



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12EE2P7SF1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12EE2P7SF1300002
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12EE2P7SF1300003
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12EE2P7SF1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12EE2F7SF1300001
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12EE2F7SF1300002
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12EE2F7SF1300003
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12EE2F7SF1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12EE2F7SF1300005
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12EE2F7SF1300006
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12EE2F7SF1300007
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12EE2P5SF1300002
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12EE2F5SF1300001
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12EE2F5SF1300002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TFSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TFSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2TFSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2DVSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCI (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

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 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

SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700,000 A PK 128+186,450
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO DISPARI
TAV.4

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Bionta)	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000/100
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SF1300	008	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Ronca	31/01/20	Aiello	31/01/20
B					
C					