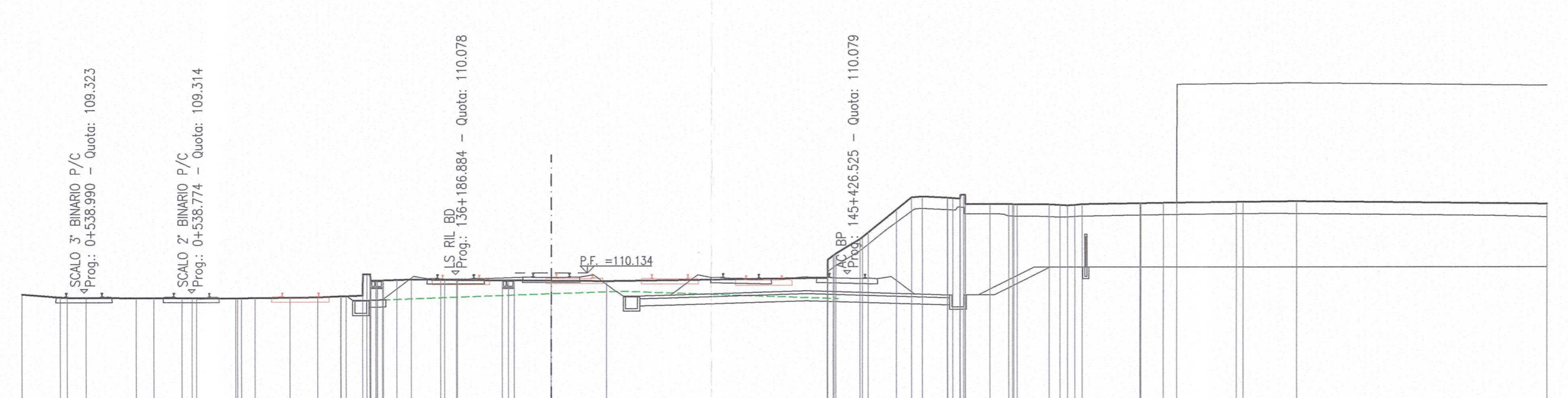


SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-33
 PROGRESSIVA: 136+185.173
 QUOTA P. F.: 110.134

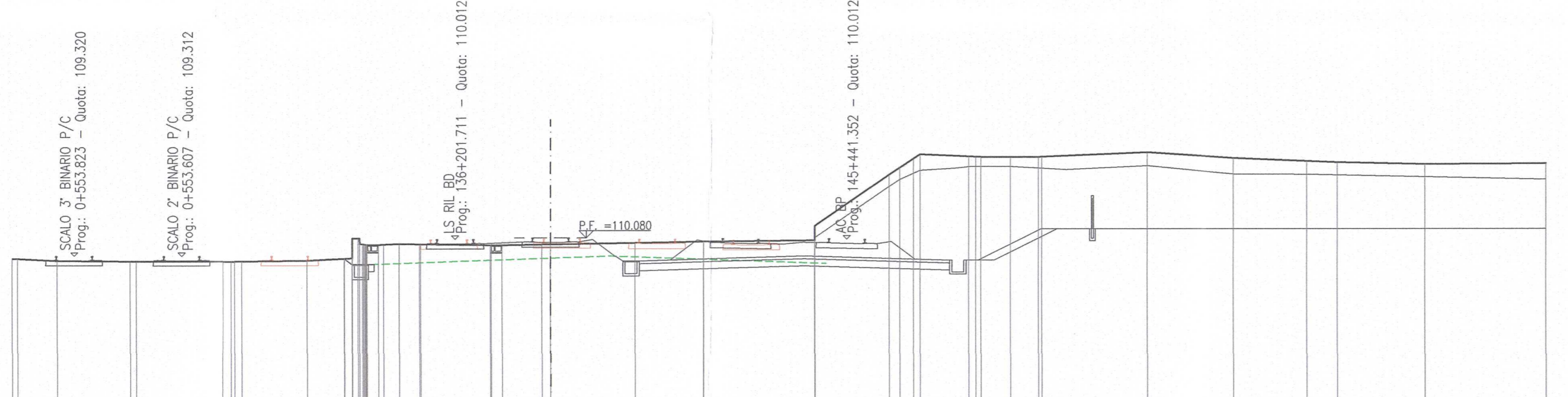


SCALA 1:200
 Q. B. 103.000

QUOTA TERRENO	-23,37 -109,29
DISTANZA TERRENO	-23,37 -109,29
QUOTA PROGETTO	-23,37 -109,29
DISTANZA PROGETTO	-23,37 -109,29
QUOTA RECINZIONE	-23,37 -109,29
DISTANZA RECINZIONE	-23,37 -109,29

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-34
 PROGRESSIVA: 136+200.000
 QUOTA P. F.: 110.080

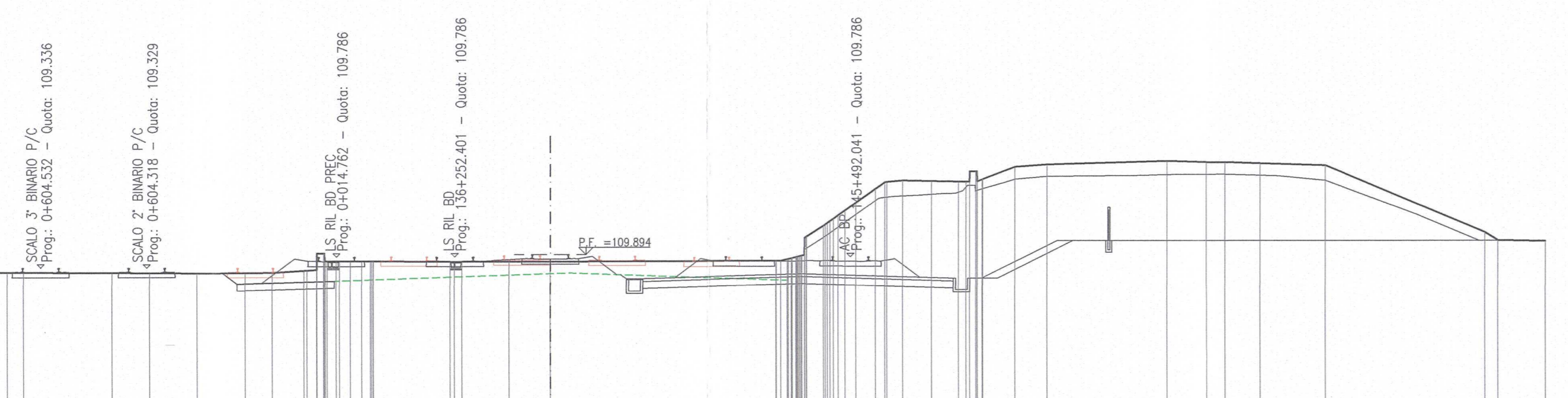


SCALA 1:200
 Q. B. 101.000

QUOTA TERRENO	-22,24 -109,21
DISTANZA TERRENO	-22,24 -109,21
QUOTA PROGETTO	-22,24 -109,21
DISTANZA PROGETTO	-22,24 -109,21
QUOTA RECINZIONE	-22,24 -109,21
DISTANZA RECINZIONE	-22,24 -109,21

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-35
 PROGRESSIVA: 136+250.689
 QUOTA P. F.: 109.894

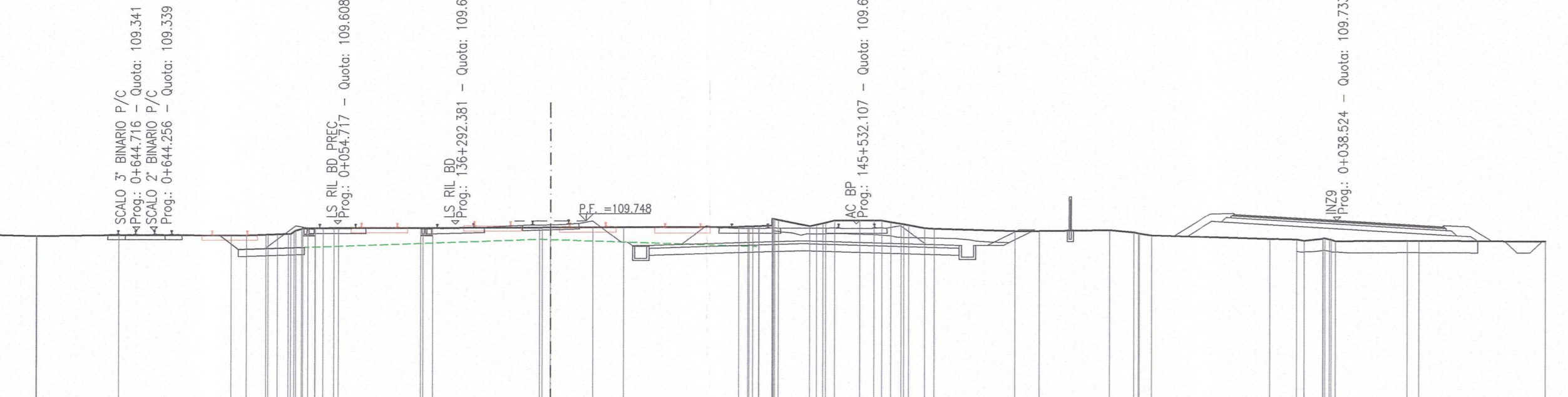


SCALA 1:200
 Q. B. 100.000

QUOTA TERRENO	-22,69 -109,23
DISTANZA TERRENO	-22,69 -109,23
QUOTA PROGETTO	-22,69 -109,23
DISTANZA PROGETTO	-22,69 -109,23
QUOTA RECINZIONE	-22,69 -109,23
DISTANZA RECINZIONE	-22,69 -109,23

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-36
 PROGRESSIVA: 136+290.689
 QUOTA P. F.: 109.748

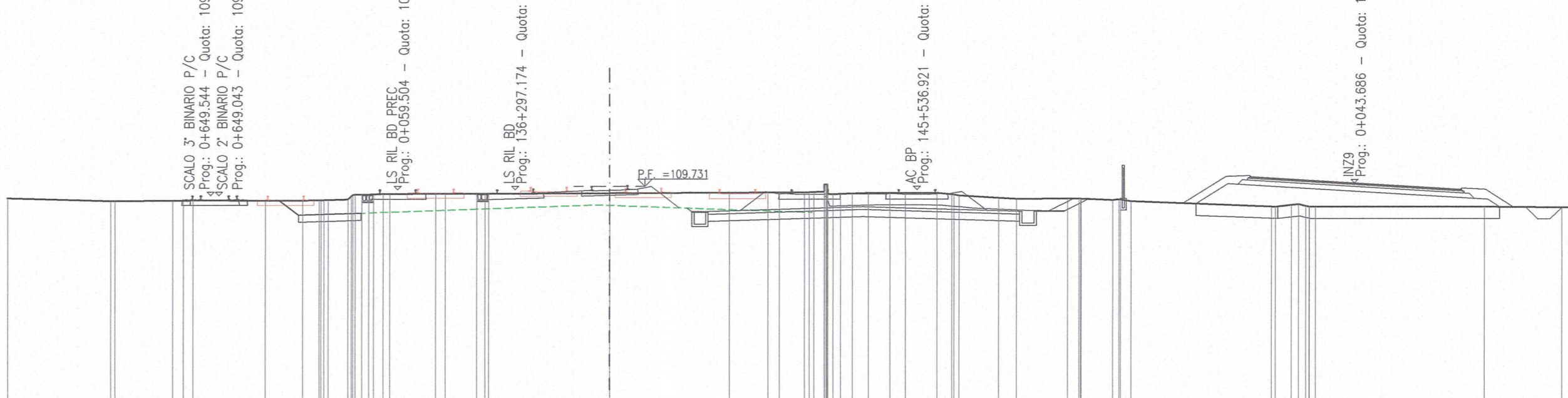


SCALA 1:200
 Q. B. 99.000

QUOTA TERRENO	-25,64 -109,20
DISTANZA TERRENO	-25,64 -109,20
QUOTA PROGETTO	-25,64 -109,20
DISTANZA PROGETTO	-25,64 -109,20
QUOTA RECINZIONE	-25,64 -109,20
DISTANZA RECINZIONE	-25,64 -109,20

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-37
 PROGRESSIVA: 136+295.467
 QUOTA P. F.: 109.731

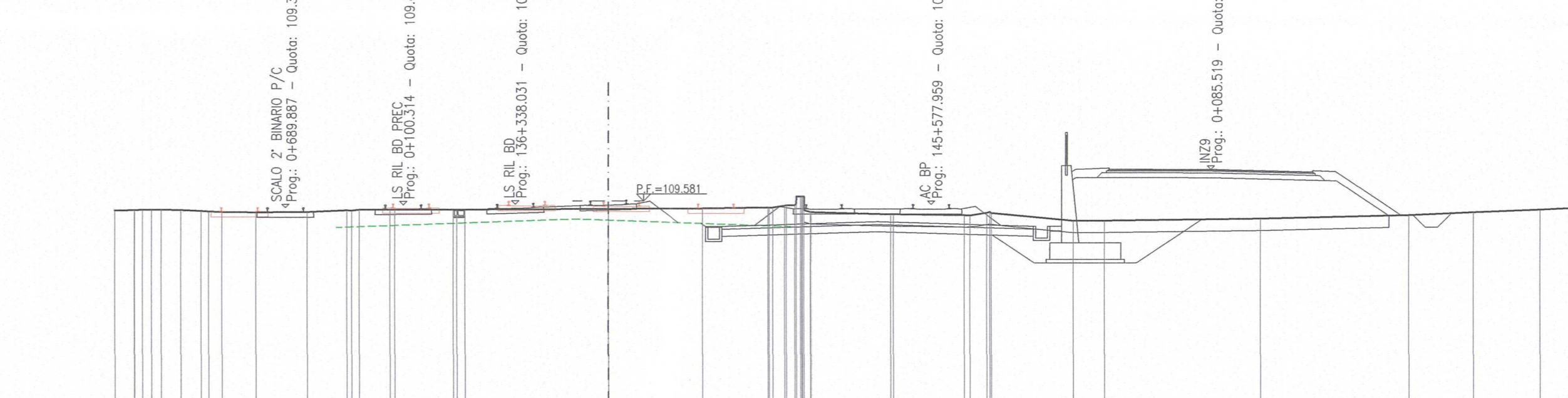


SCALA 1:200
 Q. B. 99.000

QUOTA TERRENO	-25,32 -109,23
DISTANZA TERRENO	-25,32 -109,23
QUOTA PROGETTO	-25,32 -109,23
DISTANZA PROGETTO	-25,32 -109,23
QUOTA RECINZIONE	-25,32 -109,23
DISTANZA RECINZIONE	-25,32 -109,23

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-38
 PROGRESSIVA: 136+336.385
 QUOTA P. F.: 109.581

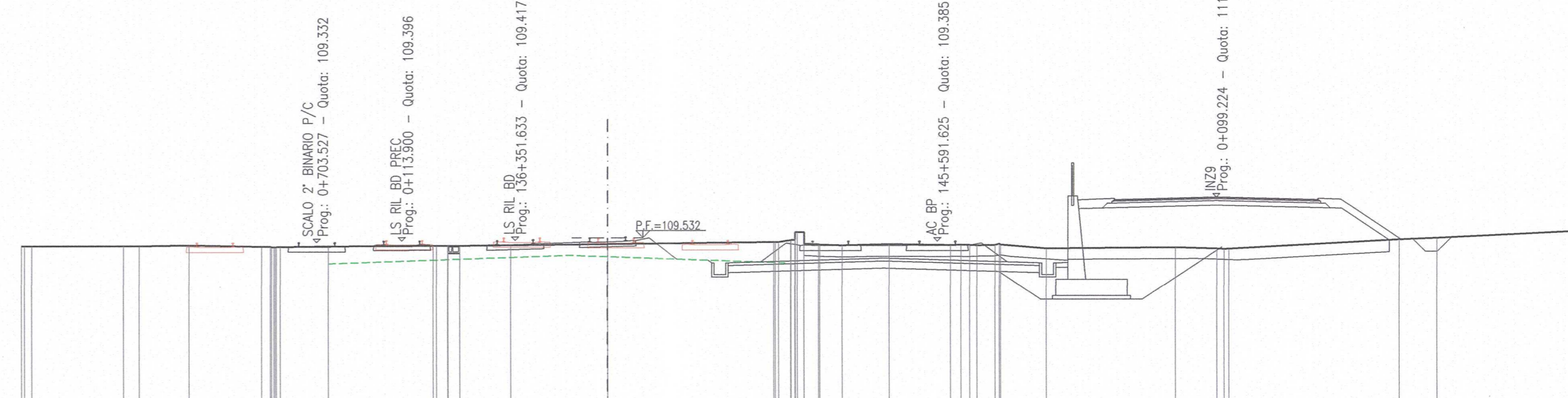


SCALA 1:200
 Q. B. 99.000

QUOTA TERRENO	-25,38 -109,21
DISTANZA TERRENO	-25,38 -109,21
QUOTA PROGETTO	-25,38 -109,21
DISTANZA PROGETTO	-25,38 -109,21
QUOTA RECINZIONE	-25,38 -109,21
DISTANZA RECINZIONE	-25,38 -109,21

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-39
 PROGRESSIVA: 136+350.000
 QUOTA P. F.: 109.532

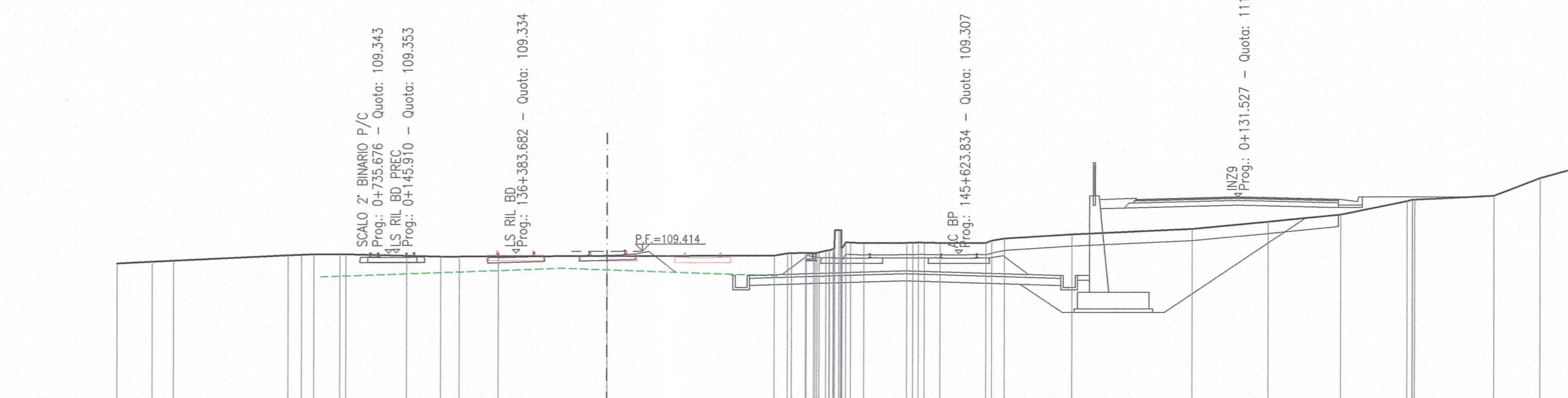


SCALA 1:200
 Q. B. 100.000

QUOTA TERRENO	-25,29 -109,18
DISTANZA TERRENO	-25,29 -109,18
QUOTA PROGETTO	-25,29 -109,18
DISTANZA PROGETTO	-25,29 -109,18
QUOTA RECINZIONE	-25,29 -109,18
DISTANZA RECINZIONE	-25,29 -109,18

SCALO	2,97 m ²
PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1,42 m ²
PERFORAZIONE	0,07 m ²
ANTICAMMINO	0,21 m ²
TOTALE	4,67 m ²

SEZIONE N.: LS-40
 PROGRESSIVA: 136+362.000
 QUOTA P. F.: 109.414



SCALA 1:200
 Q. B. 100.000

QUOTA TERRENO	-20,64 -109,17
DISTANZA TERRENO	-20,64 -109,17
QUOTA PROGETTO	-20,64 -109,17
DISTANZA PROGETTO	-20,64 -109,17
QUOTA RECINZIONE	-20,64 -109,17
DISTANZA RECINZIONE	-20,64 -109,17

DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INR11EE2P7R0000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INR11EE2P7R0000002
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 1	INR11EE2P7R0000003
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 2	INR11EE2P7R0000004
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 3	INR11EE2P7R0000005
L.S. RILOCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INR11EE2P7R0000006
L.S. RILOCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INR11EE2P7R0000007
L.S. RILOCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA PAR	INR11EE2P7R0000008
L.S. RILOCATA - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INR11EE2P7R0000009
LISTA DI MANOVRA SCALD RER - PROFLO LONGITUDINALE	INR11EE2P7R0000010
SEZIONE TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 1	INR11EE2P7R0000011
SEZIONE TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INR11EE2P7R0000012
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000013
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000014
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000015
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000016
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000017
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000018
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000019
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000020
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR11EE2P7R0000021

NOTE GENERALI

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

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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
 SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 5

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

PROGETTAZIONE:
 Rev. Descrizione
 A Emissione
 B
 C

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 11 E E2 W9 RIQ100 005 A

PROGETTAZIONE:
 Rev. Descrizione
 A Emissione
 B
 C

FIG. 751447334A
 Progetto cofinanziato dall'Unione Europea
 File: INR11EE2P7R0100005A_01.dwg
 CIP: 811149100000008