



DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|-------------------|
| RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento | INR10E2R2F0000001 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione | INR10E2R2F0000002 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici | INR10E2R2F0000003 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13 | INR10E2R2F0000004 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13 | INR10E2R2F0000005 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13 | INR10E2R2F0000006 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13 | INR10E2R2F0000007 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13 | INR10E2R2F0000008 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13 | INR10E2R2F0000009 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13 | INR10E2R2F0000010 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13 | INR10E2R2F0000011 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13 | INR10E2R2F0000012 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13 | INR10E2R2F0000013 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13 | INR10E2R2F0000014 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13 | INR10E2R2F0000015 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13 | INR10E2R2F0000016 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13 | INR10E2R2F0000017 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13 | INR10E2R2F0000018 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13 | INR10E2R2F0000019 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13 | INR10E2R2F0000020 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13 | INR10E2R2F0000021 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13 | INR10E2R2F0000022 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13 | INR10E2R2F0000023 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13 | INR10E2R2F0000024 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13 | INR10E2R2F0000025 |
| RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13 | INR10E2R2F0000026 |

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- TD VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- IGMXXX VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- GEOMETRIA RETE DI INQUADRAMENTO (GPS)
- COLLEGAMENTO I.G.M.95 (GPS)
- COLLEGAMENTO RAFFITTIMENTO ESISTENTE (GPS)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

RETE DI INQUADRAMENTO
 Grafico della rete di inquadramento
 Tavola 8/13

| | | | | |
|---|-------------|---|----------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Mantovani) | | DIRETTORE LAVORI Vices per Operatore | | SCALA: 1:5000 |
| Data: 06 AGO 2008 | | Data: | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. |
| INR | 10 | E | E2 | R5 |
| OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | | |
| IF0009 | 008 | A | | |
| PROGETTAZIONE | | | | |
| Aut. | Descrizione | Aut. | Data | Verificato |
| A | EM/ISSIONE | TRAMELLI | 03/07/15 | TESTA |
| B | | | | |
| C | | | | |