



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R1F0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R1F0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R1F0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R1F0000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R1F0000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R1F0000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R1F0000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R1F0000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R1F0000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R1F0000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R1F0000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R1F0000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R1F0000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R1F0000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R1F0000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 2/13	INR10E2R1F0000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 3/13	INR10E2R1F0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 4/13	INR10E2R1F0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 5/13	INR10E2R1F0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 6/13	INR10E2R1F0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 7/13	INR10E2R1F0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 8/13	INR10E2R1F0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 9/13	INR10E2R1F0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 10/13	INR10E2R1F0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 11/13	INR10E2R1F0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 12/13	INR10E2R1F0000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei peroni di livellazione tav. 13/13	INR10E2R1F0000028

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- TD VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- IGMXXX VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.95
- GEOMETRIA RETE DI INQUADRAMENTO (GPS)
- COLLEGAMENTO I.G.M.95 (GPS)
- COLLEGAMENTO RAFFITTIMENTO ESISTENTE (GPS)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE: **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 della rete di inquadramento  
 Tavola 1/13

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore <b>Ing. F. Caranta</b>		Vale per Osservare		1:5000			
Data: 05 AGO 2018		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	001	A
PROGETTAZIONE							
Aut.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno	Stampa	Autore
A	EMMISSIONE	FRANCO	03/07/18	FRANCO	03/07/18	03/07/18	FRANCO
B							
C							

A IGM17502 (MONTICHIARI)