



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R5F0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R5F0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R5F0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R5F0000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R5F0000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R5F0000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R5F0000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R5F0000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R5F0000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R5F0000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R5F0000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R5F0000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R5F0000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R5F0000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R5F0000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R5F0000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R5F0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R5F0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R5F0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R5F0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R5F0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R5F0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R5F0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R5F0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R5F0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R5F0000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R5F0000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R5F0000028
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R5F0000029

NOTE GENERALI

- x VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- G VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- T VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- A 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 ENR 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 6/13

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Consortio Cepav due Direttore del Consorzio Ing. T. Testa		Vices per Operazione		1:5000				
Data: 06 AGO 2018		Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	DOT. NO.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	019	A	LUCA TESTA
PROGETTAZIONE								IL PROGETTO
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno			
A	EMMISSIONE	TRAMELLA	03/07/18	TESTA	TESTA			
B								
C								