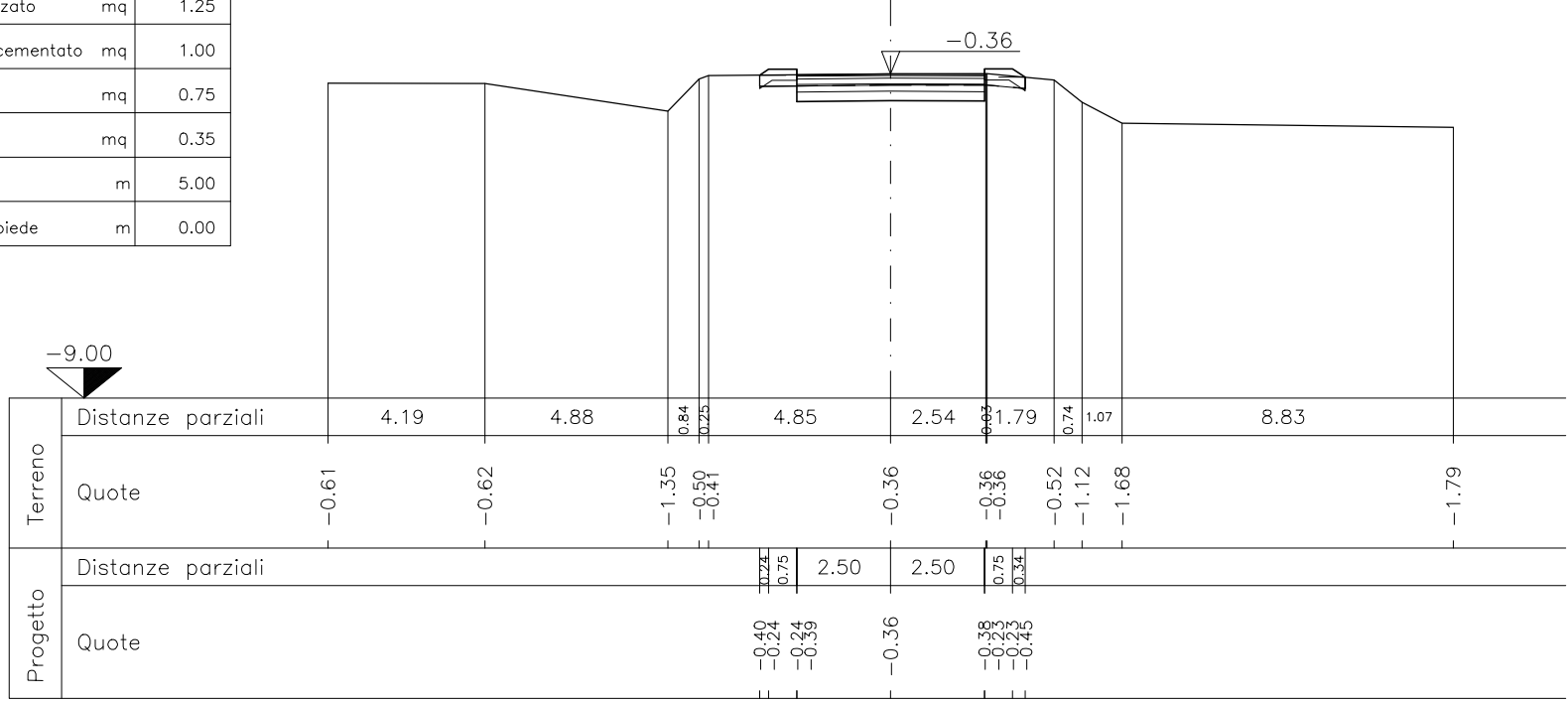
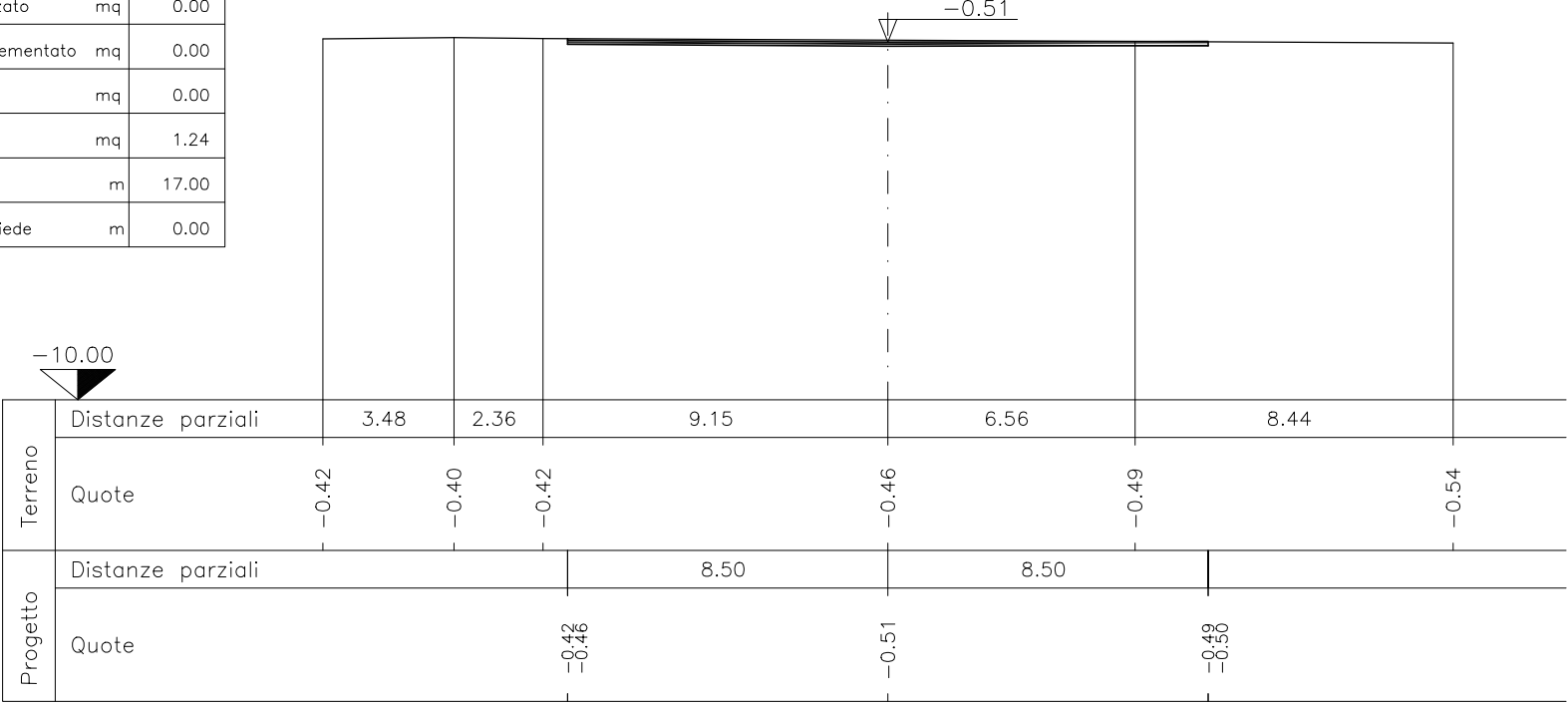


Elementi livellette	D=	-0.04	L=	17.70	S=	-0.11	L=	17.75
	PR	0.00	GP	-0.36	PR	17.70	GP	-0.40
	D=	-0.04	L=	17.70	S=	-0.11	L=	17.75
	PR	0.00	GP	-0.36	PR	17.70	GP	-0.40
	D=	-0.04	L=	17.70	S=	-0.11	L=	17.75
	PR	0.00	GP	-0.36	PR	17.70	GP	-0.40

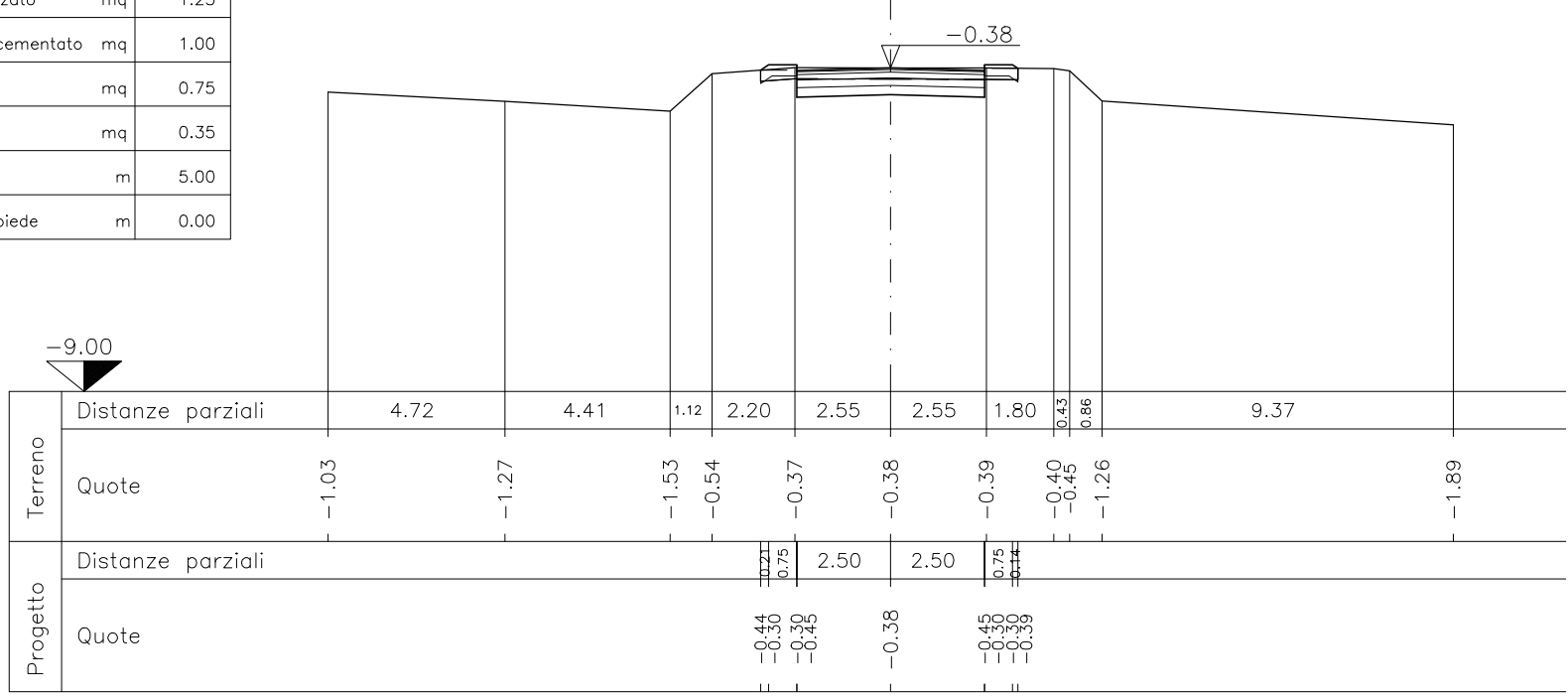
SEZIONE N.B1		
Sbancamento	mq	4.20
Fresatura	m	0.00
Geotessile	m	9.08
Rilevato	mq	0.25
Terreno vegetale	mq	0.66
Stabilizzato	mq	1.25
Misto cementato	mq	1.00
Base	mq	0.75
Binder	mq	0.35
Usura	m	5.00
Marciapiede	m	0.00



SEZIONE N.B5		
Sbancamento	mq	0.54
Fresatura	m	17.00
Geotessile	m	0.00
Rilevato	mq	0.00
Terreno vegetale	mq	0.00
Stabilizzato	mq	0.00
Misto cementato	mq	0.00
Base	mq	0.00
Binder	mq	1.24
Usura	m	17.00
Marciapiede	m	0.00

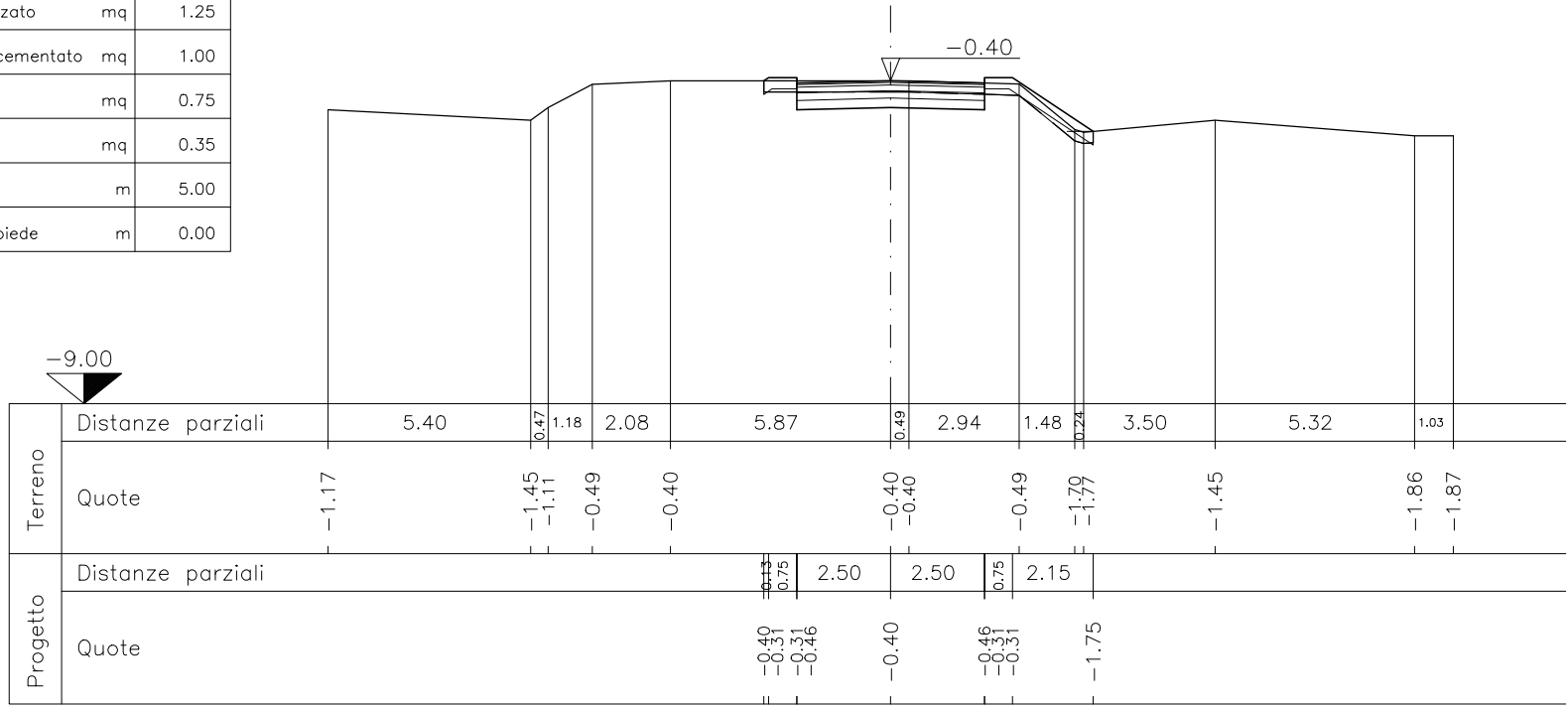


SEZIONE N.B2		
Sbancamento	mq	4.30
Fresatura	m	0.00
Geotessile	m	8.86
Rilevato	mq	0.15
Terreno vegetale	mq	0.58
Stabilizzato	mq	1.25
Misto cementato	mq	1.00
Base	mq	0.75
Binder	mq	0.35
Usura	m	5.00
Marciapiede	m	0.00



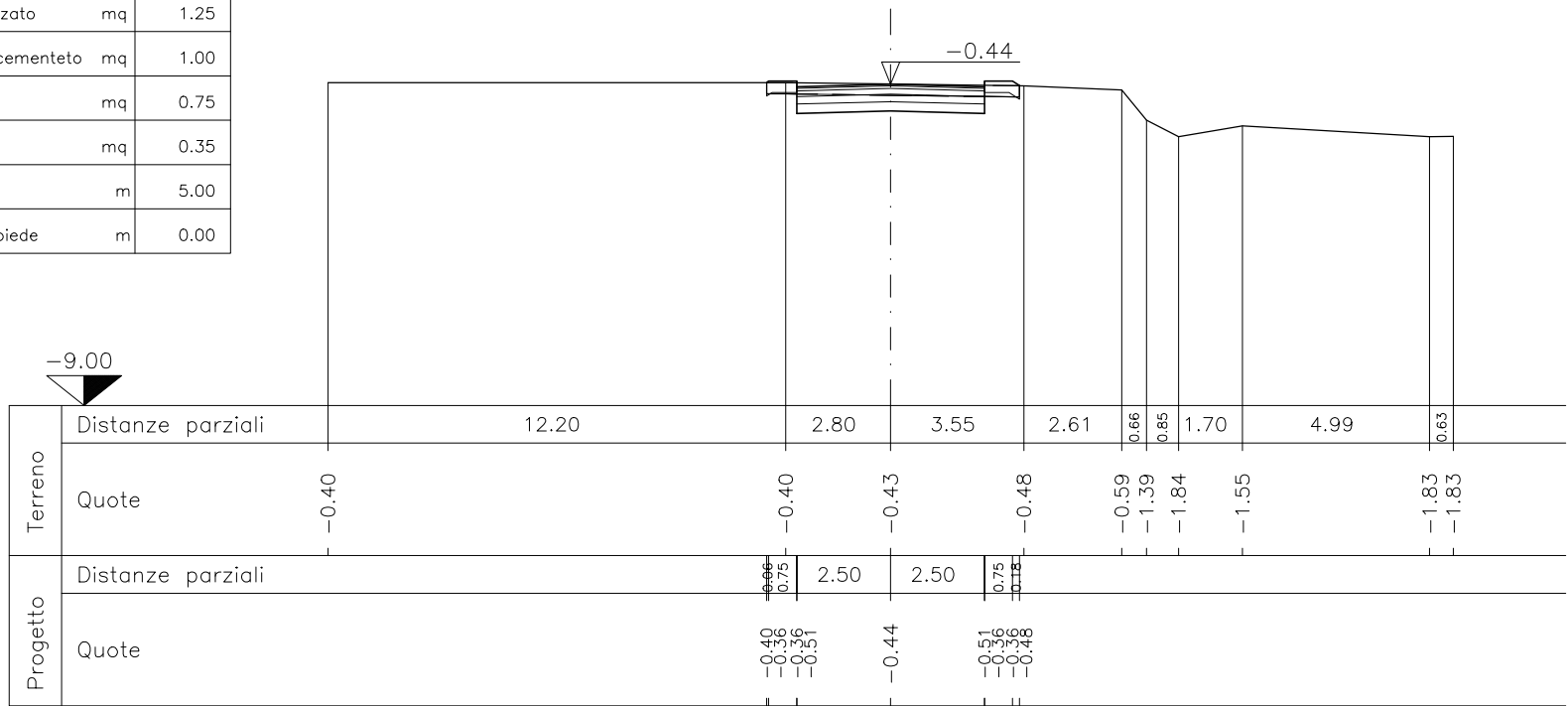
PROGR. 10.53  
PARZ. 10.53

SEZIONE N.B3		
Sbancamento	mq	4.79
Fresatura	m	0.00
Geotessile	m	11.23
Rilevato	mq	0.39
Terreno vegetale	mq	1.27
Stabilizzato	mq	1.25
Misto cementato	mq	1.00
Base	mq	0.75
Binder	mq	0.35
Usura	m	5.00
Marciapiede	m	0.00

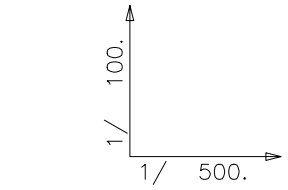


PROGR. 17.70  
PARZ. 7.17

SEZIONE N.B4		
Sbancamento	mq	4.29
Fresatura	m	0.00
Geotessile	m	8.74
Rilevato	mq	0.11
Terreno vegetale	mq	0.54
Stabilizzato	mq	1.25
Misto cementato	mq	1.00
Base	mq	0.75
Binder	mq	0.35
Usura	m	5.00
Marciapiede	m	0.00



PROGR. 24.87  
PARZ. 7.17



ANGOLI : CENTESIMALI  
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Numero sezioni	Parziali	B1	B2	B3	B4	B5
	Progressive	0.00	10.53	17.17	24.87	35.45
Quote	Terreno	-0.36	-0.38	-0.40	-0.43	-0.46
	Progetto	-0.36	-0.38	-0.40	-0.44	-0.51
	terreno - progetto	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05
Andamento planimetrico						
	Sopraelevazione cigli					
Ettometriche						

**ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

**Struttura Territoriale Emilia Romagna**  
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970  
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

**S.S. 309 "ROMEA"**

**INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO**

**DAL KM 35+500 al KM 55+100**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IL PROGETTISTA:

ing. Silvano ROSSATO

VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE

ing. Annalisa LAMBERTI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Francesco PISANI

**PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l.**

Ing. Silvano Rossato  
Geol. Claudio Leoncini  
Geom. Giulio Zampini  
Geom. Nicola Cordoli

UFFICIO TECNICO: Via Osteria Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)  
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514  
e-mail: info@psv.it

*Ing. Silvano ROSSATO*

**INTERVENTO 17**

**ROTATORIA INTERSEZIONE LOCALITA' DIAVOLO E S.P. 54 VOLANO**

**AL Km 42+600**

**ASSE B - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO COB001 D 1901	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB. TOO0PS04TRAFC06	A 1:500/100-200
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Dicembre 2019	Geom. G.Zampini	Ing. A.Anderloni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				Ing. S.Rossato
				APPROVATO