



DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO PILA

| DESCRIZIONE   | CODICE             |
|---|--------------------|
| RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA                        | IN1712E2RHV01A8001 |
| ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3 | IN1712E2ZV01A8003  |
| ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3                          | IN1712E2ZFV01A8003 |
| ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3                          | IN1712E2WV01A8003  |
| POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/5 | IN1712E2ZV01A8004  |
| POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/5                          | IN1712E2ZFV01A8004 |
| POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/5                          | IN1712E2WV01A8004  |
| POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/5                          | IN1712E2WV01A8005  |
| POST OPERAM - SEZIONI TAV. 5/5                          | IN1712E2WV01A8006  |
| FASI REALIZZATIVE                                       | IN1712E2PV01A8001  |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA          | IN1712E2DV01A8001  |

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI  
2 - L'operazione di riporto dovrà essere effettuata con materiali selezionati appartenenti esclusivamente ai gruppi A<sub>1</sub> e A<sub>2</sub> (UNI-CNR 10006), con spandimento a strati opportunamente compattato fino a raggiungere il 95% della massa volumica del secco massima ottenuta con energia AASHO modificata (CNR 69-1976), (CNR 22-1975), procedendo alla registrazione delle perdite secondo le indicazioni di progetto. Il materiale appartenente al gruppo A<sub>3</sub> dovrà presentare un coefficiente di uniformità (D<sub>60</sub>/D<sub>30</sub>) maggiore o uguale a 7. Se richiesto lo strato superficiale, pari a 0.60 m, sarà costituito da terreno vegetale recuperato dagli scavi eseguiti in loco.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2ZV01A8001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

VIADOTTI  
VIADOTTO FIBBIO DAL KM 7+663.97 AL KM 8+460.96 - L=796,99 m  
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
POST OPERAM - FOSSO PILA - SEZIONI TAV. 5/5

| GENERAL CONTRACTOR           | CONSORZIO IRICO-IV DUE | DIRETTORE LAVORI | SCALA 1:100 |            |      |           |      |                |
|------------------------------|------------------------|------------------|-------------|------------|------|-----------|------|----------------|
| Ing. Paolo CARMOGNA          |                        |                  |             |            |      |           |      |                |
| Data: Giugno 2011            |                        |                  |             |            |      |           |      |                |
| COMMESSA                     | LOTTO                  | FASE             | ENTE        |            |      |           |      |                |
| IN17                         | 12                     | E                | 12          |            |      |           |      |                |
| TIPO DOC.                    | OPERA/DISCIPLINA       | PROG.            | REV.        |            |      |           |      |                |
| MA                           | M1011A8                | 006              | A           |            |      |           |      |                |
| FOGLIO                       |                        |                  |             |            |      |           |      |                |
|                              |                        |                  |             |            |      |           |      |                |
| VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE |                        | Data             |             |            |      |           |      |                |
| Ing. Loris RANOLDI           |                        | Gruppo 2011      |             |            |      |           |      |                |
| Rev.                         | Descrizione            | Elabora          | Data        | Verificate | Data | Approvate | Data | IL PROGETTISTA |
| 01                           | PRIMA EMISSIONE        | Paolo Carmogna   | 06/2011     |            |      |           |      |                |

CG. 837797FD1 CUP. J41E1100000009 File: 1712E2ZV01A8006.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 1712E2ZV01A8006

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA