

|                     |                      |             |             |                    |            |            |
|---------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------------|------------|------------|
| Provincia           | Brescia              |             |             |                    |            |            |
| Comune              | Dezenano del Garda   |             |             |                    |            |            |
| Livelle             | DISCESA L= 2854.04 m | DH= -8.30 m | p= -0.00291 | SALITA L= 800.00 m | DH= 2.19 m | p= 0.00274 |
| Progressive livelle | 115+550.000          |             |             |                    |            |            |

|                |           |
|----------------|-----------|
| Q              | 85.810    |
| Q <sub>0</sub> | 0.00565   |
| R <sub>V</sub> | 25000.000 |
| T              | 10.5      |
| f              | 0.100     |



| DESEGNI DI RIFERIMENTO        |        |
|-------------------------------|--------|
| DESCRIZIONE                   | CODICE |
|                               |        |
| NOTE GENERALI                 |        |
|                               |        |
| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI |        |
|                               |        |

|   |       |  |                           |
|---|-------|--|---------------------------|
| COMMITENTE:   |       |  |                           |
| ALTA SOVRIGLIANZA:  |       |  |                           |
| GENERAL CONTRACTOR:   |       |  |                           |
| <b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01</b><br><b>LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA</b><br><b>Lotto funzionale Brescia-Verona</b><br><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> |       |  |                           |
| <b>PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C.</b><br>DA KM 115+000.000 A KM 115+900.000   |       |  |                           |
| TAVOLA N° 99  |       |  |                           |
| ALTA SOVRIGLIANZA   |       | Verificato: _____ Data: _____<br>Approvato: _____ Data: _____          |                           |
| COMMESSA  | LOTTO | FASE   | ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE |
| IN05  | 00    | D  | E2 F7                     |
| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR  |       | OPERA/DESCRIZIONE: I1F0001<br>PROG. REV.: 099 1<br>SCALA: 1:1000/1:100 |                           |
| Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Data Approvato Data  |       | Autorizzato/Data   |                           |
| 0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS M.T. 31/03/14 GHELFI 31/03/14 LAZZARI 31/03/14   |       | Consorzio<br><b>Cepav due</b><br>Project director<br>                  |                           |
| 1 01/07/14 REVISIONE PER CDS 01/07/14 01/07/14  |       | Data: _____  |                           |
| 2<br>3  |       | Data: _____  |                           |
| Saipem S.p.a. COMM. 032121   Data: 01/07/14   Doc. N. IN0500DE2F7IF00010991   |       |  |                           |
| Progetto cofinanziato dalla Unione Europea   CLP: FE1H9100000008  |       |  |                           |