

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 1

AMPLIAMENTO CIRCUITO DI GUIDA

COMMITTENTE:

Aerautodromo di Modena Spa

IL TECNICO :

02 - PROGETTO

PLANIMETRIA SEZIONI E PROFILI

DATA: 20/07/2020

TAVOLA N°

1-STD_05/01

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi

VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

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 privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

• ARCHILINEA Srl

• GEOGROUP Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI

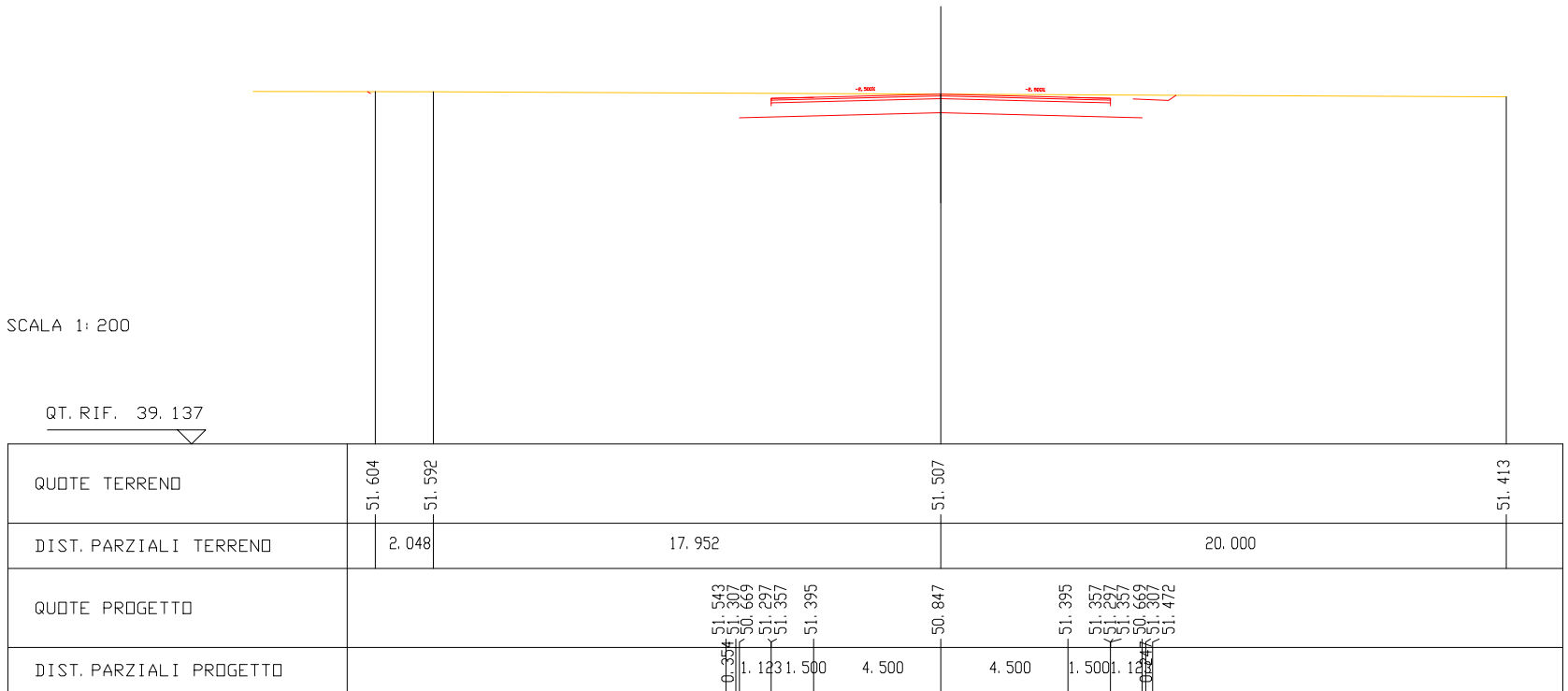
• BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

• PRAXIS AMBIENTE Srl

• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

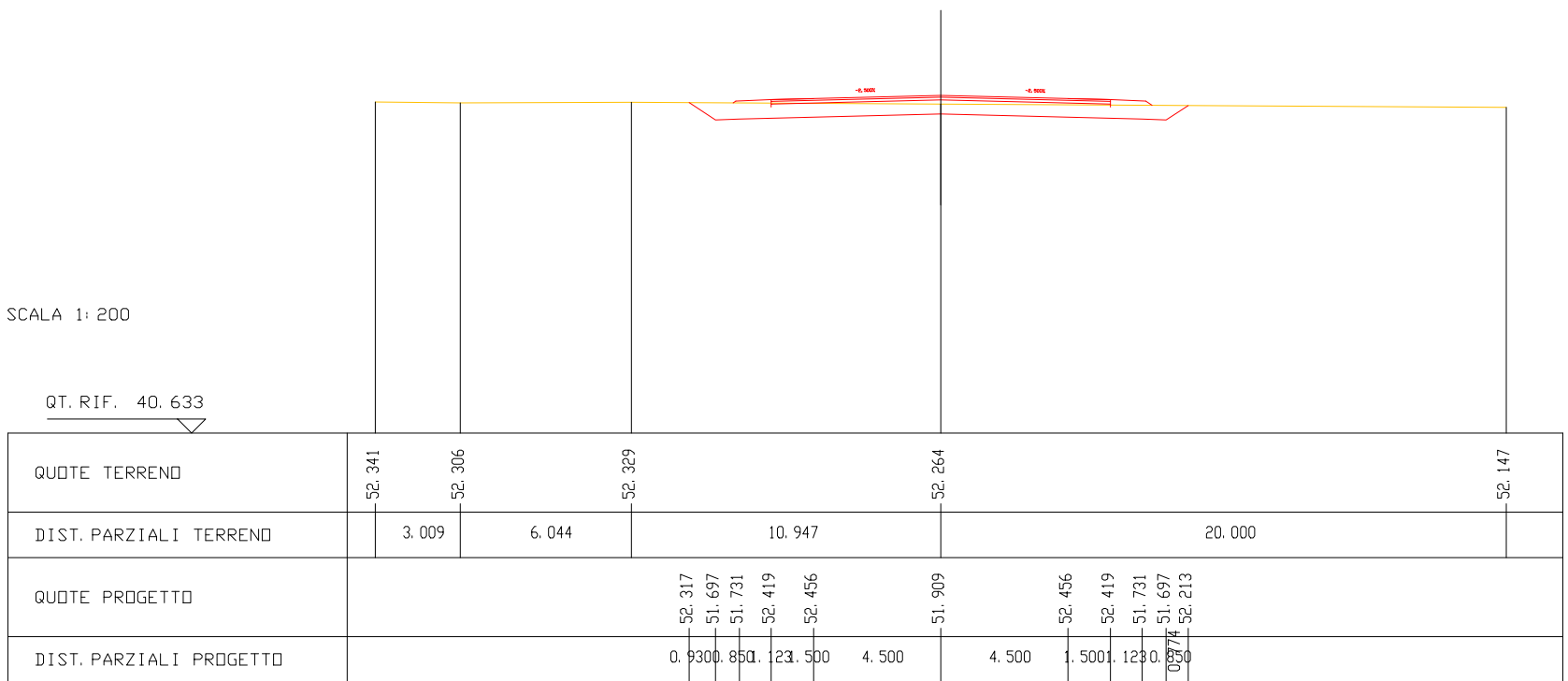
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.784 mq
RILEVATI	3.444 mq
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 1
QT. PROGETTO : 51.507
DIST. PROG. : 0.000
DIST. SUCC. : 20.000



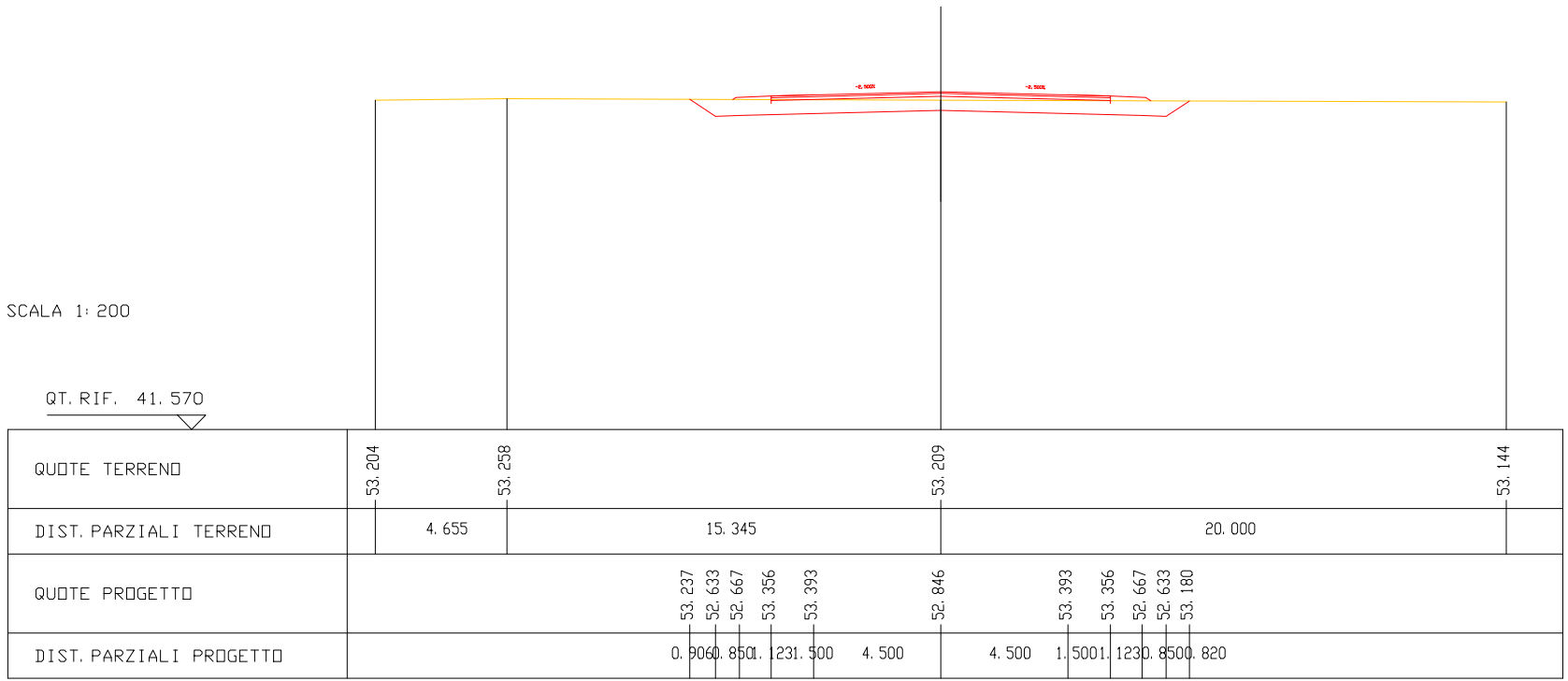
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.757 mq
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	2.812 m
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 15
QT. PROGETTO : 52.569
DIST. PROG. : 200.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



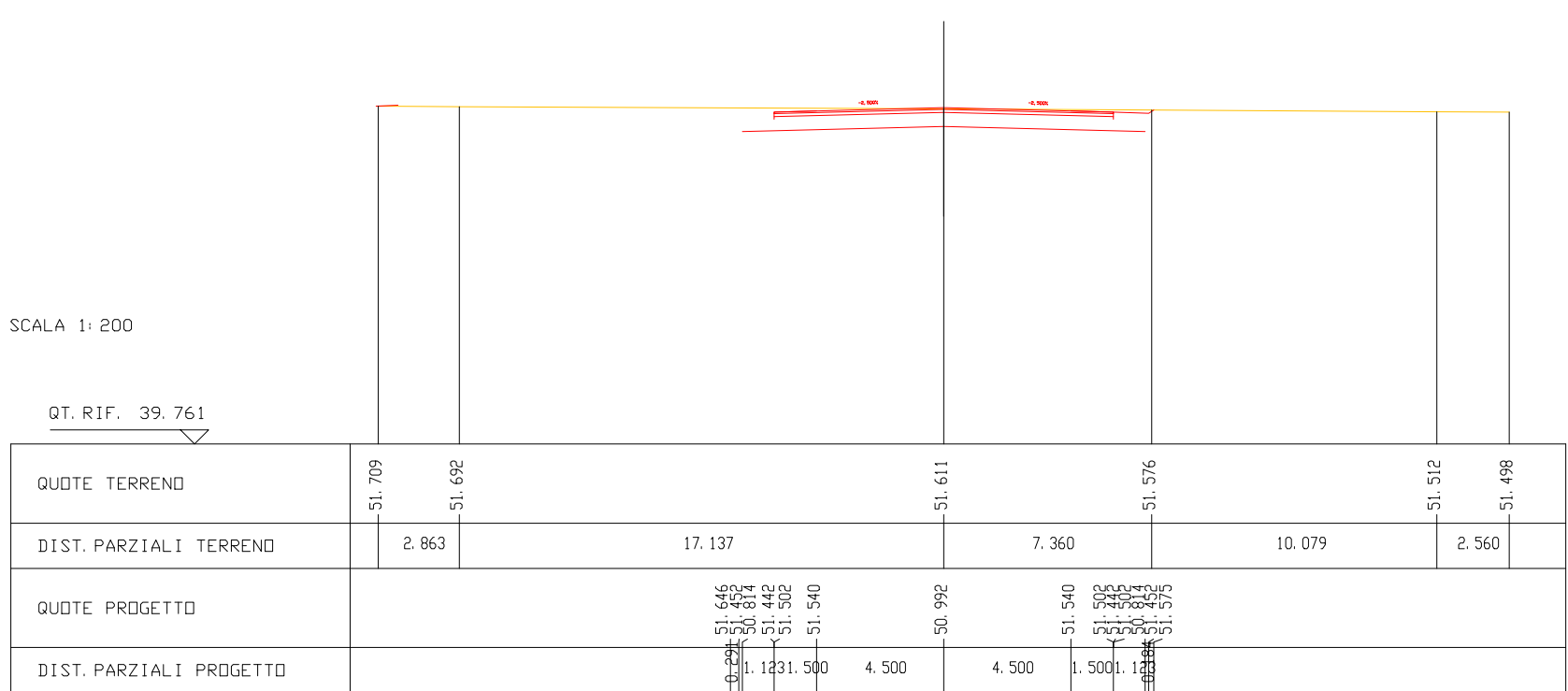
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.893 mq
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	2.851 m
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 29
QT. PROGETTO : 53.506
DIST. PROG. : 560.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



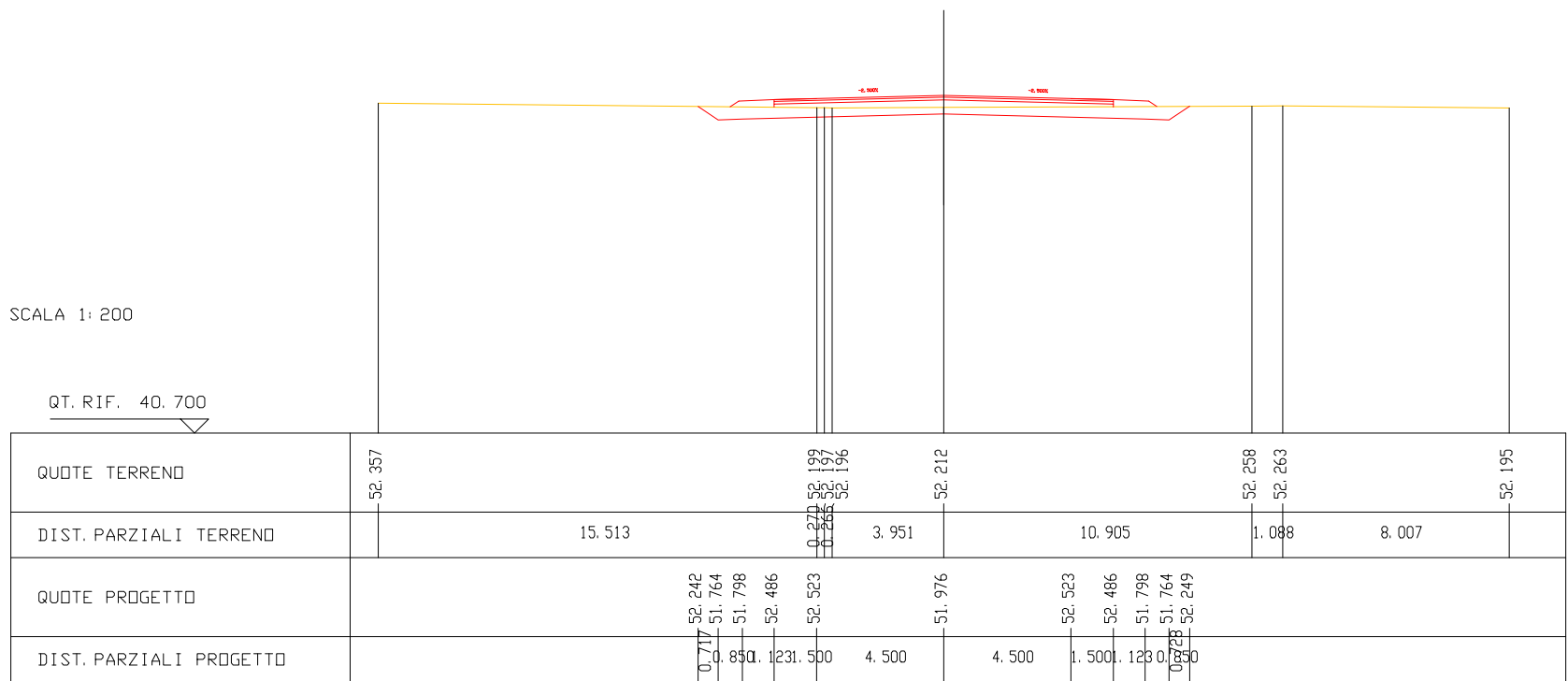
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.158 mq
RILEVATI	3.444 mq
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 2
QT. PROGETTO : 51.652
DIST. PROG. : 20.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



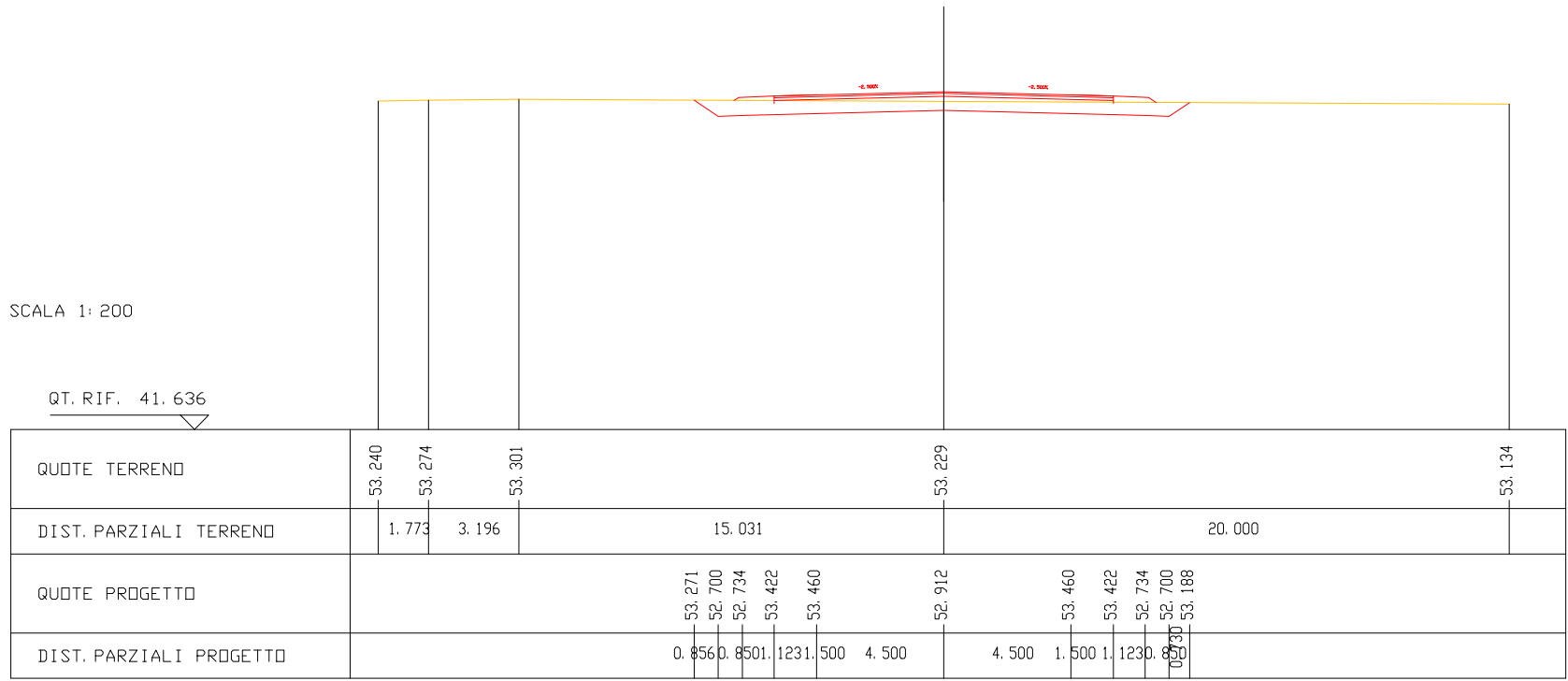
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5.827 mq
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	3.213 m
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 16
QT. PROGETTO : 52.636
DIST. PROG. : 300.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



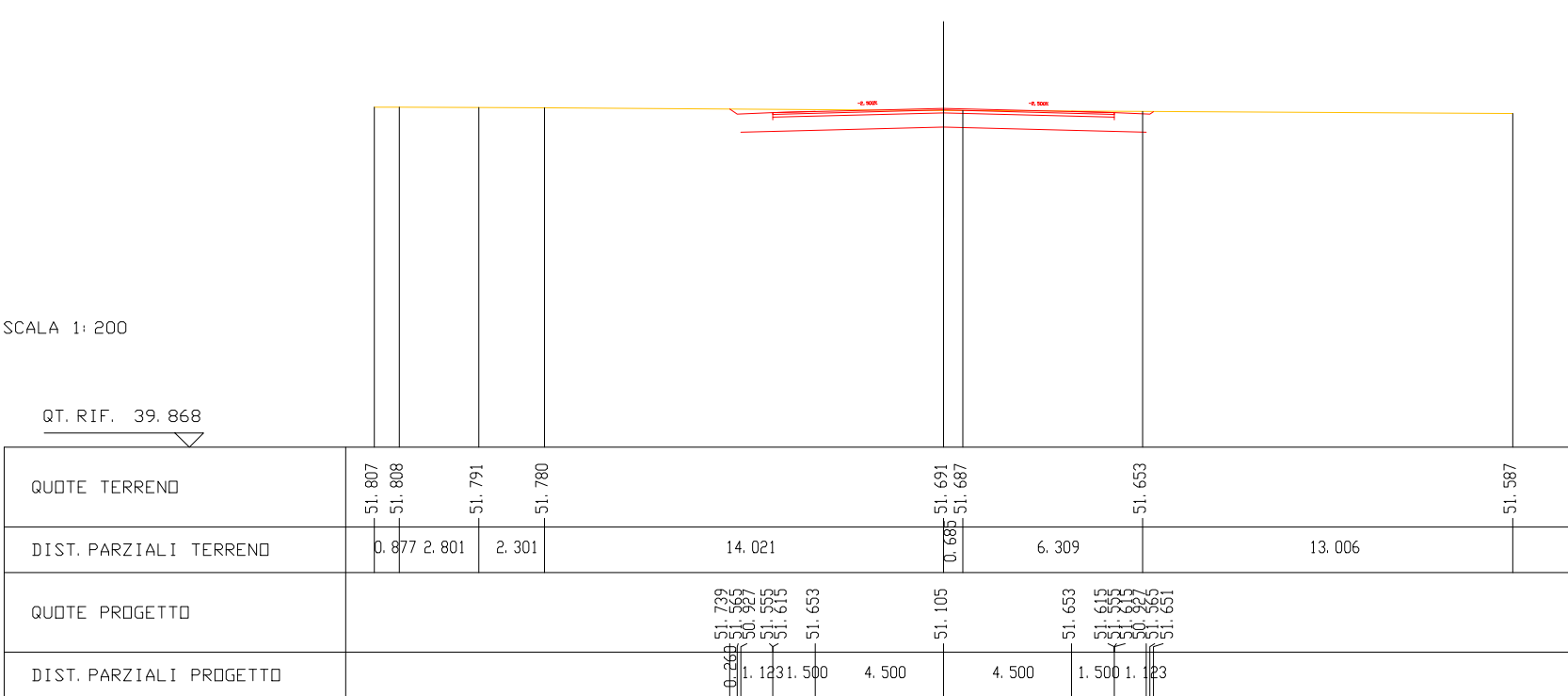
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.081 mq
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	3.020 m
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 30
QT. PROGETTO : 53.572
DIST. PROG. : 580.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



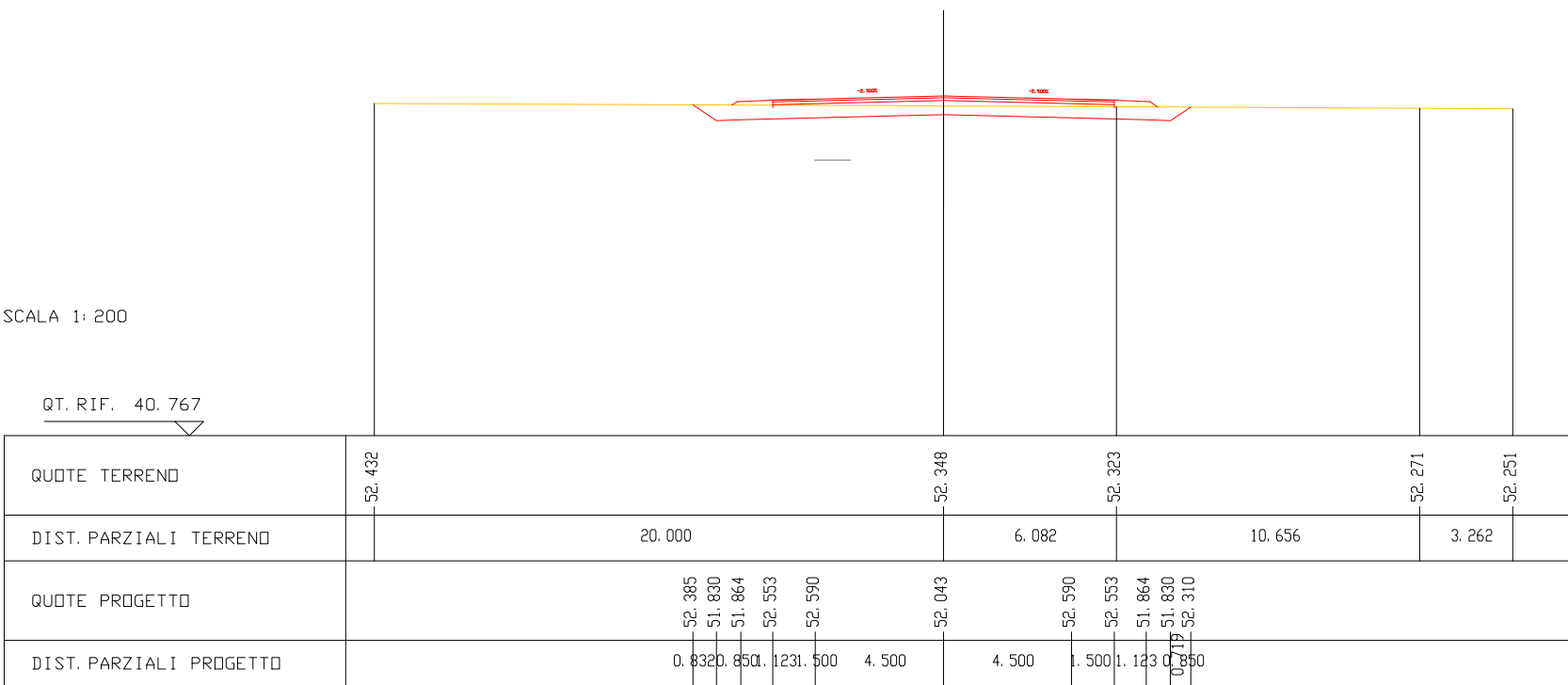
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.698 mq
RILEVATI	3.444 mq
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 9
QT. PROGETTO : 51.765
DIST. PROG. : 40.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5.877 mq
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	3.060 m
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 17
QT. PROGETTO : 52.703
DIST. PROG. : 320.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.735 mq
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	3.089 m
SUDOSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	6.450 mq

SEZIONE N. : 31
QT. PROGETTO : 53.639
DIST. PROG. : 600.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

