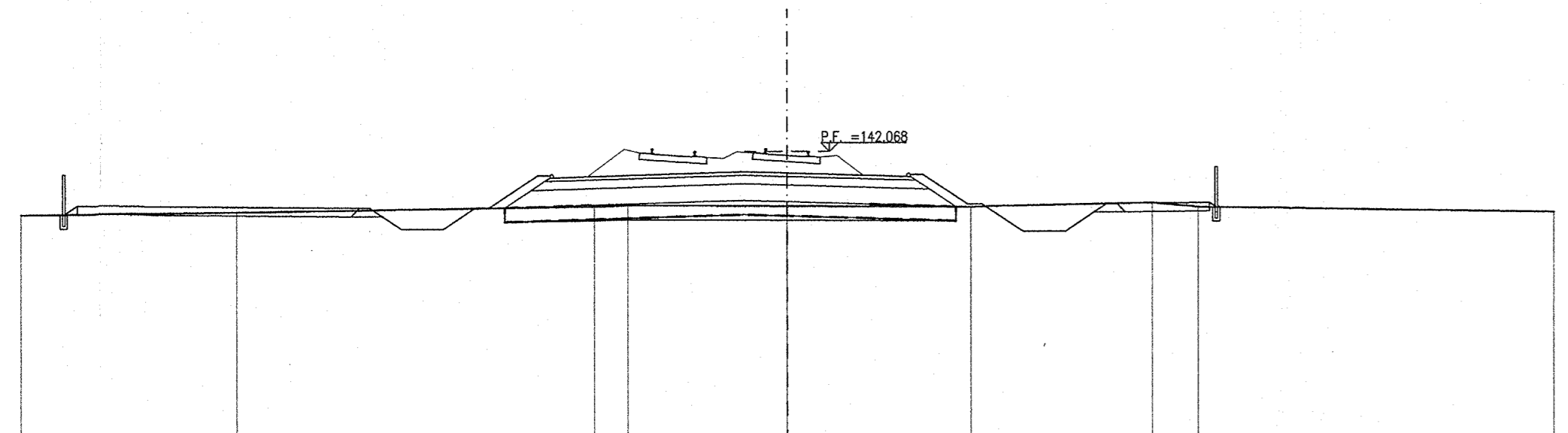


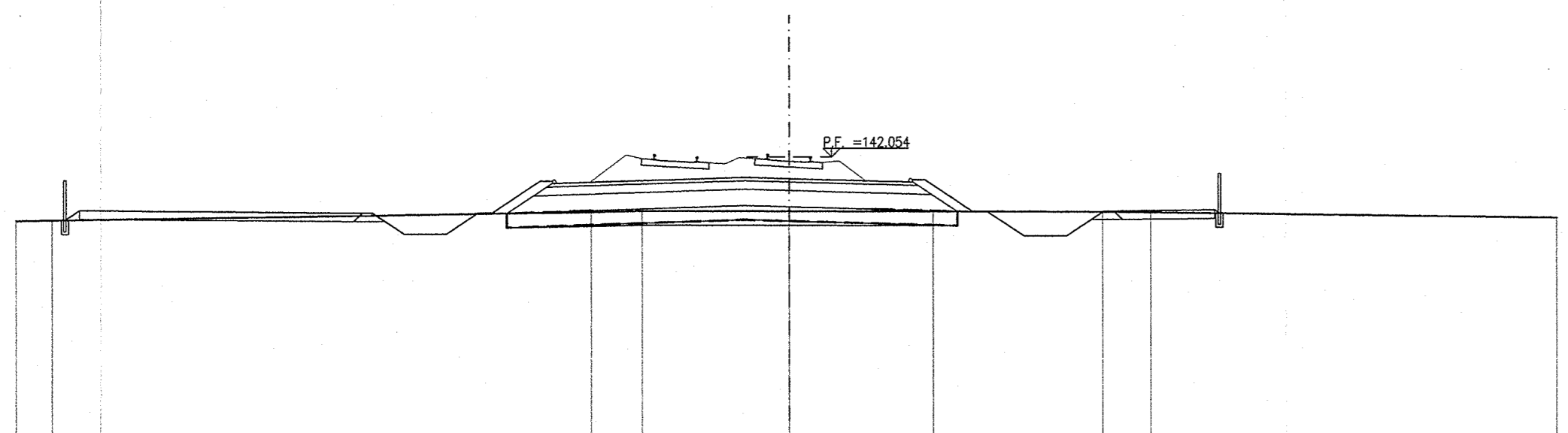
SEZIONE N.: R188-65
 PROGRESSIVA: 107+675.000
 QUOTA P. F.: 142.068



SCALA 1:200

QUOTA TERRENO	DISTANZA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DISTANZA PROGETTO	QUOTA RECINZIONE	DISTANZA RECINZIONE
-27.00	0.00	142.068	0.00	-25.33	0.00
-27.00	1.00	142.068	1.00	-25.33	1.00
-27.00	2.00	142.068	2.00	-25.33	2.00
-27.00	3.00	142.068	3.00	-25.33	3.00
-27.00	4.00	142.068	4.00	-25.33	4.00
-27.00	5.00	142.068	5.00	-25.33	5.00
-27.00	6.00	142.068	6.00	-25.33	6.00
-27.00	7.00	142.068	7.00	-25.33	7.00
-27.00	8.00	142.068	8.00	-25.33	8.00
-27.00	9.00	142.068	9.00	-25.33	9.00
-27.00	10.00	142.068	10.00	-25.33	10.00
-27.00	11.00	142.068	11.00	-25.33	11.00
-27.00	12.00	142.068	12.00	-25.33	12.00
-27.00	13.00	142.068	13.00	-25.33	13.00
-27.00	14.00	142.068	14.00	-25.33	14.00
-27.00	15.00	142.068	15.00	-25.33	15.00
-27.00	16.00	142.068	16.00	-25.33	16.00
-27.00	17.00	142.068	17.00	-25.33	17.00
-27.00	18.00	142.068	18.00	-25.33	18.00
-27.00	19.00	142.068	19.00	-25.33	19.00
-27.00	20.00	142.068	20.00	-25.33	20.00
-27.00	21.00	142.068	21.00	-25.33	21.00
-27.00	22.00	142.068	22.00	-25.33	22.00
-27.00	23.00	142.068	23.00	-25.33	23.00
-27.00	24.00	142.068	24.00	-25.33	24.00
-27.00	25.00	142.068	25.00	-25.33	25.00
-27.00	26.00	142.068	26.00	-25.33	26.00
-27.00	27.00	142.068	27.00	-25.33	27.00
-27.00	28.00	142.068	28.00	-25.33	28.00
-27.00	29.00	142.068	29.00	-25.33	29.00
-27.00	30.00	142.068	30.00	-25.33	30.00

SEZIONE N.: R188-66
 PROGRESSIVA: 107+684.000
 QUOTA P. F.: 142.054



SCALA 1:200

QUOTA TERRENO	DISTANZA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DISTANZA PROGETTO	QUOTA RECINZIONE	DISTANZA RECINZIONE
-27.00	0.00	142.054	0.00	-25.33	0.00
-27.00	1.00	142.054	1.00	-25.33	1.00
-27.00	2.00	142.054	2.00	-25.33	2.00
-27.00	3.00	142.054	3.00	-25.33	3.00
-27.00	4.00	142.054	4.00	-25.33	4.00
-27.00	5.00	142.054	5.00	-25.33	5.00
-27.00	6.00	142.054	6.00	-25.33	6.00
-27.00	7.00	142.054	7.00	-25.33	7.00
-27.00	8.00	142.054	8.00	-25.33	8.00
-27.00	9.00	142.054	9.00	-25.33	9.00
-27.00	10.00	142.054	10.00	-25.33	10.00
-27.00	11.00	142.054	11.00	-25.33	11.00
-27.00	12.00	142.054	12.00	-25.33	12.00
-27.00	13.00	142.054	13.00	-25.33	13.00
-27.00	14.00	142.054	14.00	-25.33	14.00
-27.00	15.00	142.054	15.00	-25.33	15.00
-27.00	16.00	142.054	16.00	-25.33	16.00
-27.00	17.00	142.054	17.00	-25.33	17.00
-27.00	18.00	142.054	18.00	-25.33	18.00
-27.00	19.00	142.054	19.00	-25.33	19.00
-27.00	20.00	142.054	20.00	-25.33	20.00
-27.00	21.00	142.054	21.00	-25.33	21.00
-27.00	22.00	142.054	22.00	-25.33	22.00
-27.00	23.00	142.054	23.00	-25.33	23.00
-27.00	24.00	142.054	24.00	-25.33	24.00
-27.00	25.00	142.054	25.00	-25.33	25.00
-27.00	26.00	142.054	26.00	-25.33	26.00
-27.00	27.00	142.054	27.00	-25.33	27.00
-27.00	28.00	142.054	28.00	-25.33	28.00
-27.00	29.00	142.054	29.00	-25.33	29.00
-27.00	30.00	142.054	30.00	-25.33	30.00


DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R88 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2VWR1880001
- R88 - RELAZIONE COSTRUTTIVA	NOR12E2VWR1880002
- R88 - PROFILO COSTRUTTIVO	NOR12E2VWR1880003
- R88 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1	NOR12E2VWR1880004
- R88 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 2	NOR12E2VWR1880005
- R88 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	NOR12E2VWR1880006
- R88 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	NOR12E2VWR1880007
- R88 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	NOR12E2VWR1880008
- R88 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1	NOR12E2VWR1880009
- R88 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2	NOR12E2VWR1880010
- R88 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 3	NOR12E2VWR1880011
- R88 - PROFILO LONGITUDINALE	NOR12E2VWR1880012
- R88 - SOLUZIONE IDRAULICA	NOR12E2VWR1880013
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 1	NOR12E2VWR1880014
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 2	NOR12E2VWR1880015
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 3	NOR12E2VWR1880016
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 4	NOR12E2VWR1880017
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 5	NOR12E2VWR1880018
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 6	NOR12E2VWR1880019
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 7	NOR12E2VWR1880020
- R88 - SEZIONE TRASVERSALE - TAVOLA 8	NOR12E2VWR1880021
- R88 - SEZIONE TIPO TRATTO IN AFFIANCAMENTO ALLA LINEA STORICA	NOR12E2VWR1880022

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

 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
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 R188 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 106+304,000 A PK 107+684,000
 SEZIONI TRASVERSALI
 TAVOLA 9

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 Consorzio per l'Alta Velocità
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Venturi)
 Data: 29 MAG 2020
 DIRETTORE LAVORI: _____
 Data: _____
 SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	V9	R18800	009	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data	Disegn.	Data
A	EMMISSIONE		05/09/19				
B							
C							