



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R5F0009001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R5F0009002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R5F0009003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R5F0009004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R5F0009005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R5F0009006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R5F0009007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R5F0009008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R5F0009009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R5F0009010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R5F0009011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R5F0009012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R5F0009013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R5F0009014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R5F0009015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R5F0009016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R5F0009017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R5F0009018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R5F0009019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R5F0009020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R5F0009021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R5F0009022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R5F0009023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R5F0009024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R5F0009025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R5F0009026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- TB VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- ▲ IGMXXX VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- IGMXXX CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE I.G.M.
- PERCORSO DI LIVELLAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **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 dei percorsi di livellazione
Tavola 12/13

GENERAL CONTRACTOR Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Testa)	DIRETTORE LAVORI Vale per Consorzio	SCALA: 1:5000																																					
COMMISSIONE INOR	LOTTO 10	FASE E2	ENTE RS	TIPO D.C. IF0009	OPERA/DISCIPLINA 025	PROGR. A	REV. A																																
<p>PROGETTAZIONE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verifica</th> <th>Stampa</th> <th>Quota</th> <th>Il Progettista</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>TRAMELLI</td> <td>03/07/18</td> <td>TESTA</td> <td>A. TESTA</td> <td>018</td> <td>ING. LUCA TESTA</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Stampa	Quota	Il Progettista	A	EMISSIONE	TRAMELLI	03/07/18	TESTA	A. TESTA	018	ING. LUCA TESTA	B								C							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Stampa	Quota	Il Progettista																																
A	EMISSIONE	TRAMELLI	03/07/18	TESTA	A. TESTA	018	ING. LUCA TESTA																																
B																																							
C																																							
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. - ALBA - C.N.T.</p> <p>Stampato in scala di ing. LUCA TESTA - ALBA - C.N.T.</p> <p>Stampato in scala di ing. LUCA TESTA - ALBA - C.N.T.</p>																																							