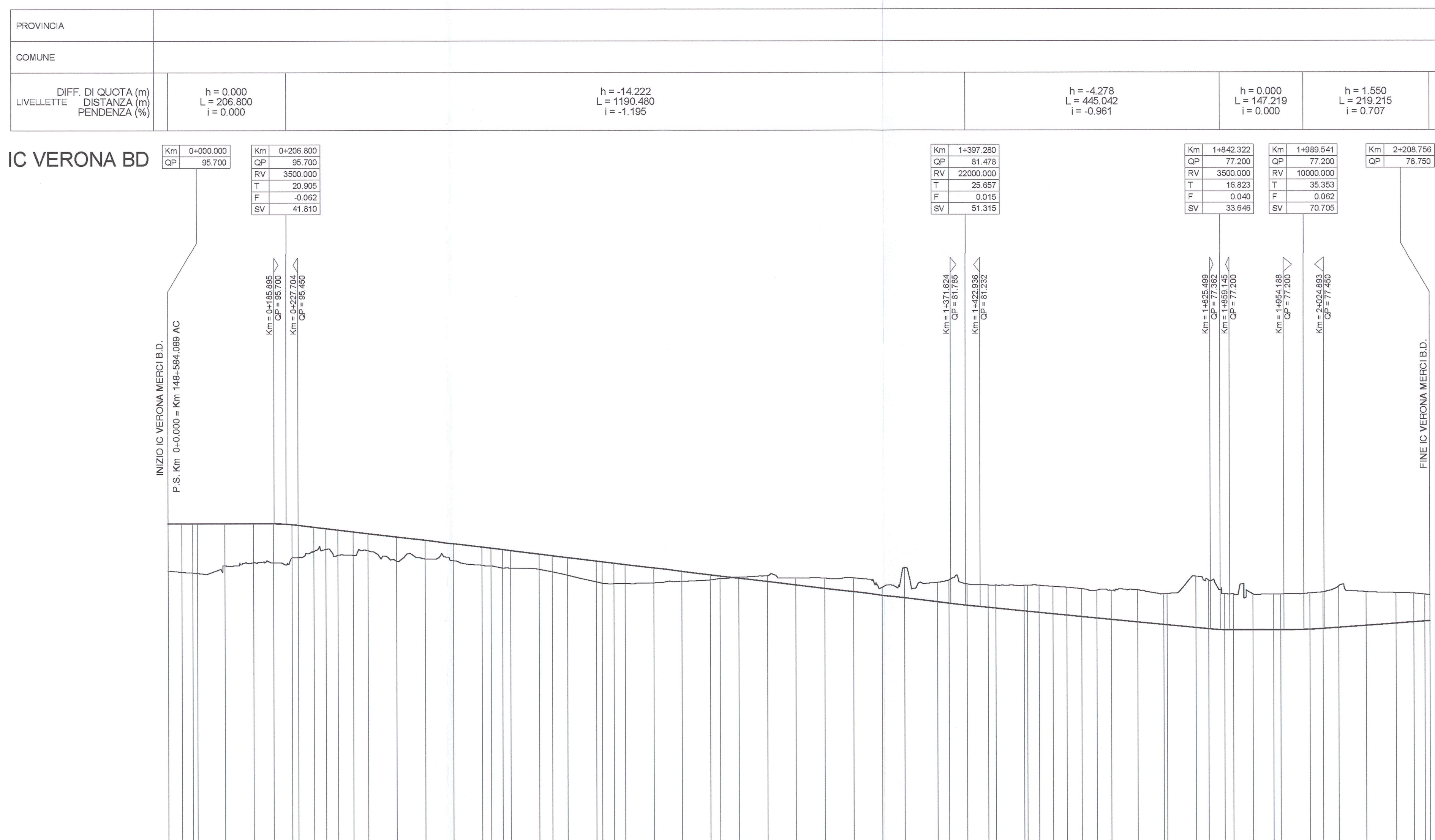




QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE	PROGRESSIVE	PARZIALI	ANDAMENTO PLANIMETRICO
57,514 57,530 57,544 57,558 57,572	56,700 56,700 56,700 56,700 56,700	0+000 0+100 0+200 0+300 0+400	-0,000,000 -0,000,000 -0,000,000 -0,000,000 -0,000,000	48,311 50,000 50,000 50,000 50,000	L = 200,777 L = 200,000 L = 200,000 L = 200,000 L = 200,000



QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE	PROGRESSIVE	PARZIALI	ANDAMENTO PLANIMETRICO
57,548 57,531 57,514 57,497 57,482	56,700 56,700 56,700 56,700 56,700	0+000 0+100 0+200 0+300 0+400	-0,000,000 -0,000,000 -0,000,000 -0,000,000 -0,000,000	48,311 50,000 50,000 50,000 50,000	L = 203,533 L = 203,533 L = 203,533 L = 203,533 L = 203,533

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR10E2P0F000001
RELAZIONE DI CONFORMITÀ	INR10E2P0F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCO	INR10E2P0F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERCO	INR10E2P0F000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA	INR10E2P0F000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA	INR10E2P0F000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INR10E2P0F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 135+384,000 A KM 110+000,000 TAV. 1	INR10E2P0F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 135+384,000 A KM 114+000,000 TAV. 2	INR10E2P0F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000,000 A KM 118+000,000 TAV. 3	INR10E2P0F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000,000 A KM 123+000,000 TAV. 4	INR10E2P0F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000,000 A KM 127+000,000 TAV. 5	INR10E2P0F000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 132+000,000 TAV. 6	INR10E2P0F000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000,000 A KM 138+000,000 TAV. 7	INR10E2P0F000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+000,000 A KM 146+000,000 TAV. 8	INR10E2P0F000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000,000 A KM 146+000,000 TAV. 9	INR10E2P0F000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000,000 A KM 150+000,000 TAV. 10	INR10E2P0F000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000,000 A KM 150+000,000 TAV. 11	INR10E2P0F000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INR10E2P0F000019
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384,000 A KM 113+000,000 TAV. 1	INR10E2P0F000020
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000,000 A KM 121+000,000 TAV. 2	INR10E2P0F000021
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000,000 A KM 130+000,000 TAV. 3	INR10E2P0F000022
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000,000 A KM 138+000,000 TAV. 4	INR10E2P0F000023
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+000,000 A KM 146+000,000 TAV. 5	INR10E2P0F000024
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000,000 A KM 150+780,229 TAV. 6	INR10E2P0F000025
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 150+780,229 TAV. 7	INR10E2P0F000026
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 150+780,229 TAV. 8	INR10E2P0F000027
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 150+780,229 TAV. 9	INR10E2P0F000028
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 150+780,229 TAV. 10	INR10E2P0F000029
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 150+780,229 TAV. 11	INR10E2P0F000030
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VR MERCO DA KM 0+0 A 2+212,832 BP E KM 2+208,756 BD TAV. 9	INR10E2P0F000031
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RR MI-VE - BIVIO REZZATO	INR10E2P0F000032
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BIVIO VERONA OVEST BP E BD	INR10E2P0F000033

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:
RFI
R.F.I. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
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

PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VR MERCI
DA Km 0+0 A 2+212.832 BP E Km 2+208.756 BD
Tavola 9

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore Lavori: Valerio per Osservazioni
Data: 06 AGO 2010
SCALA: 1:5000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	F5	IF0000	009	A

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione
A EMISSIONE
B
C

CG 75-1447334A
Progetto elaborato da: [Firma]
di: [Firma]
ALBA S.p.A.
Data: 03/08/2010