



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IND10E2P5F000001
RELAZIONE DI CONFRONTO PORE	IND10E2P5F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCO	IND10E2P5F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCO	IND10E2P5F000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	IND10E2P5F000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	IND10E2P5F000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	IND10E2P5F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+500.000 TAV. 1	IND10E2P5F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	IND10E2P5F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+000.000 TAV. 3	IND10E2P5F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	IND10E2P5F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	IND10E2P5F000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	IND10E2P5F000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	IND10E2P5F000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	IND10E2P5F000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 9	IND10E2P5F000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	IND10E2P5F000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	IND10E2P5F000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	IND10E2P5F000019
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	IND10E2P5F000020
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	IND10E2P5F000021
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 121+800.000 TAV. 3	IND10E2P5F000022
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+800.000 A KM 130+000.000 TAV. 4	IND10E2P5F000023
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 148+000.000 TAV. 5	IND10E2P5F000024
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+780.225 TAV. 6	IND10E2P5F000025
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A 9+548.401 BD - DAL LONTO (DA KM 114+900.000 A KM 120+700.000) TAV. 7	IND10E2P5F000026
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A 9+548.401 BD - DAL LONTO (DA KM 110+985.195 A KM 110+584.541) TAV. 8	IND10E2P5F000027
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE - BP E BD	IND10E2P5F000028
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VERONA DA KM 0+000 A 2+212.832 BP E KM 2+208.758 BD TAV. 9	IND10E2P5F000029
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE - BP E BD	IND10E2P5F000030
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RFI M-VE - BYPASS REZZATO	IND10E2P5F000031
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS VERONA OVEST BP E BD	IND10E2P5F000032

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE

LEGENDA

- VERTICE POLIGONALE D'ASSE
- PROGRESSIVA MAN POINT PLANIMETRICO
- PROGRESSIVA CHILOMETRICA
- PROGRESSIVA ETOMETRICA

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 105+384.000 A KM 110+500.000
Tavola 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore Lavori: Vanni per Operazione

DATA: 06 AGO 2018

SCALA: 1:5000

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

INOR 10 E E2 P5 I F0000 001 A

PROGETTAZIONE

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

CIG: 751447334A

Stampato dal Servizio di piattaggio ITALFERR S.p.A. Al B.A. S.r.l.