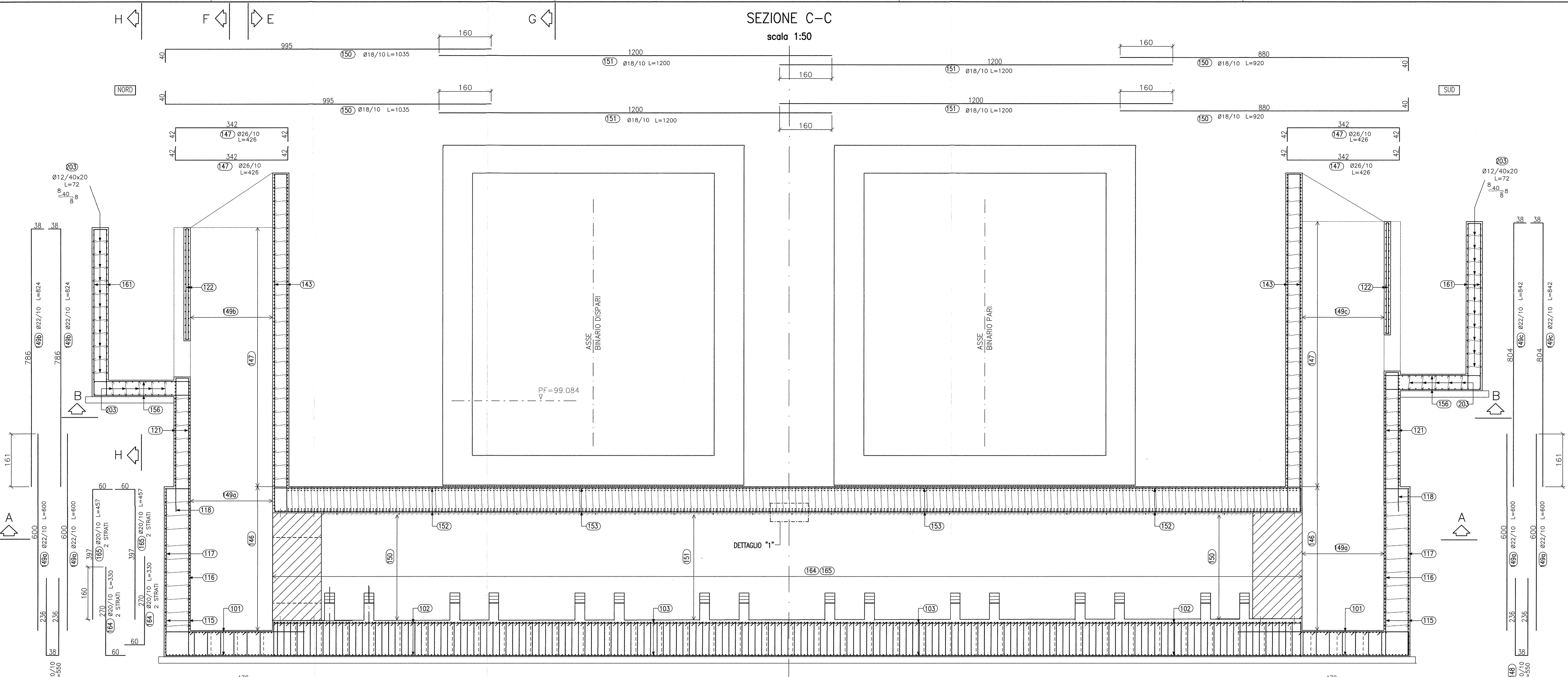


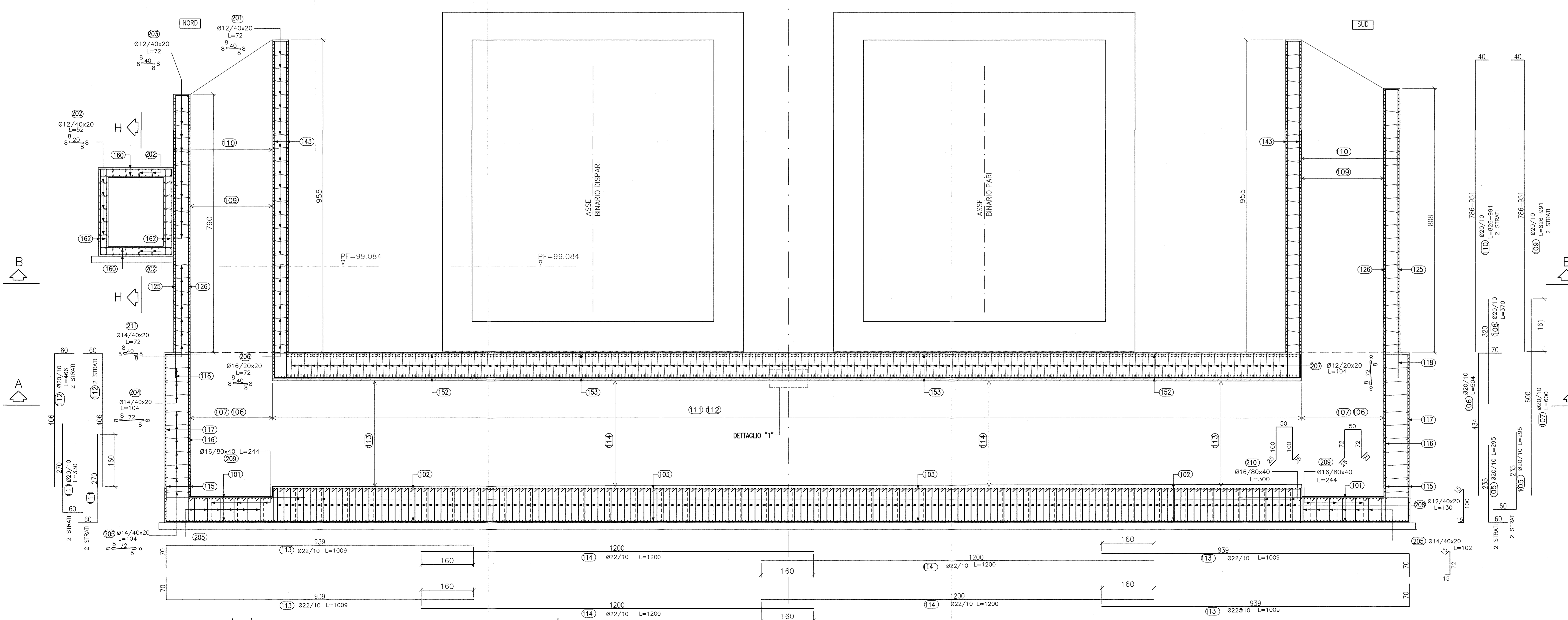
SEZIONE C-C

scala 1:50



SEZIONE D-D

scala 1:50



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IN90 - Carpenteria 1/4	INOR1EEZBBIN9000001
IN90 - Carpenteria 2/4	INOR1EEZBBIN9000002
IN90 - Carpenteria 3/4	INOR1EEZBBIN9000003
IN90 - Carpenteria 4/4	INOR1EEZBBIN9000004
IN90 - Armatura 1/4	INOR1EEZBBIN9000005
IN90 - Armatura 3/4	INOR1EEZBBIN9000007
IN90 - Armatura 4/4	INOR1EEZBBIN9000001
IN90 - Tabella materiali	INOR1EEZ4TN9000001

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI

PIEGATURA STAFFE
 Ø3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm)
 Ø4 = 44 PER #8-10
 Ø5 = 88 PER #14-18

PIEGATURA BARRE
 A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI APPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI, PIEGARE LE ARMATURE CON MANDRINO DI DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RIPORTATI.

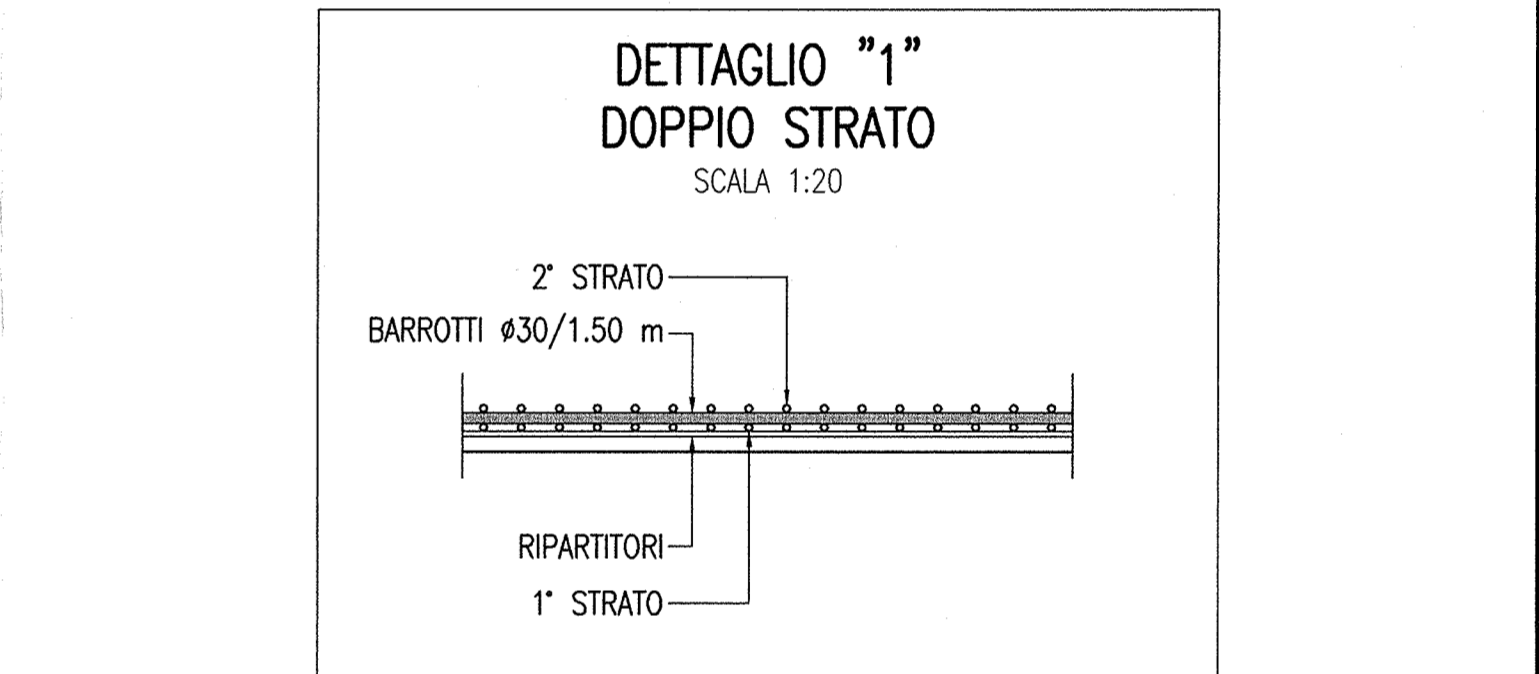
COPRIFERRO
 È COPRIFERRO RAPPRESENTATO IL NETTO TRA ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.C.L.S.
 PREVEDERE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRESENTATI NELLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.
 - C=40.0mm

INTERFERRO
 m:5N CASO DI RADDOPPI DI ARMATURE:
 1. Øy+50mm
 2. Øy+50mm
 3. 20mm NETTI
 (Øy = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

SPELLI (UNCINI/GRAFFE)

CAVALLOTTI/DISTANZIATORI

I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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
 Loto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 DOPPIO SIFONE RIO LAVAGNONE (IN90)
 Pk 121+860
 Armatura (Tav. 2/4)

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio **Cepav due** Il Direttore del Consorzio (Ing. **L. Galimberti**)

REDAZIONE LAVORI: **ITALFERR**

SCALA: 1:50

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROGR. REV.

INOR 11 E E2 BB IN9000 006 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data
A	EMISSIONE	COLMO	29.10.18	MERLINI	29.10.18
B					
C					

CGI: 751447334A

Progetto cofinanziato dalle Unioni Europee

CLP: 481101600000008