



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione delle rete di inquadramento	INDR10EE2RTF0000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografie dei vertici	INDR10EE2RTF0000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INDR10EE2RTF0000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 2/13	INDR10EE2RTF0000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INDR10EE2RTF0000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INDR10EE2RTF0000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INDR10EE2RTF0000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INDR10EE2RTF0000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INDR10EE2RTF0000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INDR10EE2RTF0000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INDR10EE2RTF0000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INDR10EE2RTF0000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INDR10EE2RTF0000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 1/13	INDR10EE2RTF0000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 2/13	INDR10EE2RTF0000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 3/13	INDR10EE2RTF0000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 4/13	INDR10EE2RTF0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 5/13	INDR10EE2RTF0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 6/13	INDR10EE2RTF0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 7/13	INDR10EE2RTF0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 8/13	INDR10EE2RTF0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 9/13	INDR10EE2RTF0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 10/13	INDR10EE2RTF0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 11/13	INDR10EE2RTF0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 12/13	INDR10EE2RTF0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 13/13	INDR10EE2RTF0000026

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- G10 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

COMMITENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **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 12/13

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Cepav due Il Direttore del Lavoro (Ing. T. Zamboni)	DIRETTORE LAVORI	Vale per Operatore	SCALA:	1:5000		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO D.C.C.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INDR	10	E	E2	R5	IF0009	012	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Approvazione	Data
A	EMMISSIONE	TRAMELLI	03/07/15	LETTA	LUCA TESTA	03/07/15
B						
C						

Stampato dal Servizio di progettazione di Alferri S.p.A. ALFA S.r.l.

Stampato in scala 1:50000