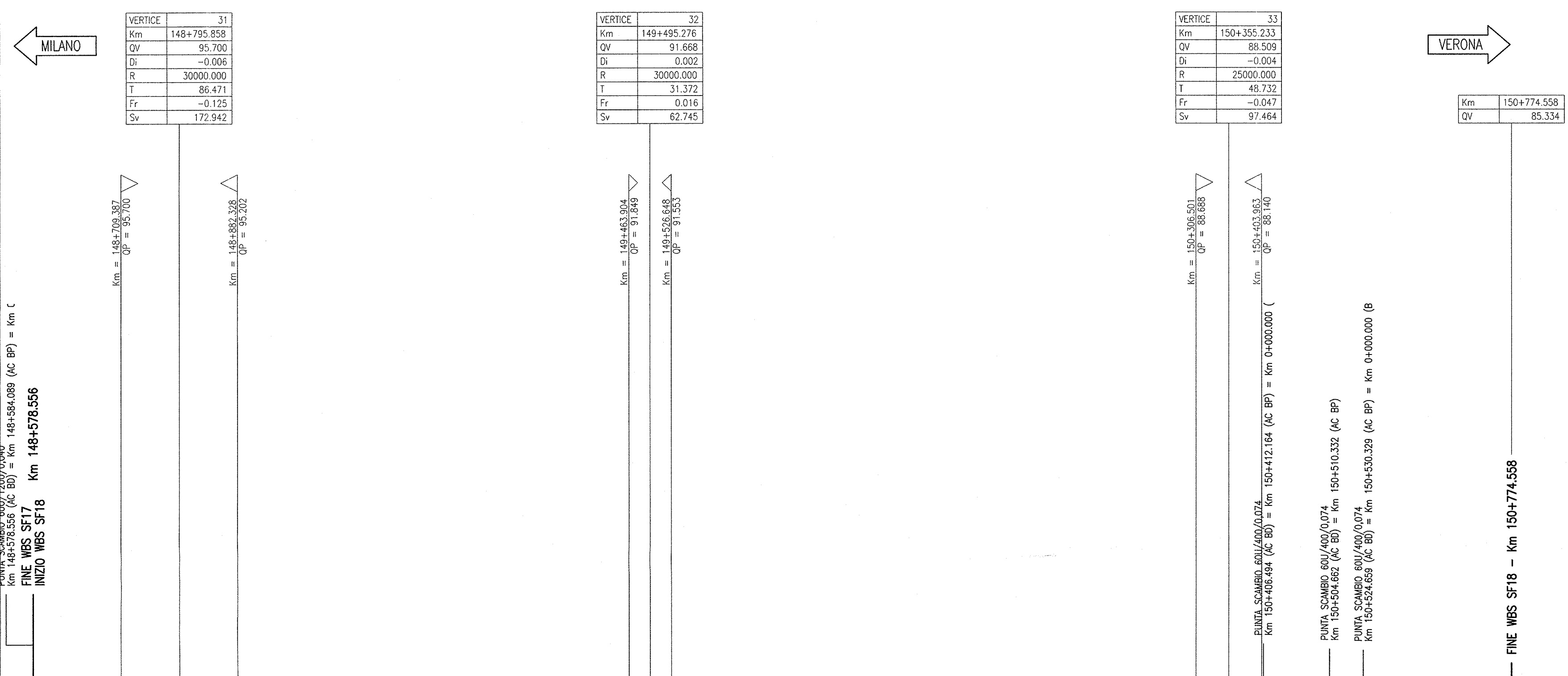


|            |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA<br>DISTANZA<br>PENDENZA | h = 0.000<br>L = 750.765<br>i = 0.000% | h = -4.032<br>L = 699.418<br>i = -0.576% | h = -3.159<br>L = 859.957<br>i = -0.367% | h = -3.175<br>L = 419.326<br>i = -0.757% |
|------------|--|--|--|--|--|



SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:5000

| DISTANZE PARZIALI | DISTANZE PROGRESSIVE | QUOTE PROGETTO | QUOTE PIATTAFORMA | DIFFERENZA DI QUOTA | ANDAMENTO PLANIMETRICO | ETIMETRICHE |
|-------------------|----------------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------|
| 0                 | 148+550.000          | -95.700        | -94.910           | -0.790              |                        | 148+600     |
| 28.556            | 148+578.556          | -95.700        | -94.910           | -0.790              |                        | 148+700     |
| 21.444            | 148+600.000          | -95.700        | -94.910           | -0.790              |                        | 148+800     |
| 50.000            | 148+650.000          | -95.700        | -94.910           | -0.790              |                        | 148+900     |
| 50.000            | 148+700.000          | -95.700        | -94.910           | -0.790              |                        | 148+000     |
| 50.000            | 148+750.000          | -95.673        | -94.883           | -0.790              |                        | 148+100     |
| 50.000            | 148+800.000          | -95.563        | -94.774           | -0.790              |                        | 148+200     |
| 50.000            | 148+850.000          | -95.370        | -94.581           | -0.790              |                        | 148+300     |
| 50.000            | 148+900.000          | -95.100        | -94.310           | -0.790              |                        | 148+400     |
| 50.000            | 148+950.000          | -94.811        | -94.022           | -0.790              |                        | 148+500     |
| 50.000            | 149+000.000          | -94.523        | -93.733           | -0.790              |                        | 148+600     |
| 50.000            | 149+050.000          | -94.235        | -93.445           | -0.790              |                        | 148+700     |
| 50.000            | 149+100.000          | -93.947        | -93.157           | -0.790              |                        | 148+800     |
| 23.889            | 149+123.889          | -93.609        | -92.819           | -0.790              |                        | 148+900     |
| 28.191            | 149+152.080          | -93.268        | -92.468           | -0.790              |                        | 149+000     |
| 33.889            | 149+185.969          | -92.873        | -92.073           | -0.790              |                        | 149+100     |
| 18.311            | 149+204.280          | -92.430        | -91.630           | -0.790              |                        | 149+200     |
| 50.000            | 149+254.280          | -91.929        | -91.140           | -0.789              |                        | 149+300     |
| 48.883            | 149+303.163          | -91.467        | -90.677           | -0.789              |                        | 149+400     |
| 18.445            | 149+321.608          | -91.050        | -90.260           | -0.789              |                        | 149+500     |
| 31.555            | 149+353.163          | -90.585        | -90.044           | -0.790              |                        | 149+600     |
| 28.445            | 149+381.608          | -90.170        | -90.044           | -0.790              |                        | 149+700     |
| 21.555            | 149+406.163          | -90.000        | -90.044           | -0.790              |                        | 149+800     |
| 50.000            | 149+456.163          | -89.732        | -89.943           | -0.790              |                        | 149+900     |
| 50.000            | 149+506.163          | -89.549        | -89.759           | -0.790              |                        | 150+000     |
| 50.000            | 149+556.163          | -89.365        | -89.575           | -0.790              |                        | 150+100     |
| 16.883            | 149+573.046          | -89.181        | -89.392           | -0.790              |                        | 150+200     |
| 33.157            | 149+606.203          | -88.998        | -89.225           | -0.773              |                        | 150+300     |
| 50.000            | 150+006.203          | -88.814        | -89.062           | -0.752              |                        | 150+400     |
| 16.883            | 150+023.086          | -88.752        | -88.905           | -0.747              |                        | 150+500     |
| 33.157            | 150+056.243          | -88.630        | -88.883           | -0.747              |                        | 150+600     |
| 36.271            | 150+092.514          | -88.497        | -88.750           | -0.747              |                        | 150+700     |
| 13.329            | 150+128.843          | -88.332        | -88.585           | -0.746              |                        | 150+800     |
| 44.300            | 150+173.143          | -88.079        | -88.310           | -0.769              |                        | 150+900     |
| 50.000            | 150+223.143          | -87.895        | -88.105           | -0.791              |                        | 150+000     |
| 44.300            | 150+267.443          | -87.712        | -87.921           | -0.791              |                        | 150+100     |
| 50.000            | 150+317.443          | -87.491        | -87.700           | -0.791              |                        | 150+200     |
| 50.000            | 150+367.443          | -87.170        | -87.350           | -0.790              |                        | 150+300     |
| 50.000            | 150+417.443          | -86.792        | -87.002           | -0.790              |                        | 150+400     |
| 50.000            | 150+467.443          | -86.413        | -86.623           | -0.790              |                        | 150+500     |
| 50.000            | 150+517.443          | -86.034        | -86.244           | -0.790              |                        | 150+600     |
| 50.000            | 150+567.443          | -85.656        | -85.866           | -0.790              |                        | 150+700     |
| 50.000            | 150+617.443          | -85.277        | -85.487           | -0.790              |                        | 150+800     |
| 50.000            | 150+667.443          | -84.899        | -85.109           | -0.790              |                        | 150+900     |
| 50.000            | 150+717.443          | -84.520        | -84.730           | -0.790              |                        | 150+000     |
| 24.556            | 150+742.000          | -84.334        | -84.544           | -0.790              |                        | 150+100     |

| DESCRIZIONE   | CODICE               |
|---|----------------------|
| - SF18 - PLANIMETRIA DI PROGETTO                                      | INOR12EE2F5F1800001  |
| - SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1                   | INOR12EE2F5F1800001  |
| - SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2                   | INOR12EE2F5F1800002  |
| - SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1                | INOR12EE2F5F1800003  |
| - SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2                | INOR12EE2F5F1800004  |
| - SF18 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI                   | INOR12EE2P5F1800001  |
| - SF18 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI                | INOR12EE2P5F1800002  |
| - SF18 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI                       | INOR12EE2F5F1800001  |
| - SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA                      | INOR12EE2RFSF0000001 |
| - SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE                                   | INOR12EE2RFSF0000002 |
| - SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO                           | INOR12EE2RFSF0000003 |
| - SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO                        | INOR12EE2TFSF0000001 |
| - SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO                         | INOR12EE2TFSF0000002 |
| - SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE                               | INOR12EE2TFSF0000003 |
| - SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO                              | INOR12EE2DVSF0000001 |
| - SF00 - LINEA AV/AC (200km/h < Vp < 300km/h) - SEZIONI TIPO          | INOR12EE2WBSF0000001 |
| - SF00 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp < 200km/h) - SEZIONI TIPO | INOR12EE2WBSF0000002 |

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE DELLA PIATTAFORMA E LE RELATIVE DIFFERENZE TRA QUOTA PIANO FERRO E QUOTA PIATTAFORMA SONO RIFERITE ALL'ASSE BINARIO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

**LEGENDA**

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| km [km] | Progressiva vertice               |
| Qv [m]  | Quota altimetrica vertice         |
| Di [-]  | Delta pendenze                    |
| R [m]   | Raggio del raccordo altimetrico   |
| T [m]   | Tangente del raccordo altimetrico |
| Fr [m]  | Freccia del raccordo altimetrico  |
| Sv [m]  | Sviluppo del raccordo altimetrico |

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**SF18 - LINEA AV/AC DA PK 148+584,089 A PK 150+780,229**  
**PROFILO DI TRACCIAMENTO**  
**BINARIO DISPARI**

|                     |   |            |
|---------------------|---|------------|
| GENERAL CONTRACTOR  | DIRETTORE LAVORI                          | SCALA:     |
| Consorzio Cepav due | Il Direttore del Consorzio (Ing. Piranta) | 1:5000/500 |
| Data: 29 MAG 2020   | Data:                                     |            |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR     | 12    | E    | E2   | F5        | SF1800           | 002    | A    |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data     | Verificato | Data     |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|
| A    | EMISSIONE   | Romca   | 31/01/20 | Aiello     | 31/01/20 |
| B    |             |         |          |            |          |
| C    |             |         |          |            |          |