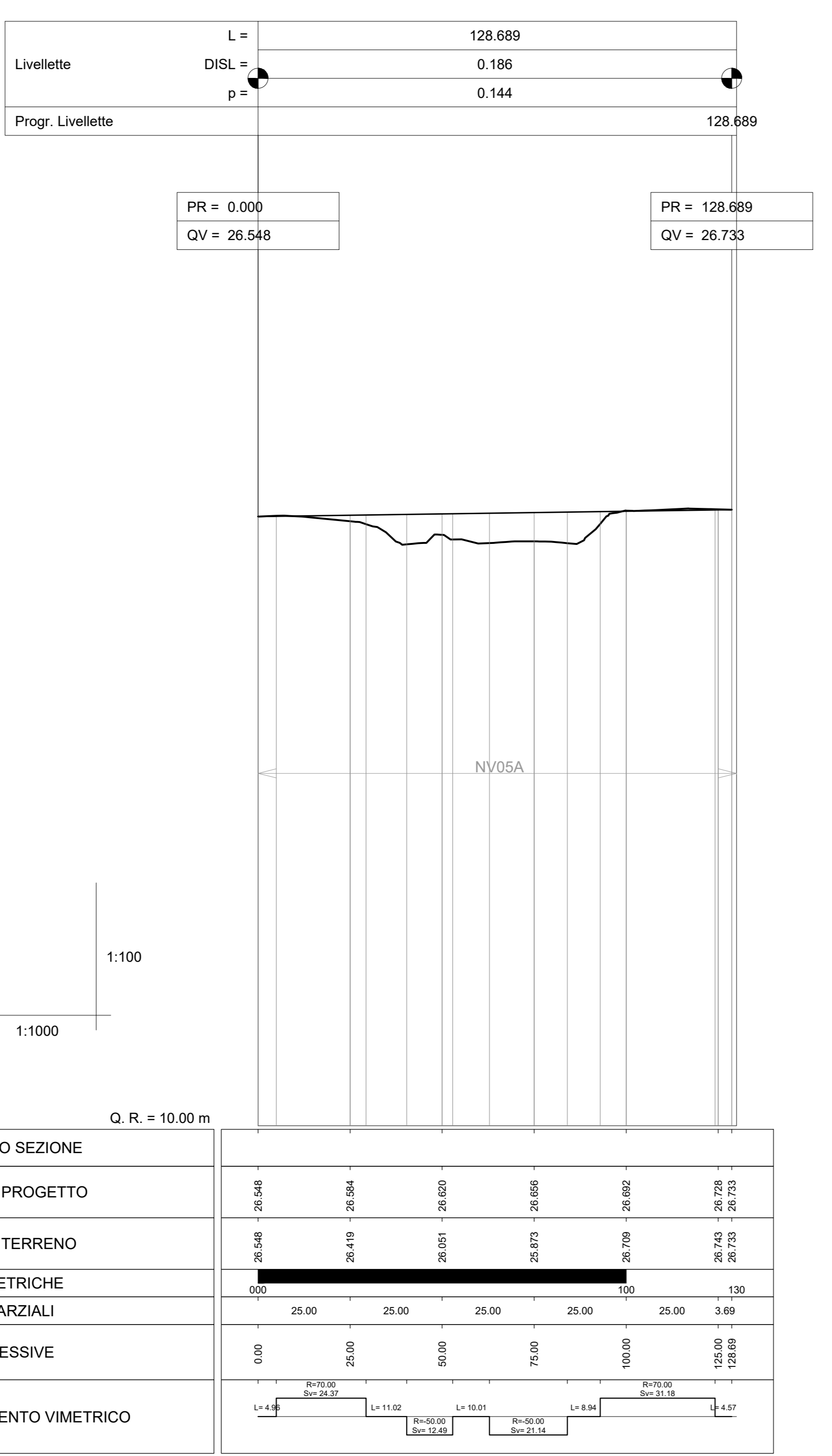


PROFILO CONTROSTRADA NV03  
Scala 1:100/1000



DATI DI TRACCIAMENTO  
NV03

| ROAD NV03 - Controstr. SS379 |             | VERTICE NV03 - Controstr. V.1 |             |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| X                            | 745857.642  | X                             | 4504125.710 |
| Y                            | 4504125.710 | Y                             | 135.790681  |
| Azin                         | 135.790681  |                               |             |

| ROAD NV03 - Controstr. SS379 |             | VERTICE NV03 - Controstr. V.2 |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| X                            | 745872.258  | R1 X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504118.502 | Y                             | 0.000    |
| T1                           | 12.311      | Tkin                          | 0.000    |
| T2                           | 12.311      | Tkin                          | 0.000    |
| Alfa                         | 22.165168   | L1                            | 0.000    |
| Az1                          | 135.790681  | A1                            | 0.000    |
| Az2                          | 157.955849  | DeltaR1                       | 0.000    |
|                              |             | Tau1                          | 0.000000 |
| C X                          | 745872.258  | Ru X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504118.502 | Y                             | 0.000    |
| R                            | 70.000      | Tkout                         | 0.000    |
| Afac                         | 22.165168   | Tkout                         | 0.000    |
| Torco                        | 12.311      | L2                            | 0.000    |
| Sv                           | 24.372      | A2                            | 0.000    |
|                              |             | DeltaR2                       | 0.000    |
|                              |             | Tau2                          | 0.000000 |

| ROAD NV03 - Controstr. SS379 |             | VERTICE NV03 - Controstr. V.3 |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| X                            | 745895.421  | R1 X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504093.119 | Y                             | 0.000    |
| T1                           | 6.279       | Tkin                          | 0.000    |
| T2                           | 6.279       | Tkin                          | 0.000    |
| Alfa                         | 15.905086   | L1                            | 0.000    |
| Az1                          | 157.955849  | A1                            | 0.000    |
| Az2                          | 142.050763  | DeltaR1                       | 0.000    |
|                              |             | Tau1                          | 0.000000 |
| C X                          | 745895.421  | Ru X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504093.119 | Y                             | 0.000    |
| R                            | -50.000     | Tkout                         | 0.000    |
| Afac                         | 15.905086   | Tkout                         | 0.000    |
| Torco                        | 6.279       | L2                            | 0.000    |
| Sv                           | 12.492      | A2                            | 0.000    |
|                              |             | DeltaR2                       | 0.000    |
|                              |             | Tau2                          | 0.000000 |

| ROAD NV03 - Controstr. SS379 |             | VERTICE NV03 - Controstr. V.4 |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| X                            | 745911.757  | R1 X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504076.542 | Y                             | 0.000    |
| T1                           | 10.730      | Tkin                          | 0.000    |
| T2                           | 10.730      | Tkin                          | 0.000    |
| Alfa                         | 26.915667   | L1                            | 0.000    |
| Az1                          | 142.050763  | A1                            | 0.000    |
| Az2                          | 115.155996  | DeltaR1                       | 0.000    |
|                              |             | Tau1                          | 0.000000 |
| C X                          | 745911.757  | Ru X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504076.542 | Y                             | 0.000    |
| R                            | -50.000     | Tkout                         | 0.000    |
| Afac                         | 26.915667   | Tkout                         | 0.000    |
| Torco                        | 10.730      | L2                            | 0.000    |
| Sv                           | 21.140      | A2                            | 0.000    |
|                              |             | DeltaR2                       | 0.000    |
|                              |             | Tau2                          | 0.000000 |

| ROAD NV03 - Controstr. SS379 |             | VERTICE NV03 - Controstr. V.5 |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| X                            | 745946.283  | R1 X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504068.175 | Y                             | 0.000    |
| T1                           | 15.855      | Tkin                          | 0.000    |
| T2                           | 15.855      | Tkin                          | 0.000    |
| Alfa                         | 28.359830   | L1                            | 0.000    |
| Az1                          | 115.155996  | A1                            | 0.000    |
| Az2                          | 143.494927  | DeltaR1                       | 0.000    |
|                              |             | Tau1                          | 0.000000 |
| C X                          | 745946.283  | Ru X                          | 0.000    |
| Y                            | 4504068.175 | Y                             | 0.000    |
| R                            | 70.000      | Tkout                         | 0.000    |
| Afac                         | 28.359830   | Tkout                         | 0.000    |
| Torco                        | 15.855      | L2                            | 0.000    |
| Sv                           | 31.183      | A2                            | 0.000    |
|                              |             | DeltaR2                       | 0.000    |
|                              |             | Tau2                          | 0.000000 |

| ROAD NV03 - Controstr. SS379 |             | VERTICE NV03 - Controstr. V.6 |       |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| X                            | 745962.122  | R1 X                          | 0.000 |
| Y                            | 4504055.282 | Y                             | 0.000 |
| Azin                         | 143.494927  |                               |       |

COMMITTENTE:  
**RFI**  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA  
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

VIABILITA' - NV03 - Adeguamento controstrada SS379  
Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale

SCALA: 1:1000

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

IA7K 00 D 10 L7 NV0300 001 B

| Revis. | Descrizione         | Redatto    | Data    | Verificato    | Data    | Approvato  | Data    | Autorizzato   | Data    |
|--------|---------------------|------------|---------|---------------|---------|------------|---------|---------------|---------|
| A      | Emissione esecutiva | P. Luciani | 08/2019 | L. Di Lorenzo | 08/2019 | T. Pacelli | 08/2019 | L. Di Lorenzo | 08/2019 |
| B      | Emissione esecutiva | P. Luciani | 08/2019 | L. Di Lorenzo | 08/2019 | T. Pacelli | 08/2019 | L. Di Lorenzo | 08/2019 |

File: IA7K00010L7NV030001B.dwg n. Etab.: