



h	-8.040
L	2764.567
i	-0.2915

h = -8.040
L = 2764.567
i = -0.2915

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:10000
QT. RF. 90.000

Sezioni dell'asse	0+001	0+002	0+003	0+004	0+005	0+006	0+007	0+008	0+009	0+010	0+011	0+012	0+013	0+014	0+015	0+016	0+017	0+018	0+019	0+020	0+021	0+022
DISTANZE PARZIALI	25.200	50.000	26.000	24.000	50.000	25.749	24.252	22.751	27.255	50.008	50.008	50.008	50.008	50.008	50.008	17.667	32.340	50.008	50.008	50.008	50.008	50.008
DISTANZE PROGRESSIVE	25.200	75.200	101.200	125.200	175.200	200.949	225.201	247.952	275.207	325.215	375.223	425.231	475.239	525.247	575.255	592.922	625.262	675.270	725.278	775.286	825.294	875.302
QUOTE PROGETTO	104.705	104.325	104.043	103.913	103.814	103.657	103.583	103.512	103.446	103.367	103.276	103.176	103.068	102.954	102.834	102.707	102.574	102.435	102.290	102.140	101.985	101.825
QUOTE PIATTAFORMA	103.716	103.535	103.352	103.183	103.033	102.888	102.763	102.622	102.466	102.307	102.144	119.995	119.826	119.652	119.474	119.292	119.106	118.916	118.722	118.525	118.325	118.122
DIFFERENZA DI QUOTA	0.989	-0.791	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 266.684 A = 1120.313 R ₀ = 47.221																					
ETIMOMETRICHE	122+700	122+800	122+900	123+000	123+100	123+200	123+300	123+400	123+500	123+600	123+700	123+800	123+900	124+000	124+100	124+200	124+300	124+400	124+500	124+600	124+700	124+800

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:10000
QT. RF. 80.000

Sezioni dell'asse	0+043	0+044	0+045	0+046	0+047	0+048	0+049	0+050	0+051	0+052	0+053	0+054	0+055	0+056	0+057	0+058	0+059	0+060	0+061	0+062	0+063	
DISTANZE PARZIALI	50.008	50.008	50.008	12.582	37.423	9.980	40.420	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	123+408	123+458	123+508	123+520	123+557	123+656	123+706	123+756	123+806	123+856	123+906	123+956	124+006	124+056	124+106	124+156	124+206	124+256	124+306	124+356	124+406	
QUOTE PROGETTO	103.476	103.331	103.185	103.149	103.040	102.912	102.824	102.719	102.604	102.468	102.313	102.167	102.022	101.877	101.731	101.586	101.440	101.295	101.149	101.004	100.858	
QUOTE PIATTAFORMA	102.487	102.341	102.196	102.160	102.051	101.923	101.835	101.730	101.615	101.479	101.324	101.169	101.024	100.879	100.734	100.589	100.444	100.299	100.154	100.009	99.864	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.989	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 266.684 A = 1120.313 R ₀ = 47.221																					
ETIMOMETRICHE	123+400	123+500	123+600	123+700	123+800	123+900	124+000	124+100	124+200	124+300	124+400	124+500	124+600	124+700	124+800	124+900	125+000	125+100	125+200	125+300	125+400	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E22F75F1300001
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E22F75F1300002
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E22F75F1300003
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E22F75F1300004
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E22F75F1300005
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E22F75F1300006
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E22F75F1300007
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E22F75F1300008
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E22F75F1300009
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E22F75F1300010
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E22F75F1300011
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E22F75F1300012
SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12E22F75F1300013
SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12E22F75F1300014
SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12E22F75F1300015
SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12E22F75F1300016
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E22F75F1300017
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E22F75F1300018
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E22F75F1300019
SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E22F75F1300020
SF00 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E22F75F1300021
SF00 - TABELLO IDENTIFICAZIONE SIMBOLICHE	INOR12E22F75F1300022
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E22F75F1300023
SF00 - LINEA AV/AC (200m/h/cv<300m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E22F75F1300024
SF00 - COLL. BISE-AV/AC E IO VE NERO (10<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E22F75F1300025

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 QUOTE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

LEGENDA

- km [km] Progressiva verticale
- Q_v [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:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700,000 A PK 128+186,450
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO DISPARI
TAV.1

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Direttore Lavori:  **Ing. Venerio**

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF1300 005 A

PROGETTAZIONE
Rev. Descrizione Aut. Data Verifica Data
A EMISSIONE 31/01/2010 Albo 31/01/2010
B
C

PROGETTO VERIFICATO
INOR12E22F75F1300005A_10.dwg

Stampato dal Servizio ALBA S.p.A. CUP: F81H19100000008