



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2RTF0009001
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2RTF0009002
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2RTF0009003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2RTF0009004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2RTF0009005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2RTF0009006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2RTF0009007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2RTF0009008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2RTF0009009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2RTF0009010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2RTF0009011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2RTF0009012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2RTF0009013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2RTF0009014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2RTF0009015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2RTF0009016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2RTF0009017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2RTF0009018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2RTF0009019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2RTF0009020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2RTF0009021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2RTF0009022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2RTF0009023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2RTF0009024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2RTF0009025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2RTF0009026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2RTF0009027

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- T0 VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- ▲ IGMXXX VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- IGMXXX CAPOALDO DI LIVELLAZIONE I.G.M.
- PERCORSO DI LIVELLAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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 dei percorsi di livellazione
Tavola 2/13

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. F. ...)		DIRETTORE LAVORI Vale per Consorzio		SCALA: 1:5000				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	015	A	
PROGETTAZIONE Rev. Descrizione A EMISSIONE B C								

CIG. 751447334A
Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A.
ALBA S.r.l.