



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2F7SF1600001
SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2F7SF1600002
SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2F7SF1600003
SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2F7SF1600004
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2F7SF1600005
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2F7SF1600006
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2F7SF1600007
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2F7SF1600008
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2F7SF1600009
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2F7SF1600010
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2F7SF1600011
SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2F7SF1600012
SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2F7SF1600013
SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2F7SF1600014
SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2F7SF1600015
SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2F7SF1600016
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2F7SF0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2F7SF0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2F7SF0000003
SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2F7SF0000004
SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2F7SF0000005
SF00 - TABELLATO VERTICALE CINEMATICO	INOR12E2F7SF0000006
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2F7SF0000007
SF00 - LINEA AV/AC (200m/h/cv-300m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2F7SF0000008
SF00 - COLL. OSSE-AV/AC E CV-VR MERO (Vp<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2F7SF0000009

NOTE GENERALI

- LE QUOTE DELLA PIATTAFORMA E LE RELATIVE DIFFERENZE TRA QUOTA PIANO FERRO E QUOTA PIATTAFORMA SONO RIFERITE ALL'ASSE BINARIO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

LEGENDA

- km [km] Progressiva verticale
- Qv [m] Quota altimetrica verticale
- DI [-] Delta pendenze
- R [m] Raggio del raccordo altimetrico
- T [m] Tangente del raccordo altimetrico
- Fr [m] Freccia del raccordo altimetrico
- Sv [m] Sviluppo del raccordo altimetrico

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

SF16 - LINEA AV/AC DA PK 138+471,730 A PK 144+366,662
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.4

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio
(ing. T. ...)

Data: 29 MAG 2010

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SF1600	004	A

PROGETTAZIONE

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

Stampato dal Servizio di progettazione
File: INOR12E2F7SF1600004_10.dwg
CUP: F81H9100000008