



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R1F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R1F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R1F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R1F000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R1F000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R1F000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R1F000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R1F000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R1F000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R1F000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R1F000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R1F000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R1F000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R1F000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R1F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R1F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R1F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R1F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R1F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R1F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R1F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R1F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R1F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R1F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R1F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R1F000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R1F000027

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
 - T0 VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
 - ▲ GIMXXX VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
 - IGIMXXX 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 5/13

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)		Vale per Direttore		1:5000
Data: 06 AGO 2018		Data:		 GIE Ing. Luca Testa Data: 03/07/18
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	
INOR	10	E	E2	
PROGETTAZIONE		IL PROGETTO		
Fasc.	Descrizione	Autore	Data	Verificato
A	EMISSIONE	TRAMELLI	03/07/18	TESTA
B				
C				