



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12E2P7SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12E2P7SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12E2P7SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12E2P7SF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INR12E2P7SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2P7SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2P7SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12E2P7SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12E2P7SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INR12E2P7SF1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2P7SF1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2P7SF1200012
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E2P7SF1200013
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12E2P7SF1200014
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12E2P7SF1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2P7SF1200016
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2P7SF1200017
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	INR12E2P7SF1200018
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	INR12E2P7SF1200019
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.5	INR12E2P7SF1200020
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2P7SF1200021
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2P7SF1200022
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E2P7SF1200023
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12E2P7SF1200024
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12E2P7SF1200025
- SF00 - COSTRUZIONI BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E2P7SF1200026
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2P7SF1200027
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF1200028
- SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF1200029
- SF00 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF1200030
- SF00 - TABELLO VERIFICHE ONDATE	INR12E2P7SF1200031
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2P7SF1200032
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/hv<300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF1200033
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E IC VR. MERO (hv<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF1200034

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

	BINARIO PARI
	BINARIO DISPARI
	CHILOMETRICA

COMMITTENTE:

ALTA SOVRILEVATA:

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

SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+150.000 A PK 122+700.000

PLANIMETRIA DI PROGETTO

TAV.3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

29 MAG 2010

DATA:

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF1200	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE		31/01/20		31/01/20
B					
C					