



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 perenni di livellazione tav. 1/13	INR10E2R2F0000017
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 2/13	INR10E2R2F0000018
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 3/13	INR10E2R2F0000019
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 4/13	INR10E2R2F0000020
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 5/13	INR10E2R2F0000021
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 6/13	INR10E2R2F0000022
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 7/13	INR10E2R2F0000023
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 8/13	INR10E2R2F0000024
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 9/13	INR10E2R2F0000025
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 10/13	INR10E2R2F0000026
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 11/13	INR10E2R2F0000027
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 12/13	INR10E2R2F0000028
RETE DI INQUADRAMENTO - Grafico dei perenni di livellazione tav. 13/13	INR10E2R2F0000029

NOTE GENERALI

- G4 VERTICE RETE DI INQUADRAMENTO
- T0 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

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 della rete di inquadramento  
 Tavola 5/13

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Mariani)	Valerio Di Gianuario	1:5000
Data: 06 AGO 2018		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	R5	IF0009	005	A