



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2R2F0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INR10E2R2F0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INR10E2R2F0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2R2F0000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INR10E2R2F0000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2R2F0000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2R2F0000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2R2F0000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2R2F0000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2R2F0000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2R2F0000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2R2F0000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2R2F0000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2R2F0000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2R2F0000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2R2F0000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2R2F0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2R2F0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2R2F0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2R2F0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2R2F0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2R2F0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2R2F0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2R2F0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2R2F0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2R2F0000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2R2F0000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2R2F0000028
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2R2F0000029

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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 10/13

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

CONSORZIO: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DATA: 06 AGO 2008

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	023	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Qualità
A	EMMISSIONE	TRAMELLI	03/07/16	TESTA	18
B					
C					