

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500

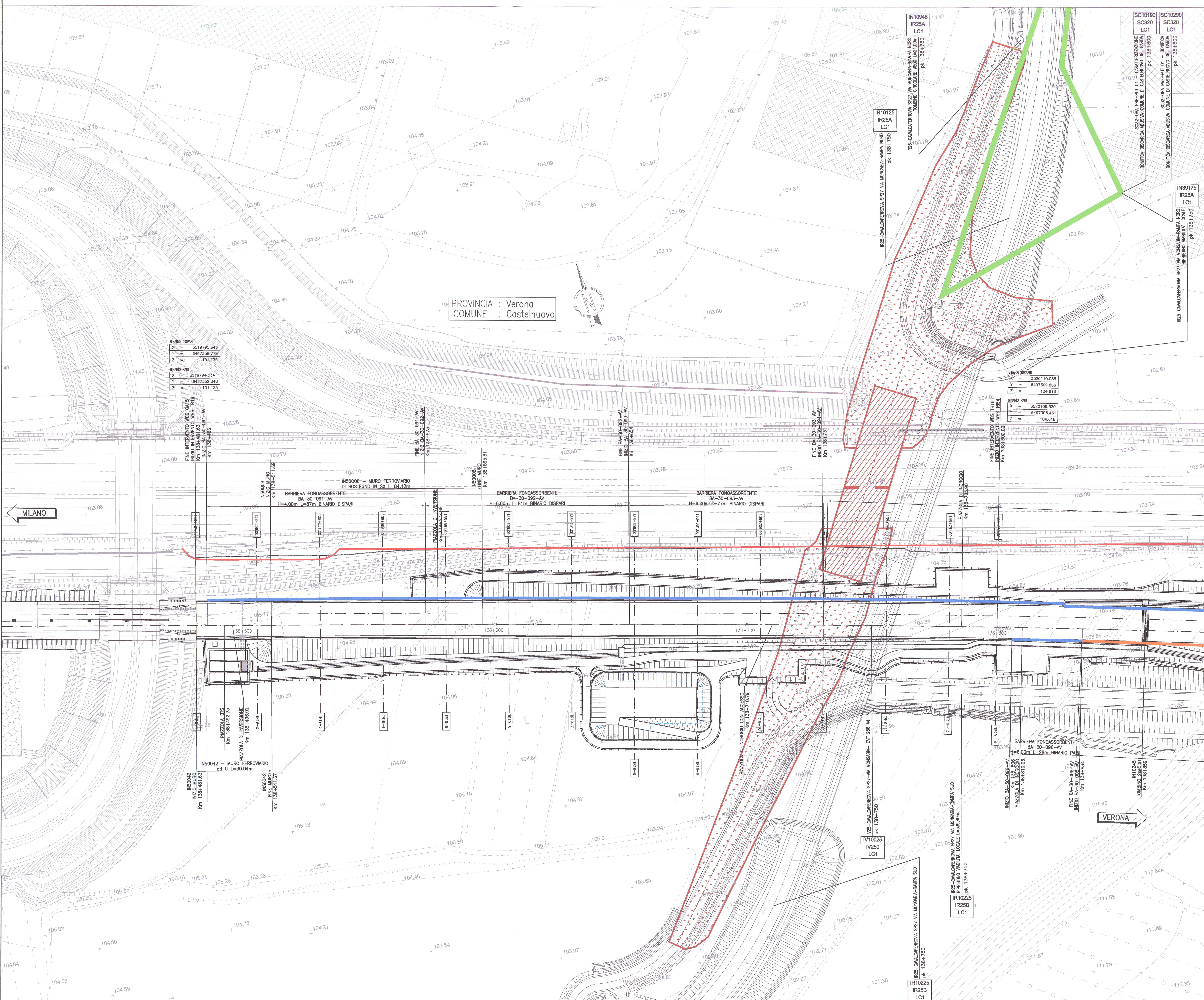
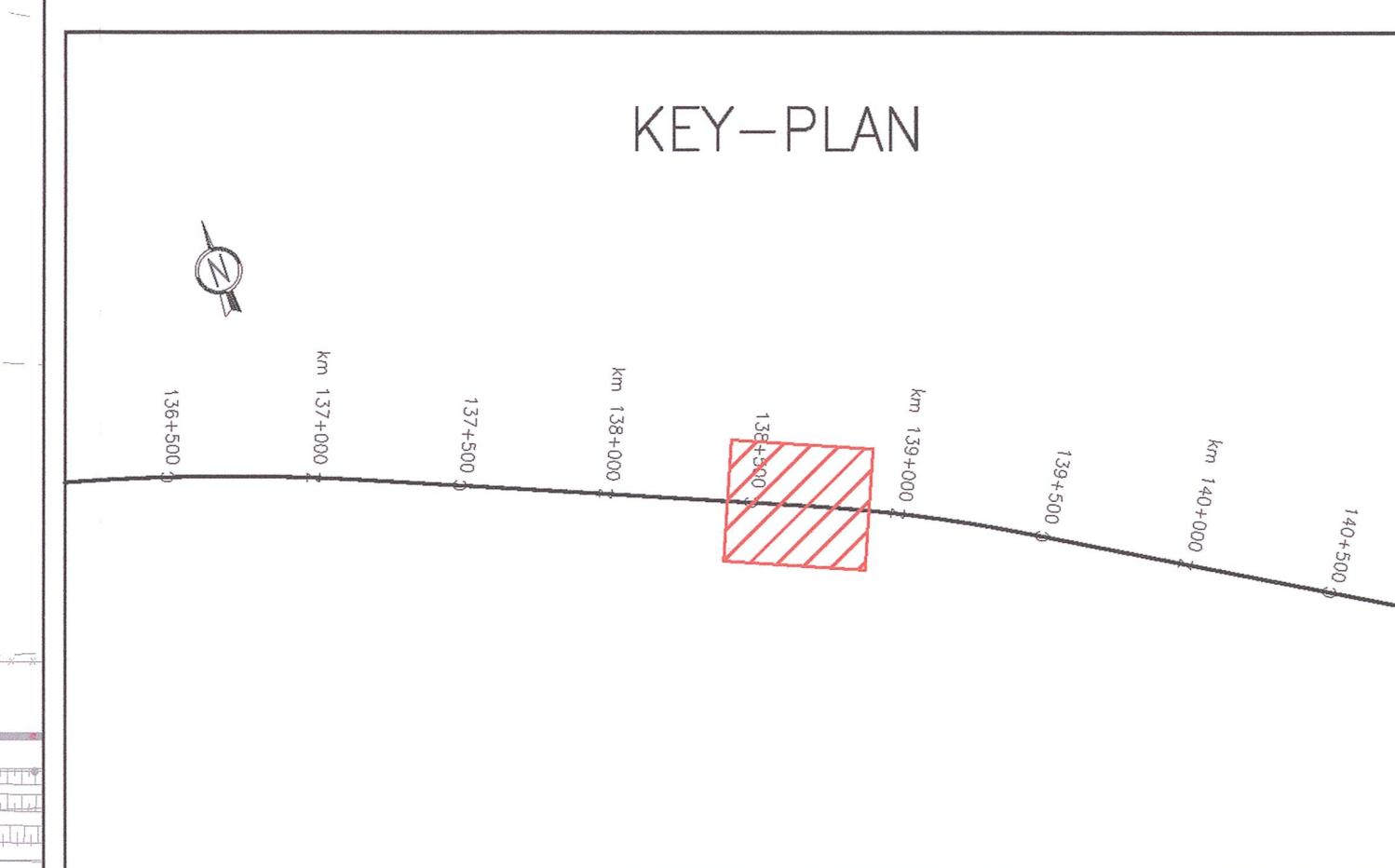
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	NR11E22P7R1900001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR11E22P7R1900001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	NR11E22P7R1900001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NR11E22P7R1900001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	NR11E22P7R1900001
SEZIONE TRASVERSALE TAVOLA 1/2	NR11E22P7R1900001
SEZIONE TRASVERSALE TAVOLA 2/3	NR11E22P7R1900001
SEZIONE TRASVERSALE TAVOLA 3/3	NR11E22P7R1900001
PLANIMETRIA IDRAULICA	NR11E22P7R1900001
DETTAGLI IDRAULICI	NR11E22P7R1900001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<Vc=300m/h	NR11E22P7R1900001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO SINGOLO BINARIO-1000 Km/h	NR11E22P7R1900001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200<Vc=300m/h	NR11E22P7R1900001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-1000 Km/h	NR11E22P7R1900001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET-PANF-SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	NR11E22P7R1900001
PROSPETTI E PARTICOLARI	NR11E22P7R1900001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPOICI	NR11E22P7R1900001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	NR11E22P7R1900001
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	NR11E22P7R1900001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORRIONE - TROCIOLINO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE	NR11E22P7R1900001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	NR11E22P7R1900001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	NR11E22P7R1900001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	NR11E22P7R1900001
MUR-DIA KM 138+400 A KM 141+000 - PARTICOLARE CANALLETTE PASSACAMM	NR11E22P7R1900001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	NR11E22P7R1900001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIRCOLOMETRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	NR11E22P7R1900001
OPERE ETNOMETRICHE E CHILOMETRICHE STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI I.E. - DETTAGLI	NR11E22P7R1900001
CIRCOLOMETRICO SU VAUOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NR11E22P7R1900001
OPERE CHILOMETRICO SU VAUOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NR11E22P7R1900001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITÀ PARAPETTI	NR11E22P7R1900001

NOTE GENERALI

C=000	ETIMOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
Z=000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
←	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
↻	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA ANTRUMORE-FASE 1	BARRIERA ANTRUMORE-FASE 2
—	LIMITE FASCIA DI 7.00m DA CICLO GIURATO A4 AUTOSTRADA BS-VI-VI-PD	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
—	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Castelnuovo

MILANO

VERONA

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

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

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

TRINCEA TR19 dal km 138+481,00 al km 138+800,00
Planimetria stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio
(Ing. V. Tarantini)

DIETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:500

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

INOR 11 E E2 P8 TR1900 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Disegno	Data
A	Emissione		25/03/19		25/03/19		25/03/19
B							
C							

Stampato dal Servizio di progettazione di **ITALFERR S.p.A.** File: INOR11E22P7R1900002A_10.dwg
ALBA S.r.l. CUP: F81H1910000008