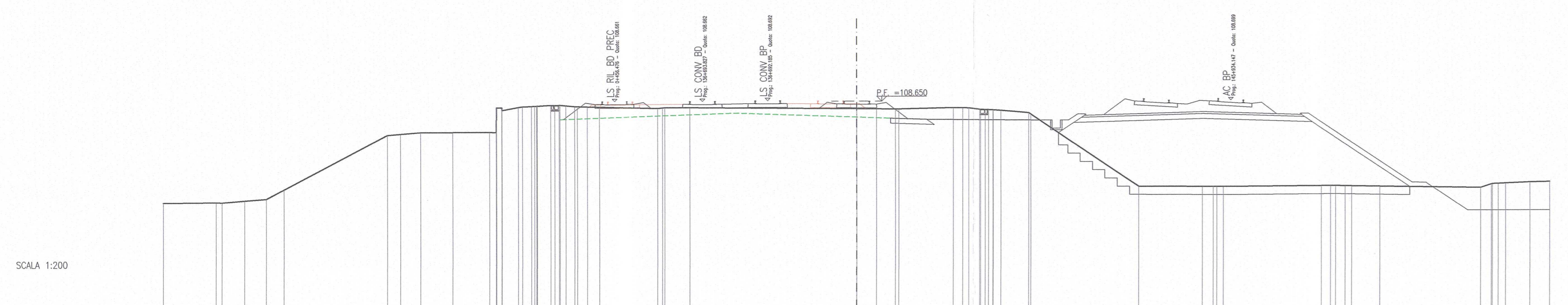


SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

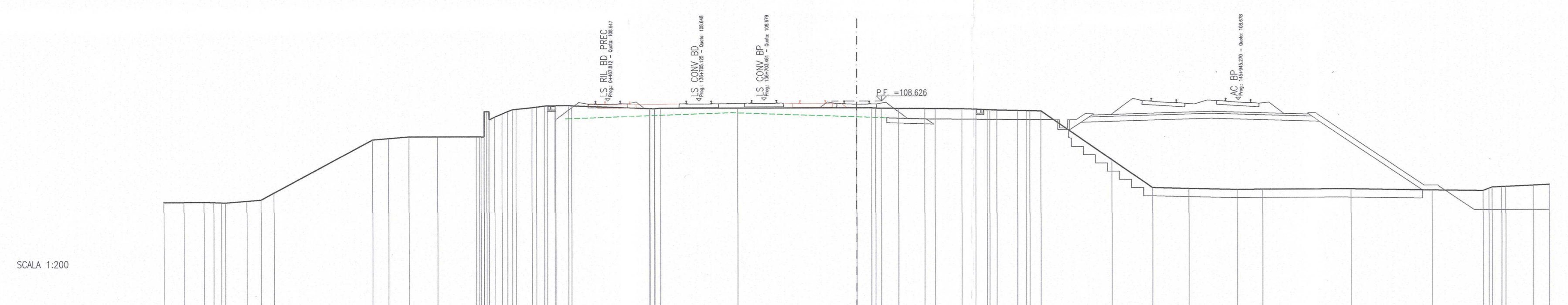
SEZIONE N.: PRP-9
 PROGRESSIVA: 0+200.000
 QUOTA P. F.: 108.650



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.52
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.52
QUOTA PROGETTO	-2.53 +102.63
DISTANZA PROGETTO	-2.53 +102.63
QUOTA RECINZIONE	-11.14 +102.50
DISTANZA RECINZIONE	-11.14 +102.50

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

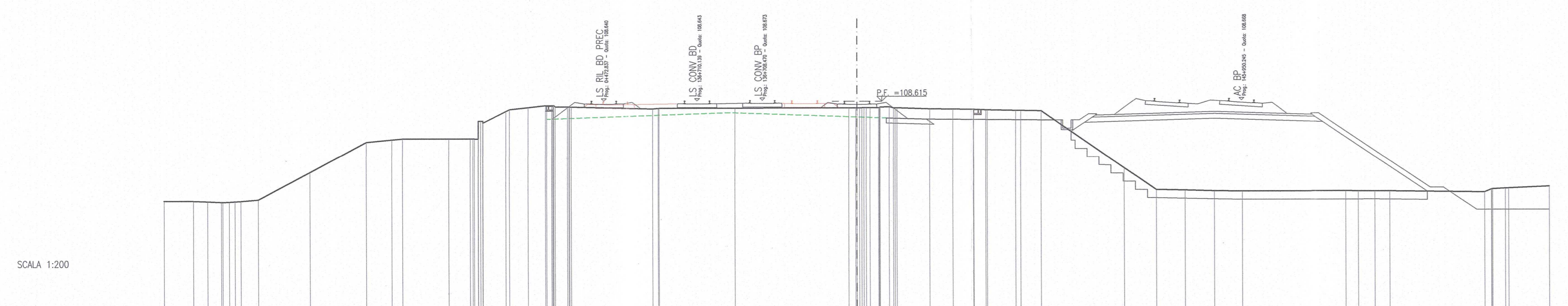
SEZIONE N.: PRP-10
 PROGRESSIVA: 0+211.243
 QUOTA P. F.: 108.626



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.53
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.53
QUOTA PROGETTO	-1.82 +102.60
DISTANZA PROGETTO	-1.82 +102.60
QUOTA RECINZIONE	-7.18 +102.21
DISTANZA RECINZIONE	-7.18 +102.21

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

SEZIONE N.: PRP-11
 PROGRESSIVA: 0+216.243
 QUOTA P. F.: 108.615



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.58
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.58
QUOTA PROGETTO	-1.78 +102.60
DISTANZA PROGETTO	-1.78 +102.60
QUOTA RECINZIONE	-12.02 +102.47
DISTANZA RECINZIONE	-12.02 +102.47

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

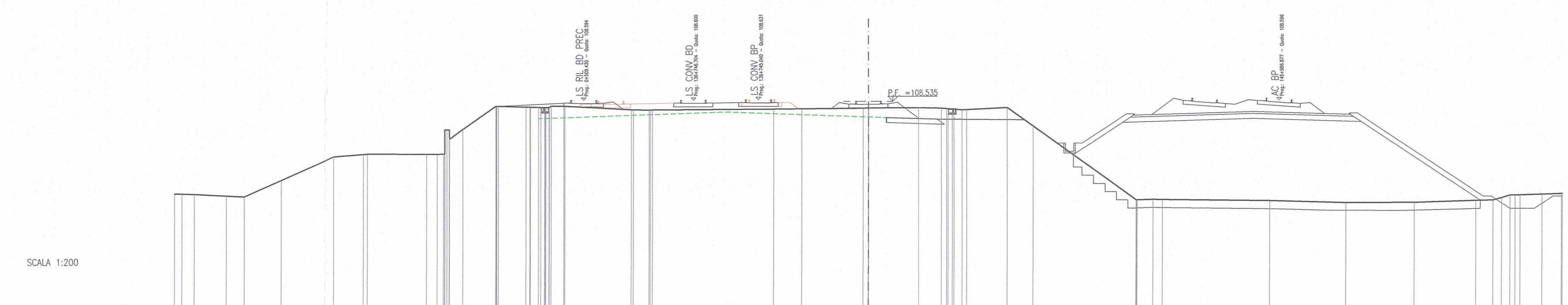
SEZIONE N.: PRP-12
 PROGRESSIVA: 0+247.810
 QUOTA P. F.: 108.546



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.67
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.67
QUOTA PROGETTO	-1.22 +102.58
DISTANZA PROGETTO	-1.22 +102.58
QUOTA RECINZIONE	-10.19 +102.41
DISTANZA RECINZIONE	-10.19 +102.41

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

SEZIONE N.: PRP-13
 PROGRESSIVA: 0+252.810
 QUOTA P. F.: 108.535



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.59
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.59
QUOTA PROGETTO	-1.09 +102.54
DISTANZA PROGETTO	-1.09 +102.54
QUOTA RECINZIONE	-9.51 +102.41
DISTANZA RECINZIONE	-9.51 +102.41

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

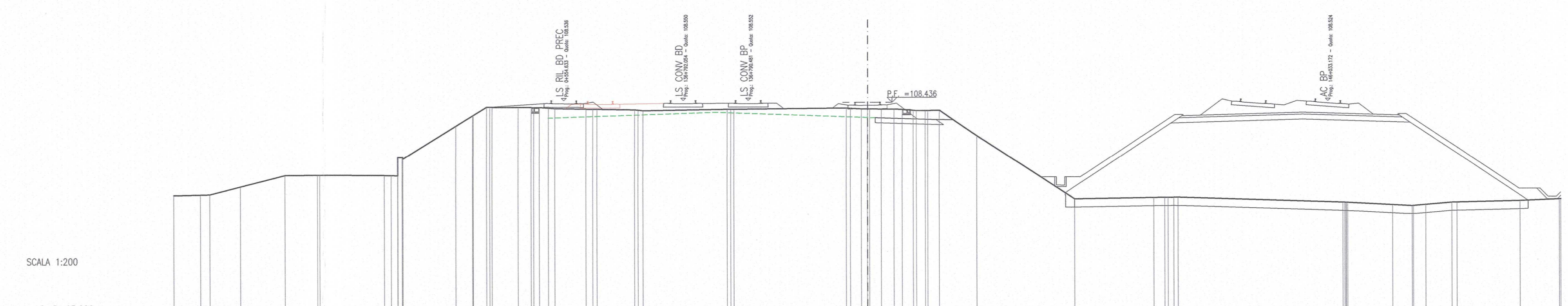
SEZIONE N.: PRP-14
 PROGRESSIVA: 0+275.607
 QUOTA P. F.: 108.486



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.39
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.39
QUOTA PROGETTO	-0.85 +102.52
DISTANZA PROGETTO	-0.85 +102.52
QUOTA RECINZIONE	-6.31 +102.26
DISTANZA RECINZIONE	-6.31 +102.26

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

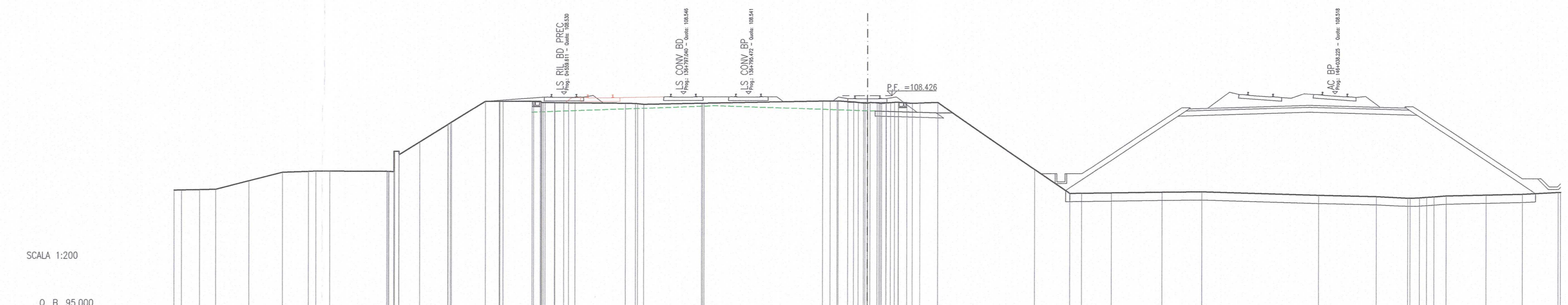
SEZIONE N.: PRP-15
 PROGRESSIVA: 0+298.405
 QUOTA P. F.: 108.436



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.78
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.78
QUOTA PROGETTO	-0.47 +102.59
DISTANZA PROGETTO	-0.47 +102.59
QUOTA RECINZIONE	-6.71 +102.40
DISTANZA RECINZIONE	-6.71 +102.40

SOLO	0.50 m
PREPARAZIONE PAVO DI POSA	0.05 m
SUPERCOMPATTO	0.05 m
ANTICORROSIONE	0.05 m
BILINDO FOSFO/STRABELLO	0.14 m

SEZIONE N.: PRP-16
 PROGRESSIVA: 0+303.405
 QUOTA P. F.: 108.426



O. B. 95.000	
QUOTA TERRENO	-42.00 +102.74
DISTANZA TERRENO	-42.00 +102.74
QUOTA PROGETTO	-0.46 +102.59
DISTANZA PROGETTO	-0.46 +102.59
QUOTA RECINZIONE	-11.86 +102.32
DISTANZA RECINZIONE	-11.86 +102.32

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	INR11EE2P78000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	INR11EE2P78000002
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. - Tav. 1	INR11EE2P78000001
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. - Tav. 2	INR11EE2P78000002
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. - Tav. 3	INR11EE2P78000003
L.S. RILOCCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INR11EE2P78020001
L.S. RILOCCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INR11EE2P78020002
L.S. RILOCCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INR11EE2P78020003
ASTA DI MANOVRA SCALO RBN - PROFLO LONGITUDINALE	INR11EE2P78020004
SEZIONI TIPO L.S. RILOCCATA - TAVOLA 1	INR11EE2WB8010001
SEZIONI TIPO L.S. RILOCCATA - TAVOLA 2	INR11EE2WB8010002
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101001
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101002
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101003
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101004
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101005
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101006
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101007
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101008
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101009
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101008
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR11EE2P280101010

- NOTE GENERALI
- BINARI ESISTENTI IN DISMISSIONE
 - ESTRADOSSO PIATTAFORMA FERROVIARIA ESISTENTE (RICOSTRUZIONE DA SEZIONE TIPO LINEA STORICA BS-VR)

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: 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

SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:		
Consorzio Cepav due		Il Direttore del Consorzio Cepav due (Adm/ital)		1:200		
Data:		Data:		File: INR11EE2VRF2020002A_01.dwg		
COMMESSA	LOTTO	FAS	ENTE TIPO DOC.	CPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E E2	W9	R1Q200	002	A
PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	
A	Emissione	Rocca	29/03/21	Aiello	29/03/21	
B						
C						

CIG. 751447334A