

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

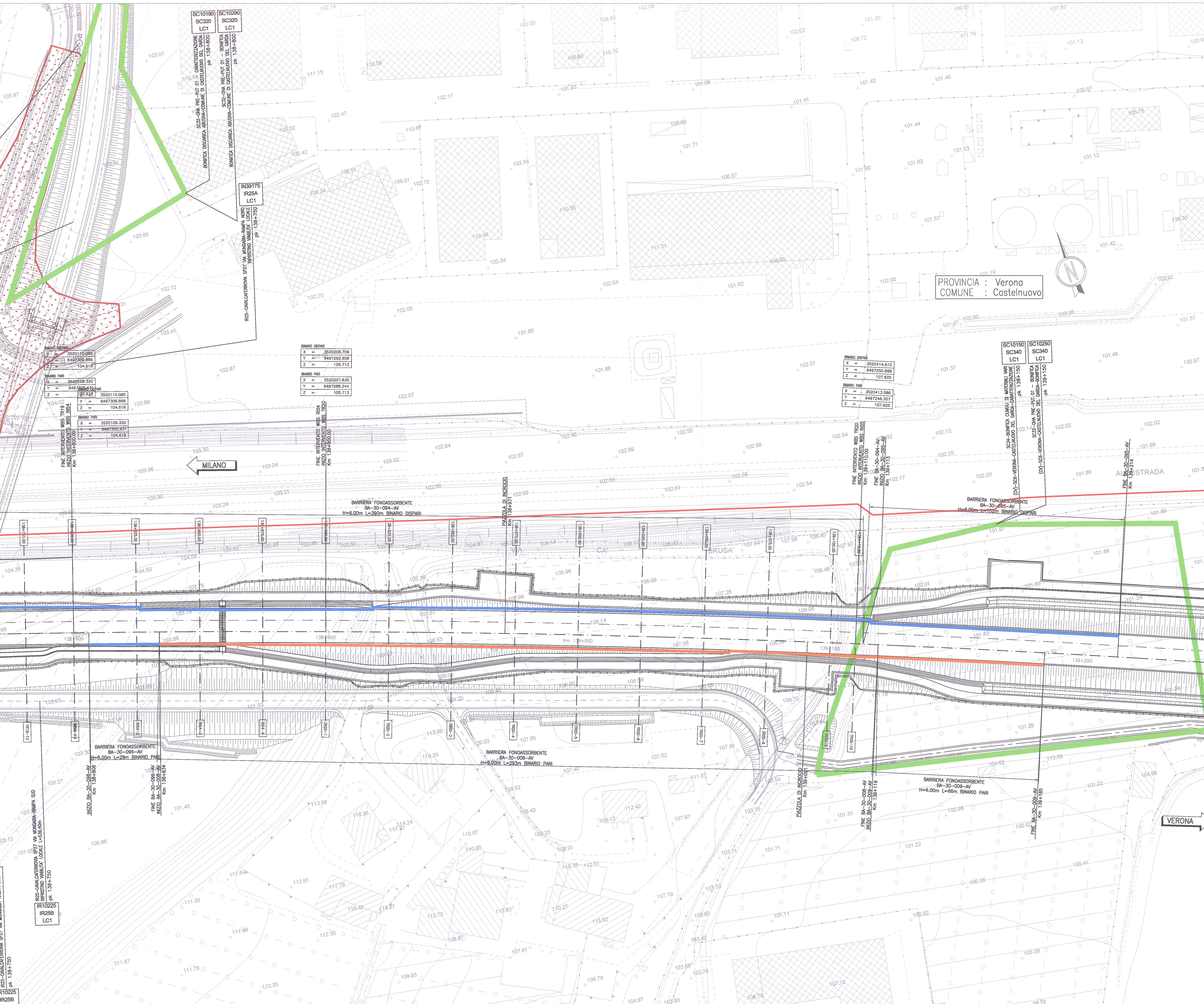
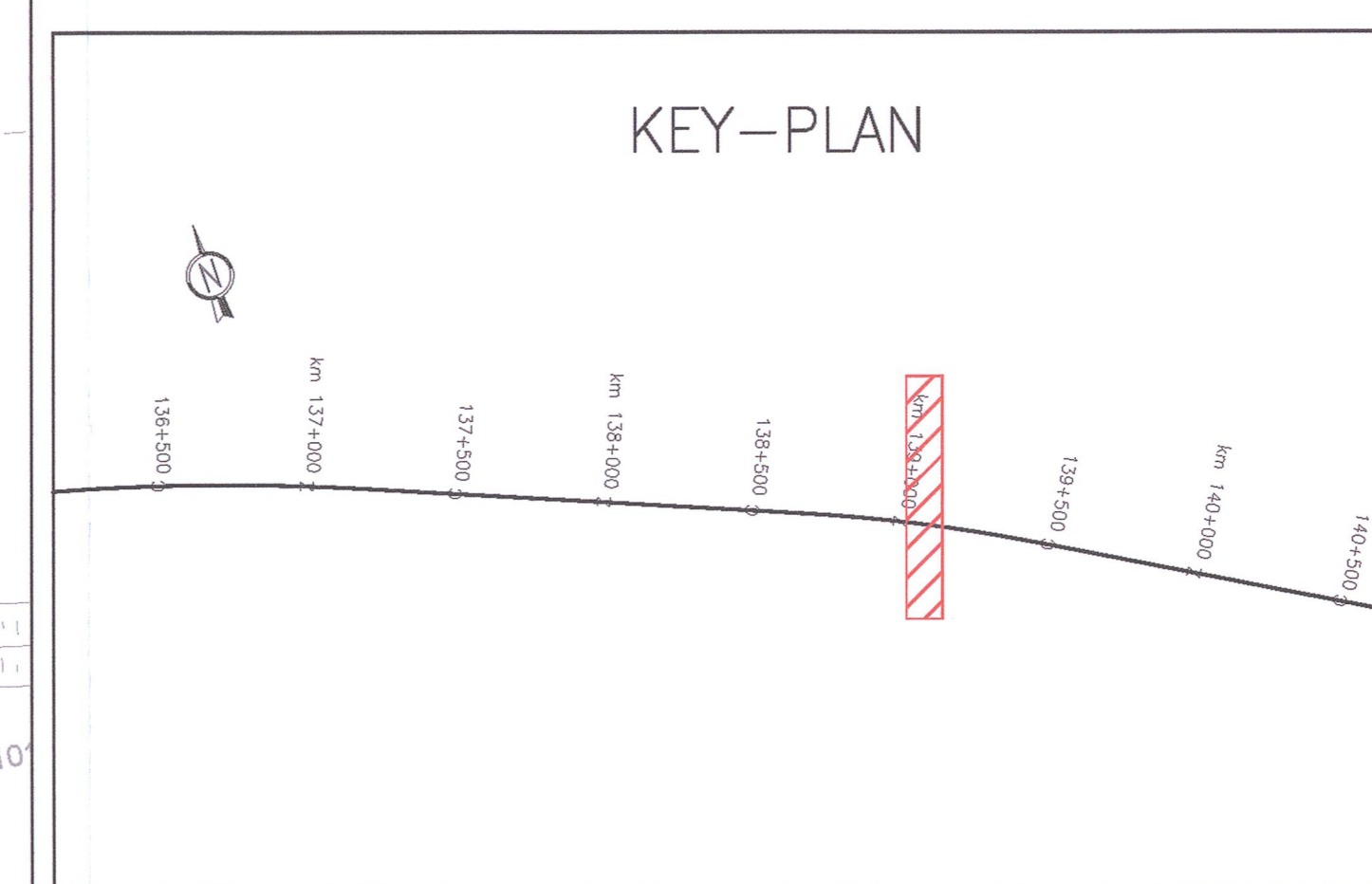
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	IN011E2P7R0000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN011E2P7R0000001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN011E2P7R0000001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN011E2P7R0000001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERVENIENTI	IN011E2P7R0000001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	IN011E2P7R0000001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2	IN011E2P7R0000001
PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI	IN011E2P7R0000001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200c+v<c=300m/h	IN011E2P7R0000001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-400c+v<c=300m/h	IN011E2P7R0000001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200c+v<c=300m/h	IN011E2P7R0000001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA A COPPIO BINARIO-400c+v<c=300m/h	IN011E2P7R0000001
PROSPETTI E PARTICOLARI	IN011E2P7R0000001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-RENDEZIONE CON PALCINI DI COPPI E RETE MET-PIANTE,SEZIONI	IN011E2P7R0000001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI	IN011E2P7R0000001
OPERE STRADALI FERROVIARIE - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	IN011E2P7R0000001
OPERE STRADALI FERROVIARIE LINEE AV - TORRIONI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI	IN011E2P7R0000001
BACINELLI DI RACCOLTA ACQUA PLOVIA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IN011E2P7R0000001
OPERE STRADALI FERROVIARIE LINEE AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	IN011E2P7R0000001
MURI-DA KM 139+542 A KM 139+000 E DA KM 141+000 A KM 150+070	IN011E2P7R0000001
OPERE STRADALI FERROVIARIE LINEE AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	IN011E2P7R0000001
MURI-DA KM 129+000 A KM 141+000	IN011E2P7R0000001
OPERE STRADALI FERROVIARIE LINEE AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	IN011E2P7R0000001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	IN011E2P7R0000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER COPPIO CHILOMETRICO SU RILEVATO PAVIA, SEZIONI	IN011E2P7R0000001
E DETTAGLI COSTRUTTIVI	IN011E2P7R0000001
COPPI CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	IN011E2P7R0000001
COPPI CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	IN011E2P7R0000001
TIPOLOGICO EDIPOTENZIALITÀ' PARAPETTI	IN011E2P7R0000001

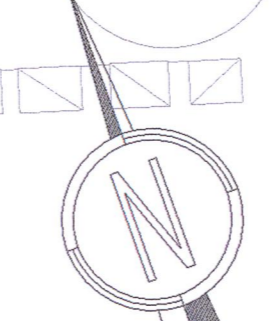
NOTE GENERALI

C=1000	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
Z=10000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 1	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 2
	LIMITE FASCIA DI 7,00m DA CILINDRO SU VADOTTO E GALLERIE	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APOSTROFI ELABORATI
	BS-VR-VI-PI	
	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Castelnovo



MILANO

VERONA



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

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

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Toraniti)		1:500
Date:	06 APR 2018	Date:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E1	E2	P8	TR2000	002	A

PROGETTAZIONE		IL PROGETTO	
Aut.	Descrizione	Aut.	Descrizione
A	Emissione	A	Approvazione
B		B	
C		C	