

ASSE AC BP	
CURVA 19P	
E (m)	3917978.798
N (m)	6497824.347
Azimut (g)	99.3283493
R (m)	6000.000
Altezza (g)	9.7520277
Y (m)	613.9716
B (m)	889.910
V (m/s)	300
CL (m)	238.000
h (m)	1.5
M (m)	0.200

ASSE AC BP	
CURVA 19P	
E (m)	3920052.243
N (m)	6497273.118
Azimut (g)	108.918698
R (m)	6460.000
Altezza (g)	8.8797233
Y (m)	397.686
B (m)	404.154
V (m/s)	300
CL (m)	330.000
h (m)	12.0
M (m)	0.633

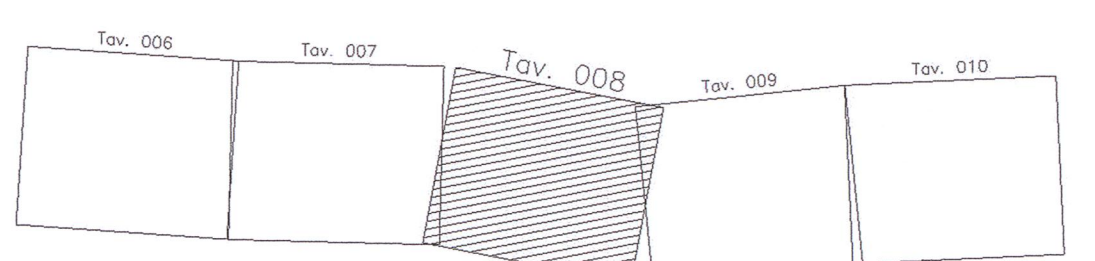
DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR10E23P0000001
RELAZIONE DI CONFRONTO TORE	INR10E23P0000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	INR10E23P0000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	INR10E23P0000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10E23P0000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	INR10E23P0000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INR10E23P0000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+600.000 TAV. 1	INR10E23P0000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INR10E23P0000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 116+000.000 TAV. 3	INR10E23P0000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000.000 A KM 125+000.000 TAV. 4	INR10E23P0000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	INR10E23P0000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 6	INR10E23P0000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	INR10E23P0000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	INR10E23P0000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 9	INR10E23P0000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	INR10E23P0000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+000.000 A KM 0+000.000 A KM 0+000.000 (B-E) E IC VERONA MERC TAV. 11	INR10E23P0000018
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+600.000 TAV. 1	INR10E23P0000019
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 110+600.000 A KM 121+000.000 TAV. 2	INR10E23P0000020
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 3	INR10E23P0000021
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 4	INR10E23P0000022
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 5	INR10E23P0000023
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 6	INR10E23P0000024
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000.000 A KM 146+401.800 - GALLONATO (DA KM 114+500.000 A KM 120+700.000) TAV. 7	INR10E23P0000025
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000.000 A KM 110+000.000 (DA KM 110+000.000 A KM 110+000.000) E DA KM 0+000.000 A KM 140+000.000 (DA KM 140+000.000 A KM 150+000.000) TAV. 8	INR10E23P0000026
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VERONA MERC DA KM 0+000.000 A KM 2+008.756 (B-E) TAV. 9	INR10E23P0000027
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE BP E BD	INR10E23P0000028
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RP M-VE - BIVIO REZZATO	INR10E23P0000029
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BP E BD	INR10E23P0000030

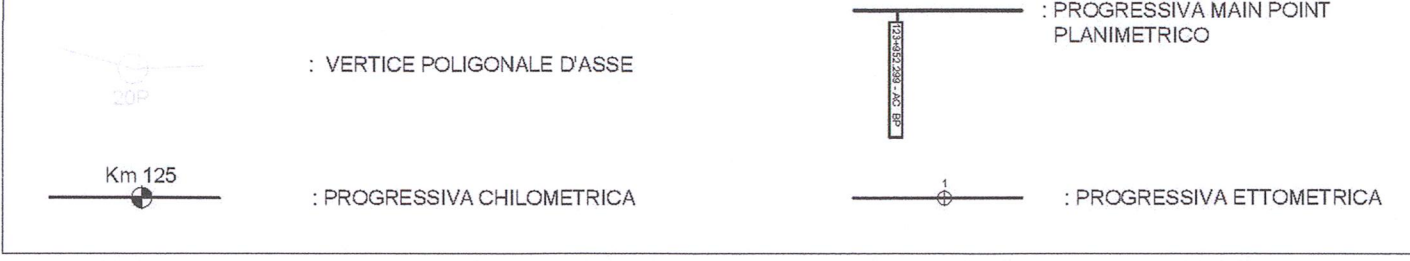
NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA



COMMITTENTE:

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 136+500.000 A KM 141+000.000

Tavola 8

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio

CONSORZIO CEPAV DUE

Il Direttore del Consorzio (ing. *Montana*)

Data: 06 AGO 2018

DIRETTORE LAVORI: *Vieni per Domani*

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	P5	IF0000	008	A