



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INDR10E2R2RF0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della livellazione	INDR10E2R2RF0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INDR10E2R2RF0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INDR10E2R2RF0000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INDR10E2R2RF0000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INDR10E2R2RF0000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INDR10E2R2RF0000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INDR10E2R2RF0000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INDR10E2R2RF0000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INDR10E2R2RF0000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INDR10E2R2RF0000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INDR10E2R2RF0000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INDR10E2R2RF0000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INDR10E2R2RF0000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INDR10E2R2RF0000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INDR10E2R2RF0000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INDR10E2R2RF0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INDR10E2R2RF0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INDR10E2R2RF0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INDR10E2R2RF0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INDR10E2R2RF0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INDR10E2R2RF0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INDR10E2R2RF0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INDR10E2R2RF0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INDR10E2R2RF0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INDR10E2R2RF0000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INDR10E2R2RF0000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INDR10E2R2RF0000028
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INDR10E2R2RF0000029

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 4/13

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due il Direttore di Impresa (Ing. T. Mantovani)	Vice per Operazioni		1:5000
Data: 06 AGO 2018	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica
A	EMISSIONE	TRAMELLI	03/07/16	LESTA
B				
C				

Stampato dal Servizio di progettazione di ALBA S.r.l. File: INDR10E2R2RF000004A.dwg