



DESEGN I RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INDR10E23F0000000
RELAZIONE DI COMPROMISSO TIPORE	INDR10E23F0000000
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E VERONA MERO	INDR10E23F0000000
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E VERONA MERO	INDR10E23F0000000
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INDR10E23F0000000
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INDR10E23F0000000
TABULATO VERIFICHE GEOMETRICHE	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+384.000 A KM 110+000.000 TAV. 1	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 110+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 115+000.000 TAV. 3	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 115+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 9	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+000.000 A KM 150+000.000 A KM 150+000.000 (B) DA KM 150+000.000 A KM 150+000.000 (C) (VERONA MERO) TAV. 11	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 121+000.000 TAV. 3	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 4	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 5	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 6	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 150+000.000 A KM 150+000.000 A KM 150+000.000 A KM 150+000.000 (B) DA KM 150+000.000 A KM 150+000.000 (C) (VERONA MERO) TAV. 11	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 150+000.000 A KM 150+000.000 (B) DA KM 150+000.000 A KM 150+000.000 (C) (VERONA MERO) TAV. 11	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO IC VER MERO DA KM 0+000 A KM 2+210.832 BP E KM 2+206.756 BD TAV. 9	INDR10E23F0000000
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO IC VER MERO DA KM 0+000 A KM 2+210.832 BP E KM 2+206.756 BD TAV. 9	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC M-VE - BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE BP E BD	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC M-VE - BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE BP E BD	INDR10E23F0000000
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVERST EP E BD	INDR10E23F0000000

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANZIENZA: ITALFERR 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

PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+600.000 A KM 139+400.000 Tavola 4

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttorale Consorzio (Ings. Marzetta)	Valore per Operazioni		1:5000/500
Data: 06 AGO 2018	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	F5	IF000	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Disposizione	Autore	Data	Revisione	Disegno
A	EMISIONE		03/07/18		
B					
C					

Stampa di Progetto: ALBA S.r.l.