



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR10E23P0F000001
RELAZIONE DI COMPROMISSO	NOR10E23P0F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	NOR10E23P0F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	NOR10E23P0F000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P0F000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P0F000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	NOR10E23P0F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+500.000 TAV. 1	NOR10E23P0F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	NOR10E23P0F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+000.000 TAV. 3	NOR10E23P0F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	NOR10E23P0F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+500.000 TAV. 5	NOR10E23P0F000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+500.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	NOR10E23P0F000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+500.000 TAV. 7	NOR10E23P0F000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+500.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	NOR10E23P0F000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+500.000 TAV. 9	NOR10E23P0F000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+500.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	NOR10E23P0F000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+000.000 A KM 150+795.229 (BP) DA KM 0+000.000 A KM 3+293.985 (BE) E IC VERONA MERC TAV. 11	NOR10E23P0F000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P0F000019
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	NOR10E23P0F000020
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 121+000.000 TAV. 2	NOR10E23P0F000021
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 3	NOR10E23P0F000022
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 139+400.000 TAV. 4	NOR10E23P0F000023
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+400.000 A KM 149+200.000 TAV. 5	NOR10E23P0F000024
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+200.000 A KM 150+795.229 TAV. 6	NOR10E23P0F000025
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A S+548.491 BD - GALONATO (DA KM 114+150.000 A KM 122+750.000 BP) TAV. 7	NOR10E23P0F000026
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A S+200.251 BD (DA KM 115+200.195 A KM 118+554.547 BP) E DA KM 0+000 A S+190.300 BD (DA KM 149+475.936 A KM 150+795.229 BP) TAV. 8	NOR10E23P0F000027
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VERONA MERC DA KM 0+000 A S+212.832 BP E KM 2+006.766 BD TAV. 9	NOR10E23P0F000028
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE - BP E BD	NOR10E23P0F000029
PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RI MI-VE - BYVO REZZATO	NOR10E23P0F000030
PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYVO VERONA OVER BP E BD	NOR10E23P0F000031

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V. J.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE

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

DIETTORE LAVORI: **Valter** per Cepav due

DATA: 06 AGO 2010

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 10 E E2 P5 IF0000 012 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMISSIONE	...	03/07/10
B					
C					

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.