

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:500

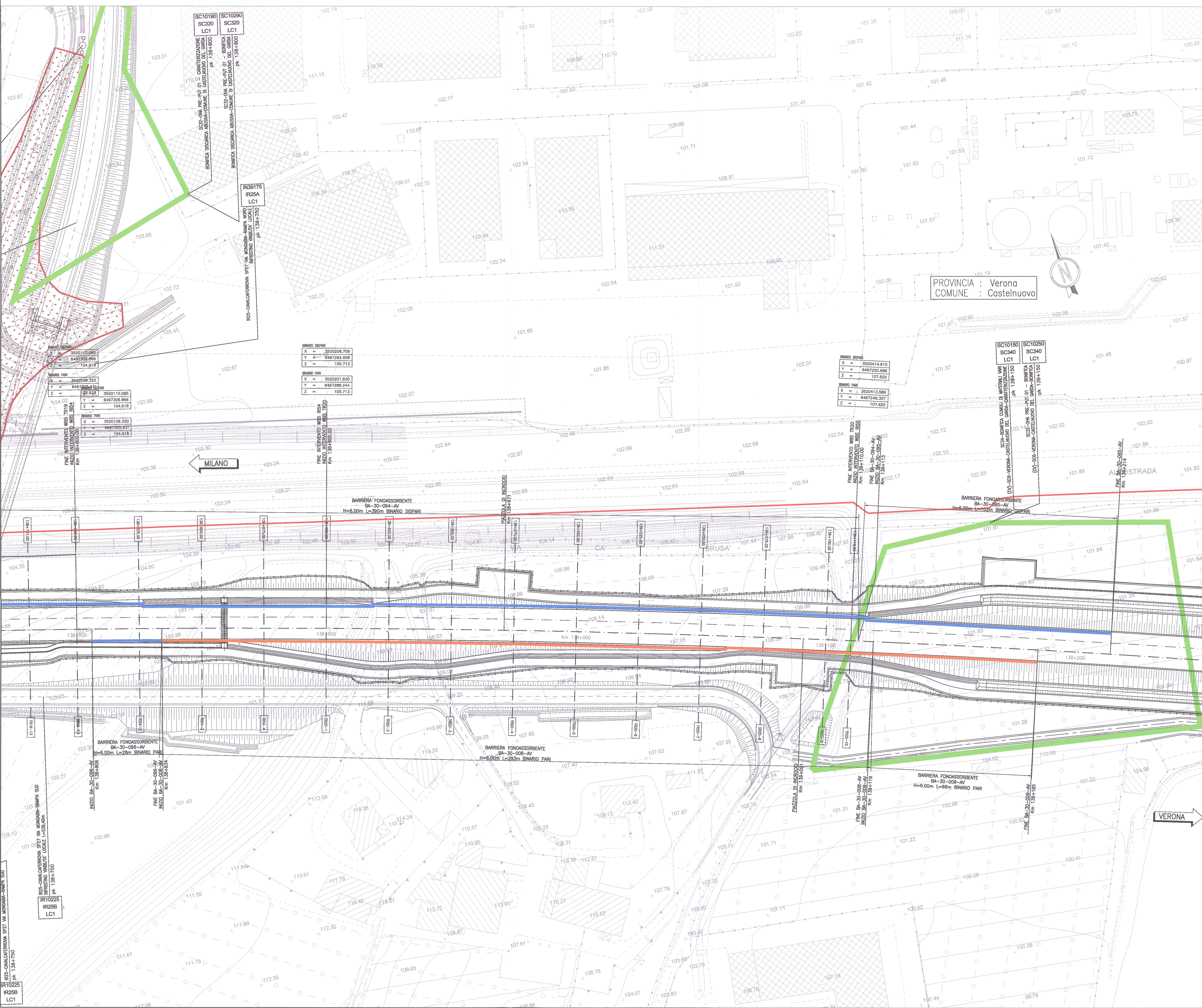
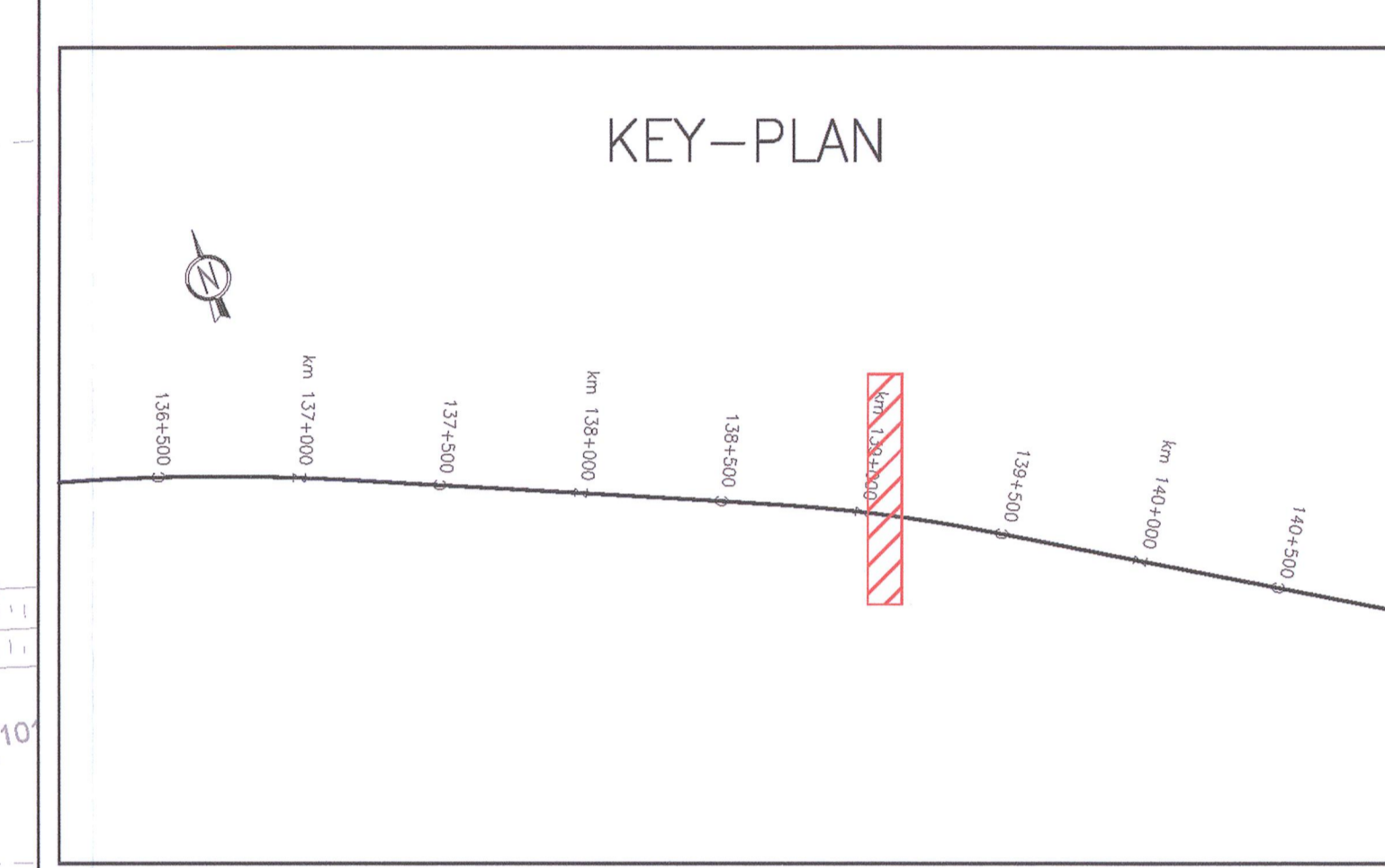
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INR11E2P7R2000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E2P7R2000001
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	INR11E2P7R2000001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11E2P7R2000001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INR11E2P7R2000001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	INR11E2P7R2000001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2	INR11E2P7R2000001
PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI	INR11E2P7R2000001
SEZIONE TIPO - PATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200c+vc+300cm/h	INR11E2P7R2000001
SEZIONE TIPO - PATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-400cm/h	INR11E2P7R2000001
SEZIONE TIPO - PATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200c+vc+300cm/h	INR11E2P7R2000001
SEZIONE TIPO - PATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-400cm/h	INR11E2P7R2000001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-REDIZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET-PIANTE/SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E2P7R2000001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO ANTENNA - DISEGNI TIPICI	INR11E2P7R2000001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SOLA ACCESSO ALLA LINEA-PANNA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E2P7R2000001
OPERE STRADALI FERROVIARIE - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PAVI IDRAULICI	INR11E2P7R2000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI PASSAGGIO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11E2P7R2000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR11E2P7R2000001
MUR-DA RM 110+502 A RM 123+000 E DA RM 114+000 A RM 120+070	INR11E2P7R2000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR11E2P7R2000001
MUR-DA RM 110+502 A RM 114+000	INR11E2P7R2000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTA PASSACAPI	INR11E2P7R2000001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11E2P7R2000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIRCO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTA, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	INR11E2P7R2000001
CORPO ETIMETRICO E CHILOMETRICO STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	INR11E2P7R2000001
CIRCOLO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E2P7R2000001
CIRCOLO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E2P7R2000001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PANNELLI	INR11E2P7R2000001

NOTE GENERALI

	ETTOMETRICA		RECINZIONE FERROVIARIA
	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 ETIMATO A4 AUTOSTRADA		CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Castelnovo

KEY-PLAN

COMITENTE:

ALTA SOVRILEVATA:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due** PE PER COSTRUZIONE  
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

TRINCEA TR20 dal km 138+900,00 al km 139+110,00  
Planimetria stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio <i>(Ing. T. Tognoli)</i>		1:500
Date: 06 APR 2018	Date:	
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.	
INOR 11 E E2 P8 TR2000	002 A	
PROGETTAZIONE		
Rev. Descrizione	Stato	Data
A Emissione	0	12/03/19
B		
C		
Stampato nel Servizio		
d'ingegneri <b>ITALFERR S.p.A.</b>		
Stampato in: ALBA S.r.l.		