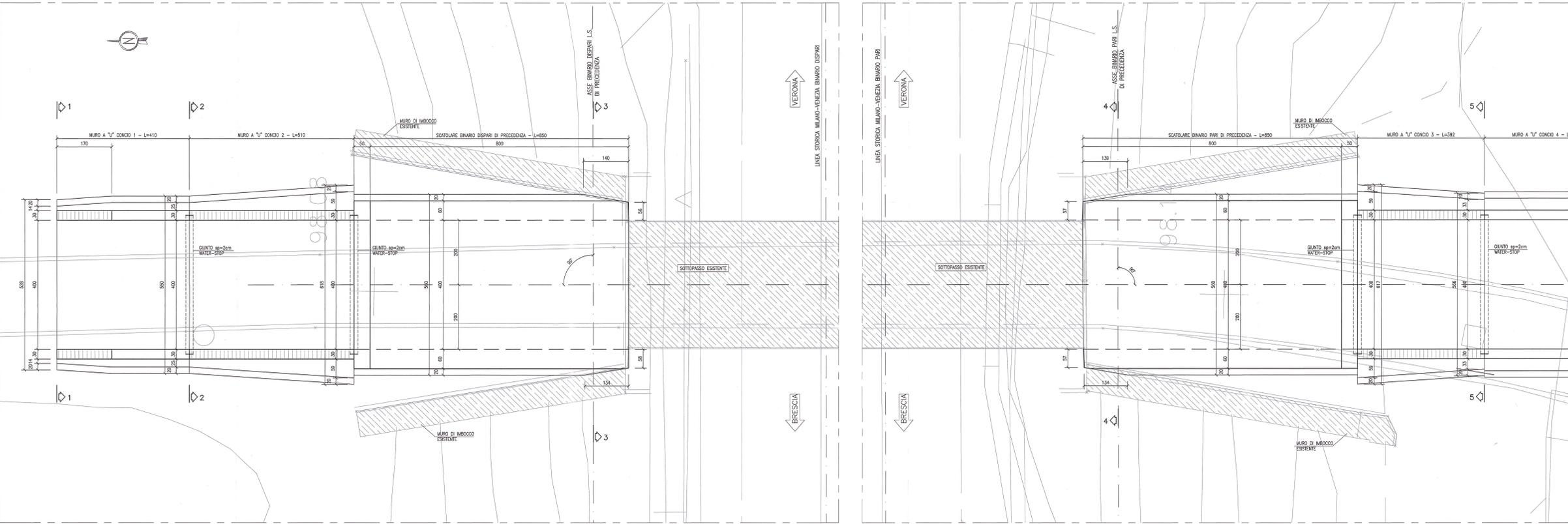


PIANTA  
SCALA 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INR11EE2P7R0000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INR11EE2P7R0000002
- PROFLD LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 1	INR11EE2P7R0000001
- PROFLD LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 2	INR11EE2P7R0000002
- PROFLD LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 3	INR11EE2P7R0000003
- L.S. RILOCIATA - PROFLD LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA PARI	INR11EE2P7R0000001
- L.S. RILOCIATA - PROFLD LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INR11EE2P7R0000001

**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 DELLO SCOTOLARE SOTTO AV E DEI MURI A "U" SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P1 E P2 RIPORTATI NELL'ELABORATO INR11EE2BZSL0009002

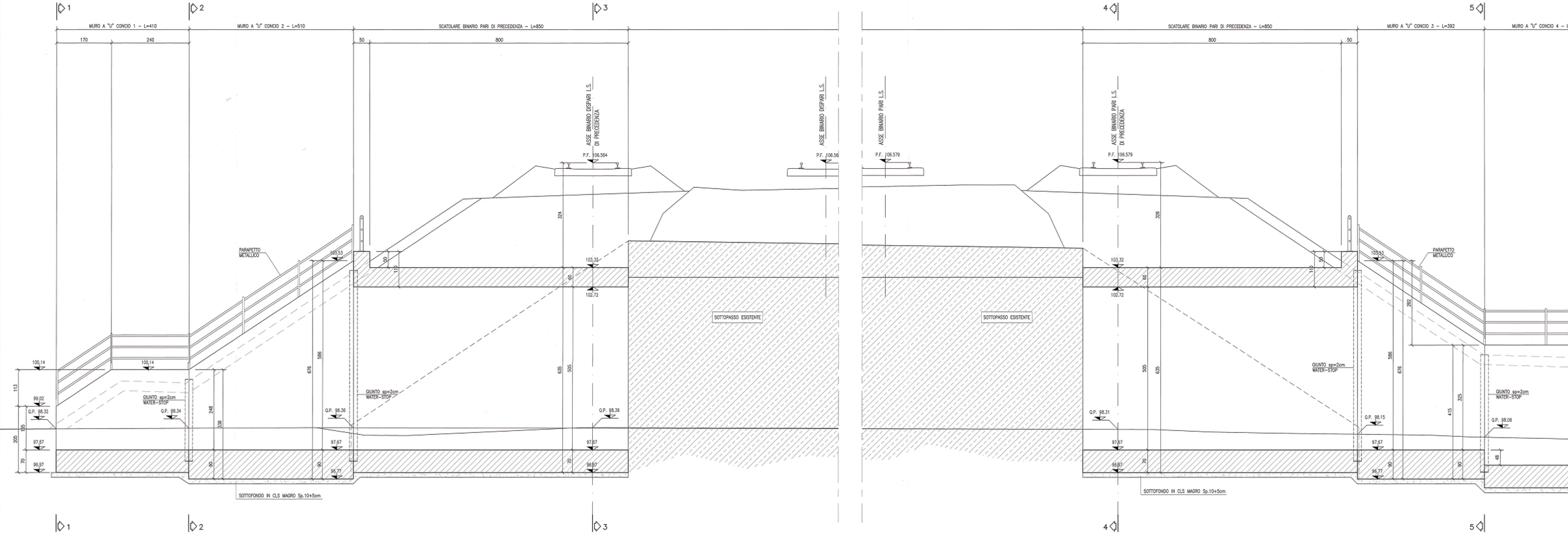
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA LE STRUTTURE, SI APPLICANO I PARTICOLARI P12, P13 E P14 RIPORTATI NELL'ELABORATO INR11EE2BZSL0009002

INCIDENZE ARMATURA:  
-MURI AD U 105 Kg/mc  
-SOTTOPASSI SCOTOLARI 170 Kg/mc

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INR11EE24TSL0000001

SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE 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

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP  
SLF1 - SOTTOPASSO PODERALE  
CARPENTERIA  
PIANTA E SEZIONE LONG. - TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tommasi)

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	SLF100	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	Emissione	...	28/03/21	...	28/03/21
B					
C					

CHG. 751447334A  
Progetto collaudato dalla Unione Europea  
File: INR11EE2BBSLF100004A\_01.dwg  
CUP: F81H9100000008