



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2297F000001
RETE DI INQUADRAMENTO - Relazione della rete di inquadramento	INR10E2297F000002
RETE DI INQUADRAMENTO - Monografia dei vertici	INR10E2297F000003
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 1/13	INR10E2297F000004
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 3/13	INR10E2297F000005
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 4/13	INR10E2297F000006
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 5/13	INR10E2297F000007
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 6/13	INR10E2297F000008
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 7/13	INR10E2297F000009
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 8/13	INR10E2297F000010
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 9/13	INR10E2297F000011
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 10/13	INR10E2297F000012
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 11/13	INR10E2297F000013
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 12/13	INR10E2297F000014
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico della rete di inquadramento tav. 13/13	INR10E2297F000015
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 1/13	INR10E2297F000016
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 2/13	INR10E2297F000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 3/13	INR10E2297F000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 4/13	INR10E2297F000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 5/13	INR10E2297F000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 6/13	INR10E2297F000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 7/13	INR10E2297F000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 8/13	INR10E2297F000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 9/13	INR10E2297F000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 10/13	INR10E2297F000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 11/13	INR10E2297F000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 12/13	INR10E2297F000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei percorsi di livellazione tav. 13/13	INR10E2297F000028

NOTE GENERALI

- VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- G 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 SOVRVEGLIANZA:

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 RETE DI INQUADRAMENTO
 Grafico dei percorsi di livellazione
 Tavola 1/13

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)
 DATA: 06 AGO 2016

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	RS	IF0009	014	A

PROGETTAZIONE	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	12/07/19	TESTA	12/07/19
B				
C				