



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di Inquadramento	INR10E2R8F0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R7F0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R7F0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 1/13	INR10E2R8F0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 2/13	INR10E2R8F0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 3/13	INR10E2R8F0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 4/13	INR10E2R8F0000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 5/13	INR10E2R8F0000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 6/13	INR10E2R8F0000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 7/13	INR10E2R8F0000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 8/13	INR10E2R8F0000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 9/13	INR10E2R8F0000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 10/13	INR10E2R8F0000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 11/13	INR10E2R8F0000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 12/13	INR10E2R8F0000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di Inquadramento tav. 13/13	INR10E2R8F0000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R8F0000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R8F0000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R8F0000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R8F0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R8F0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R8F0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R8F0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R8F0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R8F0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R8F0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R8F0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R8F0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R8F0000026

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 FERROVIARIA ITALIANA
 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 6/13

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
 Direttore Lavori: **Luca Testa**
 Data: 06 AGO 2018

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	1F0009	006	A

PROGETTAZIONE:

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

Stampato dal Servizio di progettazione ALBA S.p.A. CUP: F81H19100000003