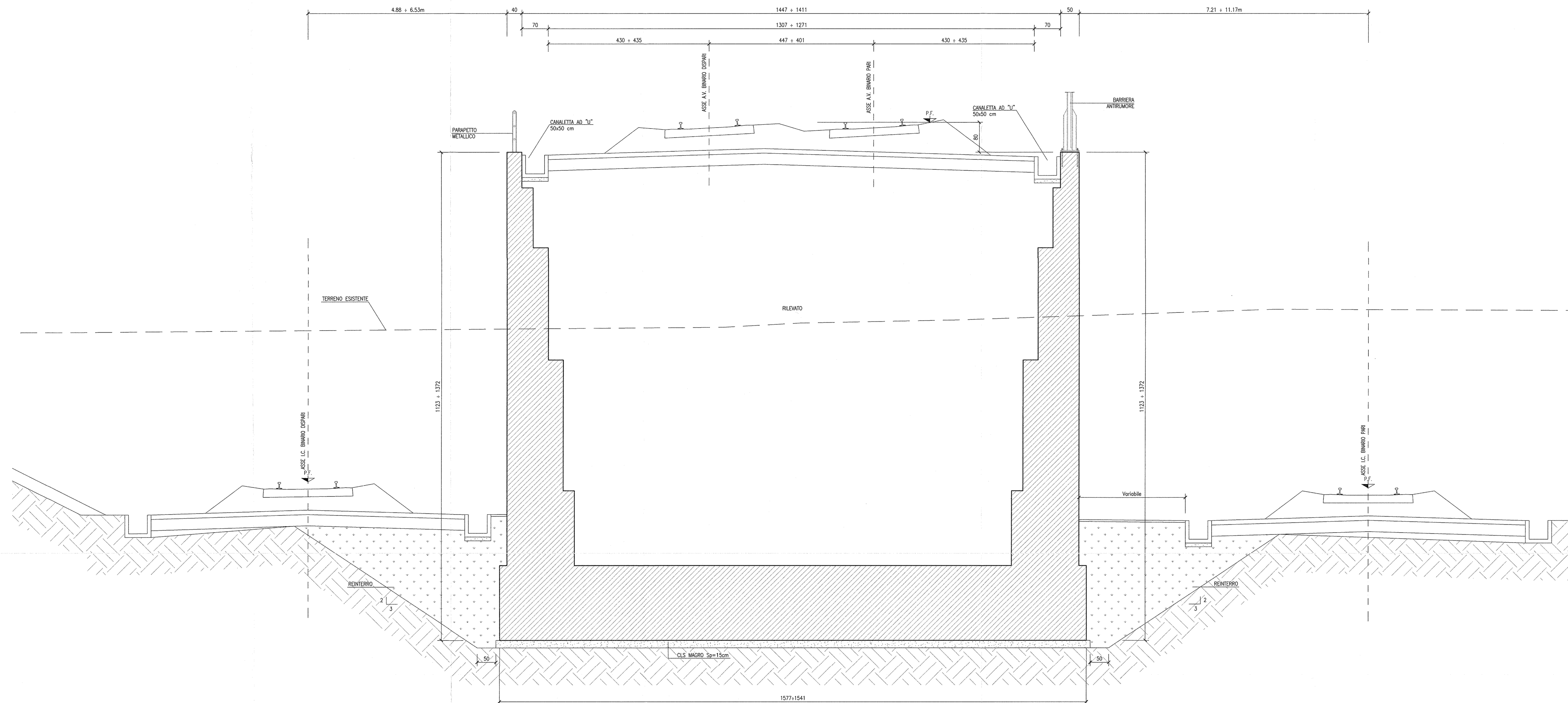


SEZIONI TIPO MURI AD "U"
 SEZIONE TIPO 3 - DA PK 149+969.777 A PK 150+211.776
 SCALA 1:50



DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- REL - RELAZIONE GEOMETRICA	NR11EE23BR010001
- REL - PROFILO SEZIONALE - Tav. 1	NR11EE23BR010002
- REL - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR11EE23BR010003
- REL - RELAZIONE STRUTTURALE	NR11EE23BR010004
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	NR11EE23BR010005
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	NR11EE23BR010006
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 3	NR11EE23BR010007
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 4	NR11EE23BR010008
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 5	NR11EE23BR010009
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 6	NR11EE23BR010010
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 7	NR11EE23BR010011
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 8	NR11EE23BR010012
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 9	NR11EE23BR010013
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 10	NR11EE23BR010014
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 11	NR11EE23BR010015
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 12	NR11EE23BR010016
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 13	NR11EE23BR010017
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 14	NR11EE23BR010018
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 15	NR11EE23BR010019
- REL - LINEA A/V AC - PROFILO LONGITUDINALE - Tav. 1	NR11EE23BR010020
- REL - LINEA A/V AC - PROFILO LONGITUDINALE - Tav. 2	NR11EE23BR010021
- REL - LINEA A/V AC - PROFILO LONGITUDINALE - Tav. 3	NR11EE23BR010022
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	NR11EE23BR010023
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	NR11EE23BR010024
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	NR11EE23BR010025
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	NR11EE23BR010026
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	NR11EE23BR010027
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	NR11EE23BR010028
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	NR11EE23BR010029
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 8	NR11EE23BR010030
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 9	NR11EE23BR010031
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 10	NR11EE23BR010032
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 11	NR11EE23BR010033
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 12	NR11EE23BR010034
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 13	NR11EE23BR010035
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 14	NR11EE23BR010036
- REL - LINEA A/V AC - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 15	NR11EE23BR010037
- REL - INT-0254 - TORNINO DISEGNO PK 148+475 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010038
- REL - INT-0254 - TORNINO DISEGNO PK 148+812 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010039
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+400 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010040
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+812 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010041
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010042
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010043
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010044
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010045
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010046
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010047
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010048
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010049
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010050
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010051
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010052
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010053
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010054
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010055
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010056
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010057
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010058
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010059
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010060
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010061
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010062
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010063
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010064
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010065
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010066
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010067
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010068
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010069
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010070
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010071
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010072
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010073
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010074
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010075
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010076
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010077
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010078
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010079
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010080
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010081
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010082
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010083
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010084
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010085
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010086
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010087
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010088
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010089
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010090
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010091
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010092
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010093
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010094
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010095
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010096
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010097
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010098
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010099
- REL - INT-0255 - TORNINO DISEGNO PK 148+250 - CARPENTERIA	NR11EE23BR010100

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 72,80 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INDR11EE24TRIG100001

COMMITENTE:

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

RI61 - RILEVATO LINEA AC da Pk 148+399,891 a Pk 150+780,229
 MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776
 MURI DI SOSTEGNO E AD U
 SEZIONI TIPO - TAV.3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 Direzione Lavori: Consorzio Cepav due
 Ing. T. Ignazio

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 BB RI6102 011 A

PROGETTAZIONE

N.º	Descrizione	Aut. Firmata	Data	Aut. Firmata	Data
A	EMISSIONE		20/11/18		
B					
C					

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

CLP: 18/19/100000208