



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Realizzazione della rete di inquadramento	INR10E2R21F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Realizzazione della livellazione	INR10E2R21F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R21F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R21F000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R21F000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R21F000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R21F000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R21F000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R21F000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R21F000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R21F000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R21F000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R21F000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R21F000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R21F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R21F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R21F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R21F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R21F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R21F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R21F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R21F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R21F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R21F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R21F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R21F000026

NOTE GENERALI

- VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- VERTICE RETE DI RAFFITTIMENTO ESISTENTE
- 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 9/13

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due, Direzione del Consorzio (ing. T. Tofanti)

DIRETTORE LAVORI: Valeri per Costantini

SCALA: 1:5000

Data: 05 AGO 2018

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	009	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	FRAMILLI	03/07/18	TESTA	03/07/18
B					
C					

Stampato nel Servizio di progettazione di ALBA S.p.A.