



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE	PROGRESSIVE	PARZIALI	ANDAMENTO PLANIMETRICO
143.995	144.160	0+000	0+000.000	13.900	R = 35345.000
143.995	144.160	0+100	0+060.000	40.145	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+200	0+120.000	52.688	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+300	0+180.000	52.688	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+400	0+240.000	52.688	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+500	0+300.000	103.957	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+600	0+360.000	20.000	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+700	0+420.000	82.589	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+800	0+480.000	104.751	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	0+900	0+540.000	20.150	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+000	0+600.000	105.447	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+100	0+660.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+200	0+720.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+300	0+780.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+400	0+840.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+500	0+900.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+600	0+960.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+700	1+020.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+800	1+080.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	1+900	1+140.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+000	1+200.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+100	1+260.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+200	1+320.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+300	1+380.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+400	1+440.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+500	1+500.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+600	1+560.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+700	1+620.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+800	1+680.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	2+900	1+740.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm
143.995	144.160	3+000	1+800.000	52.698	BV = 105.376 H = 1.0 cm

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR10E23P000001
RELAZIONE DI COMPLEMENTO	NOR10E23P000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERIO	NOR10E23P000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERIO	NOR10E23P000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P000006
TABULATO VERIFICHE CHENIOMATICHE	NOR10E23P000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+500.000 TAV. 1	NOR10E23P000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	NOR10E23P000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+000.000 TAV. 3	NOR10E23P000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	NOR10E23P000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	NOR10E23P000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 131+000.000 TAV. 6	NOR10E23P000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 131+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	NOR10E23P000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	NOR10E23P000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 9	NOR10E23P000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	NOR10E23P000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 11	NOR10E23P000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P000019
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 110+500.000 TAV. 1	NOR10E23P000020
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 110+500.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	NOR10E23P000021
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+000.000 TAV. 3	NOR10E23P000022
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	NOR10E23P000023
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	NOR10E23P000024
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 131+000.000 TAV. 6	NOR10E23P000025
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 131+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	NOR10E23P000026
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	NOR10E23P000027
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 9	NOR10E23P000028
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	NOR10E23P000029
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 149+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 11	NOR10E23P000030
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	NOR10E23P000031
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VER. MERIO DA KM 0+000 A 2+212.832 BP E KM 2+206.758 BD TAV. 9	NOR10E23P000032
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE BP E BD	NOR10E23P000033
PLANIMETRIA E PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RFI MI-VE - BIVIO REZZATO	NOR10E23P000034
PLANIMETRIA E PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BP E BD	NOR10E23P000035

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

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

COMMITTENTE: **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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA E PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RFI MI-VE - BIVIO REZZATO

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

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

INOR 10 E E2 L6 IF0000 001 A

PROGETTAZIONE: **ALBA S.r.l.**

Stampato con: **ALBA S.r.l.**

Scale: 1:2000/200

Scale of plot: 1: