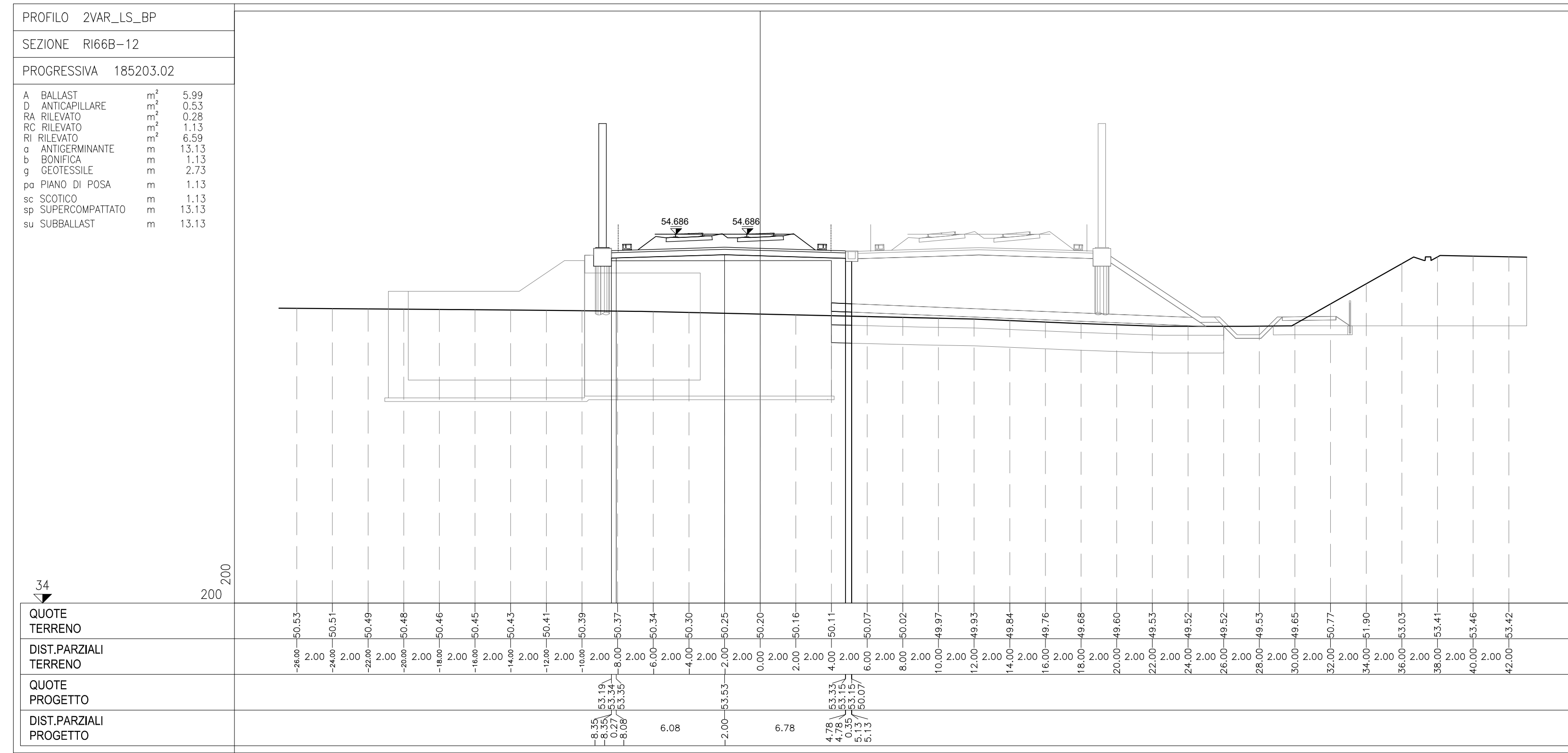
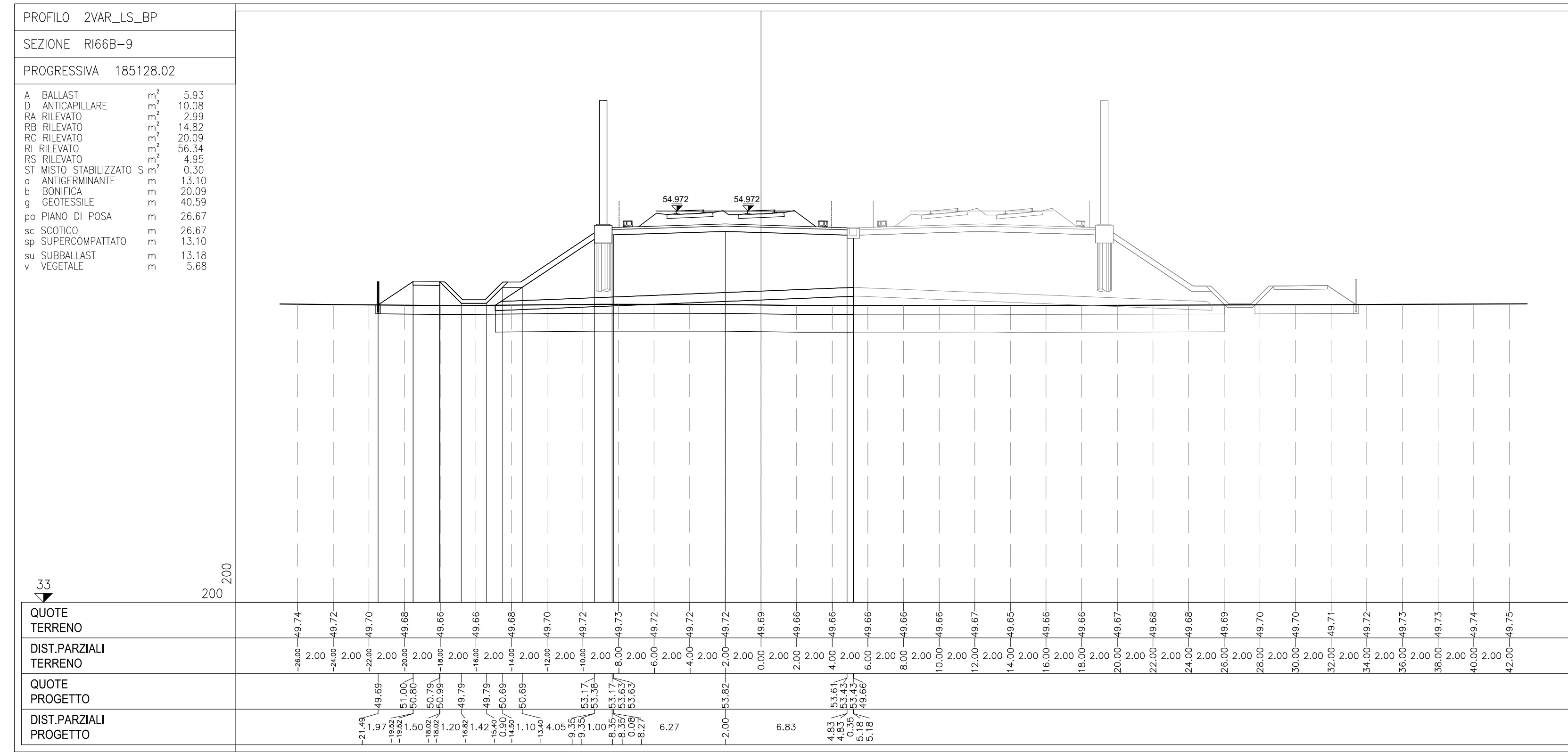
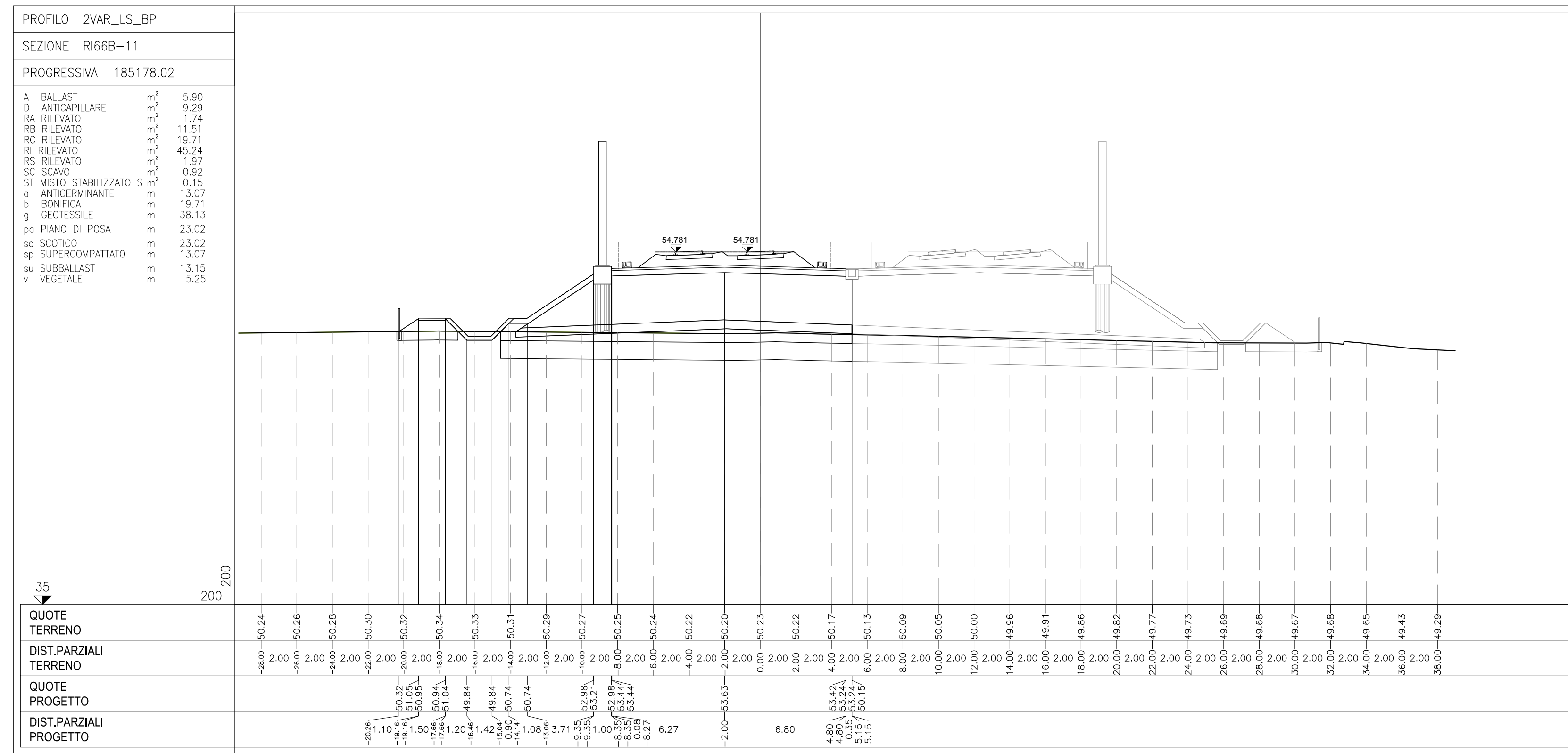
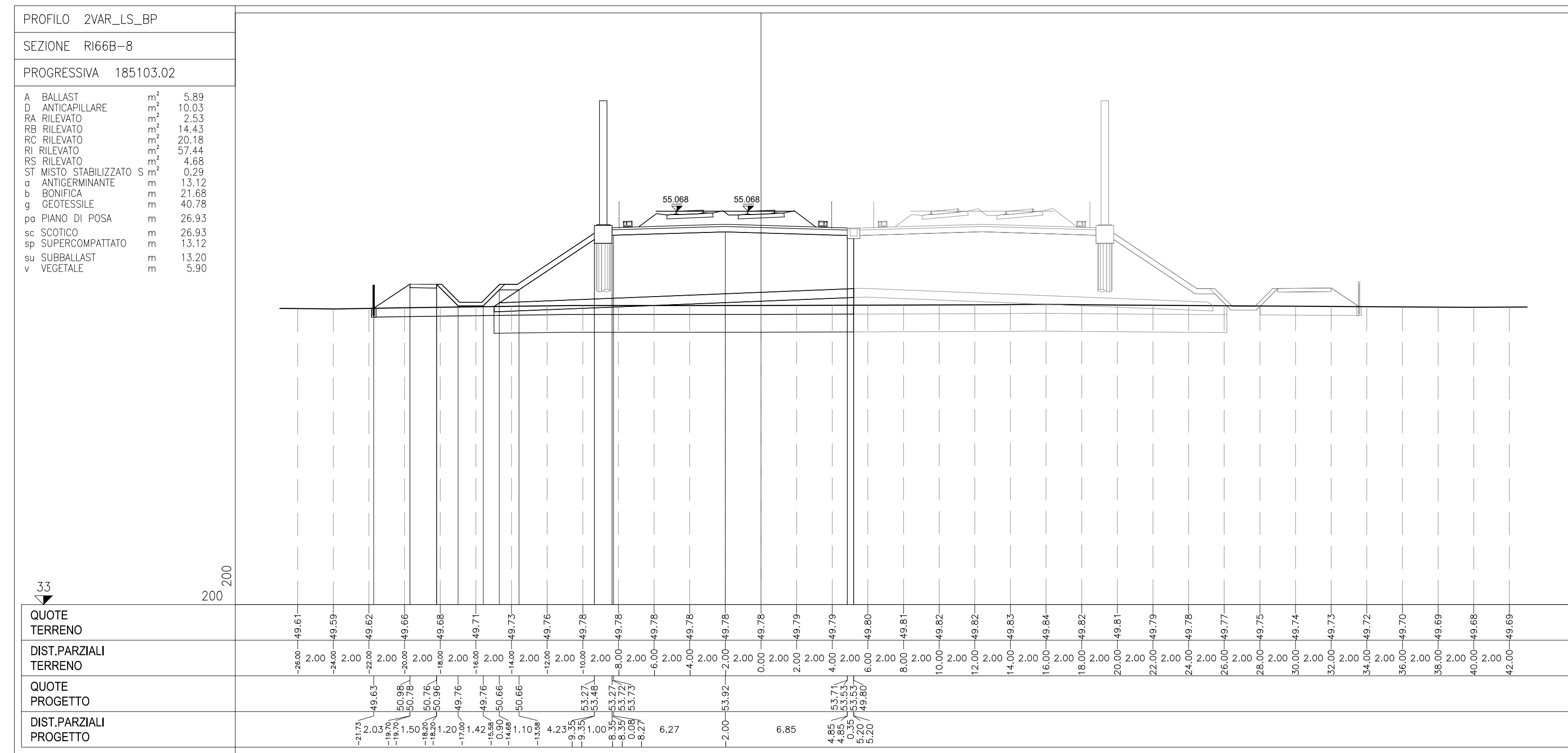
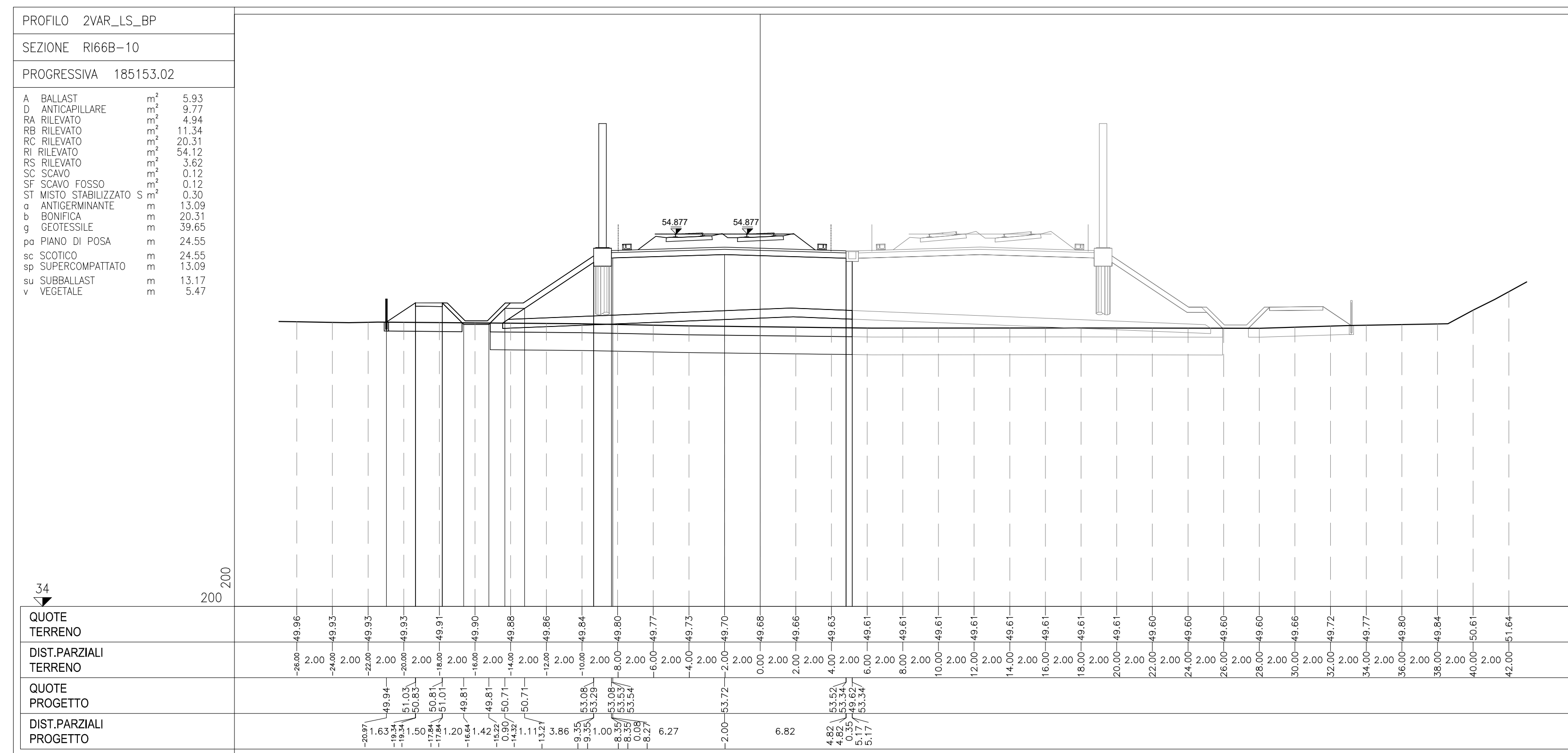
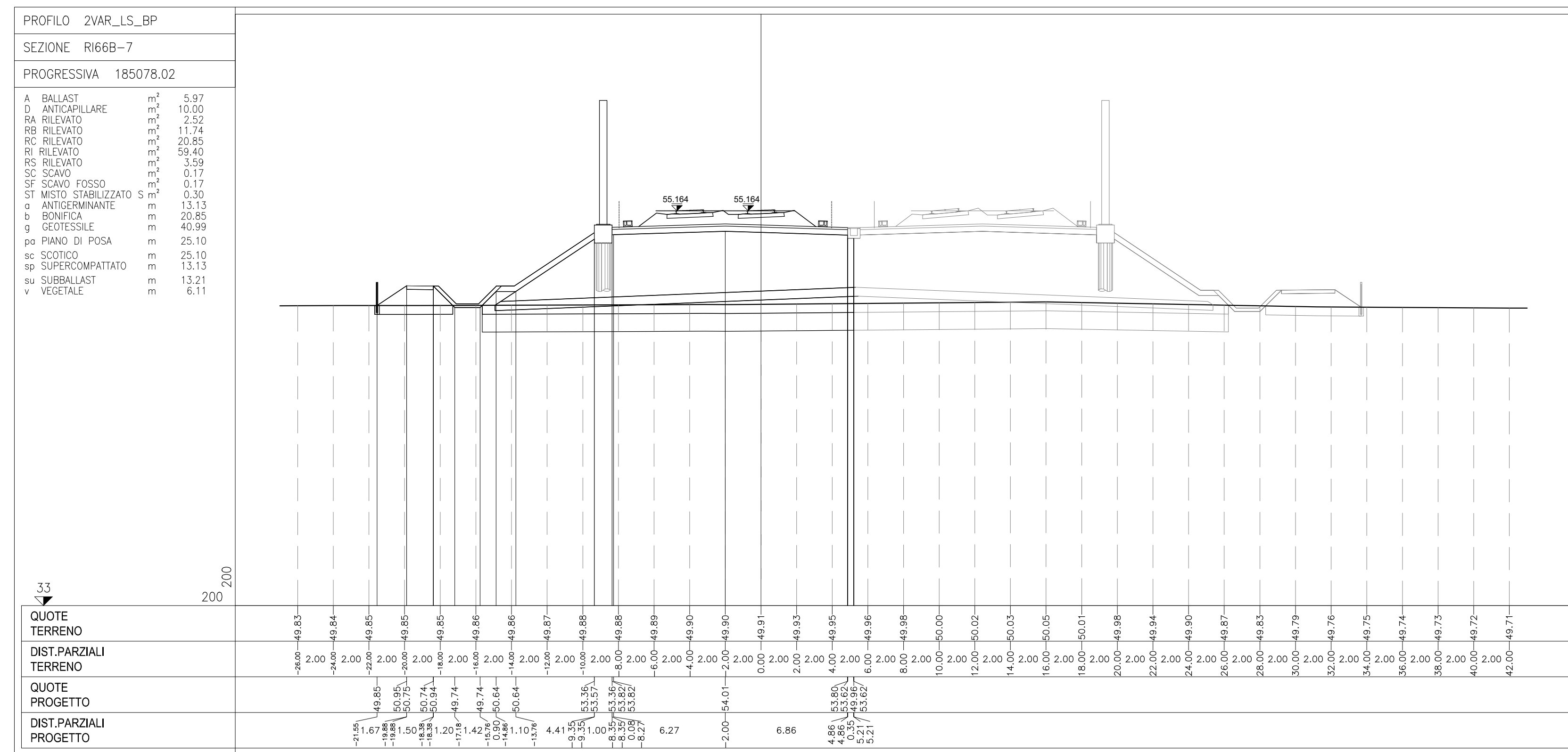


DESCRIZIONE

RELAZIONE TECNICA GENERALE
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
PROFILO LONGITUDINALE
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3
NELLI MOMENTI TERRA

CODICE

IN1712E2R0R6680001
IN1712E2R0R6680002
IN1712E2R0R6680001
IN1712E2R0R6680001
IN1712E2R0R6680001
IN1712E2R0R6680001
IN1712E2R0R6680002
IN1712E2R0R6680003
IN1712E2R0R6680001



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DA PK 184+939.61 A PK 185+337.29
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Claudio DE GIUDIZIO	Ing. Giovanni HICV Due	Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	1:200
Data: Febbraio 2023		Data: Febbraio 2023		
COMMESSA	LOTTO	FASE	TYPE DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN17	12	E	M9	R1668
PROG.	REV.	FOGLIO		
002	C	11		

VISTO CONSORZIO ITCV DUE				
Progettazione	Verifica	Approvazione	Data	Data
Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	15/04/23	15/04/23
Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	20/02/23	20/02/23
Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	14/02/23	14/02/23

CG_83795201 CUP: J4181000000099 File: \\1712E2R0R6680002.DWG Cod. origine: 0203

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA