DIFF. DI QUOT. LLETTE DISTANZ PENDENZ	A A A				:		h = - L = 37 i = -0	2.690 90.059 .071%									
	MILANO															VERONA V	>
															+186.450		
															13 Km 128 F14 Km 128		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										FINE WBS SF13 INIZIO WBS SF14		
QUOTE 1:100 DISTANZE 1:1000																	
dell'asse	P514	515		516	: : : : :	517		518		519		520			522		MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
ZE PARZIALI	50.000		50.000		50.000		50.000		50.000		50.000		50.000	36.450	13.550	50.000	
ZE PROGRESSIVE	-127+800.000	-127+850.000		-127+900.000		-127+950.000		-128+000.000		-128+050.000		-128+100.000		-128+150.000	-128+186.450 -128+200.000		
PROGETTO	-81.009	-80.973		-80.938		-80.902		-80.867		-80.831		-80.796		-80.760	-80.734		
PIATTAFORMA	-80.219	-80.184		-80.148		-80.113		-80.077		-80.042		-80.006		-79.971	-79.945		
ENZA DI QUOTA	-0.790	- 0.790		- 0.790		- 0.790		- 0.790		- 0.790		-0.790		- 0.790	-0.790		
ENTO PLANIMETRICO																	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

	• ;
DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1 - SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2 - SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3 - SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3 - SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4 - SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12EE2P7SF1300001 INOR12EE2P7SF1300002 INOR12EE2P7SF1300003 INOR12EE2P7SF1300004 INOR12EE2F7SF1300001 INOR12EE2F7SF1300002 INOR12EE2F7SF1300003 INOR12EE2F7SF1300005 INOR12EE2F7SF1300006 INOR12EE2F7SF1300007 INOR12EE2F7SF1300001 INOR12EE2P5SF1300001 INOR12EE2P5SF1300001 INOR12EE2P5SF1300001 INOR12EE2P5SF1300001 INOR12EE2F5SF1300001 INOR12EE2F5SF1300001
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA - SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE - SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO - SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO - SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO - SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE - SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO - SF00 - LINEA AV/AC (200km/h - SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2RFSF0000001 INOR12EE2RFSF0000002 INOR12EE2RFSF0000003 INOR12EE2TTSF0000001 INOR12EE2TTSF0000002 INOR12EE2TTSF0000003 INOR12EE2DXSF0000001 INOR12EE2WBSF0000001 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 vertice
Q_V [m]	Quota altimetrica vertice
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 PARI

TAV.4

GENER	AL CONTRAC	CTOR				DIRET	TORE LAVO	RI			
Consorzio Cepaw due Consorzio Cepaw due II Direttore (**) Tonsorzio 2 9 MAG 2020 (Ing. 7) Taranta)								SCALA: 1:1000/100			
ata:						Data:					
CON	MESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DO	C. OP	ERA/DISC	IPLINA	PROGR.	REV.	
1	10 R	12	E	E2	F 7	S	F 1 3	00	004	A	CEGNERI VERON
PROG	SETTAZION	1E									PROGETTISTA
Rev.		Descrizi	one		Redatto	Data	Verificato	Data	ROBE P	reta /	
Α	EMISSION	NE			Roncà	31/01/20	Aiello	31/0/1/20	PARPINE 31/	01/50	iel de la company de la compan
В					7/10			151	V.R. AMA	3/ 1	(Pott. Ing. V. Ajello)

CIG. 751447334A

Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A.

CUP: F81H91000000008

File: INOR12EE2F7SF1300004A_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Scala di plot: 1: