



| DESCRIZIONE   | CODICE               |
|---|----------------------|
| Relazione generale di progetto, Sono 136+079.071                      | A202000E2P73L9300001 |
| Pianimetria progetto 136+079.071                                      | A202000E2P73L9300001 |
| Profilo longitudinale 136+079.071                                     | A202000E2P73L9300001 |
| Sezioni trasversali 136+079.071                                       | A202000E2P73L9300001 |
| Sezioni tipo 136+079.071  | A202000E2P73L9300001 |
| Manufatto scatolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 136+079.071 | A202000E2P73L9300001 |
| Muri andatori - profilo e sezioni 136+079.071                         | A202000E2P73L9300001 |
| Pianimetria manufatti in ca. 136+079.071                              | A202000E2P73L9300001 |
| Relazione di calcolo strutture in ca. 136+079.071                     | A202000E2P73L9300001 |
| Vasca di sollevamento e raccolta acque - Tav. 1 136+079.071           | A202000E2P73L9300001 |
| Opere provvisorie 136+079.071   | A202000E2P73L9300001 |
| Drenaggi acque di piattaforma 136+079.071                             | A202000E2P73L9300001 |
| Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 136+079.071           | A202000E2P73L9300001 |
| Pianimetria stato di fatto 136+079.071                                | A202000E2P73L9300001 |
| <b>ELABORATI DI LINEA</b>   |                      |
| Pianimetria di linea A.C. da km 135+424.970 a km 136+224.970          | A202000E2P73F0001136 |
| Profilo longitudinale linea A.C. da km 135+700.000 a km 136+600.000   | A202000E2P73F0001128 |
| Sezioni trasversali linea A.C. da km 135+950.000 a km 136+250.000     | A202000E2P73F0001184 |
| Pianimetria sistemazioni idrauliche - km 135+424.970 a km 136+224.970 | A202000E2P73F0001137 |

**NOTE GENERALI**

- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-QX-SL0000-001

- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO E' ASSUNTA PARI A QUOTA 95.00m s.l.m.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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 DEFINITIVO

**SOTTOVIA ALLA PROG. 126+852 LINEA A.C. MANUFATTO A SPINTA SOTTO A4**  
 PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

|             |       |            |       |
|-------------|-------|------------|-------|
| Verificato: | Data: | Approvato: | Data: |
|-------------|-------|------------|-------|

|          |       |      |      |           |                 |        |      |       |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA |
| IN05     | 00    | D    | E2   | BZ        | SL9000          | 004    | 0    | VARIE |

| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR |          |                   |             |          |             |          |             | Autorizzato/Date |  |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|------------------|--|
| Rev.                             | Data     | Descrizione       | Redatto     | Data     | Verificato  | Data     | Approvato   | Data             | Consejo                                      |
| 0                                | 31/03/14 | EMISSIONE PER CDS | [Signature] | 31/03/14 | [Signature] | 31/03/14 | [Signature] | 31/03/14         | Cepav due<br>Project Director<br>[Signature] |

Salpem S.p.a. COMM. 032121      Data: 31/03/14      Doc.: 41484\_08.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea      CUP: F81H9100000008