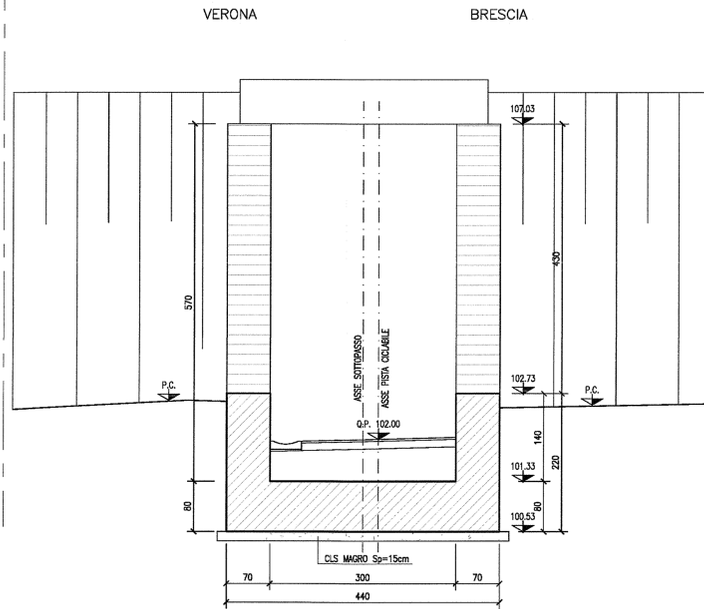
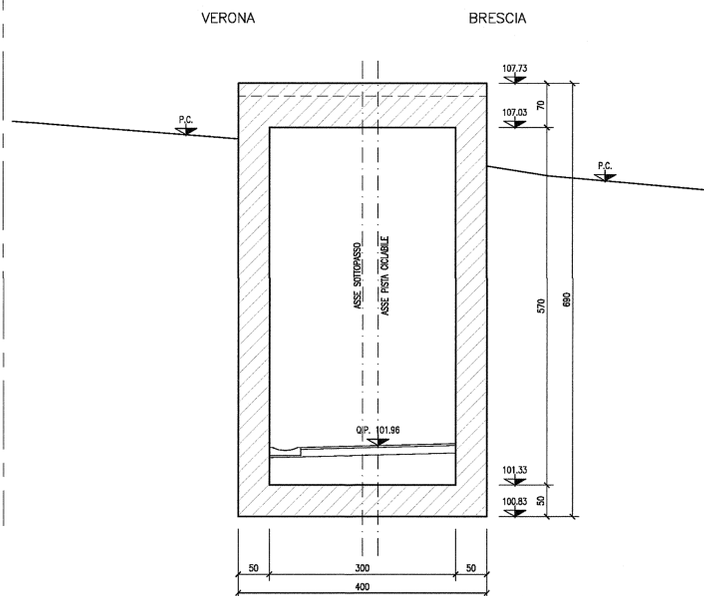


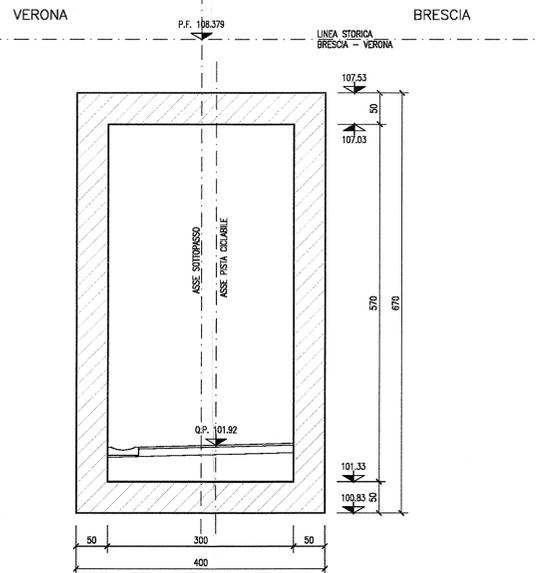
SEZIONE 1-1
scala 1:50



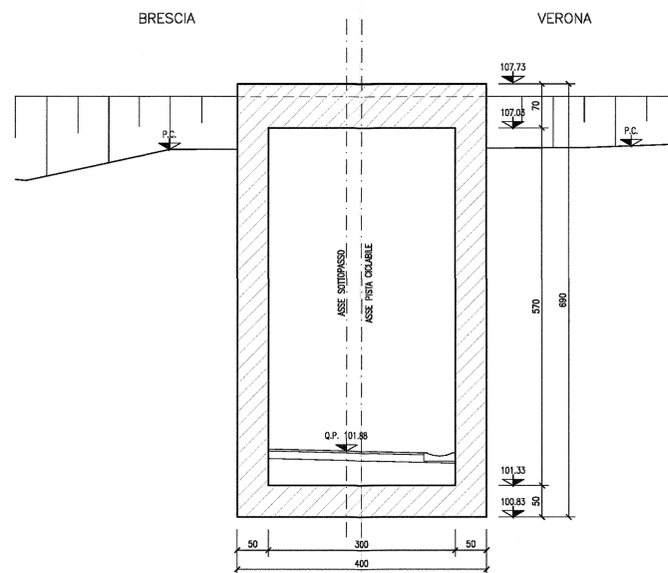
SEZIONE 2-2
scala 1:50



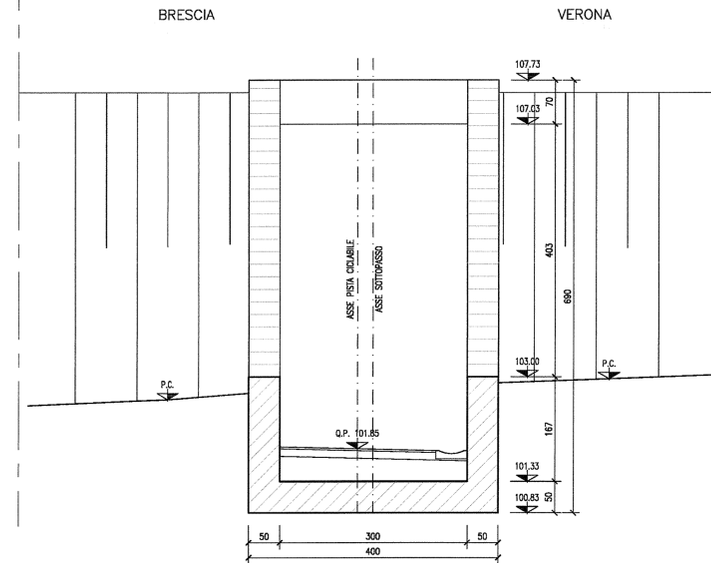
SEZIONE 3-3
scala 1:50



SEZIONE 4-4
scala 1:50



SEZIONE 5-5
scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLZ7 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2RBSLZ700001
- SLZ7 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE2RBSLZ700001
- SLZ7 - RELAZIONE DI CALCOLO DEL SOTTOPASSO	INOR11EE2CLSLSZ700001
- SLZ7 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A TAV	INOR11EE2CLSLSZ700001
- SLZ7 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	INOR11EE2CLSLSZ701001
- SLZ7 - RELAZIONE DI CALCOLO SPINTA MONOLITE E ROSTRO	INOR11EE2CLSLSZ701001
- SLZ7 - PIANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P7SLZ700001
- SLZ7 - PIANIMETRIA STATO DI PROGETTO	INOR11EE2P7SLZ700001
- SLZ7 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	INOR11EE2BBSLZ700001
- SLZ7 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA SOTTO LINEA STORICA	INOR11EE2BBSLZ700001
- SLZ7 - FASE DI VARO MONOLITE SOTTO LINEA STORICA - TAV.1/2	INOR11EE2BBSLZ701001
- SLZ7 - FASE DI VARO MONOLITE SOTTO LINEA STORICA - TAV.2/2	INOR11EE2BBSLZ701001
- SLZ7 - ARMATURA MONOLITE SOTTO LINEA STORICA - TAV.1/2	INOR11EE2BBSLZ700002
- SLZ7 - ARMATURA MONOLITE SOTTO LINEA STORICA - TAV.1/2	INOR11EE2BBSLZ700002
- SLZ7 - ARMATURA MURO NORD	INOR11EE2BBSLZ700001
- SLZ7 - ARMATURA PLATEA DI VARO E OPERE PROVVISORIALI	INOR11EE2BBSLZ701001
- SLZ7 - SEZIONI TIPO	INOR11EE2BBSLZ700001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 78.18 m
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA DI MURI A U E MONOLITE A SPINTA SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P2-P5, P4 RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA LE STRUTTURE, SI APPLICA IL PARTICOLARE P14 RIPORTATO NELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002. PER I GIUNTI TRA SCATOLARE E MURO A U, IL CORDONE BENTONITICO VA DISPOSTO SIA IN ELEVAZIONE SIA IN FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TSL0000001

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



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

SLZ7 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE S.P.26 "MORENICA"
CARPENTERIA
SEZIONI TRASVERSALI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav e Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)		1:50
Data: 06 APR 2018	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	SLZ700	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE		10/08/18		10/08/18		
B							
C							

CIG: 751447334A File: INOR11EE2BBSLZ700002A_10.dwg

Stampato dal Servizio di plettaggio ITALFERR S.p.A. CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: ALBA S.r.l.