



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IND19823P0000001
RELAZIONE DI GONFRICITO PDRP	IND19823P0000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCÌ	IND19823P0000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCÌ	IND19823P0000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	IND19823P0000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	IND19823P0000006
TABULATO VERIFICHE GEOMETRICHE	IND19823P0000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 115+000.000 TAV. 1	IND19823P0000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	IND19823P0000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 119+000.000 TAV. 3	IND19823P0000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 119+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	IND19823P0000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	IND19823P0000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	IND19823P0000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 138+000.000 TAV. 7	IND19823P0000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	IND19823P0000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 9	IND19823P0000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	IND19823P0000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+000.000 A KM 150+750.250 (BFI) DA KM 3+000.000 A KM 3+000.350 (BFI) E IC VERONA MERCÌ TAV. 11	IND19823P0000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	IND19823P0000019
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	IND19823P0000020
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 131+000.000 TAV. 2	IND19823P0000021
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 131+000.000 A KM 139+000.000 TAV. 3	IND19823P0000022
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+000.000 A KM 149+000.000 TAV. 4	IND19823P0000023
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+000.000 A KM 149+200.000 TAV. 5	IND19823P0000024
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+200.000 A KM 150+750.250 TAV. 6	IND19823P0000025
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 3+000 A KM 3+546.401 (BFI) DA KM 3+000.000 A KM 114+000.000 A KM 122+700.000 (BFI) TAV. 7	IND19823P0000026
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 3+000 A KM 3+200.251 (BFI) DA KM 110+300.195 A KM 110+300.195 (BFI) E IC M-VERONA A KM 3+000.000 A KM 3+200.251 (BFI) DA KM 110+300.195 A KM 120+700.250 (BFI) TAV. 8	IND19823P0000027
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO IC M-VERONA DA KM 0+0 A KM 2+212.832 (BFI) E KM 2+006.750 (BFI) TAV. 9	IND19823P0000028
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE (BFI) BFI (BFI)	IND19823P0000029
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA RM M-VE - BIVIO REZZATO	IND19823P0000030
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BFI E BFI	IND19823P0000031

NOTE GENERALI

1. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.

2. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

3. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

4. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

5. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

6. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

7. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

8. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

9. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

10. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

11. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

12. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

13. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

14. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

15. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

16. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

17. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

18. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

19. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

20. LE QUOTE DI TRACCIAMENTO SONO ESPRESSE IN METRI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE

Sez. 009	Sez. 009	Sez. 010	Sez. 011

LEGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC
DA KM 145+500.000 A KM 150+000.000
Tavola 10

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DIRETTORE LAVORI: **Valter**
Valter per Direzione

SCALA: **1:5000**

Data: **06 AGO 2018**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 10 E E2 P5 IF0000 010 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Inizio	Data	Aut.	Data
A	EMISSIONE	14/0	03/07/16	[Signature]	03/07/16
B					
C					

Stampato dal Servizio di plotaggio **ITALFERR S.p.A.**