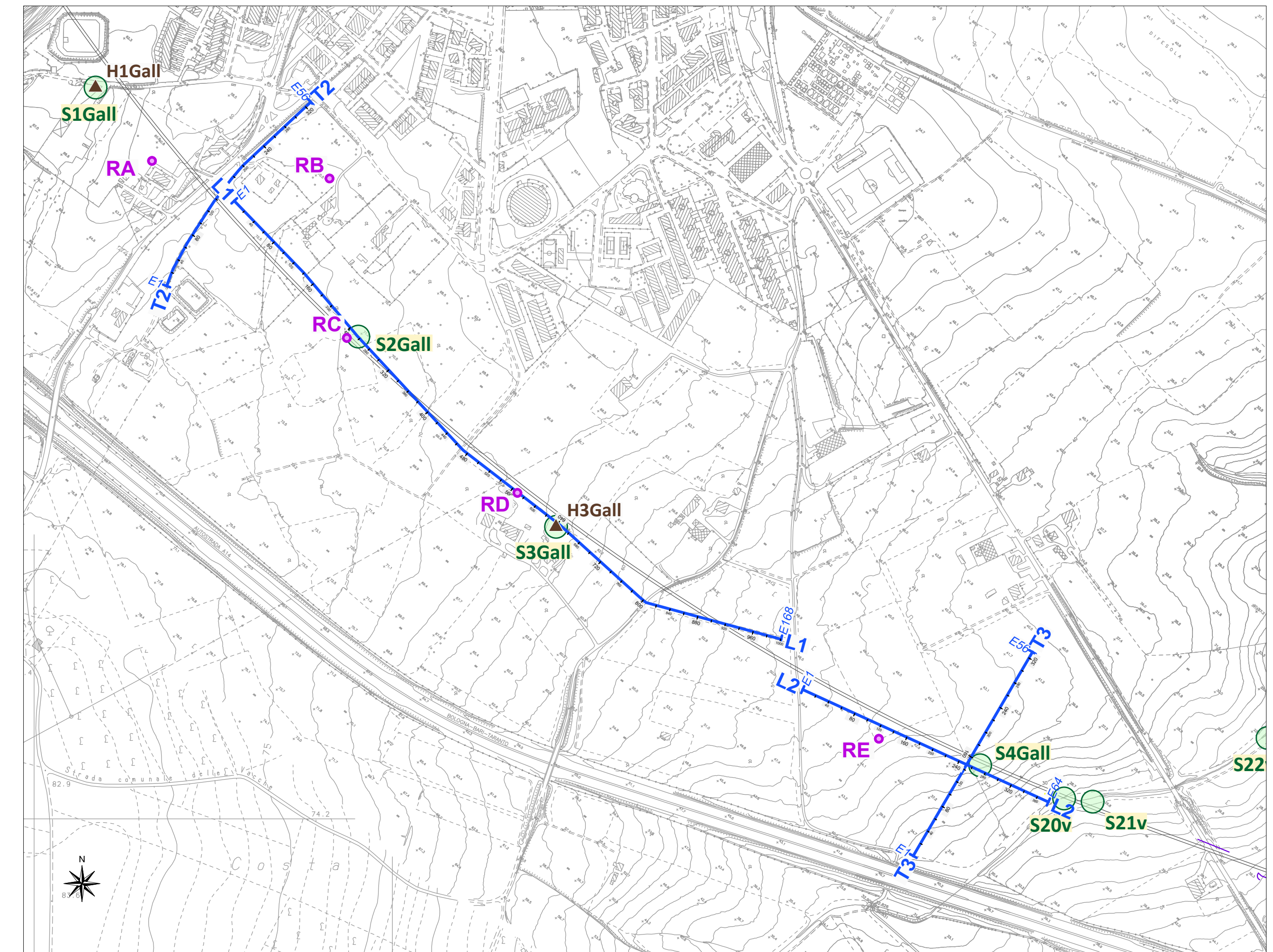
T3 (elettrica)
INTERSEZIONE TRA PROFILI ELETTRICI

Resistività ohm.m

RE Prova Re.Mi. Vs (m/s)
profilo di velocità

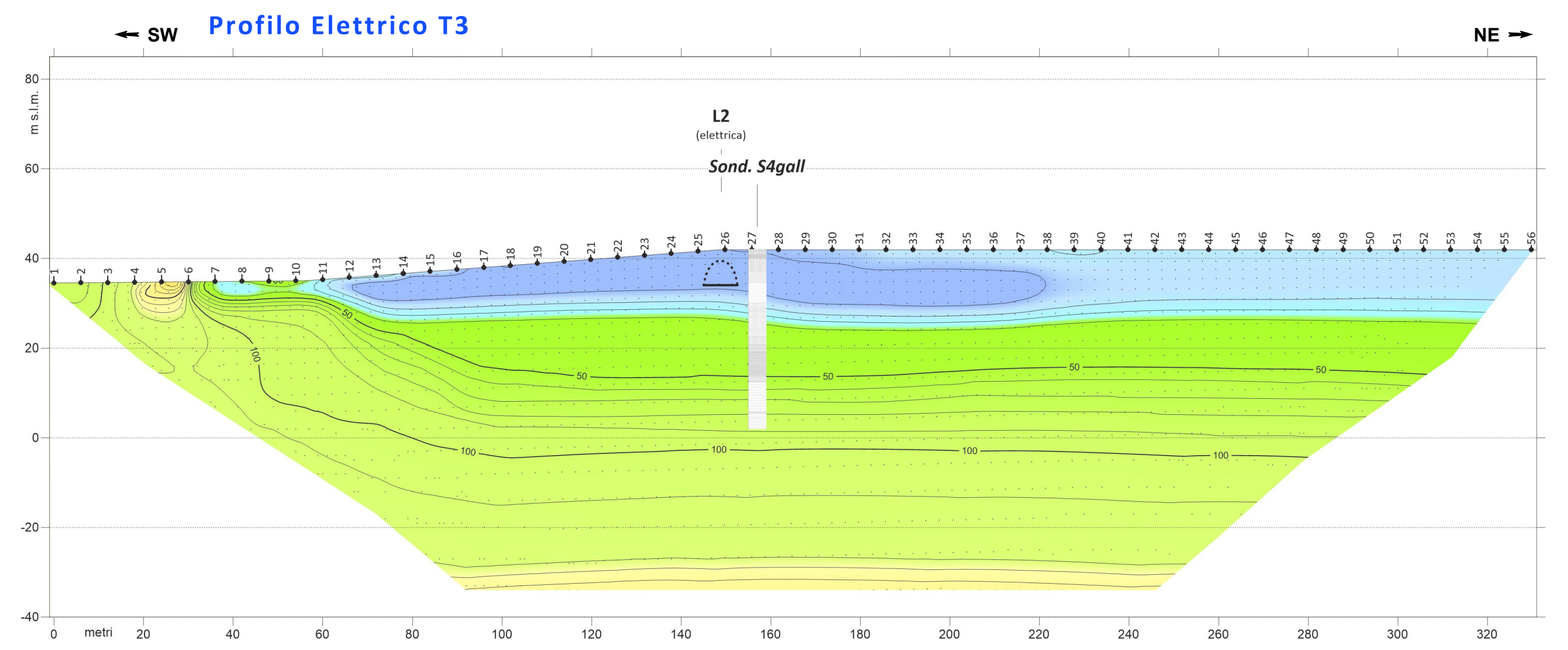
Sond. S4gall SONDAGGIO MECCANICO

H3gall PROVA DOWN-HOLE
profilo di velocità



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - scala 1:5000

- S1Gall, ..S20v SONDAGGI MECCANICI
- H1gall, H3gall PROVA SISMICA DOWN-HOLE IN FORO DI SONDAGGIO ATTREZZATO
- RA - RE CENTRO E STENDIMENTO PROVE MICROTREMORI PROFONDE (Re.Mi.)
- L1, L2, T3 TRACCE SEZIONI TOMOGRAFICHE ELETTRICHE (L1, L2 e T3)



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

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

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

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

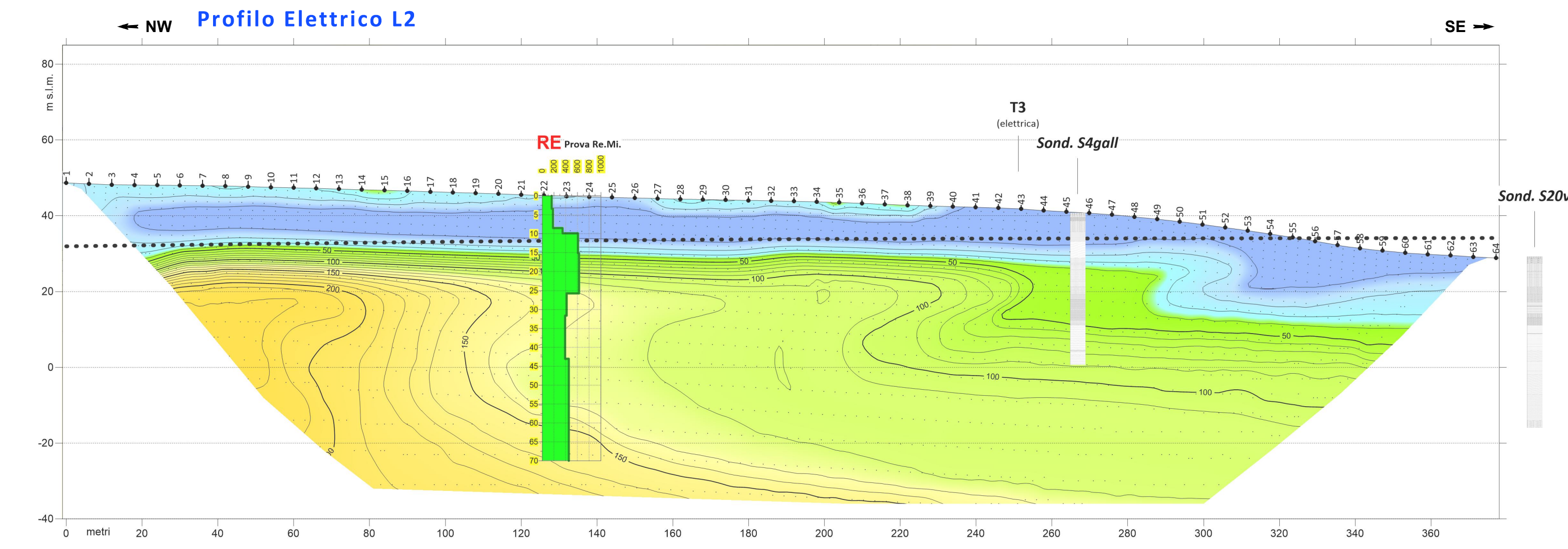
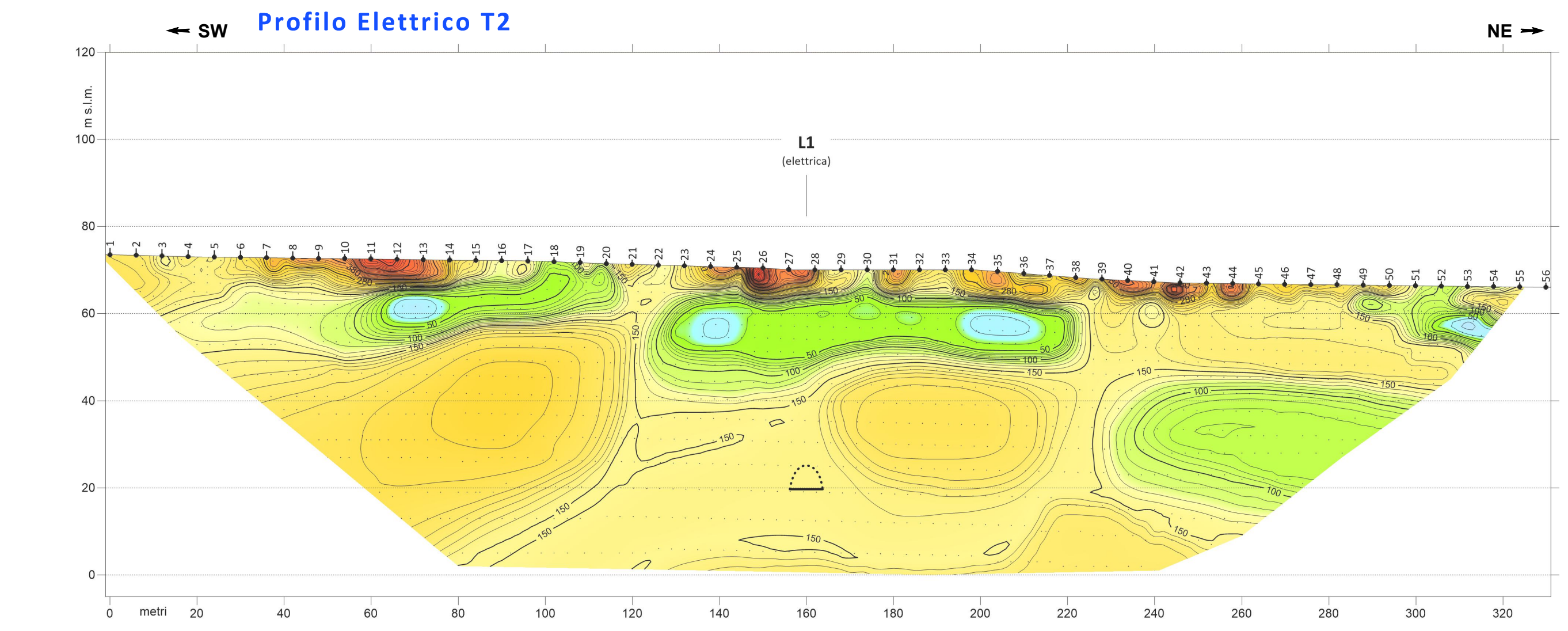
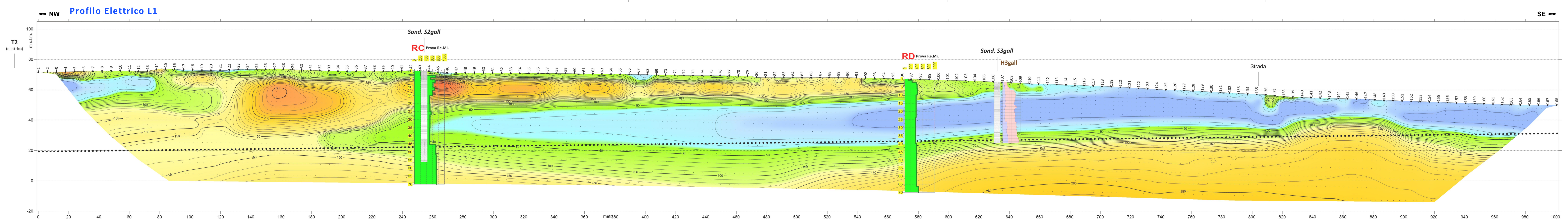
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PROSPEZIONI GEOFISICHE - RILIEVO GEOELETTRICO (pk 5+000 - pk 10+500)

SCALA: 1:1.000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|----------------------|------------|----------|---------------|----------|--------------|----------|-------------|------|
| A | Emissione definitiva | D. Novelli | Set 2018 | A. Pellegrino | Set 2018 | B.M. Spasini | Set 2018 | | |

File: LI0202D69\GGE0005003A.doc n. Elab.:



PROFILI RILIEVO ELETTRICO - ELABORAZIONE TOMOGRAFICA - scala 1:1000

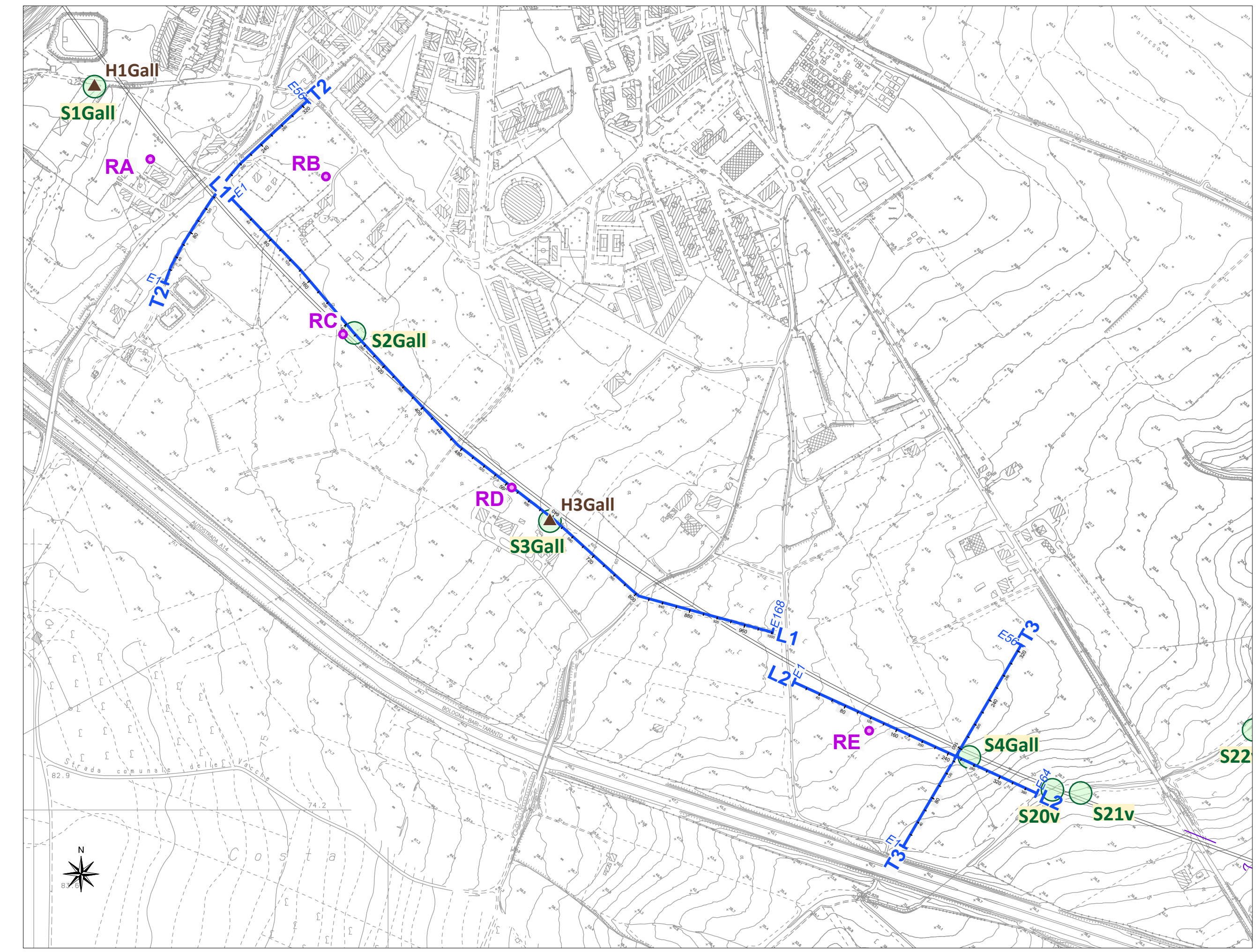
ELETTRODI
PUNTI DI MISURA

T3 (elettrica)
INTERSEZIONE TRA PROFILI ELETTRICI

Resistività ohm.m

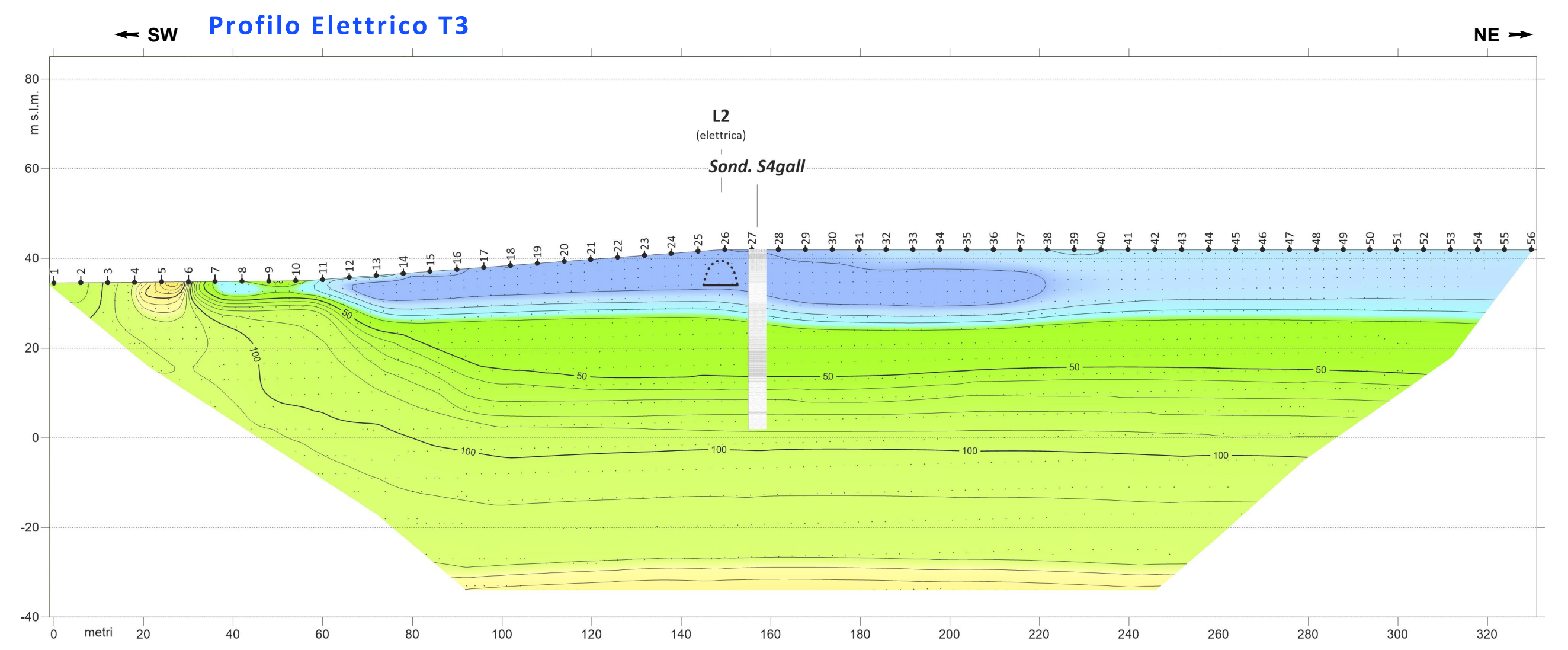
RE Prova Re.Mi. Vs (m/s)
Sond. S4gall SONDAGGIO MECCANICO
H3gall PROVA DOWN-HOLE

profilo di velocità



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - scala 1:5000

- S1Gall, ..S20v** SONDAGGI MECCANICI
- H1gall, H3gall** PROVA SISMICA DOWN-HOLE IN FORO DI SONDAGGIO ATTREZZATO
- RA - RE** CENTRO E STENDIMENTO PROVE MICROTREMORI PROFONDE (Re.Mi.)
- L1, L2, L3** TRACCE SEZIONI TOMOGRAFICHE ELETTRICHE (L1, L2 e T3)



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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 GEOELETRICO (pk 5+000 - pk 10+500)

SCALA: 1:1.000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|----------------------|------------|----------|---------------|----------|--------------|----------|-------------|------|
| A | Emissione definitiva | D. Novelli | Set 2018 | A. Pellegrino | Set 2018 | B.M. Spasini | Set 2018 | | |

File: LI0202D69\GGE0005003A.doc n. Elab.: