

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

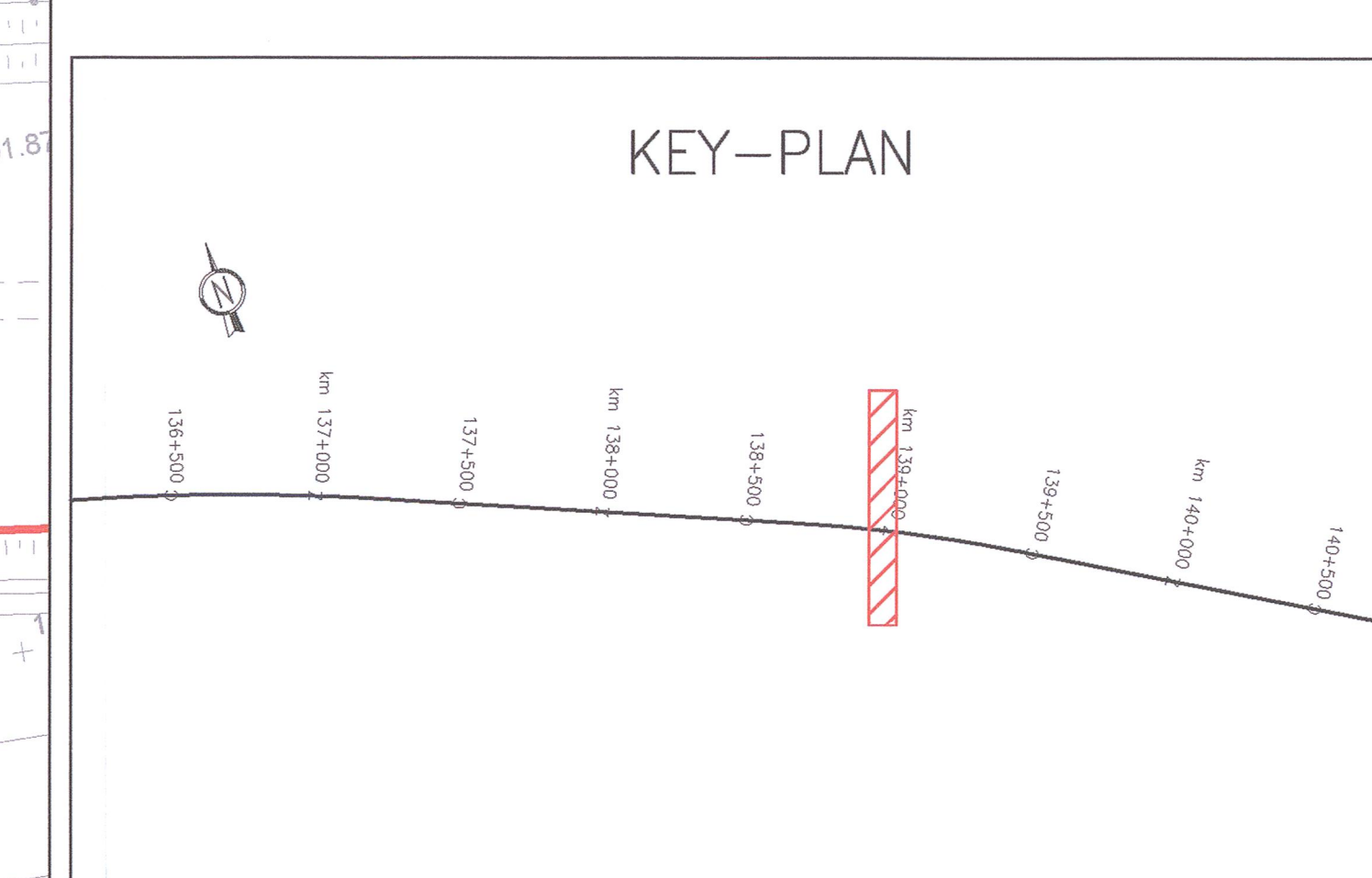
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFILI LONGITUDINALE	INR11EE2P7R6540001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11EE2P7R6540001
RELAZIONE SINCRONICA SVALTAMENTO ACQUE	INR11EE2P7R6540001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11EE2P7R6540001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INR11EE2P7R6540001
SEZIONI TRASVERSALI	INR11EE2P7R6540001
PLANIMETRIA IDRAULICA, DETAGLI E TOMBINO IN10245	INR11EE2P7R6540001
SEZIONI TIPO - PAVIMENTAZIONE IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200c+vc=300m/m	INR11EE2P7R6540001
SEZIONI TIPO - PAVIMENTAZIONE IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200c+vc=300m/m	INR11EE2P7R6540001
SEZIONI TIPO - PAVIMENTAZIONE IN TRINCA IN TERRA A DOPPIO BINARIO-VC200 m/m	INR11EE2P7R6540001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET-PANTE-SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11EE2P7R6540001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DETTAGLI TIPO	INR11EE2P7R6540001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SOLA ACCESSO ALLA LINEA -PANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11EE2P7R6540001
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INR11EE2P7R6540001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINO - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11EE2P7R6540001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR11EE2P7R6540001
MUR-DA SM 110-452 A SM 130-000 E DA SM 141-000 A SM 150-000	INR11EE2P7R6540001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR11EE2P7R6540001
MUR-DA SM 150-000 A SM 161-000	INR11EE2P7R6540001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTE PASSEGGI	INR11EE2P7R6540001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11EE2P7R6540001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PANTA, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11EE2P7R6540001
CIPPI ETOMETRICI E CHILOMETRICI STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTENI T.E. - DETTAGLI	INR11EE2P7R6540001
CIPPO CHILOMETRICO SU VASOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11EE2P7R6540001
CIPPO CHILOMETRICO SU VASOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11EE2P7R6540001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PARAPETTI	INR11EE2P7R6540001

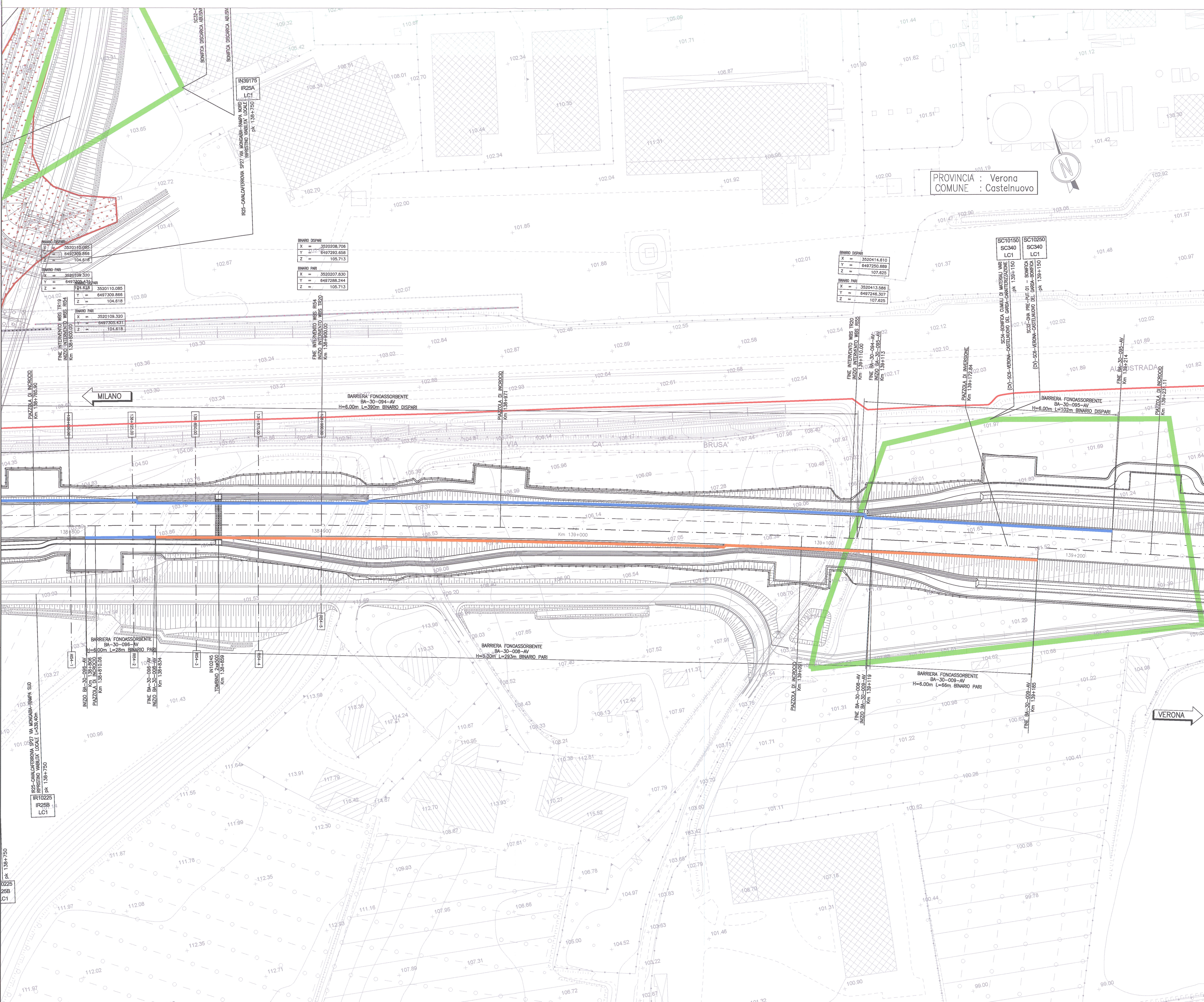
NOTE GENERALI

0 m=0	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
7 m=0	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
←	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
↻	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 1	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 2
—	LIMITE FASCIA DI 7,00m DA CICLO BITUMATO A4 AUTOSTRADA (S5-30+M-10)	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Castelnuovo



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

ALTA SOVRIGILANZA: **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

RILEVATO R154 DAL Km 138+800 AL Km 138+900

Planimetria stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Furlan)

DATA: 06 APR 2019

SCALE: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R154/00	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Il PROGETTISTA
A	Emissione	Gherzi	14/03/19	...	14/03/19	ALBA
B						
C						

Stampato dal Servizio di progettazione ALBA S.p.A. Progetto autorizzato dalla Direzione Regionale ALBA S.p.A. INR11EE2P7R6540002A_10.dwg