



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NR118E23F000001
RELAZIONE DI CENSO E PROFILO	NR118E23F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	NR118E23F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	NR118E23F000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	NR118E23F000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	NR118E23F000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	NR118E23F000007
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 106+384,000 A KM 110+000,000 TAV. 1	NR118E23F000008
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500,000 A KM 114+000,000 TAV. 2	NR118E23F000009
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000,000 A KM 116+000,000 TAV. 3	NR118E23F000010
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 116+000,000 A KM 123+000,000 TAV. 4	NR118E23F000011
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000,000 A KM 127+000,000 TAV. 5	NR118E23F000012
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 132+000,000 TAV. 6	NR118E23F000013
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000,000 A KM 136+000,000 TAV. 7	NR118E23F000014
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000,000 A KM 141+000,000 TAV. 8	NR118E23F000015
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000,000 A KM 145+000,000 TAV. 9	NR118E23F000016
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000,000 A KM 150+000,000 TAV. 10	NR118E23F000017
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000,000 A KM 150+780,250 (B.F.) DA KM 150+000,000 A KM 150+780,250 (B.F.) E IC VERONA MERC TAV. 11	NR118E23F000018
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 106+384,000 A KM 110+000,000 TAV. 1	NR118E23F000019
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 110+000,000 A KM 114+000,000 TAV. 2	NR118E23F000020
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000,000 A KM 116+000,000 TAV. 3	NR118E23F000021
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 116+000,000 A KM 123+000,000 TAV. 4	NR118E23F000022
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000,000 A KM 127+000,000 TAV. 5	NR118E23F000023
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 132+000,000 TAV. 6	NR118E23F000024
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000,000 A KM 136+000,000 TAV. 7	NR118E23F000025
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000,000 A KM 141+000,000 TAV. 8	NR118E23F000026
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000,000 A KM 145+000,000 TAV. 9	NR118E23F000027
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000,000 A KM 150+000,000 TAV. 10	NR118E23F000028
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000,000 A KM 150+780,250 (B.F.) DA KM 150+000,000 A KM 150+780,250 (B.F.) E IC VERONA MERC TAV. 11	NR118E23F000029
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO C.V. MERC DA Km D=0,2-212,832 BP E Km 2+209,758 BD TAV. 9	NR118E23F000030
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO C.V. MERC DA Km D=0,2-212,832 BP E Km 2+209,758 BD TAV. 9	NR118E23F000031
PLANIMETRI E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC M-VE - BIVIO REZZATO	NR118E23F000032
PLANIMETRI E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BP E BD	NR118E23F000033

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SOVRILEVATA: **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

PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000,000 A KM 121+800,000
Tavola 2

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

DIRETTORE LAVORI: **Valeri per Comenziare**

SCALA: 1:5000/500

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

INOR 10 E E2 F5 I F0000 002 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Aut. Data

A EMISSIONE

B

C

CIG 761447334A

Stampato nel Sistema di Gestione della Qualità della Unione Europea

ALBA S.p.A.

CUR F818P180000000

Scala di plot: 1: