



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. 1/13	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 della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R1F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R1F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R1F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R1F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R1F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R1F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R1F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R1F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R1F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R1F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R1F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R1F000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R1F000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R1F000028
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R1F000029

NOTE GENERALI

- VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE I.G.M.
- PERCORSO DI LIVELLAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **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 3/13

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Biondi)		DIRETTORE LAVORI Valeo per Operatore		SCALA: 1:5000
Data: 6 AGO 2018		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO D.O.C.
INOR	10	E E2	RS	IF0009
PROGETTAZIONE	PROG.	REV.	A	
Rev.	Disegnato	Redatto	Data	Verificato
A	EMMISSIONE	TRAMELLI	03/07/18	LETTA
B				
C				

Stampato dal Consorzio di progetto **ITALFERR S.p.A.**
 ALBA S.r.l.