

ASSE AC BD GALLERIA LONATO	
CURVA 70	
E (m)	349872 044
N (m)	650034 096
Azimut (g)	120 3469547
R (m)	120 3469547
Absc(s)	120 3469547
T (m)	120 3469547
Sv(m)	120 3469547
V(m/h)	120 3469547
Cl (m)	120 3469547
h (cm)	120 3469547
M(m)	120 3469547

ASSE AC BD GALLERIA LONATO	
CURVA 70	
E (m)	349872 044
N (m)	650034 096
Azimut (g)	120 3469547
R (m)	120 3469547
Absc(s)	120 3469547
T (m)	120 3469547
Sv(m)	120 3469547
V(m/h)	120 3469547
Cl (m)	120 3469547
h (cm)	120 3469547
M(m)	120 3469547

ASSE AC BD GALLERIA LONATO	
CURVA 70	
E (m)	349872 044
N (m)	650034 096
Azimut (g)	120 3469547
R (m)	120 3469547
Absc(s)	120 3469547
T (m)	120 3469547
Sv(m)	120 3469547
V(m/h)	120 3469547
Cl (m)	120 3469547
h (cm)	120 3469547
M(m)	120 3469547

ASSE AC BD GALLERIA LONATO	
CURVA 80	
E (m)	3498721 144
N (m)	6500172 476
Azimut (g)	119 3669550
R (m)	800 000
Absc(s)	11 0927298
T (m)	488 877
Sv(m)	1518 503
V(m/h)	300
Cl (m)	180 000
h (cm)	8 0
M(m)	0 150

ASSE AC BP	
CURVA 8P	
E (m)	3498250 816
N (m)	6500950 226
Azimut (g)	120 3469547
R (m)	120 3469547
Absc(s)	120 3469547
T (m)	120 3469547
Sv(m)	120 3469547
V(m/h)	120 3469547
Cl (m)	120 3469547
h (cm)	120 3469547
M(m)	120 3469547

ASSE AC BP	
CURVA 7P	
E (m)	3498984 802
N (m)	6500730 106
Azimut (g)	121 3662000
R (m)	1600 000
Absc(s)	1 7293860
T (m)	217 583
Sv(m)	344 138
V(m/h)	300
Cl (m)	80 000
h (cm)	3 5
M(m)	0 022

ASSE AC BP	
CURVA 8P	
E (m)	3498916 446
N (m)	6500155 486
Azimut (g)	120 1808192
R (m)	9780 000
Absc(s)	11 1895946
T (m)	937 091
Sv(m)	1748 393
V(m/h)	300
Cl (m)	120 000
h (cm)	4 0
M(m)	0 092

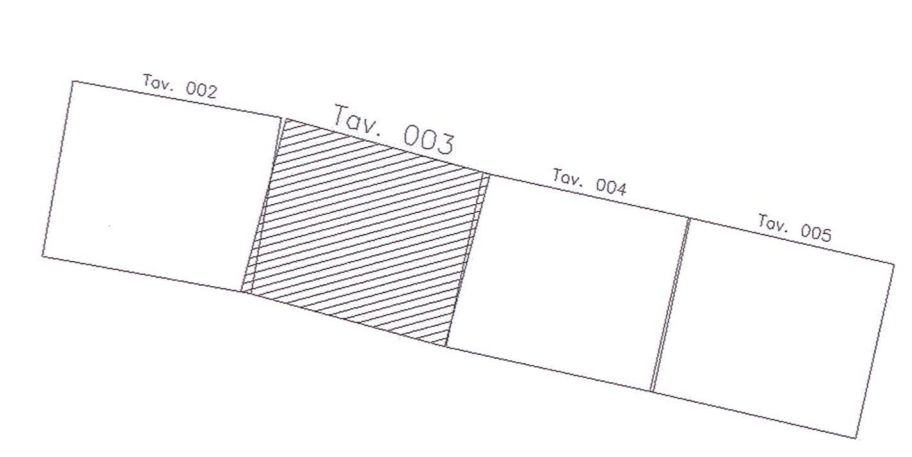
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INDR18E2P0F000001
RELAZIONE DI COMPROMISSO	INDR18E2P0F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	INDR18E2P1F000001
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	INDR18E2P1F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INDR18E2P1F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INDR18E2P1F000004
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INDR18E2P1F000005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+600.000 TAV. 1	INDR18E2P5F000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INDR18E2P5F000002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 116+000.000 A KM 118+000.000 TAV. 3	INDR18E2P5F000003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 119+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	INDR18E2P5F000004
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	INDR18E2P5F000005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	INDR18E2P5F000006
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	INDR18E2P5F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	INDR18E2P5F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 9	INDR18E2P5F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	INDR18E2P5F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+700.229 (BP) DA KM 0+000.000 A KM 3+000.000 (E) IC VERONA MERC TAV. 11	INDR18E2P5F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INDR18E2P5F000012
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	INDR18E2P5F000001
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+600.000 A KM 130+600.000 TAV. 3	INDR18E2P5F000003
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+600.000 A KM 139+600.000 TAV. 4	INDR18E2P5F000004
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+600.000 A KM 146+000.000 TAV. 5	INDR18E2P5F000005
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+700.229 TAV. 6	INDR18E2P5F000006
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A S+148.491 ED -GALONATO (DA KM 144+000.000 A KM 120+700.000 (BP) TAV. 7	INDR18E2P5F000007
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A S+203.201 (BP) (DA KM 110+385.195 A KM 110+385.147 (BP) E DA KM 0+000 A S+920.300 (BP) (DA KM 143+070.000 A KM 150+700.229 (BP) TAV. 8	INDR18E2P5F000008
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO IC VERONA MERC DA KM 0+000 A S+212.832 (BP) E KM 2+206.750 (BP) TAV. 9	INDR18E2P5F000009
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE BP E BD	INDR18E2P5F000010
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA RFI M-VE - BIVIO REZZATO	INDR18E2L6F000001
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BP E BD	INDR18E2L7F000001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA



COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 114+000.000 A KM 118+500.000
Tavola 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore Lavori: Valerio per Operazione
Data: 06 AGO 2018
SCALA: 1:5000

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

INDR 10 E E2 P5 IF0000 003 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Quota	Stato
A	EMISSIONE		03/07/18		03
B					
C					

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