



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R7F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R7F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R7F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R5F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R5F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R5F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R5F000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R5F000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R5F000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R5F000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R5F000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R5F000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R5F000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R5F000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R5F000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R5F000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R5F000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R5F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R5F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R5F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R5F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R5F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R5F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R5F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R5F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R5F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R5F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R5F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R5F000026

NOTE GENERALI

- VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- CAPOALDO 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 4/13

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio <b>Cepav due</b>		Valerio Di Girolamo		1:5000			
Consorzio <b>Cepav due</b>		Il Direttore del Consorzio (ing. T. J. J. J.)					
Data: 06 AGO 2018		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	017	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	IL PRELIEVO		
A	EMMISSIONE	TRIVELLI	03/07/18	TRIVELLI			
B							
C							