

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R9F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R9F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Morfografie dei vertici	INR10E2R9F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R9F000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R9F000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R9F000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R9F000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R9F000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R9F000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R9F000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R9F000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R9F000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R9F000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R9F000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R9F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R9F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R9F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R9F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R9F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R9F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R9F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R9F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R9F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R9F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R9F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R9F000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R9F000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R9F000028
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R9F000029

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- T0 VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- ▲ T5MXXX VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- IGMXXX CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE I.G.M.
- PERCORSO DI LIVELLAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

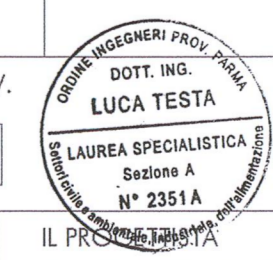
ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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 8/13

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consortio <b>Cepav due</b>		Consortio <b>Cepav due</b> Il Direttore Lavori <b>Luca Testa</b> (Ing. e Arch.)		1:5000
Data: 05 AGO 2018		Data:		 <b>LUCA TESTA</b> LAUREA SPERIMENTALE N. 2811 A
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	
INR	10	E	E2	
PROGETTAZIONE		TIPO D.C.C.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.
A		EMISSIONE	TRAMELLI	02/1
B				
C				