

ASSE AC BD
VARIAZIONE INTERASSE
KM 110-1054

Curva 3D	349272.824
E (m)	6501748.647
N (m)	110.0753925
Asimut (g)	2.424820
R (m)	61.481
Altezza (m)	51.250
V (m)	250
W (m)	10.5
M (m)	0.417

ASSE AC BD
VARIAZIONE INTERASSE
KM 110-554

Curva 3D	349272.824
E (m)	6501748.647
N (m)	110.0753925
Asimut (g)	2.424820
R (m)	61.481
Altezza (m)	51.250
V (m)	250
W (m)	10.5
M (m)	0.417

ASSE AC BD
VARIAZIONE INTERASSE
KM 110-584

Curva 3D	349272.824
E (m)	6501748.647
N (m)	110.0753925
Asimut (g)	2.424820
R (m)	61.481
Altezza (m)	51.250
V (m)	250
W (m)	10.5
M (m)	0.417

ASSE AC BP
CURVA 3D

E (m)	6501739.497
N (m)	110.0753925
Asimut (g)	2.424820
R (m)	61.481
Altezza (m)	51.250
V (m)	250
W (m)	10.5
M (m)	0.417

ASSE AC BP
CURVA 4P

E (m)	3492791.582
N (m)	6501631.046
Asimut (g)	113.0534106
R (m)	6000.000
Altezza (m)	6.4621461
V (m)	203.840
W (m)	207.260
V (m)	250
W (m)	200.000
h (m)	10.5
M (m)	0.417

ASSE AC BP
CURVA 5P

E (m)	3494021.426
N (m)	6501550.197
Asimut (g)	107.171746
R (m)	5250.000
Altezza (m)	13.1747602
V (m)	617.550
W (m)	917.340
V (m)	350
W (m)	314.000
h (m)	10.5
M (m)	0.417

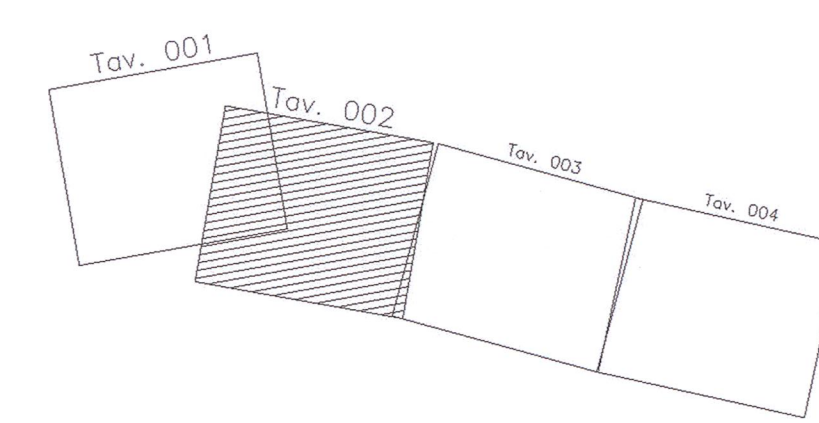
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR10E23P01000001
RELAZIONE DI CONFERIMENTO FIDUCIA	INR10E23P01000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCI	INR10E23P01000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCI	INR10E23P01000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10E23P01000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10E23P01000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INR10E23P01000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+384.000 A KM 110+500.000 TAV. 1	INR10E23P01000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INR10E23P01000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+500.000 TAV. 3	INR10E23P01000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+500.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	INR10E23P01000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+500.000 TAV. 5	INR10E23P01000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+500.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	INR10E23P01000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+500.000 TAV. 7	INR10E23P01000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+500.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	INR10E23P01000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+500.000 TAV. 9	INR10E23P01000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+500.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	INR10E23P01000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+000.000 A KM 150+789.229 (BP) DA KM 0+000.000 A KM 3+353.385 (BI) E IC VERONA MERCI TAV. 11	INR10E23P01000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10E23P01000019
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	INR10E23P01000020
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 121+000.000 TAV. 2	INR10E23P01000021
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000.000 A KM 130+500.000 TAV. 3	INR10E23P01000022
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+500.000 A KM 139+400.000 TAV. 4	INR10E23P01000023
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+400.000 A KM 146+000.000 TAV. 5	INR10E23P01000024
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+789.229 TAV. 6	INR10E23P01000025
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A S+546.401 BI - GALLONATO (DA KM 114+150.000 A KM 123+750.000 BP) TAV. 7	INR10E23P01000026
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A S+200.251 BI (DA KM 110+000.190 A KM 119+500.141 BP) E DA KM 0+000 A S+500.000 (DA KM 149+000.000 A KM 150+789.229 BP) TAV. 8	INR10E23P01000027
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VERONA MERCI DA KM 0+000 A S+212.832 BP E KM 2+208.750 BI TAV. 9	INR10E23P01000028
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE BP E BI	INR10E23P01000029
PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RFI M-VE - BYVO REZZATO	INR10E23P01000030
PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYVO VERONA OVERT BP E BI	INR10E23P01000031

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC
DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000
Tavola 2

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

DIRETTORE LAVORI: **Il Direttore del Consorzio (Ing. Tarantini)**

Scala: **1:5000**

Data: **06 AGO 2018**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	P5	IF0000	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Stato
A	EMMISSIONE	HP	03/07/18	PROVVISORIA
B				
C				

Stampato dal Servizio di Politecnica di ALBA S.p.A.