

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

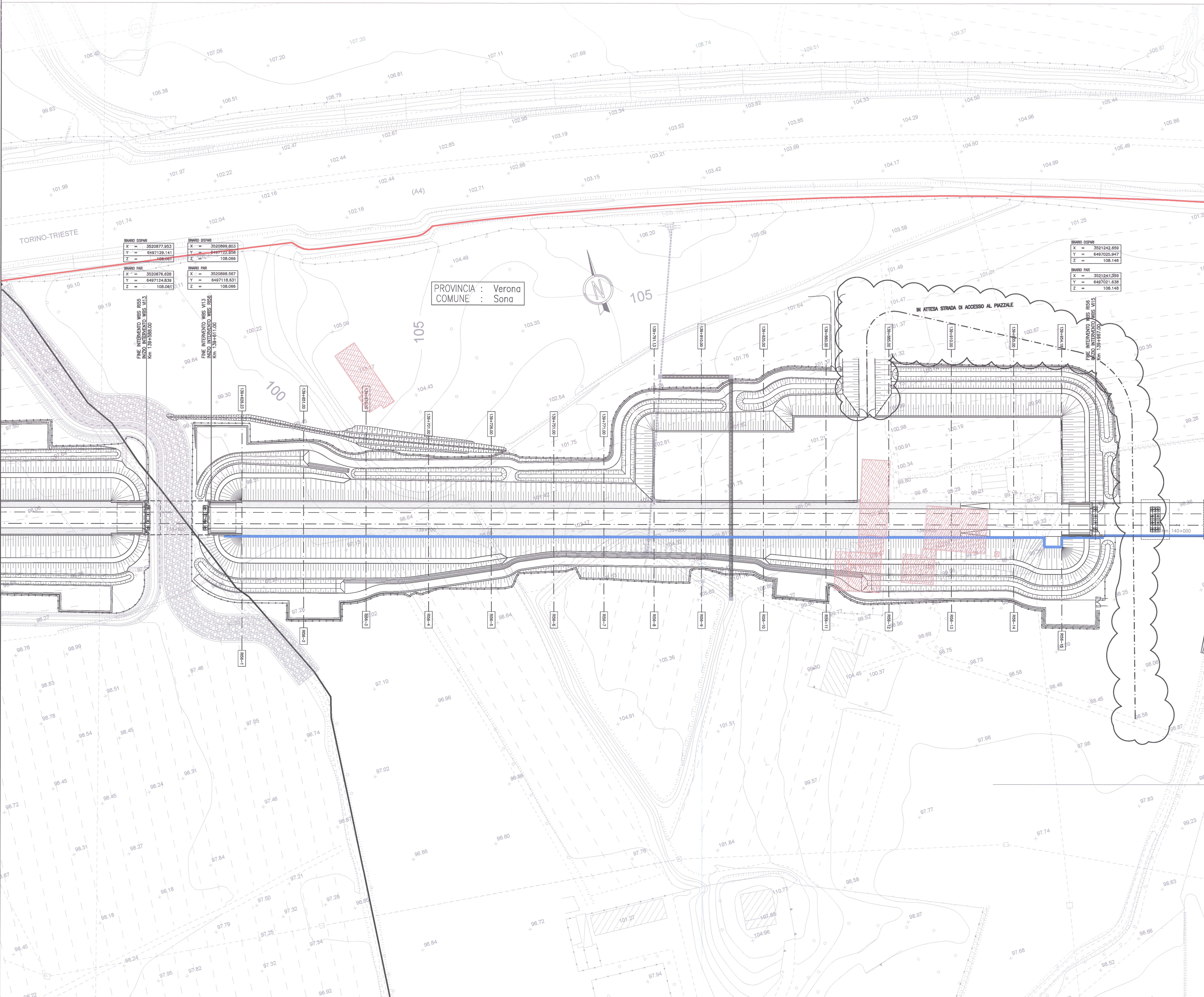
DESCRIZIONE	CODICE
PROFILI LONGITUDINALE	INR11E22P78600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E22P78600001
RELAZIONE IDRAULICA SVALIMENTI ACQUE	INR11E22P78600001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11E22P78600001
PLANIMETRIA SCOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INR11E22P78600001
SEZIONE TRASVERSALE TAVOLA 1/2	INR11E22P78600001
SEZIONE TRASVERSALE TAVOLA 2/2	INR11E22P78600001
SEZIONE TRASVERSALE TAVOLA 3/3	INR11E22P78600001
PLANIMETRIA IDRAULICA	INR11E22P78600001
DETTAGLI IDRAULICI	INR11E22P78600001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<=300km/h	INR11E22P78600001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-VC200 Km/h	INR11E22P78600001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERZA A DOPPIO BINARIO-200<v<=300km/h	INR11E22P78600001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERZA A DOPPIO BINARIO-VC200 Km/h	INR11E22P78600001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-TRINCEA CON PALETTI IN COP E RETE MET-PANTE-SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E22P78600001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-PIANTA DI SERVIZIO INTERNA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E22P78600001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E22P78600001
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PANTI IDRAULICHE	INR11E22P78600001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA IV - TORRENI - TOPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11E22P78600001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA IV - INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TOPOLOGICI MUR-DA KM 139+542 A KM 139+600 E DA KM 141+000 A KM 139+470	INR11E22P78600001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA IV - INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TOPOLOGICI MUR-DA KM 139+000 A KM 141+000	INR11E22P78600001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA IV - PARTICOLARE CANALLETTE PASSACAM	INR11E22P78600001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11E22P78600001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CILINDRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	INR11E22P78600001
COPPI ETOIMERICI E CILINDRICO STAFFE DI ATTACCO GATELLI IN SISTEMI TE - DETTAGLI CIPPO CILINDRICO SU VADOIO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E22P78600001
CIPPO CILINDRICO SU VADOIO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E22P78600001
TIPOLOGICO EQUIPOTENZIALITÀ PARAPETTI	INR11E22P78600001

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
BARRIERA ANTRUMORE-FASE 1	BARRIERA ANTRUMORE-FASE 2
LIMITI FASCIA DI 7,00m DA CIGLIO BITUMATO A4 AUTOSTRADA SS-16-VE-ED	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGILANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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
RILEVATO R156 DAL Km 139+611 AL Km 139+967
Planimetria stato di progetto

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:500

DATA: 06 APR 2018

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R156/00	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	Emissione		21/03/18		
B					
C					

Stampato dal Servizio **ALBA S.r.l.** File: INR11E22P78600002A_10.dwg
CUP: F81H100000008