



### DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR10823F000001
RELAZIONE DI CONFOCATO POFRE	INR10823F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCI	INR10823F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCI	INR10823F000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10823F000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10823F000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INR10823F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+384.000 A KM 127+000.000 TAV. 1	INR10823F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+384.000 A KM 127+000.000 TAV. 2	INR10823F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 128+000.000 TAV. 3	INR10823F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 128+000.000 A KM 129+000.000 TAV. 4	INR10823F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 129+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 5	INR10823F000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 131+000.000 TAV. 6	INR10823F000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 131+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 7	INR10823F000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 133+000.000 TAV. 8	INR10823F000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 133+000.000 A KM 134+000.000 TAV. 9	INR10823F000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 134+000.000 A KM 135+000.000 TAV. 10	INR10823F000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 135+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 11	INR10823F000018
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+384.000 A KM 127+000.000 TAV. 1	INR10823F000019
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 128+000.000 TAV. 2	INR10823F000020
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 128+000.000 A KM 129+000.000 TAV. 3	INR10823F000021
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 129+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 4	INR10823F000022
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 131+000.000 TAV. 5	INR10823F000023
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 131+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	INR10823F000024
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 133+000.000 TAV. 7	INR10823F000025
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 133+000.000 A KM 134+000.000 TAV. 8	INR10823F000026
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 134+000.000 A KM 135+000.000 TAV. 9	INR10823F000027
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 135+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 10	INR10823F000028
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VER MERCI DA Km 0+000 A 2+212.832 BP E Km 2+058.758 ED TAV. 9	INR10823F000029
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VER MERCI DA Km 0+000 A 2+212.832 BP E Km 2+058.758 ED TAV. 9	INR10823F000030
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE BP E ED	INR10823F000031
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RP M-VE - BIVIO REZZATO	INR10823F000032
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BP E ED	INR10823F000033

### NOTE GENERALI

...

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

#### QUADRO DI UNIONE

#### LEGENDA

: VERTICE POLIGONALE D'ASSE  
 : PROGRESSIVA CHILOMETRICA  
 : PROGRESSIVA MAIN POINT PLANIMETRICO  
 : PROGRESSIVA ETOMETRICA

ASSE AC BP	
CURVA 18P	
E (m)	3510756.727
N (m)	6487954.348
AZIMUT (G)	102.5563000
R (m)	8100.000
AREA (G)	3.2022913
L (m)	558.497
BV(m)	203.889
V(m)	3.00
CL (m)	218.000
h (m)	7.0
M(m)	0.238

ASSE AC BP	
CURVA 18P	
E (m)	3512879.413
N (m)	6487758.973
AZIMUT (G)	105.8488000
R (m)	5600.000
AREA (G)	0.3128752
L (m)	137.021
BV(m)	228.042
V(m)	3.00
CL (m)	47.000
h (m)	1.0
M(m)	0.002

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

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC  
 DA KM 127+500.000 A KM 132+000.000  
 Tavola 6

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. Meranta)		DIRETTORE LAVORI Valeri per Costantini		SCALA: 1:5000																								
Data: 06 AGO 2018		Data:																										
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.																								
INOR	10	E	E2	P5																								
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.																										
IF0000	006	A																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Inizio</th> <th>Data</th> <th>Fine</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE</td> <td>18/12</td> <td>03/07/18</td> <td>18/12</td> <td>03/07/18</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Descrizione	Inizio	Data	Fine	Data	A	EMMISSIONE	18/12	03/07/18	18/12	03/07/18	B						C					
Rev.	Descrizione	Inizio	Data	Fine	Data																							
A	EMMISSIONE	18/12	03/07/18	18/12	03/07/18																							
B																												
C																												
CIG: 7514473344		Stampato in Servizio		File: INR10823F000006.dwg																								
Progetto e/autorizzato da: ALBA S.p.A.		Stampato in Servizio		CUP: F81H9100000000																								