



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR1082302F000001
RELAZIONE DI GONFIORIO POPE	INR1082302F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCI	INR1082311F000001
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS AC E IC VERONA MERCI	INR1082311F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCI ESISTENTE MI-VE	INR1082311F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INR1082311F000004
TABULATO VERIFICHE CINETICHE	INR1082311F000005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+384.000 A KM 110+000.000 TAV. 1	INR1082302F000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INR1082302F000002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 119+000.000 TAV. 3	INR1082302F000003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 119+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	INR1082302F000004
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	INR1082302F000005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	INR1082302F000006
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 139+000.000 TAV. 7	INR1082302F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	INR1082302F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 9	INR1082302F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	INR1082302F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 150+000.000 A KM 150+780.229 (BP) DA KM 0+000.000 A KM 0+000.000 BEL E IC VERONA MERCI TAV. 11	INR1082302F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INR1082302F000012
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	INR1082302F000001
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 121+000.000 TAV. 2	INR1082302F000002
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 3	INR1082302F000003
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 139+400.000 TAV. 4	INR1082302F000004
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+400.000 A KM 149+200.000 TAV. 5	INR1082302F000005
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+200.000 A KM 150+780.229 TAV. 6	INR1082302F000006
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 0+468.401 (BP) - GA LONATO DA KM 14+300.000 A KM 120+700.000 TAV. 7	INR1082302F000007
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 2+203.251 (BP) DA KM 10+383.195 A KM 110+953.541 (BP) E DA KM 0+000 A KM 0+000 (BP) DA KM 149+670.000 A KM 150+780.229 (BP) TAV. 8	INR1082302F000008
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO IC VERONA MERCI DA KM 0+000 A KM 2+203.251 (BP) E KM 2+203.786 (BP) TAV. 9	INR1082302F000009
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE BP E KM 2+203.786 (BP) TAV. 9	INR1082302F000010
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA RFI MI-VE - BYPASS REZZATO	INR1082302F000011
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INR1082302F000012

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SORVEGLIANZA: **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000
Tavola 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Direttore Lavori: **Valerio Perin**

COMMESSA: **INOR 10 E E2 F5 IF000 001 A**

PROGETTAZIONE: **ING. GIUSEPPE BIANCHI**

Stampato dal Servizio **ITALFERR S.p.A.**