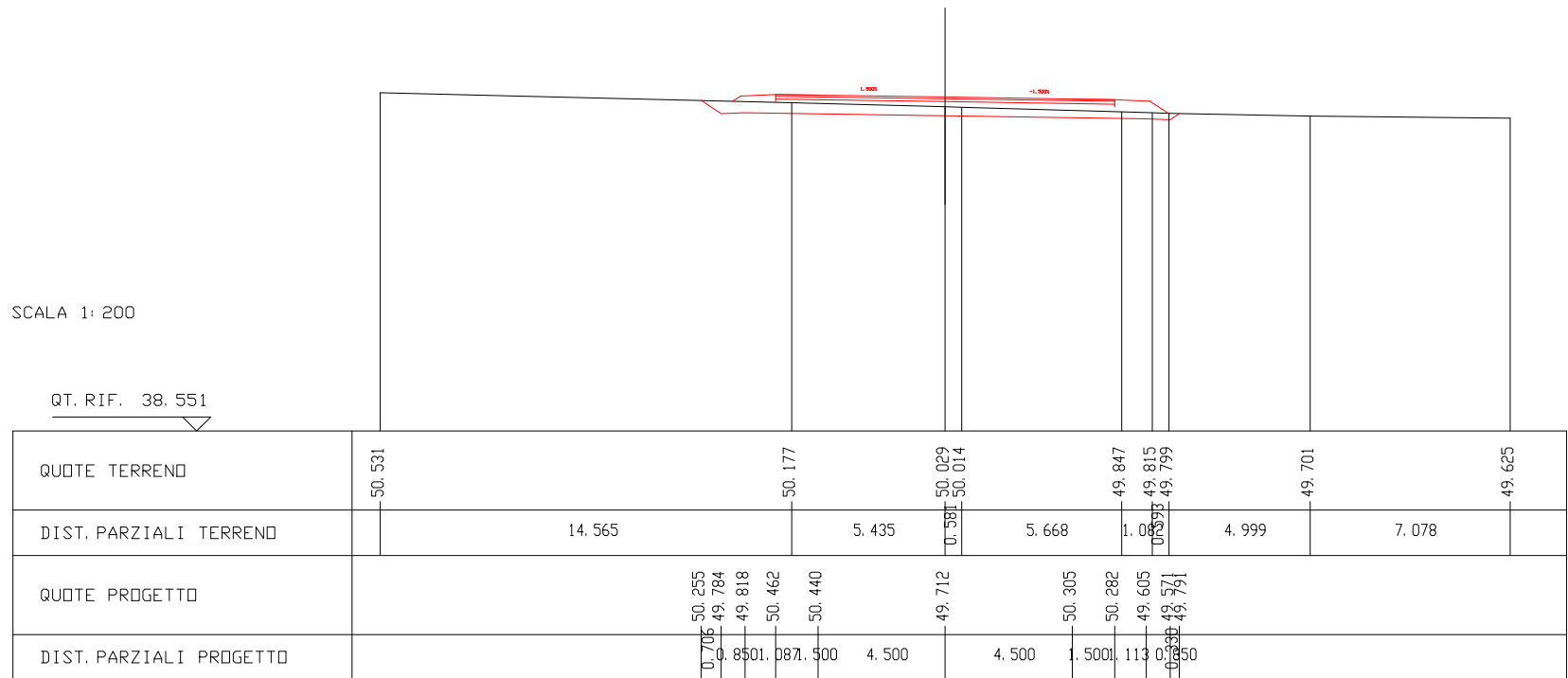


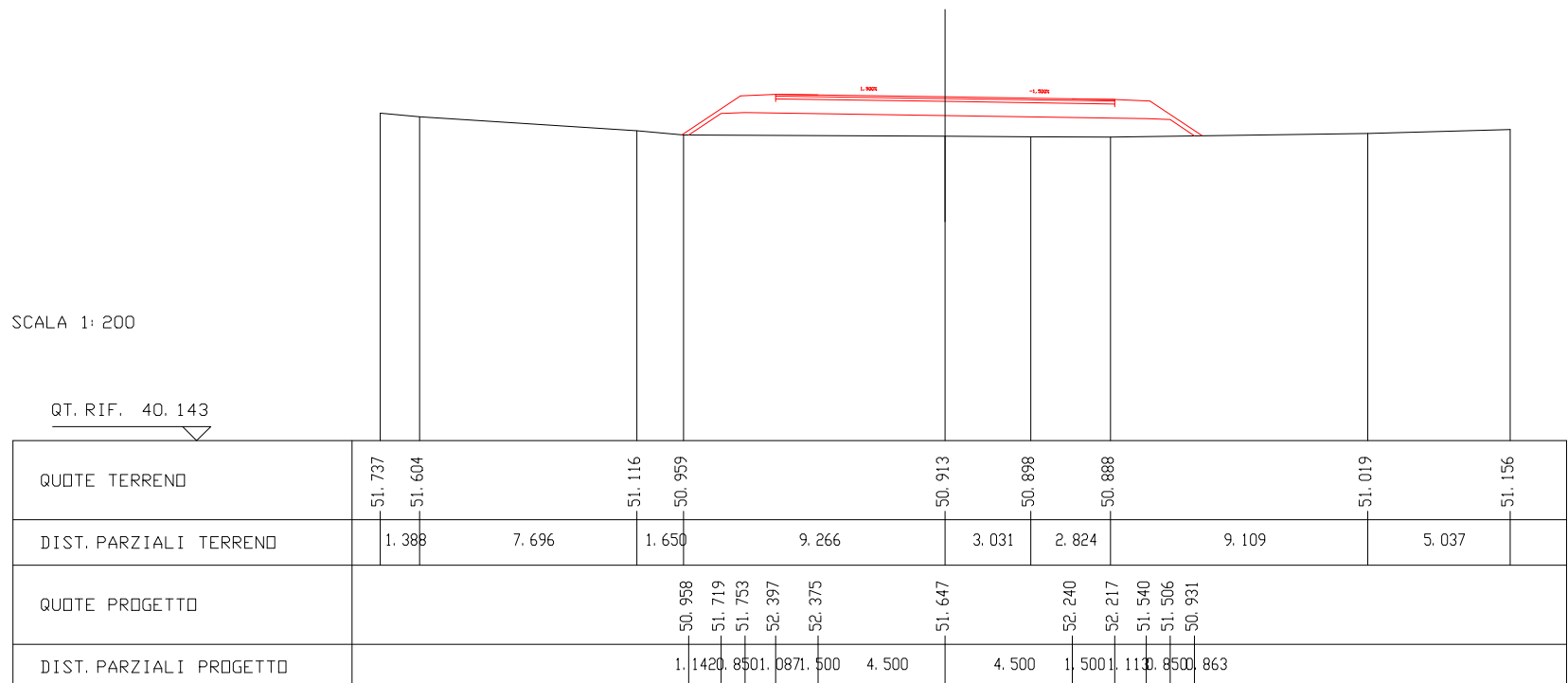
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5.204 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	1.980 mq
TERRENI VEGETALI	3.614 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

SEZIONE N. : 7  
QT. PROGETTO : 50.372  
DIST. PROD. : 60.304  
DIST. PREC. : 7.862  
DIST. SUCC. : 8.930



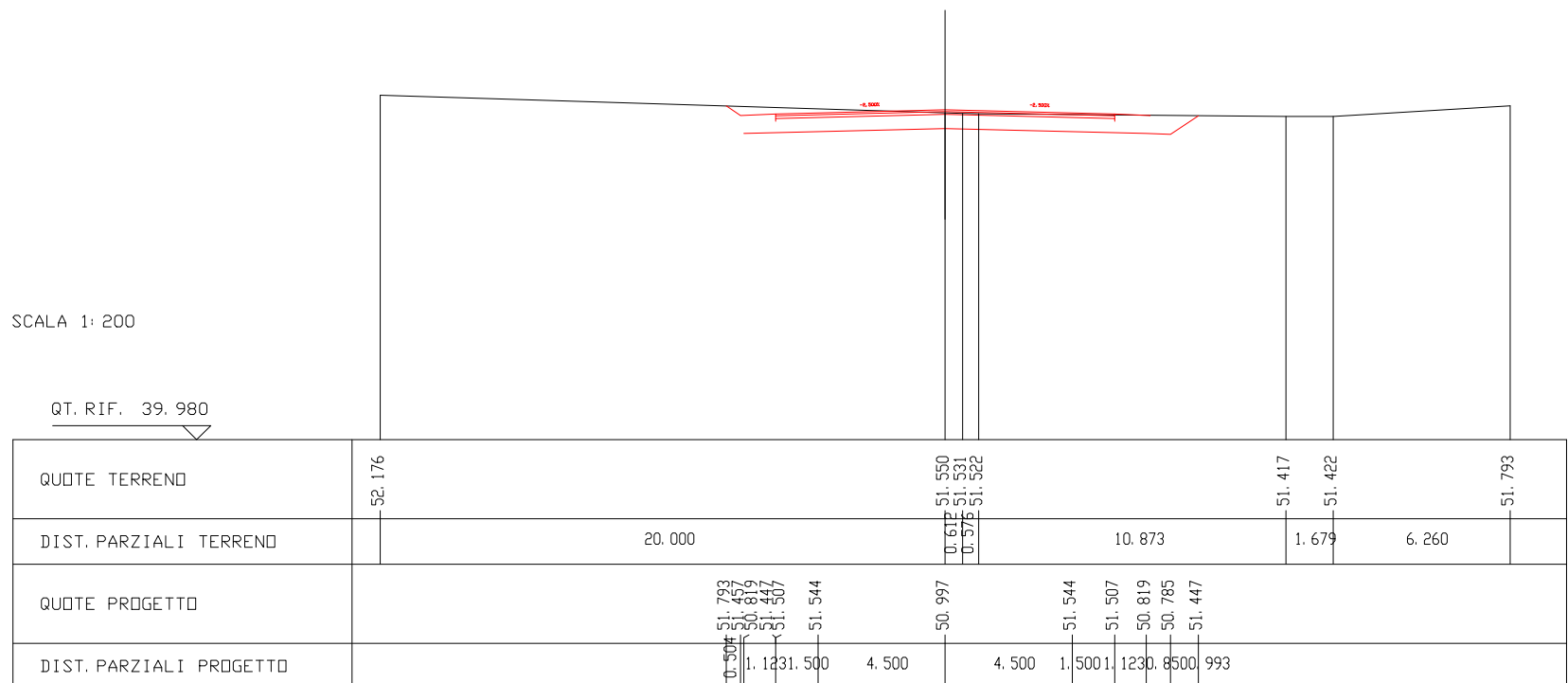
RILEVATI	
RIELEVATO	14.289 mq
TERRENI VEGETALI	7.214 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

SEZIONE N. : 16  
QT. PROGETTO : 52.307  
DIST. PROD. : 164.260  
DIST. PREC. : 14.260  
DIST. SUCC. : 6.932



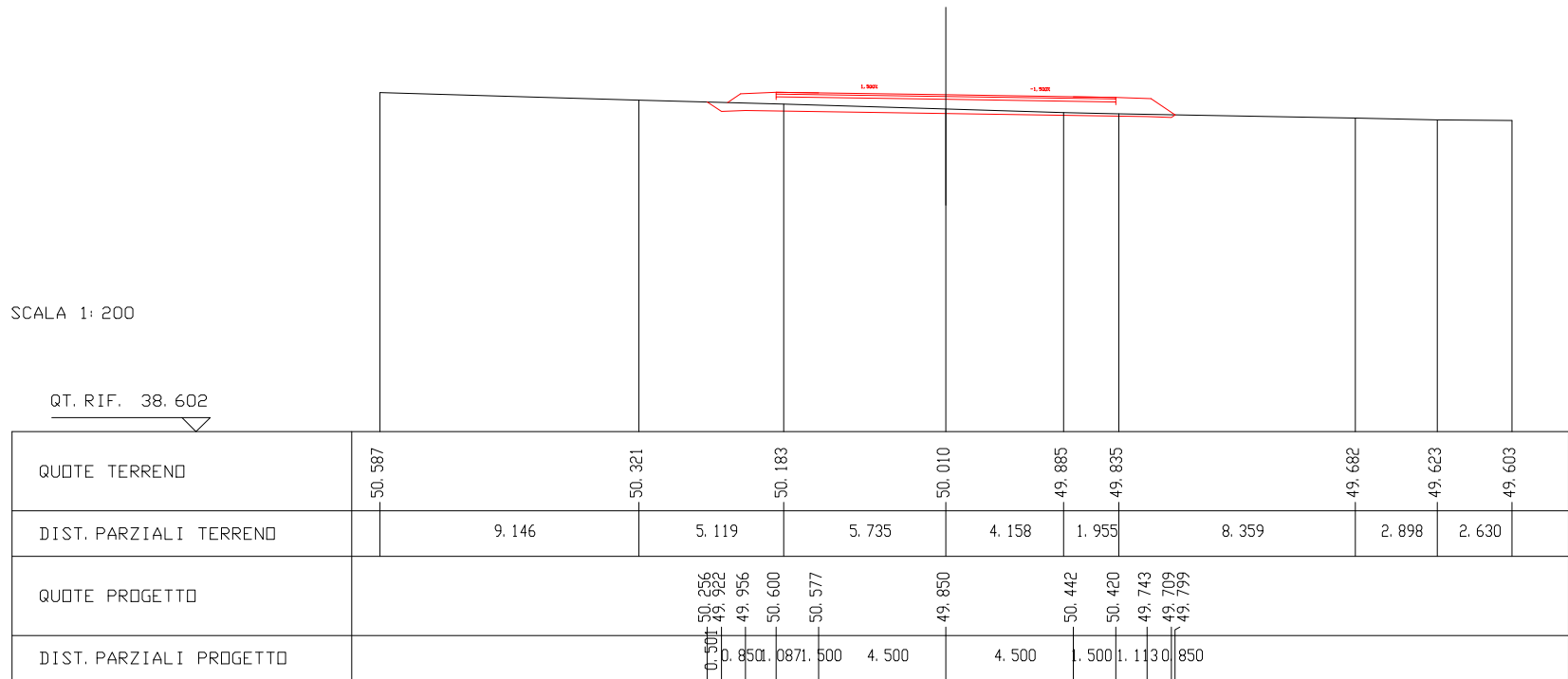
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.605 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	2.711 mq
TERRENI VEGETALI	1.264 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

SEZIONE N. : 25  
QT. PROGETTO : 51.657  
DIST. PROD. : 300.383  
DIST. PREC. : 25.383  
DIST. SUCC. : 24.617



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.699 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	1.980 mq
TERRENI VEGETALI	4.096 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

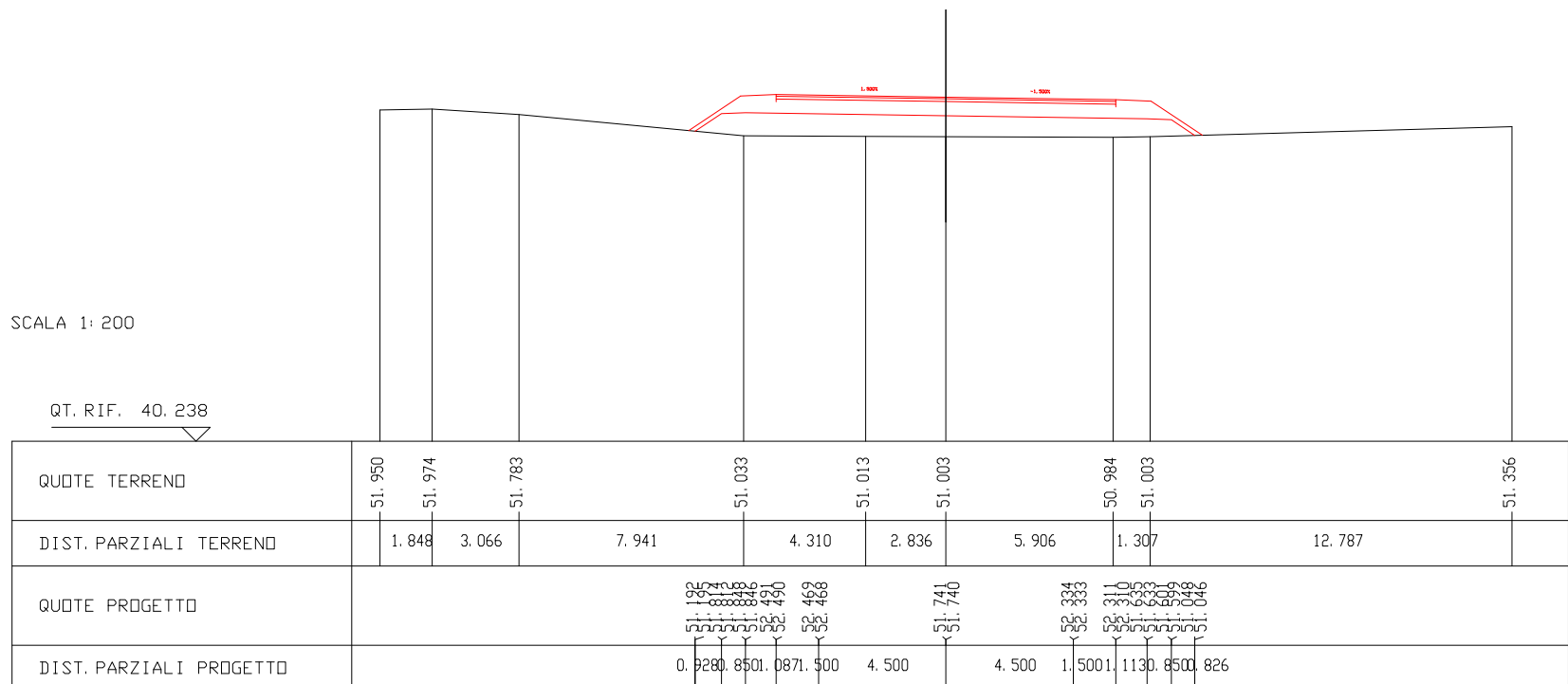
SEZIONE N. : 8  
QT. PROGETTO : 50.510  
DIST. PROD. : 69.234  
DIST. PREC. : 8.930  
DIST. SUCC. : 13.211



RILEVATI	
RIELEVATO	14.168 mq
TERRENI VEGETALI	6.886 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

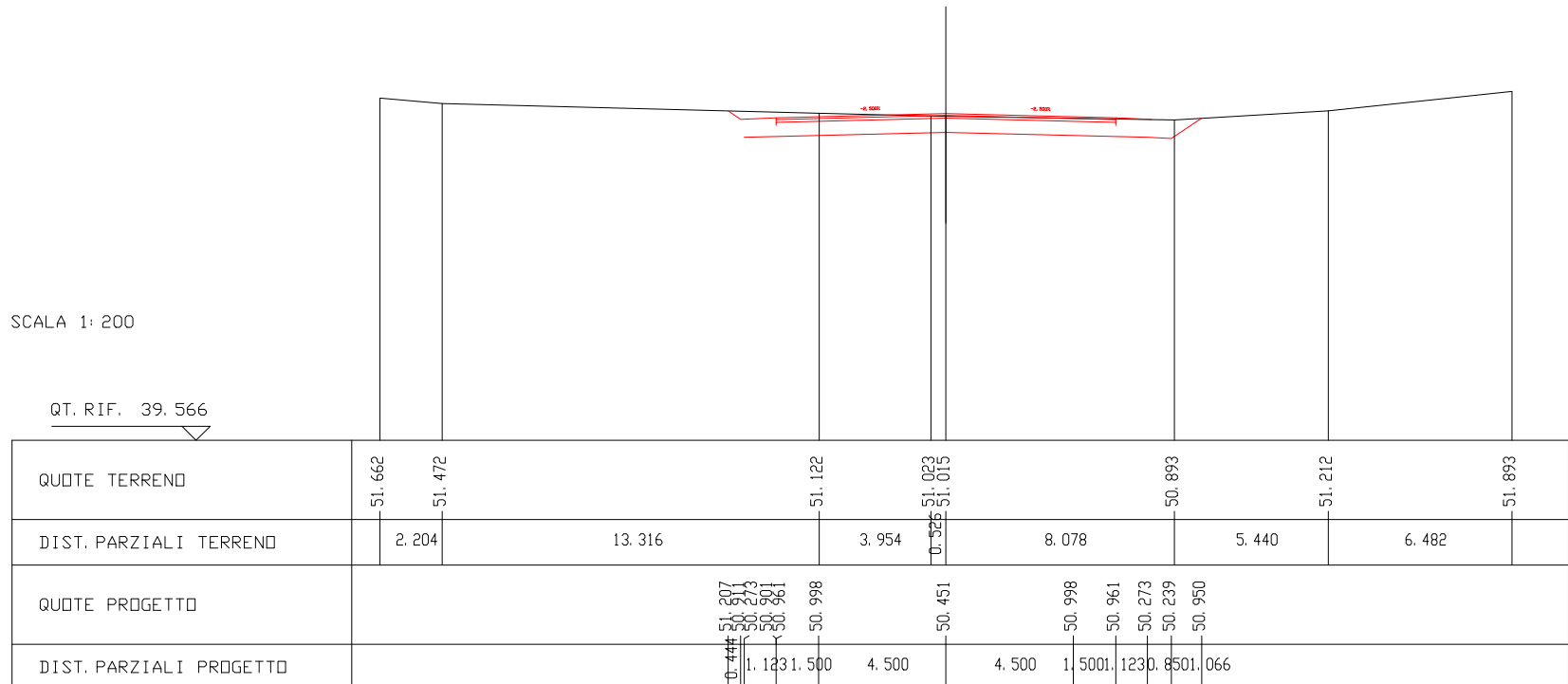
SEZIONE N. : 17  
QT. PROGETTO : 52.400  
DIST. PROD. : 171.192  
DIST. PREC. : 6.932  
DIST. SUCC. : 9.342

SEZIONE N. : 1  
QT. PROGETTO : 52.400  
DIST. PROD. : 0.000  
DIST. PREC. : 0.000  
DIST. SUCC. : 0.000



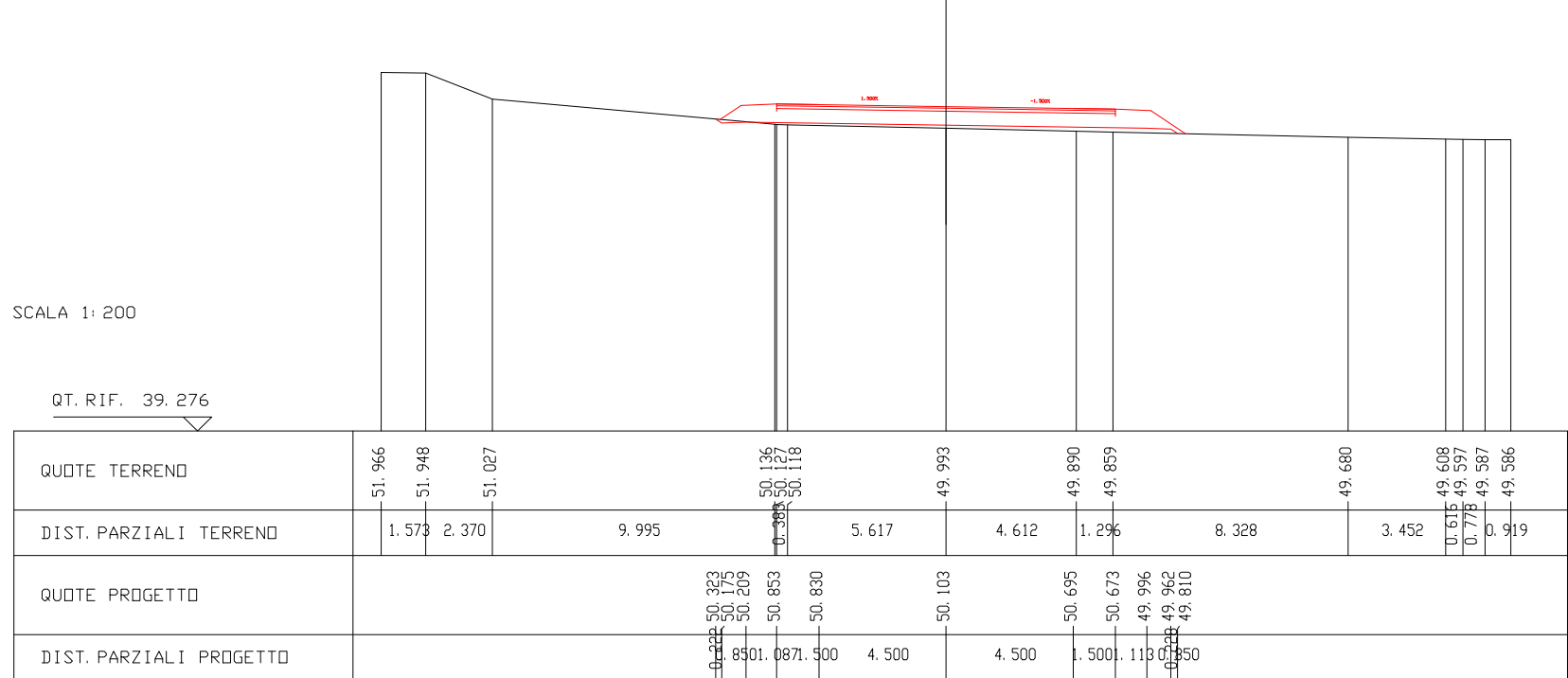
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.523 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	2.711 mq
TERRENI VEGETALI	1.264 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

SEZIONE N. : 26  
QT. PROGETTO : 51.111  
DIST. PROD. : 325.000  
DIST. PREC. : 24.617  
DIST. SUCC. : 20.251



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.078 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	2.651 mq
TERRENI VEGETALI	4.870 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

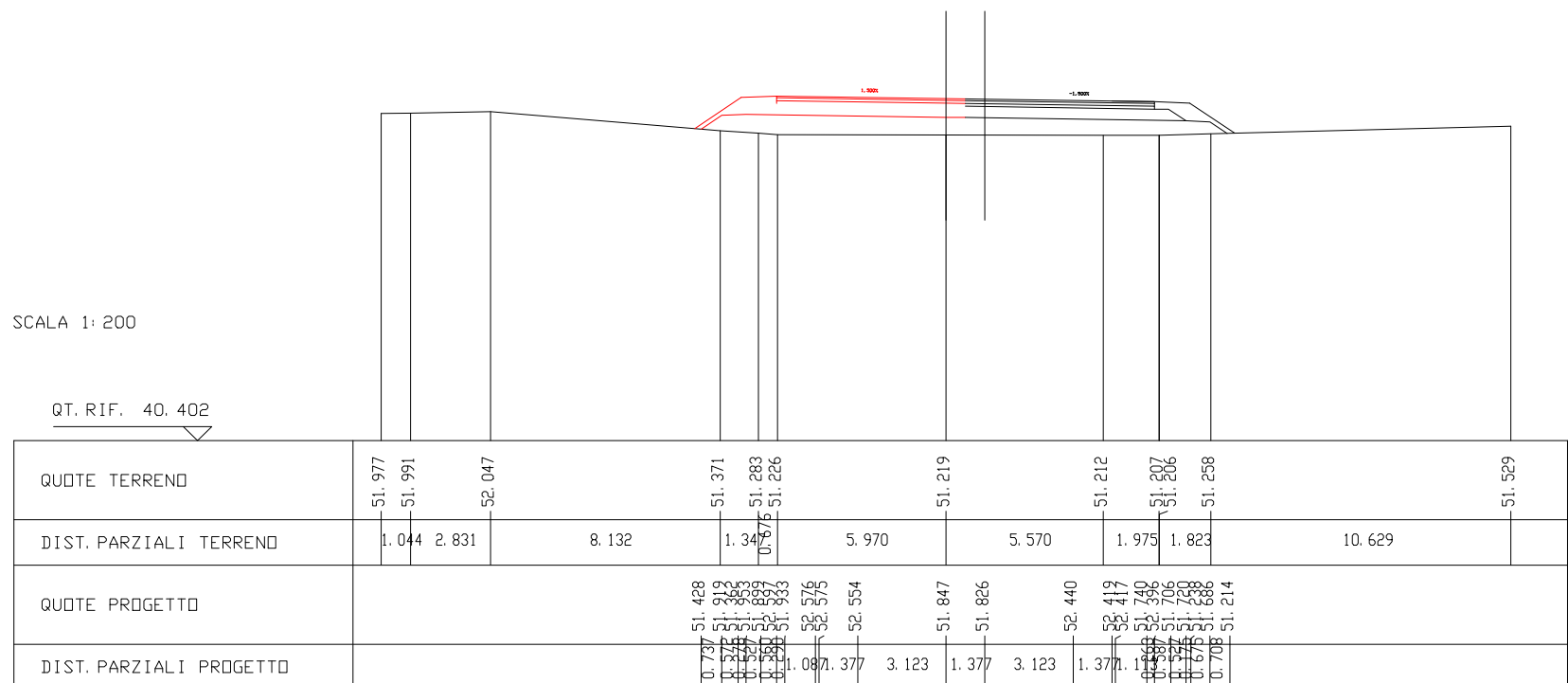
SEZIONE N. : 9  
QT. PROGETTO : 50.763  
DIST. PROD. : 82.445  
DIST. PREC. : 13.211  
DIST. SUCC. : 8.850



RILEVATI	
RIELEVATO	12.175 mq
TERRENI VEGETALI	6.505 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

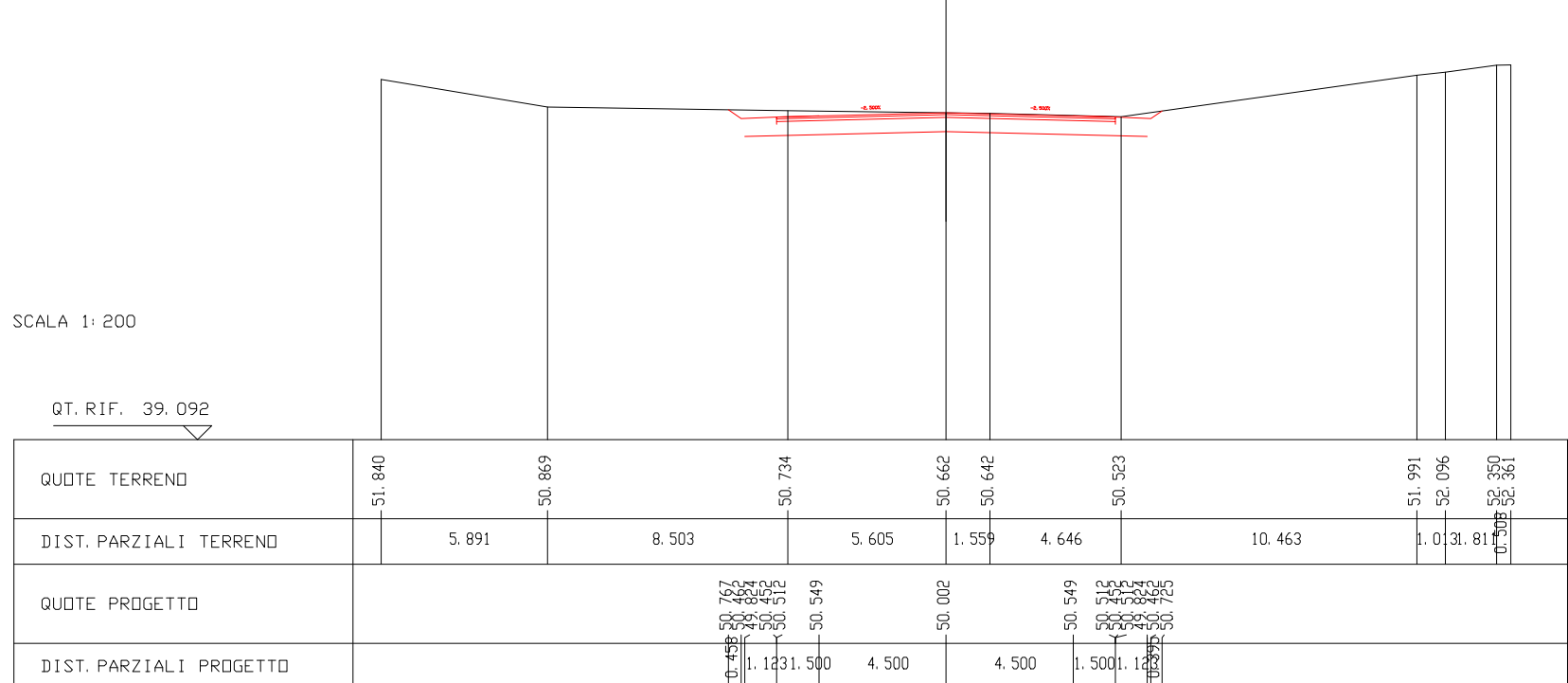
SEZIONE N. : 18  
QT. PROGETTO : 52.507  
DIST. PROD. : 180.534  
DIST. PREC. : 9.342  
DIST. SUCC. : 5.857

SEZIONE N. : 2  
QT. PROGETTO : 52.486  
DIST. PROD. : 9.240  
DIST. PREC. : 0.000  
DIST. SUCC. : 0.000



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.723 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	3.444 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.440 mq

SEZIONE N. : 27  
QT. PROGETTO : 50.662  
DIST. PROD. : 345.251  
DIST. PREC. : 20.251



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

Pd.C. 1

AMPLIAMENTO DEL CIRCUITO DI GUIDA

PROPONENTE:

Aerautodromo Modena Spa

IL TECNICO:

BlueWorks

VERIFICATORE: Zorzi Yos

VERIFICATORE: Zorzi Yos

OGGETTO:

SEZIONE TRASVERSALE 3/3

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°

STD-09.3

DISEGNATORE: Mongardi Enrico

VERIFICATORE: Zorzi Yos

Scatifica la tavola n. del

Integra la tavola n.

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso

(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle private industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHLINEA Srl

GEODGROUP Srl

PRAXIS AMBIENTE Srl

STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

STUDIO TECNICO CAPELLARI

ATEAM PROGETTI

STUDIO TECNICO TADDA

BlueWORKS - Ing. Yos Zorzi

STUDIO TECNICO

Dott. Agr. Giovanni Mondani