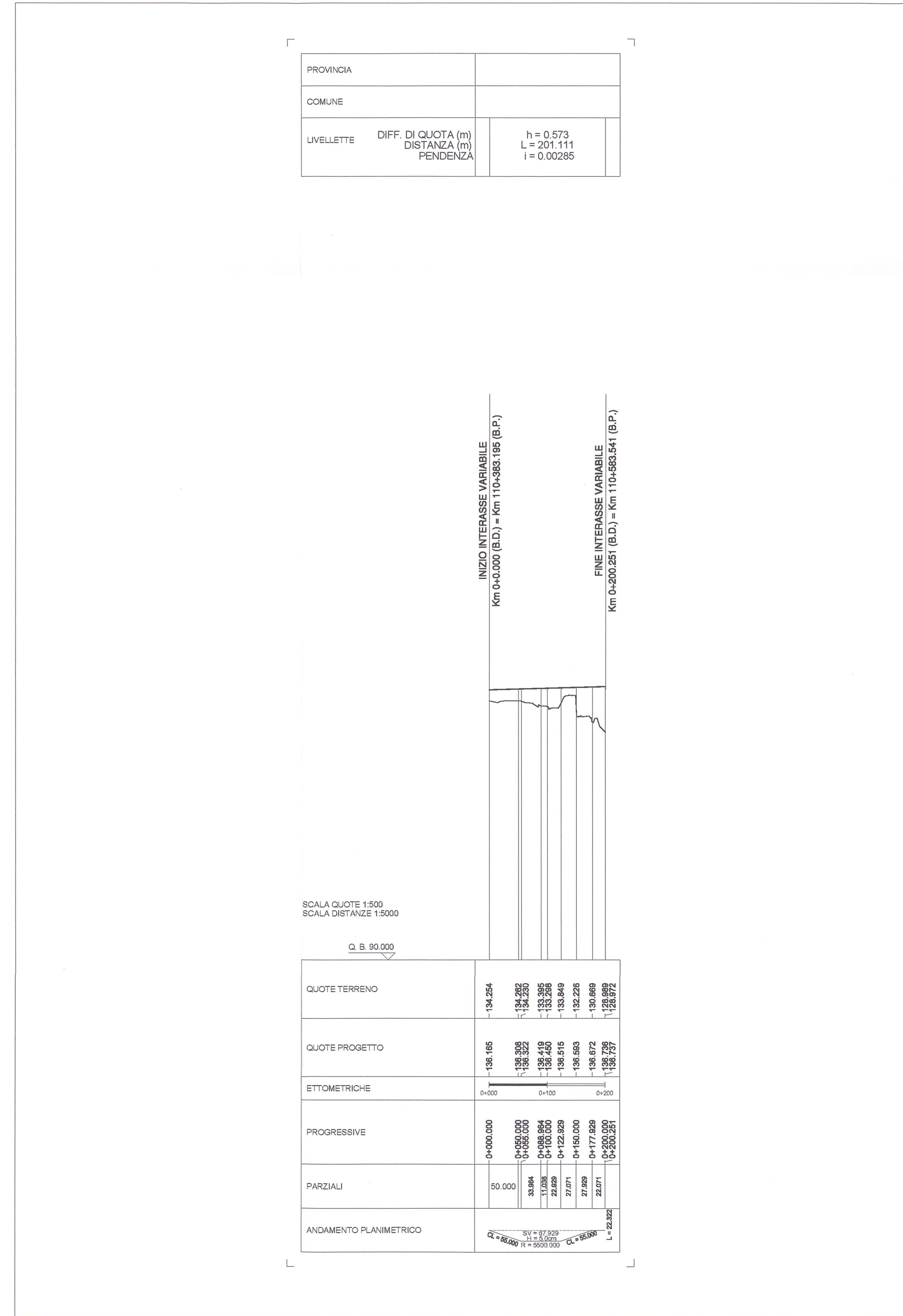
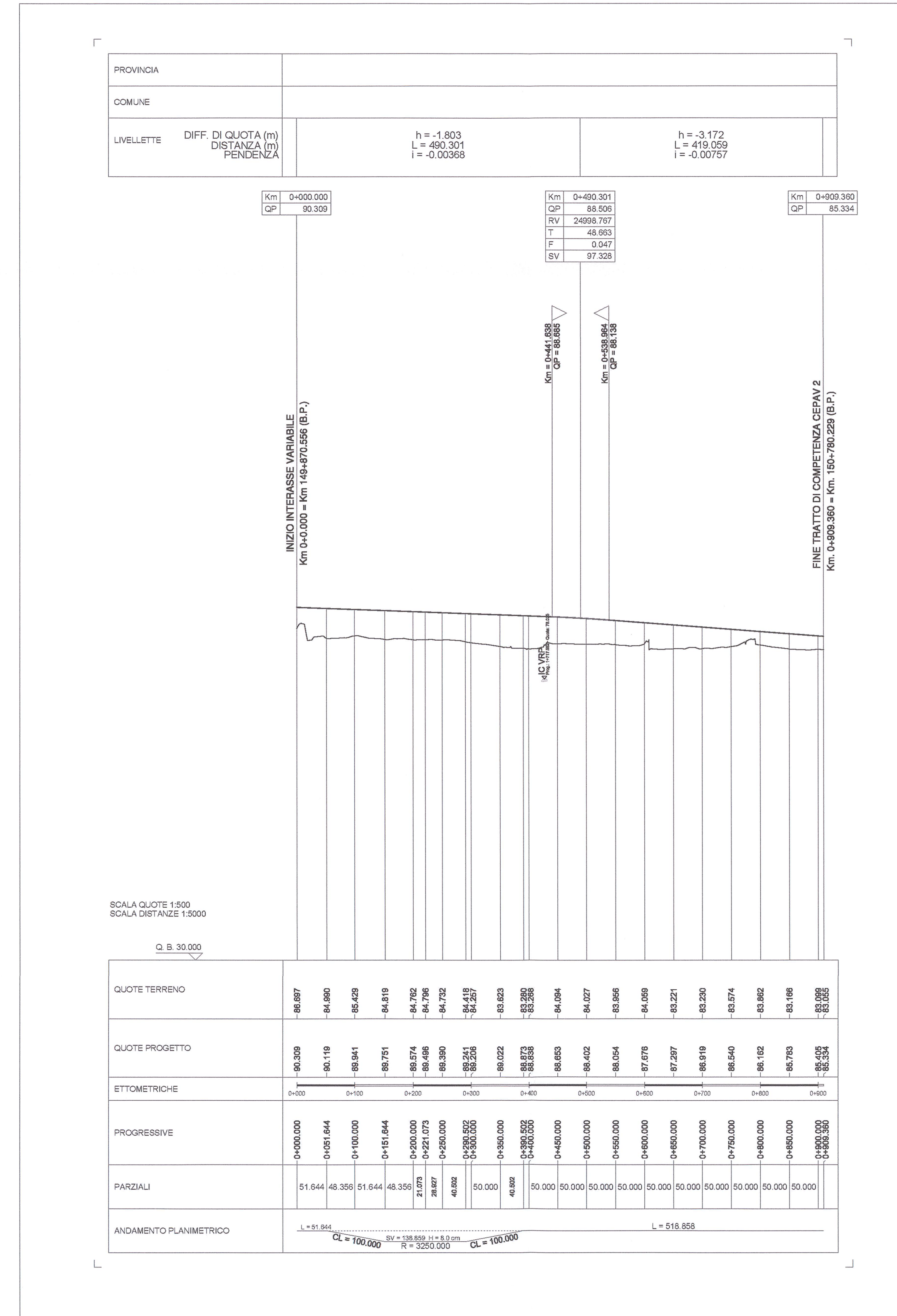


VARIAZIONE INTERASSE AC BD KM 110+584



VARIAZIONE INTERASSE AC BD NODO DI VERONA



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NORI18E2C0F000001
RELAZIONE DI COMPRESO FIDUCI	NORI18E2C0F000002
TABELLATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERO	NORI18E2T1F000001
TABELLATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERO	NORI18E2T1F000002
TABELLATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	NORI18E2T1F000003
TABELLATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	NORI18E2T1F000004
TABELLATO VERIFICHE CINEMATICHE	NORI18E2T1F000005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 106+384.000 A KM 110+500.000 TAV. 1	NORI18E2F0F000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	NORI18E2F0F000002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+000.000 TAV. 3	NORI18E2F0F000003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 118+000.000 A KM 123+000.000 TAV. 4	NORI18E2F0F000004
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	NORI18E2F0F000005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	NORI18E2F0F000006
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	NORI18E2F0F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	NORI18E2F0F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 146+000.000 TAV. 9	NORI18E2F0F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	NORI18E2F0F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+780.229 (BP) DA KM 0+000.000 A KM 0+909.360 (BP) E IC VERONA MERO TAV. 11	NORI18E2F0F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE	NORI18E2F0F000012
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 106+384.000 A KM 113+000.000 TAV. 1	NORI18E2F0F000001
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 130+000.000 TAV. 3	NORI18E2F0F000003
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 139+400.000 TAV. 4	NORI18E2F0F000004
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+400.000 A KM 146+000.000 TAV. 5	NORI18E2F0F000005
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 146+000.000 A KM 150+780.229 TAV. 6	NORI18E2F0F000006
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 0+909.360 (BP) DA KM 0+000.000 A KM 114+000.000 A KM 122+700.000 (BP) TAV. 7	NORI18E2F0F000007
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 0+000 A KM 0+200.251 (BP) DA KM 0+200.251 A KM 110+584.541 (BP) E IC VERONA MERO (DA KM 110+584.541 A KM 114+000.000) (DA KM 146+000.000 A KM 150+780.229) TAV. 8	NORI18E2F0F000008
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VERONA MERO (DA KM 0+000 A KM 0+212.832) (BP) E IC 2+006.768 (BP) TAV. 9	NORI18E2F0F000009
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE (BP) E IC 2+006.768 (BP) TAV. 10	NORI18E2F0F000010
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA IC VERONA MERO (BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE) (BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE) (BYPASS FERROVIA ESISTENTE M-VE)	NORI18E2E0F000001
PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VERONA OVERT BP E IC	NORI18E2E0F000002

NOTE GENERALI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Conorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC
DA KM 0+000 A 0+200.251 BD (DA KM 110+383.195 A KM 110+583.541 BP)
E DA KM 0+000 A 0+909.360 BD (DA KM 149+870.556 A KM 150+780.229 BP)
Tavola 8

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	
Conorzio Cepav due	Conorzio Cepav due Il Direttore del Conorzio (Dr. Tarantini)	Vice per Direzione
DATA: 06 AGO 2008		SCALA: 1:5000/500
COMMESSA	LOTTO	FASE
INOR	10	E
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
EI2	FS	I F0000
PROGR.	REV.	
008	A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Data	Descrizione
A	03/07/16	EMISSIONE
B		
C		

Stampato: 06/08/2008
di: ALBA S.p.A.
ALBA S.p.A.