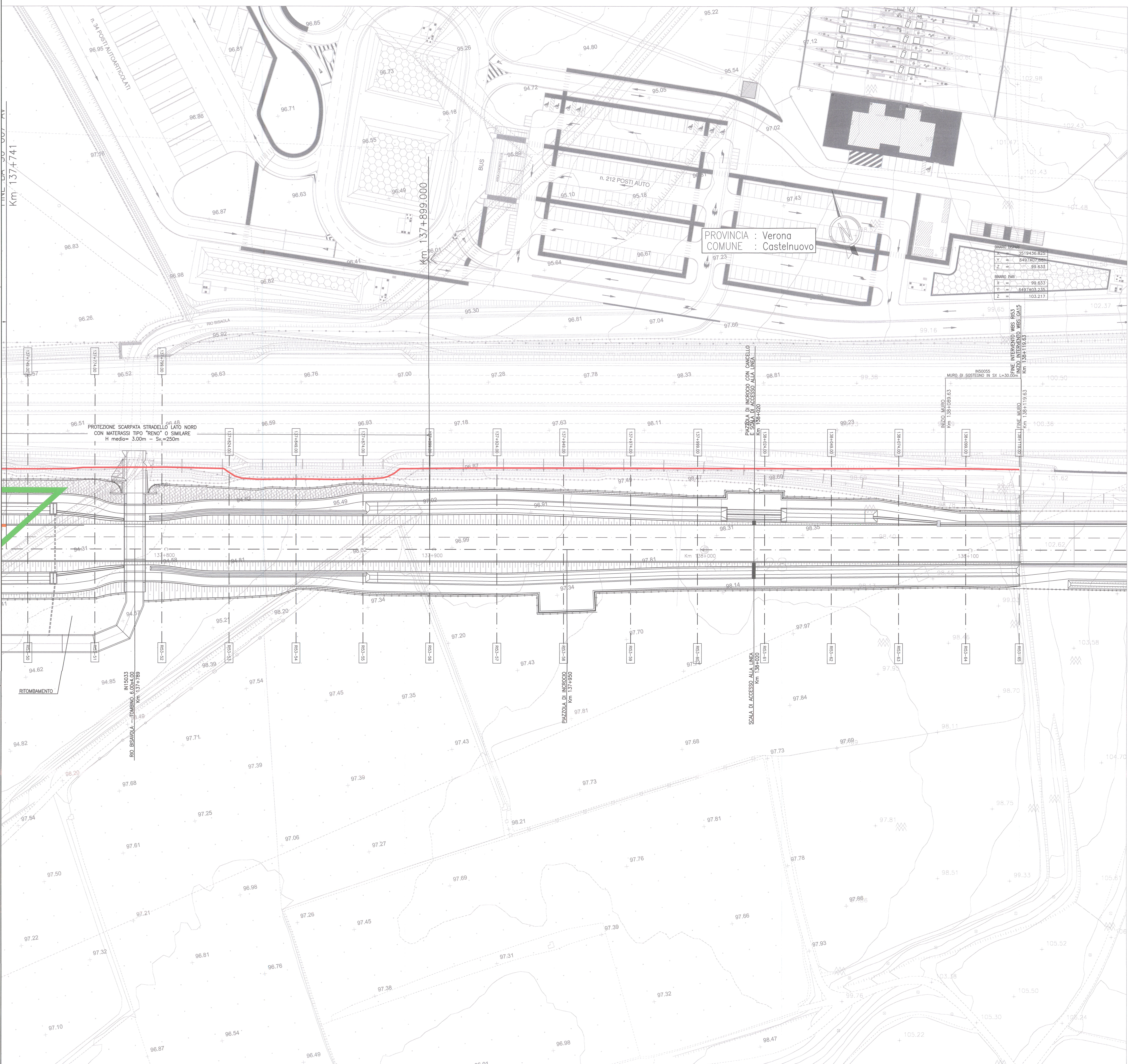


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4/4  
Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INR11EE2P8R530001
PROF. LONGITUDINALE TAVOLA 3/2	INR11EE2P8R530002
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11EE2P8R530003
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIAMENTO ACQUE	INR11EE2P8R530004
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 1/4	INR11EE2P8R530005
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 2/4	INR11EE2P8R530006
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 3/4	INR11EE2P8R530007
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 4/4	INR11EE2P8R530008
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 1/4	INR11EE2P8R530009
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 2/4	INR11EE2P8R530010
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 3/4	INR11EE2P8R530011
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 4/4	INR11EE2P8R530012
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAVOLA 1/4	INR11EE2P8R530013
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAVOLA 2/4	INR11EE2P8R530014
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAVOLA 3/4	INR11EE2P8R530015
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAVOLA 4/4	INR11EE2P8R530016
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/11	INR11EE2P8R530017
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/11	INR11EE2P8R530018
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/11	INR11EE2P8R530019
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/11	INR11EE2P8R530020
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/11	INR11EE2P8R530021
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6/11	INR11EE2P8R530022
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7/11	INR11EE2P8R530023
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8/11	INR11EE2P8R530024
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9/11	INR11EE2P8R530025
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10/11	INR11EE2P8R530026
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 11/11	INR11EE2P8R530027
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 1/4	INR11EE2P8R530028
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 2/4	INR11EE2P8R530029
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 3/4	INR11EE2P8R530030
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 4/4	INR11EE2P8R530031
RELAZIONE IDRAULICA RETICOLO	INR11EE2P8R530032
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPIO BINARIO - 200c+vvc=300m/m	INR11EE2P8R530033
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPIO BINARIO - 400c+vvc=300m/m	INR11EE2P8R530034
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA A DOPIO BINARIO - 200c+vvc=300m/m	INR11EE2P8R530035
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA A DOPIO BINARIO - 400c+vvc=300m/m	INR11EE2P8R530036
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11EE2P8R530037
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DESEGNI TIPO, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11EE2P8R530038
OPERE STRADALI FERROVIARIE - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INR11EE2P8R530039
OPERE STRADALI FERROVIARIE - LINEA VI - TORNERIA - IDROLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11EE2P8R530040
OPERE STRADALI FERROVIARIE - LINEA VI - INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI MUR-DA KM 119+542 A KM 120+000 E DA KM 141+000 A KM 150+000	INR11EE2P8R530041
OPERE STRADALI FERROVIARIE - LINEA VI - INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI MUR-DA KM 120+000 A KM 141+000	INR11EE2P8R530042
OPERE STRADALI FERROVIARIE - LINEA VI - PARTICOLARE CANALLETTE PASSAGGI	INR11EE2P8R530043
FONDAZIONI RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11EE2P8R530044
BUCCO DI FONDAZIONE PER CIRPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11EE2P8R530045
CIRPO ETOMETRICO E CHILOMETRICO STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	INR11EE2P8R530046
CIRPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11EE2P8R530047
CIRPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11EE2P8R530048
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE - PIANTE	INR11EE2P8R530049



PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Castelnuovo

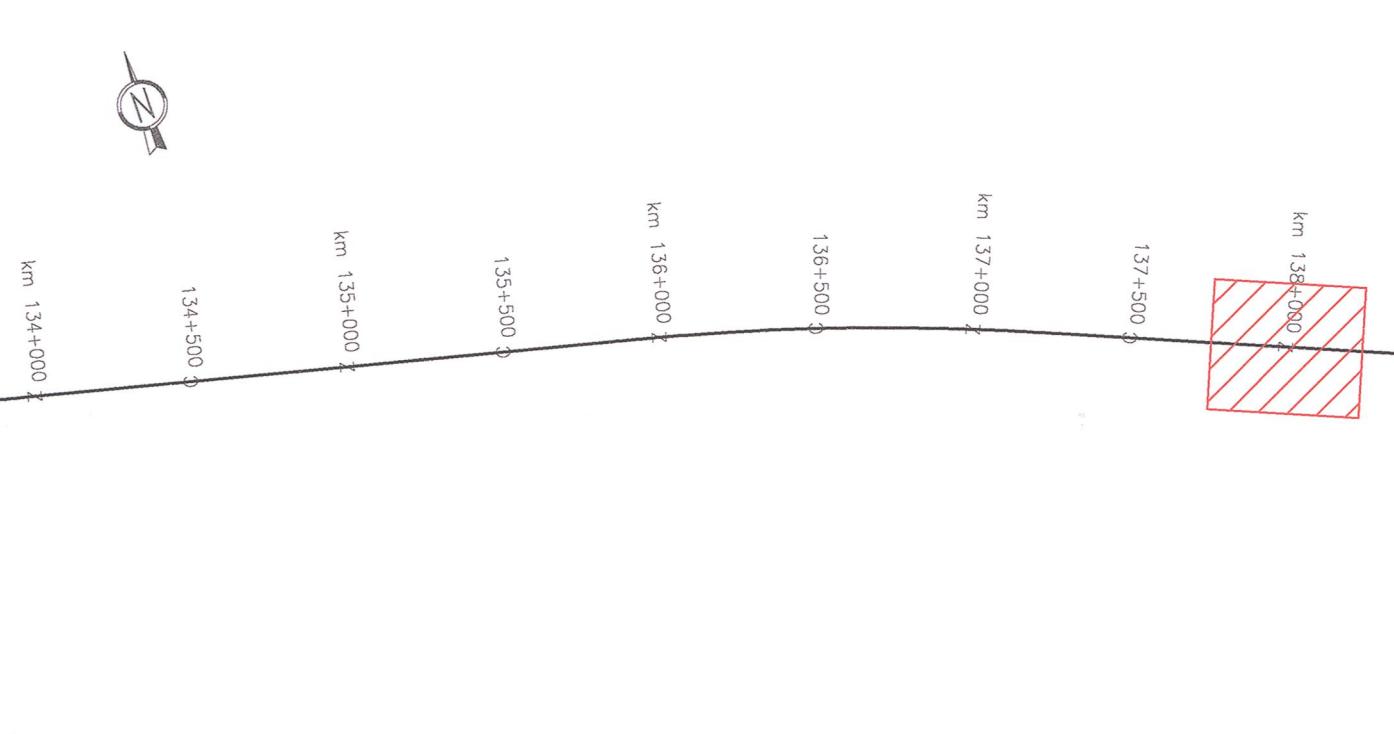
Y	=	519436.625
X	=	5497807.688
Z	=	99.633
Y	=	5497807.688
X	=	99.633
Z	=	103.217

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
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 BS-VR-VI-PD	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APOSTI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



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

ALTA SORVEGLIANZA: **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 R153 DAL Km 136+549 AL Km 138+119

Planimetria stato di progetto  
Tavola 4/4

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. C. Piva)	DIRETTORE LAVORI	SCALA : 1:500
--	------------------	------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.	INOR 11 E E2 P8 R15300 008 B
--	------------------------------

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Disegnato	Autografo	Data
A	Emissione	Chiusa	06/03/19	P. Galvani	06/03/19		
B	Revisione interna	Chiusa	20/03/20	P. Galvani	20/03/20		
C							