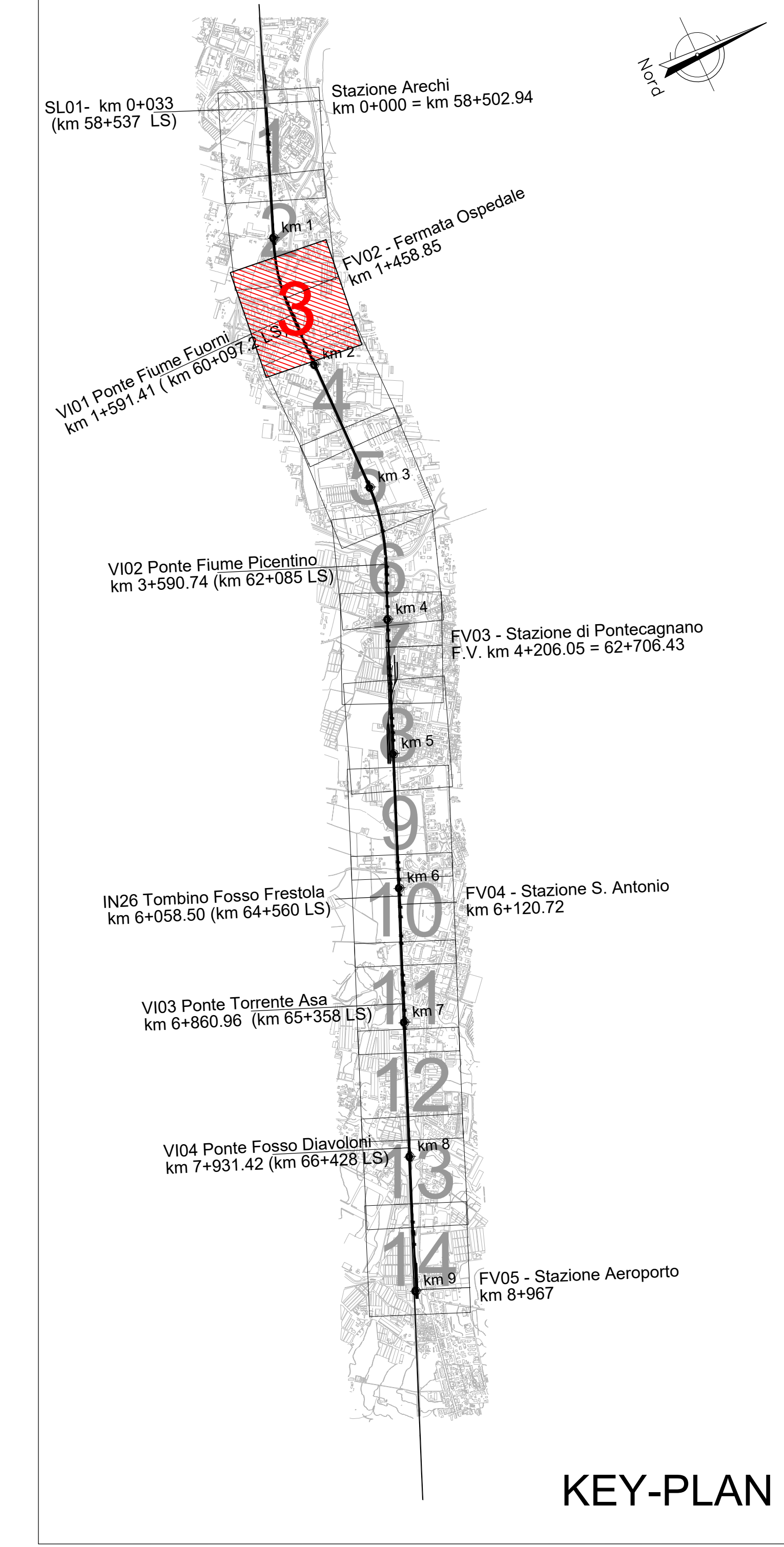
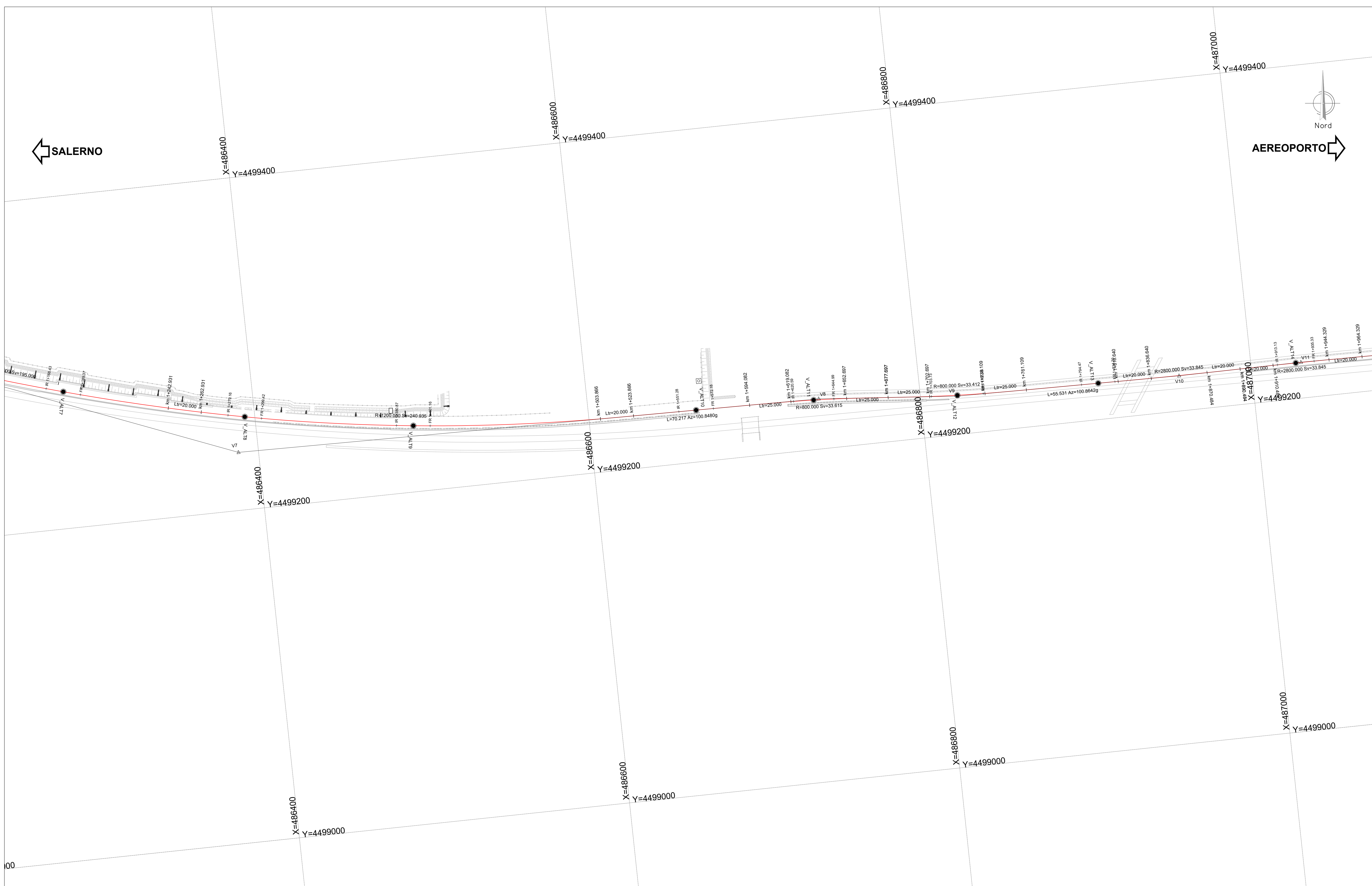


| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| V7 486387.944 4499234.888 | V8 486738.941 4499230.212 | V9 486822.170 4499222.988 | V10 486956.332 4499221.166 | V11 487030.177 4499221.584 |
| V7 Sv 20.000 AngF 0.4347g m 0.011 | V8 Sv 25.000 AngF 0.9947g m 0.033 | V9 Sv 25.000 AngF 0.9947g m 0.033 | V10 Sv 20.000 AngF 0.2274g m 0.006 | V11 Sv 20.000 AngF 0.2274g m 0.006 |
| V7 R 1464.500 Ac 8.4767g Tan 97.644 Sv 195.000 H 30 V 70 | V8 R 800.000 Ac 2.6750g Tan 16.810 Sv 33.615 H 50 V 70 | V9 R 800.000 Ac 2.6589g Tan 16.708 Sv 33.412 H 50 V 70 | V10 R 2800.000 Ac 0.7695g Tan 16.923 Sv 33.845 H 10 V 70 | V11 R 2800.000 Ac 0.7695g Tan 16.923 Sv 33.845 H 10 V 70 |
| V7 Sv 20.000 AngF1 1.9722g AngF2 2.9374g m | V8 Sv 25.000 AngF 0.9947g m 0.033 | V9 Sv 25.000 AngF 0.9947g m 0.033 | V10 Sv 20.000 AngF 0.2274g m 0.006 | V11 Sv 20.000 AngF 0.2274g m 0.006 |
| V7 R 1200.000 Ac 12.7829g Tan 120.874 Sv 240.935 H 40 V 70 | | | | |
| V7 Sv 20.000 AngF 0.5305g m 0.014 | | | | |

| V ALT7 | V ALT8 | V ALT9 | V ALT10 | V ALT11 | V ALT12 | V ALT13 | V ALT14 |
|--|---|--|---|--|--|---|--|
| PR 1+178.897 Q 16.768 Pe 0.00512 Pu 0.00774 Delta p 0.00262 R 800.000 T 10.468 Pr_i 1+168.430 Pr_T 1+189.365 | PR 1+289.292 Q 17.622 Pe 0.00774 Pu 0.01695 Delta p 0.00921 R 2200.000 T 10.131 Pr_i 1+279.161 Pr_T 1+299.422 | PR 1+391.016 Q 19.346 Pe 0.01695 Pu 0.00995 Delta p -0.00700 R 2900.000 T 10.148 Pr_i 1+380.869 Pr_T 1+401.163 | PR 1+561.729 Q 21.045 Pe 0.00995 Pu -0.00000 Delta p -0.00995 R 2100.000 T 10.447 Pr_i 1+551.282 Pr_T 1+572.177 | PR 1+632.793 Q 21.045 Pe -0.00000 Pu -0.01220 Delta p -0.01220 R 2000.000 T 12.200 Pr_i 1+620.594 Pr_T 1+644.982 | PR 1+719.405 Q 19.988 Pe -0.01220 Pu 0.00347 Delta p 0.01567 R 2000.000 T 15.672 Pr_i 1+703.734 Pr_T 1+735.077 | PR 1+804.587 Q 20.284 Pe 0.00347 Pu 0.00853 Delta p 0.00506 R 4000.000 T 10.116 Pr_i 1+794.471 Pr_T 1+814.702 | PR 1+924.231 Q 21.305 Pe 0.00853 Pu -0.00631 Delta p -0.00222 R 10000.000 T 11.101 Pr_i 1+913.130 Pr_T 1+935.332 |



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

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
 INFRASTRUTTURA
 Infrastruttura Ferroviaria
 Planimetria di tracciamento - Tav. 3

SCALA: 1:1000

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

NN1X 00 D 78 P7 1F0108 003 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------------|
| A | Emissione Esecutiva | F. Duranti | Gen-2021 | [Signature] | Gen-2021 | [Signature] | Gen-2021 | 01/09/2021 |

ITA INFRA S.p.A.
 Direzione Generale
 Via Salaria, 1149 - 00198 Roma
 Tel. +39 06 51211 - Fax +39 06 51212
 www.italferr.it

n. Elab.: