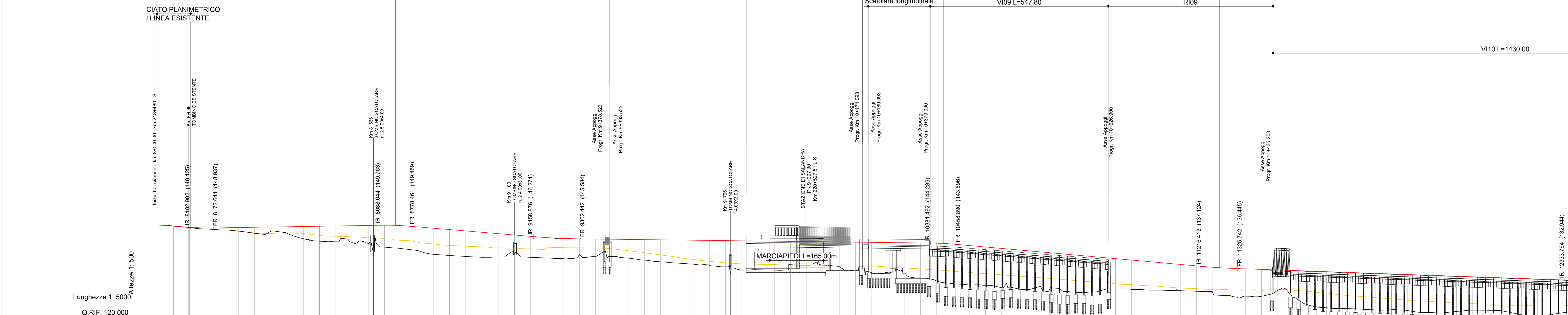


LEGGENDA

- Asse Linea Storica in demolizione
- Asse Linea Storica
- Asse di Progetto
- Barriere antirumore
- Sistemazioni idrauliche - Vedi elaborati specifici
- Limite Comunale
- Demolizioni

|            |                                |                               |                                |                                 |                                |                                 |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| LIVELLETTA | D=-0.965 L=137.811<br>P=7.000% | D=0.963 L=595.742<br>P=1.600% | D=-4.165 L=497.106<br>P=8.378% | D=-1.427 L=1189.534<br>P=1.200% | D=-7.607 L=850.885<br>P=8.940% | D=-4.021 L=1157.747<br>P=3.473% |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

|  |   |  |   |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|
| Va9<br>PR= 8300.000<br>QV= 149.846                                 | Va10<br>PR= 8137.811<br>QV= 148.882                                 | Va11<br>PR= 8733.553<br>QV= 148.835                                | Va12<br>PR= 9230.858<br>QV= 145.870                                 | Va13<br>PR= 10420.192<br>QV= 144.242                                 | Va14<br>PR= 11271.077<br>QV= 136.835                                 | Va15<br>PR= 12000.000<br>QV= 136.835                                 |
| R= 8100.000<br>T= 34.830<br>F= 0.075<br>Sv= 89.659<br>Dp= 0.86500% | R= 9000.000<br>T= 44.909<br>F= 0.112<br>Sv= 89.817<br>Dp= -0.96500% | R= 9733.553<br>T= 54.909<br>F= 0.129<br>Sv= 89.817<br>Dp= 0.71786% | R= 20000.000<br>T= 71.784<br>F= 0.129<br>Sv= 77.398<br>Dp= 0.71786% | R= 10000.000<br>T= 38.700<br>F= 0.075<br>Sv= 77.398<br>Dp= -0.77402% | R= 20000.000<br>T= 54.666<br>F= 0.075<br>Sv= 109.330<br>Dp= 0.54468% | R= 20000.000<br>T= 54.666<br>F= 0.075<br>Sv= 109.330<br>Dp= 0.54468% |



| No. SEZIONI | DISTANZE PROGRESSIVE | DISTANZE PARZIALI | QUOTE TERRENO | QUOTE PROGETTO | ETOMETRICHE | AND. PLAN. | SOPRAELEVAZIONI | VELOCITA' |
|-------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----------------|-----------|
| 1           | 8000.000             | 91000             | 149.846       | 149.846        | 80          | L=179.02   | Destro          | 180       |
| 2           | 8050.000             | 91000             | 149.846       | 149.846        | 80          | L=387.00   | Sinistro        | 140       |
| 3           | 8100.000             | 91000             | 149.846       | 149.846        | 80          | L=167.97   |                 | 180       |
| 4           | 8150.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 5           | 8200.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 6           | 8250.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 7           | 8300.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 8           | 8350.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 9           | 8400.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 10          | 8450.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 11          | 8500.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 12          | 8550.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 13          | 8600.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 14          | 8650.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 15          | 8700.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 16          | 8750.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 17          | 8800.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 18          | 8850.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 19          | 8900.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 20          | 8950.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 21          | 9000.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 22          | 9050.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 23          | 9100.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 24          | 9150.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 25          | 9200.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 26          | 9250.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 27          | 9300.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 28          | 9350.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 29          | 9400.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 30          | 9450.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 31          | 9500.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 32          | 9550.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 33          | 9600.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 34          | 9650.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 35          | 9700.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 36          | 9750.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 37          | 9800.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 38          | 9850.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 39          | 9900.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 40          | 9950.000             | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 41          | 10000.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 42          | 10050.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 43          | 10100.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 44          | 10150.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 45          | 10200.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 46          | 10250.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 47          | 10300.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 48          | 10350.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 49          | 10400.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 50          | 10450.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 51          | 10500.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 52          | 10550.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 53          | 10600.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 54          | 10650.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 55          | 10700.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 56          | 10750.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 57          | 10800.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 58          | 10850.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 59          | 10900.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 60          | 10950.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 61          | 11000.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 62          | 11050.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 63          | 11100.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 64          | 11150.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 65          | 11200.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 66          | 11250.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 67          | 11300.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 68          | 11350.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 69          | 11400.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 70          | 11450.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 71          | 11500.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 72          | 11550.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 73          | 11600.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 74          | 11650.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 75          | 11700.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 76          | 11750.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 77          | 11800.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 78          | 11850.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 79          | 11900.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 80          | 11950.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 81          | 12000.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 82          | 12050.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 83          | 12100.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 84          | 12150.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 85          | 12200.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 86          | 12250.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 87          | 12300.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 88          | 12350.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 89          | 12400.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |
| 90          | 12450.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 140       |
| 91          | 12500.000            | 91000             | 148.882       | 148.882        | 80          | L=387.00   |                 | 180       |

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO  
 INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA  
 INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
 PLANPROFILI DI PROGETTO CON ELEMENTI DI TRACCIATO  
 Piano profilo di progetto - 3/6

SCALA: 1:5000

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| I A 95   | 13    | R    | 78   | L5        | I F 0 0 0 0      | 0 0 9  | B    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto   | Data           | Verificato    | Data           | Approvato | Data           | Autore   |
|------|---------------------|-----------|----------------|---------------|----------------|-----------|----------------|----------|
| A    | Emissione Esecutiva | F. Eusebi | Settembre 2021 | A. Pizzarello | Settembre 2021 | [Firma]   | Settembre 2021 | D. Tosti |
| B    | Emissione esecutiva | F. Eusebi | Settembre 2021 | A. Pizzarello | Settembre 2021 | [Firma]   | Settembre 2021 | D. Tosti |

File: IA9513R78L5IF000009B.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_