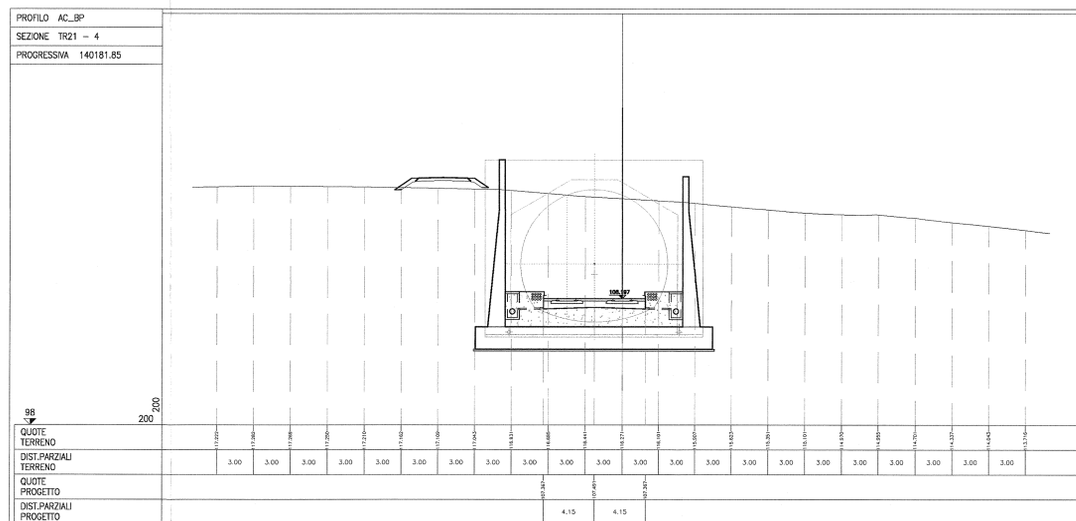
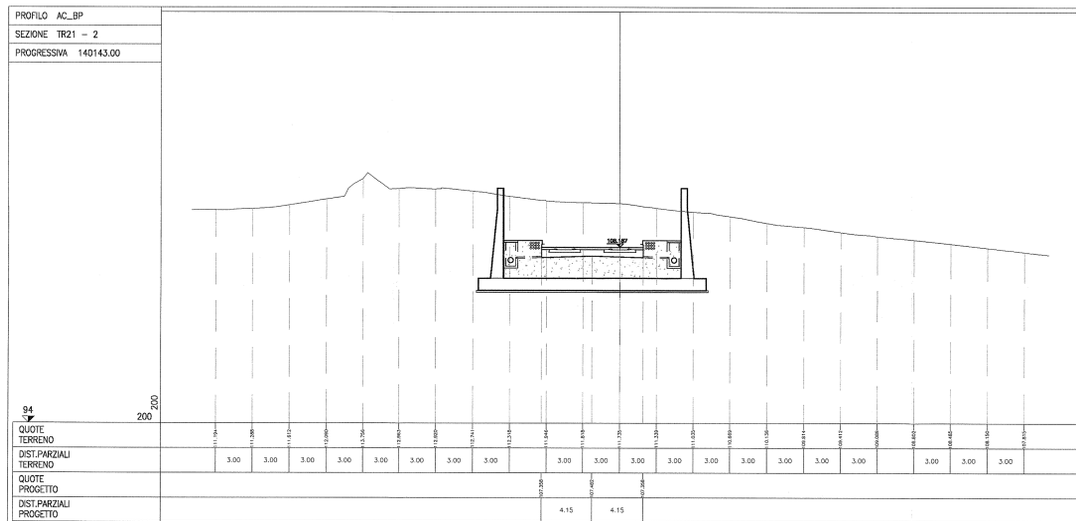
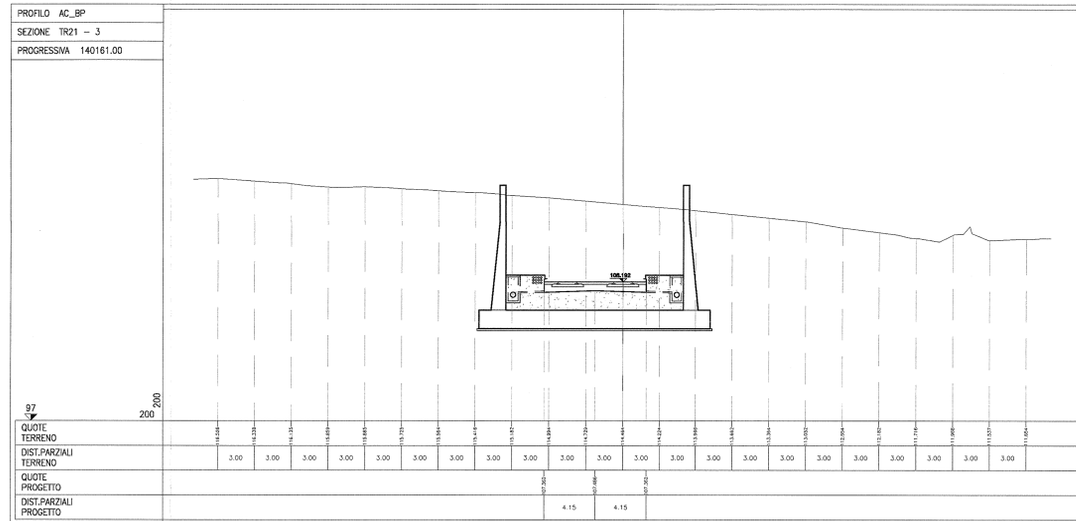
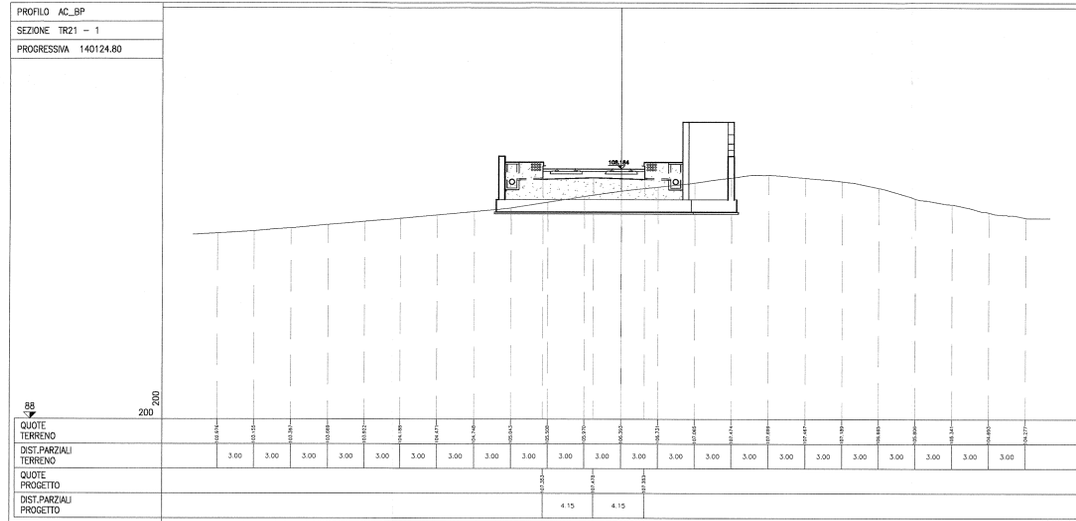


SEZIONI TRASVERSALI
Scala 1:200



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INDR1E237TR210001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR1E237TR210001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	INDR1E237TR210001
PLA NIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	INDR1E237TR210001
PLA NIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INDR1E237TR210001
PLA NIMETRIA E SEZIONI IDRAULICHE	INDR1E237TR210001
DETTAGLI IDRAULICI	INDR1E237TR210001
RELAZIONE DI CONFRONTO P2/P3	INDR1E237TR210001
PLA NIMETRIA STATO DI FATTO, PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE	INDR1E237TR210001
RELAZIONE DI RIPRESTINO ACCESSO ALLA PROPRIETA' BONETTI	INDR1E237TR210001
SEZIONI TRASVERSALI STRADA DI RIPRESTINO ACCESSO ALLA PROPRIETA' BONETTI	INDR1E237TR210001
CARPENTERIA - PLA NIMETRIA E SEZIONI LONGITUDINALE	INDR1E237TR210001
CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.1	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.2	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.3	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.4	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.5	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.6	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.7	INDR1E237TR210001
ARMATURA TAV.8	INDR1E237TR210001
PANTA SCAM	INDR1E237TR210001
RELAZIONE DI CALCOLO	INDR1E237TR210001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-VCC=300m/h	INDR1E237TR210001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-VCC=300m/h	INDR1E237TR210001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-VCC=300m/h	INDR1E237TR210001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA A DOPPIO BINARIO-VCC=300m/h	INDR1E237TR210001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-REDOZIONE CON FALETTI IN CAP E RETE NET-PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR1E237TR210001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DESGNI TIPO	INDR1E237TR210001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR1E237TR210001
CORPO STRADALE FERROVIARIO - ORDINE DI FANTURIA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDR1E237TR210001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - FOMBE - TIPOLOGICO ORDINE CIVILI DI	INDR1E237TR210001
BACCORRE CANALETTA CIRCOLONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INDR1E237TR210001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR1E237TR210001
MUR-DE-1M-10x14.2 A RM EDI+0.02 E DA RM 14.4+0.00 A RM EDI+0.00	INDR1E237TR210001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR1E237TR210001
MUR-DE-1M-10x14.00 A RM EDI+0.00	INDR1E237TR210001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI	INDR1E237TR210001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INDR1E237TR210001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER COPPI CHILOMETRICI SU RILEVATO PANTA, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	INDR1E237TR210001
COPPI ETOMETRICI E CHILOMETRICI STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTITUI T.E. - DETTAGLI	INDR1E237TR210001
COPPI CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR1E237TR210001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PARAFETTI	INDR1E237TR210001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

TRINCEA TR21
DAL Km 140+124.800 AL Km 140+181.850
Sezioni trasversali

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Ruffa)		1:200
Data: 06 APR 2018	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	WS	TR2100	001	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Verifica	Data
A	Emissione	gratna	16/11/18	gratna	16/11/18	gratna	16/11/18
B							
C							