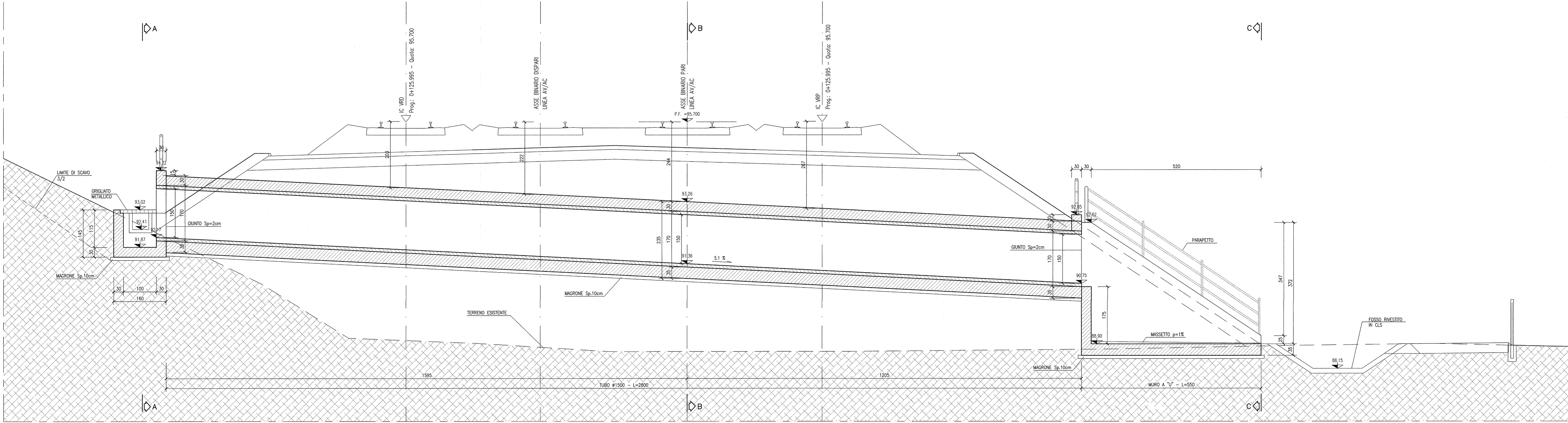


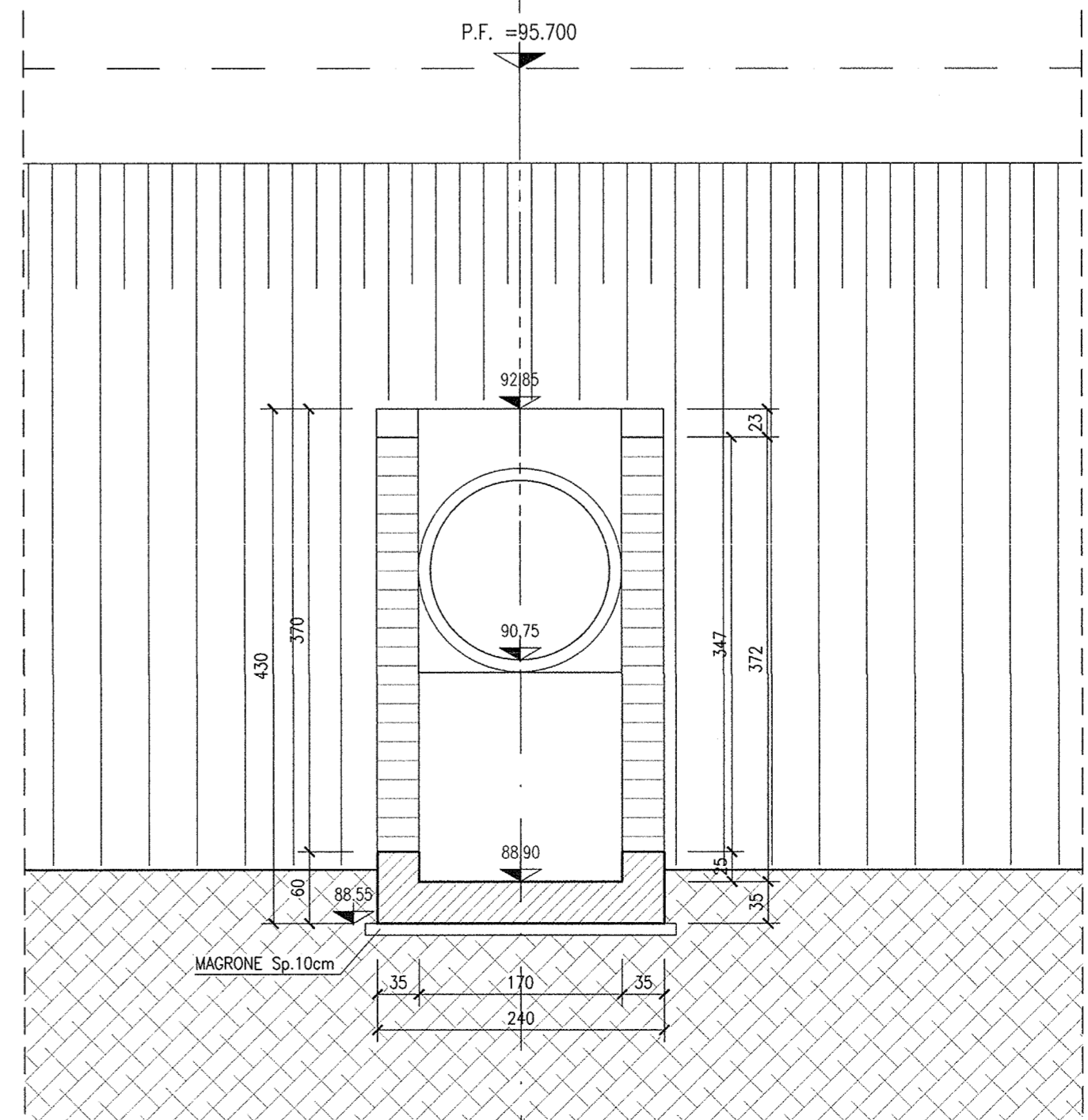
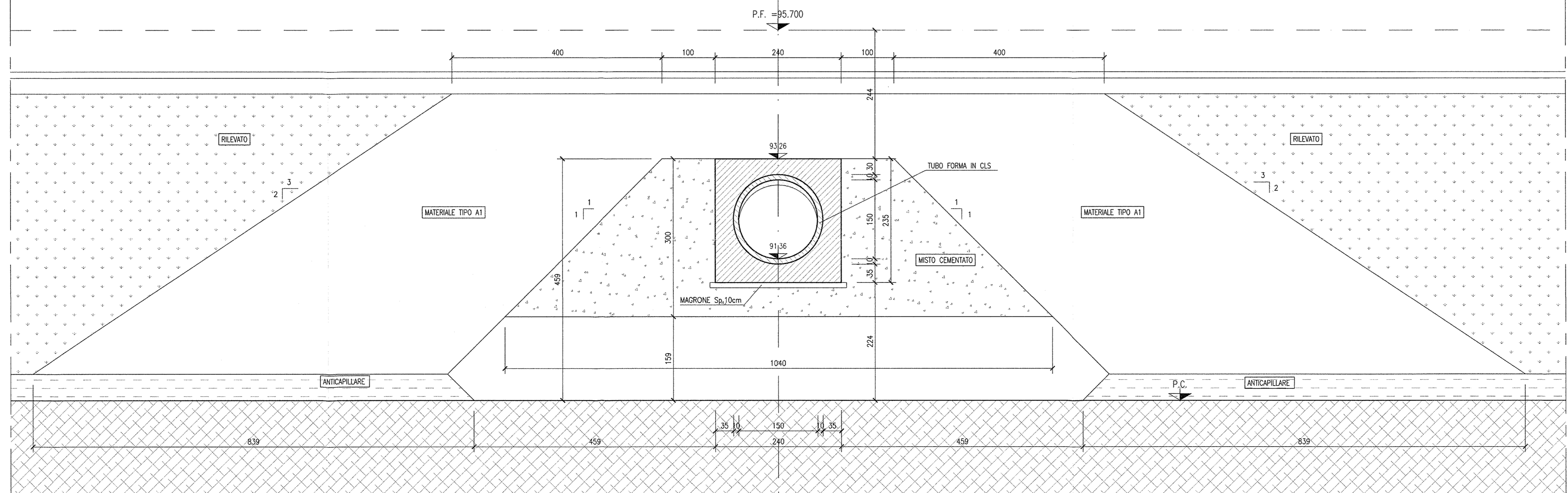
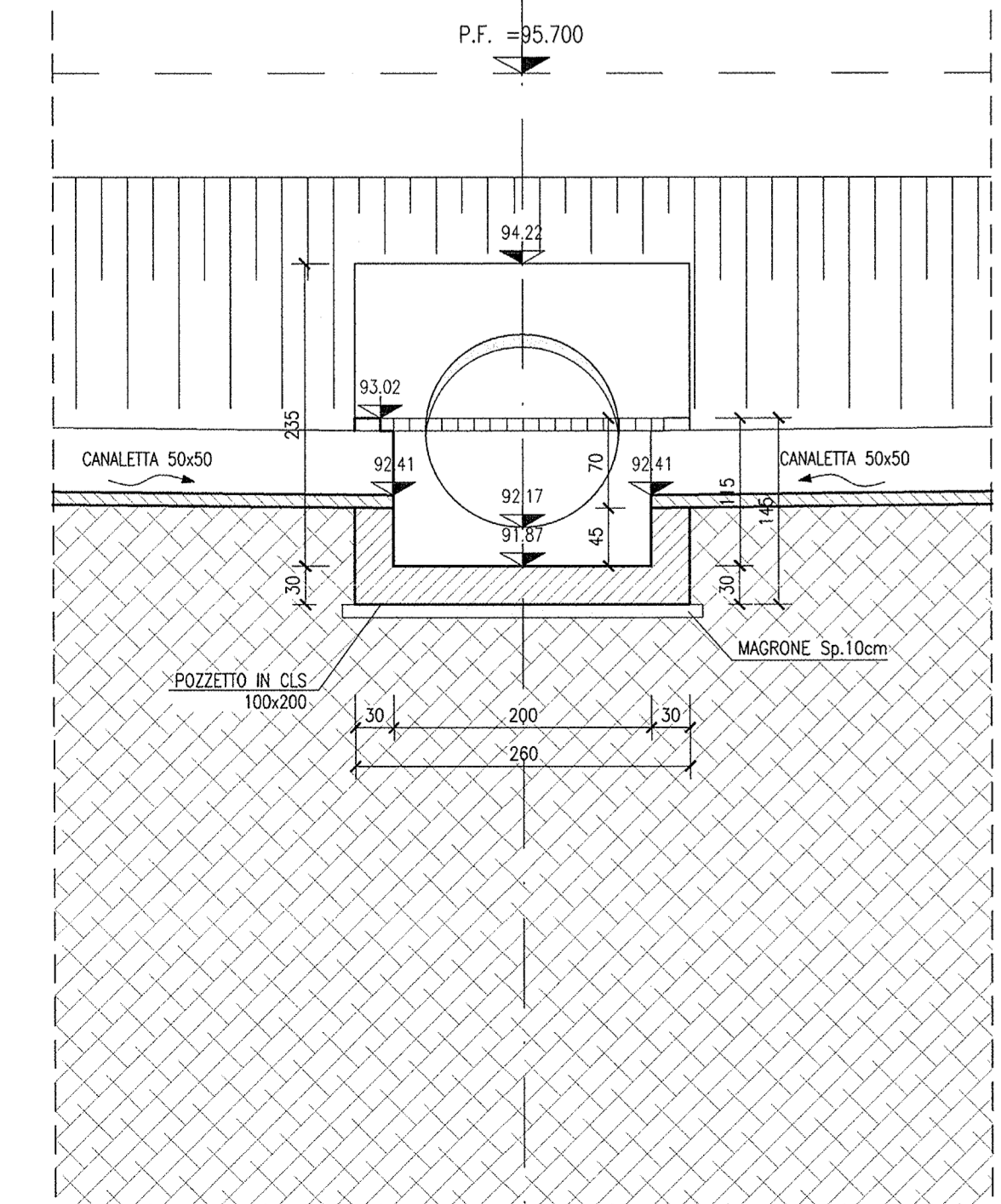
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

SEZIONE B-B
SCALA 1:50

SEZIONE C-C
SCALA 1:50



DESEI DI RIFERIMENTO

RF1 - RELAZIONE GENERALE	INOR1EE2BR100001
RF2 - PROFILO GEOMETRICO - TW.1	INOR1EE2BR100002
RF3 - PROFILO GEOMETRICO - TW.2	INOR1EE2BR100003
RF4 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR1EE2BR100004
RF5 - RELAZIONE ECONOMICA	INOR1EE2BR100005
RF6 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW.1	INOR1EE2BR100006
RF7 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW.2	INOR1EE2BR100007
RF8 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW.3	INOR1EE2BR100008
RF9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW.4	INOR1EE2BR100009
RF10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW.5	INOR1EE2BR100010
RF11 - PLANIMETRIA OROGRAFICA DI LINEA - TW.1	INOR1EE2BR100011
RF12 - PLANIMETRIA OROGRAFICA DI LINEA - TW.2	INOR1EE2BR100012
RF13 - PLANIMETRIA OROGRAFICA DI LINEA - TW.3	INOR1EE2BR100013
RF14 - PLANIMETRIA OROGRAFICA DI LINEA - TW.4	INOR1EE2BR100014
RF15 - PLANIMETRIA OROGRAFICA DI LINEA - TW.5	INOR1EE2BR100015
RF16 - LINEA AV/AC - PROFILO LONGITUDINALE - TW.1	INOR1EE2BR100016
RF17 - LINEA AV/AC - PROFILO LONGITUDINALE - TW.2	INOR1EE2BR100017
RF18 - INT0254 - TOMBOLO D1500 PK 148+475 - CARPENTERIA	INOR1EE2BR100018
RF19 - INT0255 - TOMBOLO D1500 PK 148+425 - CARPENTERIA	INOR1EE2BR100019
RF20 - INT0256 - TOMBOLO D1500 PK 148+400 - CARPENTERIA	INOR1EE2BR100020
RF21 - INT0257 - TOMBOLO D1500 PK 148+450 - ARMATURA	INOR1EE2BR100021
RF22 - INT0258 - TOMBOLO D1500 PK 148+710 - ARMATURA	INOR1EE2BR100022
RF23 - INT0259 - TOMBOLO D1500 PK 148+450 - ARMATURA	INOR1EE2BR100023
RF24 - INT0260 - TOMBOLO D1500 PK 148+400 - ARMATURA	INOR1EE2BR100024
RF25 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.1	INOR1EE2BR100025
RF26 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.2	INOR1EE2BR100026
RF27 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.3	INOR1EE2BR100027
RF28 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.4	INOR1EE2BR100028
RF29 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.5	INOR1EE2BR100029
RF30 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.6	INOR1EE2BR100030
RF31 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.7	INOR1EE2BR100031
RF32 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.8	INOR1EE2BR100032
RF33 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.9	INOR1EE2BR100033
RF34 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.10	INOR1EE2BR100034
RF35 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.11	INOR1EE2BR100035
RF36 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.12	INOR1EE2BR100036
RF37 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.13	INOR1EE2BR100037
RF38 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.14	INOR1EE2BR100038
RF39 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.15	INOR1EE2BR100039
RF40 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - TW.16	INOR1EE2BR100040
RF41 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.1	INOR1EE2BR100041
RF42 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.2	INOR1EE2BR100042
RF43 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.3	INOR1EE2BR100043
RF44 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.4	INOR1EE2BR100044
RF45 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.5	INOR1EE2BR100045
RF46 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.6	INOR1EE2BR100046
RF47 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.7	INOR1EE2BR100047
RF48 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TW.8	INOR1EE2BR100048
RF49 - MURI DI SOSTEGNO E AD U - SEZIONI TIPO - TW.1	INOR1EE2BR100049
RF50 - MURI DI SOSTEGNO E AD U - SEZIONI TIPO - TW.2	INOR1EE2BR100050
RF51 - INT0254-INT0260 - MURI DI SOSTEGNO DA PK 148+843,940 A PK 149+847,855 - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR1EE2BR100051
RF52 - INT0254 - MUR AD U DA PK 148+847,855 A PK 150+211,776 - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR1EE2BR100052
RF53 - MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR1EE2BR100053
RF54 - TABELLA MATERIALI	INOR1EE2BR100054
RF55 - COMPLESSIVO LINEA AV DA PK 148+839,891 A PK 150+780,229 - TOMBOLO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR1EE2BR100055
RF56 - COMPLESSIVO LINEA AV DA PK 148+839,891 A PK 150+780,229 - TOMBOLO CIRCOLARE D1500 - ALLEGATO ALLA RELAZ. DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO	INOR1EE2BR100056

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

PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA E DEI GIUNTI SI APPLICANO I PARTICOLARI RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR1EE2BR100009001

PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE BARRIERE DI SICUREZZA E PARAPETTI SI APPLICANO I PARTICOLARI RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR1EE2BR100009002

CARATTERISTICHE MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR1EE24TIN0000001

COMITENTE:

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

RI61 - RILEVATO LINEA AC DA PK 148+399.891 A PK 150+780.229
IN10254 - TOMBOLO D1500 - PK 148+710
CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio **Cepav due**
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Falchi)

VALIDA per Costruzione

SCALA: 1:50

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

INOR 11 E E2 BB RI6104 002 A

PROGETTISTE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Intervento	Data
A	EMISSIONE	Rgna	2011/18	Avvio	2011
B					
C					

IL PROGETTISTA

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CIP: F814910000008