



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R8F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R7F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografia dei vertici	INR10E2R7F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R8F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R8F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R8F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R8F000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R8F000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R8F000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R8F000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R8F000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R8F000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R8F000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R8F000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R8F000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R8F000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R8F000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R8F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R8F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R8F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R8F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R8F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R8F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R8F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R8F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R8F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R8F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R8F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R8F000026

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- T0 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

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIE ITALIANE  
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 3/13

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Consorzio Cepav due  
# Direttore del Consorzio  
(Ing. T. Fontana)

DIRETTORE LAVORI: **Valerio per Orsini**

SCALA: **1:5000**

Data: **06 AGO 2018**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**INOR 10 E E2 R5 IF0009 003 A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato
A	EMISSIONE	TRAMELLI	03/07/18	LEGA	...
B					
C					

Stampato: **dal Servizio di progettazione** di **FERR S.p.A.**  
ALTA S.r.l.

File: **INR10E2R8F000003A.dwg**

Stampa: **751447334A**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea