

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_05/08

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi

VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

Sostituisce la tavola n. del

Integra la tavola n. del

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

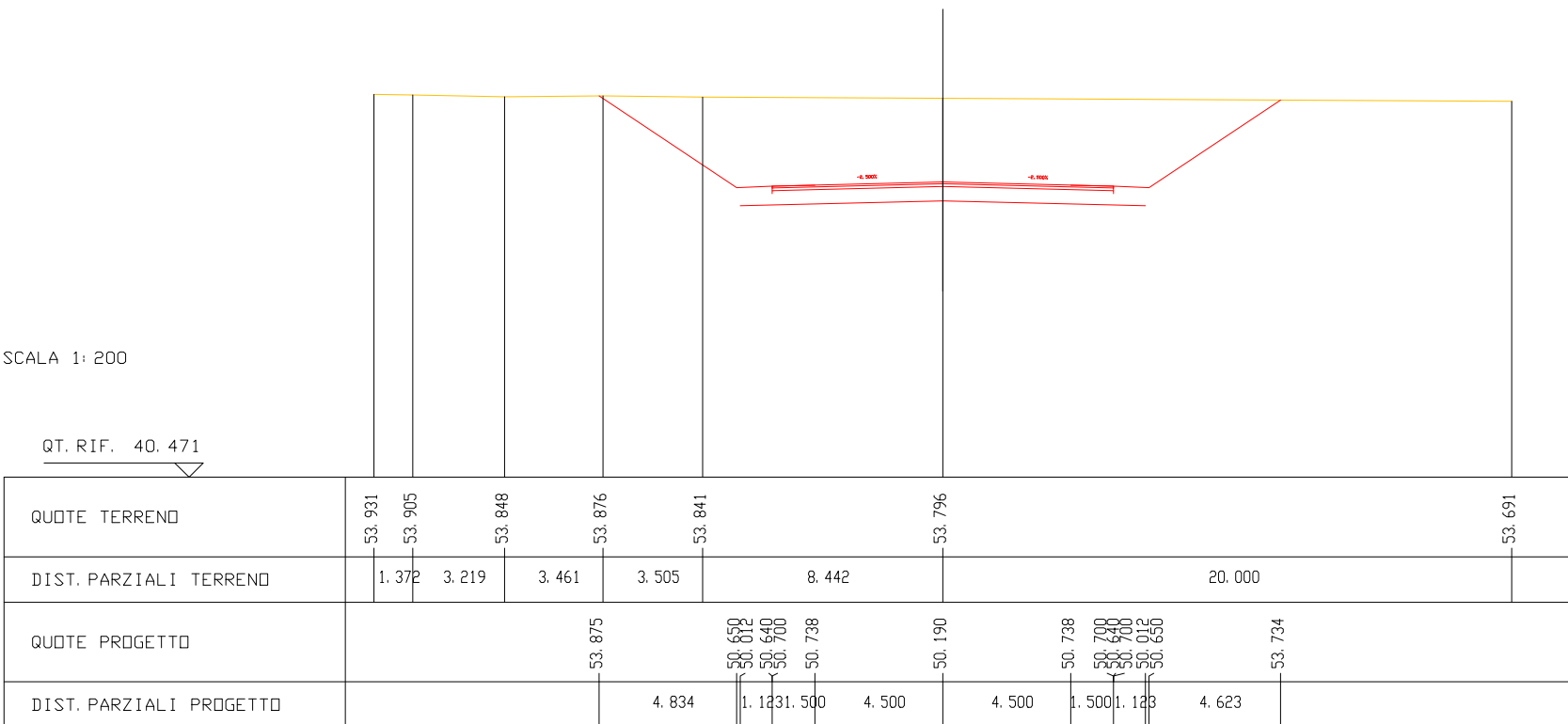
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

PRAXIS AMBIENTE Srl

STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

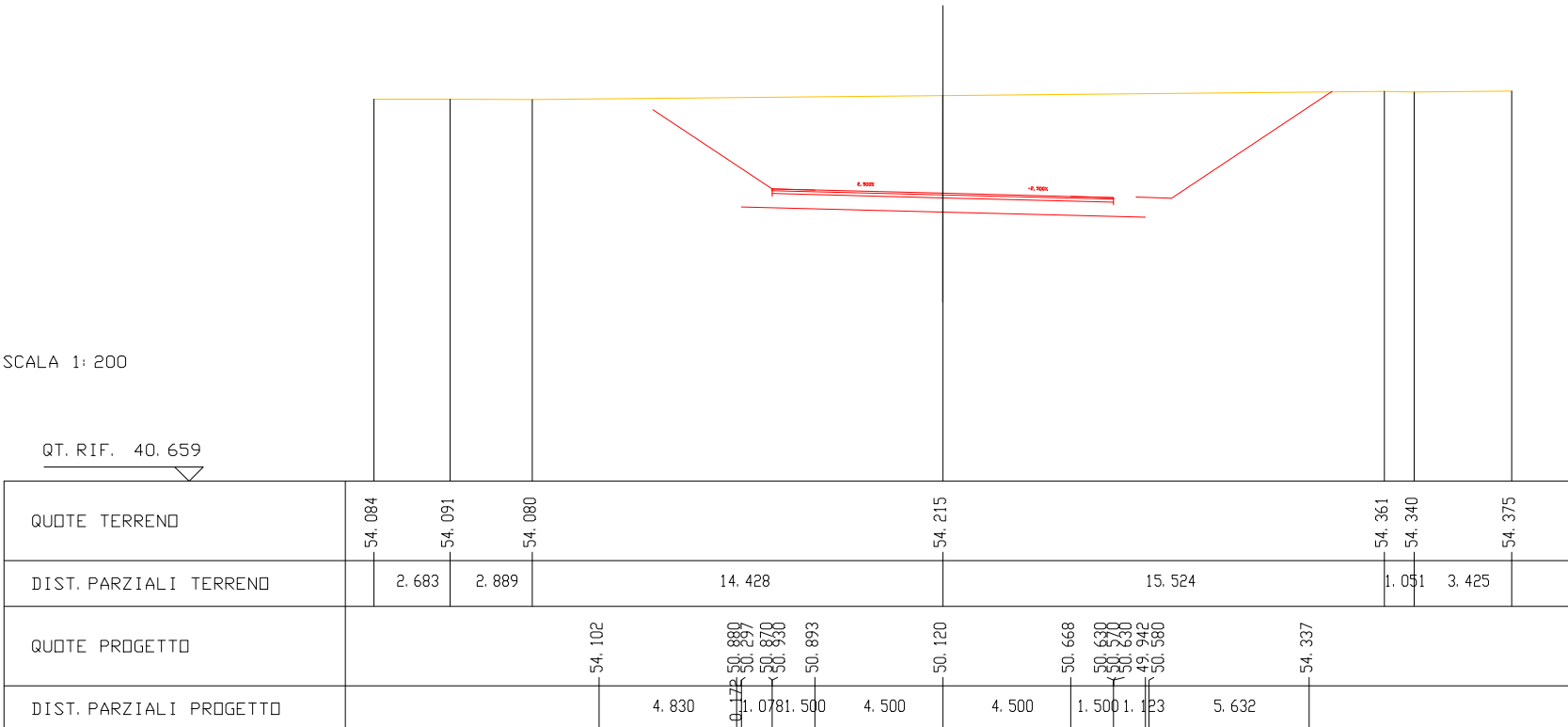
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	68.325 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.444 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 49
QT. PROGETTO : 50.050
DIST. PROG. : 960.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



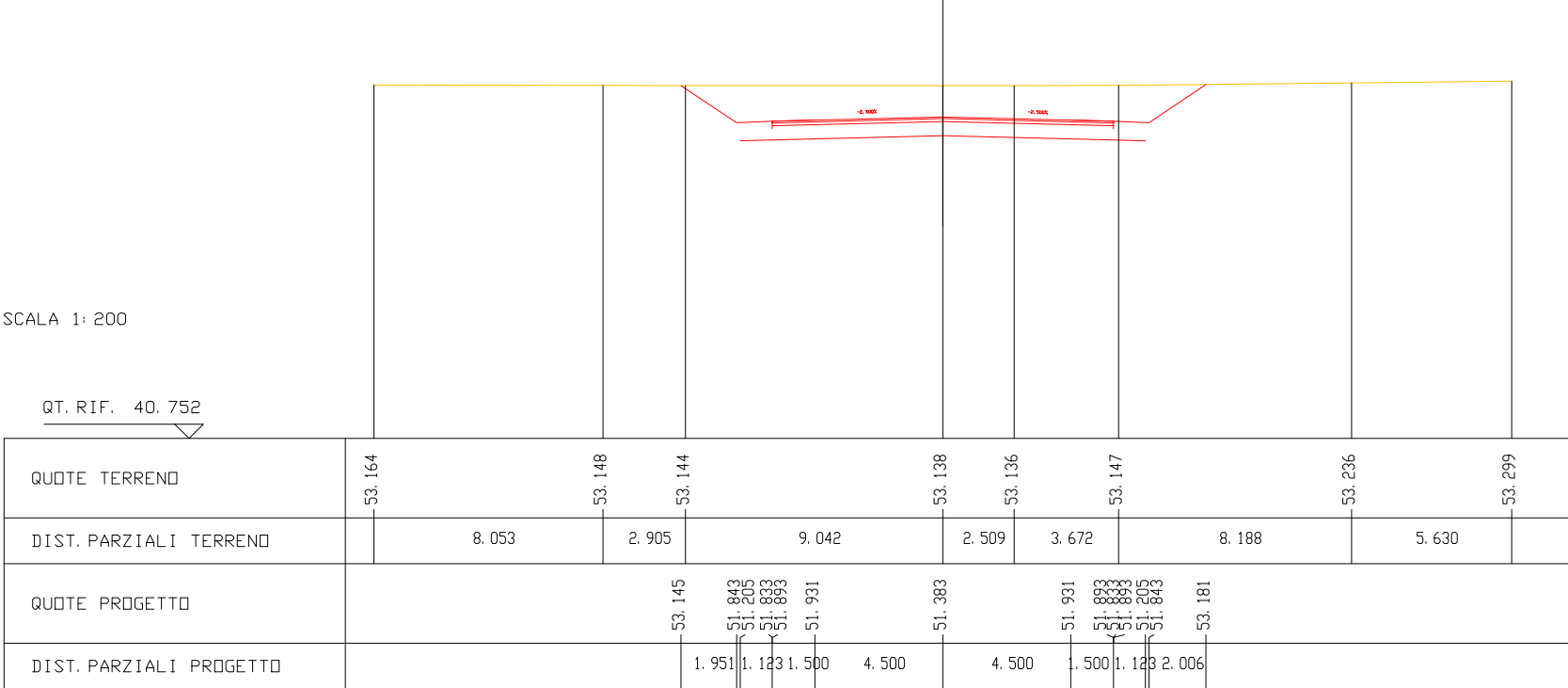
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	77.526 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.386 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 63
QT. PROGETTO : 50.780
DIST. PROG. : 1.154.693
DIST. PREC. : 4.693
DIST. SUCC. : 17.481



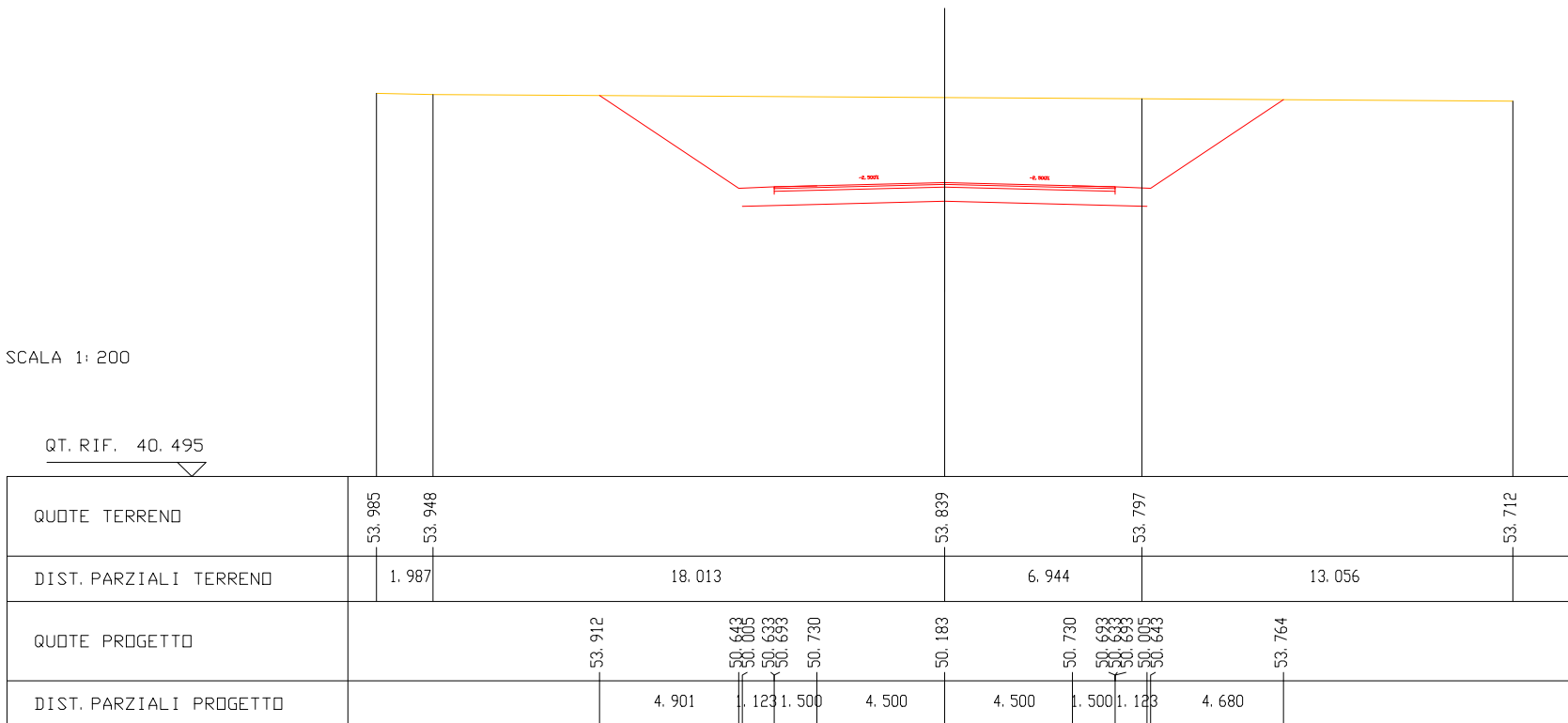
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	29.238 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.444 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 77
QT. PROGETTO : 50.043
DIST. PROG. : 1400.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



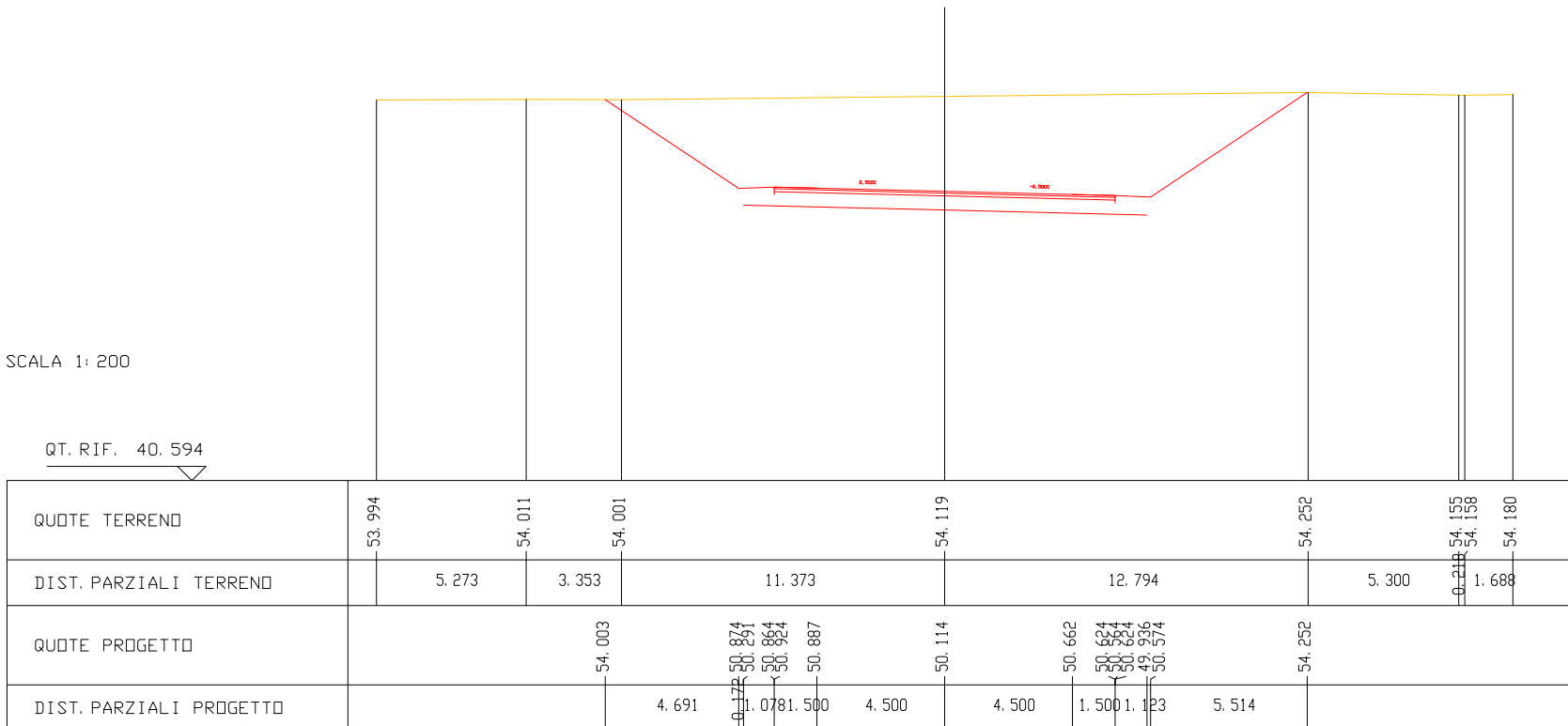
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	69.481 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.442 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 50
QT. PROGETTO : 50.843
DIST. PROG. : 980.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



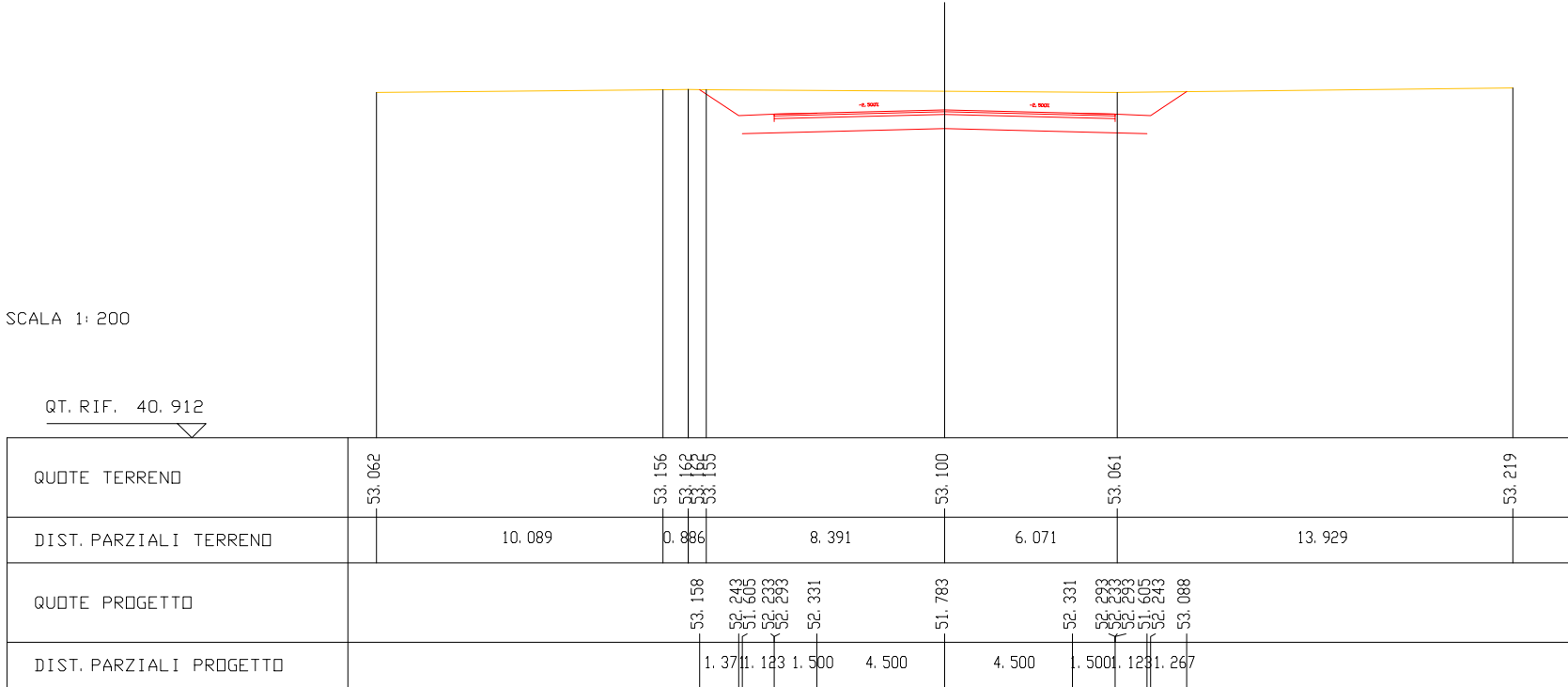
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	75.259 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.386 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 64
QT. PROGETTO : 50.774
DIST. PROG. : 1.172.174
DIST. PREC. : 17.481
DIST. SUCC. : 2.826



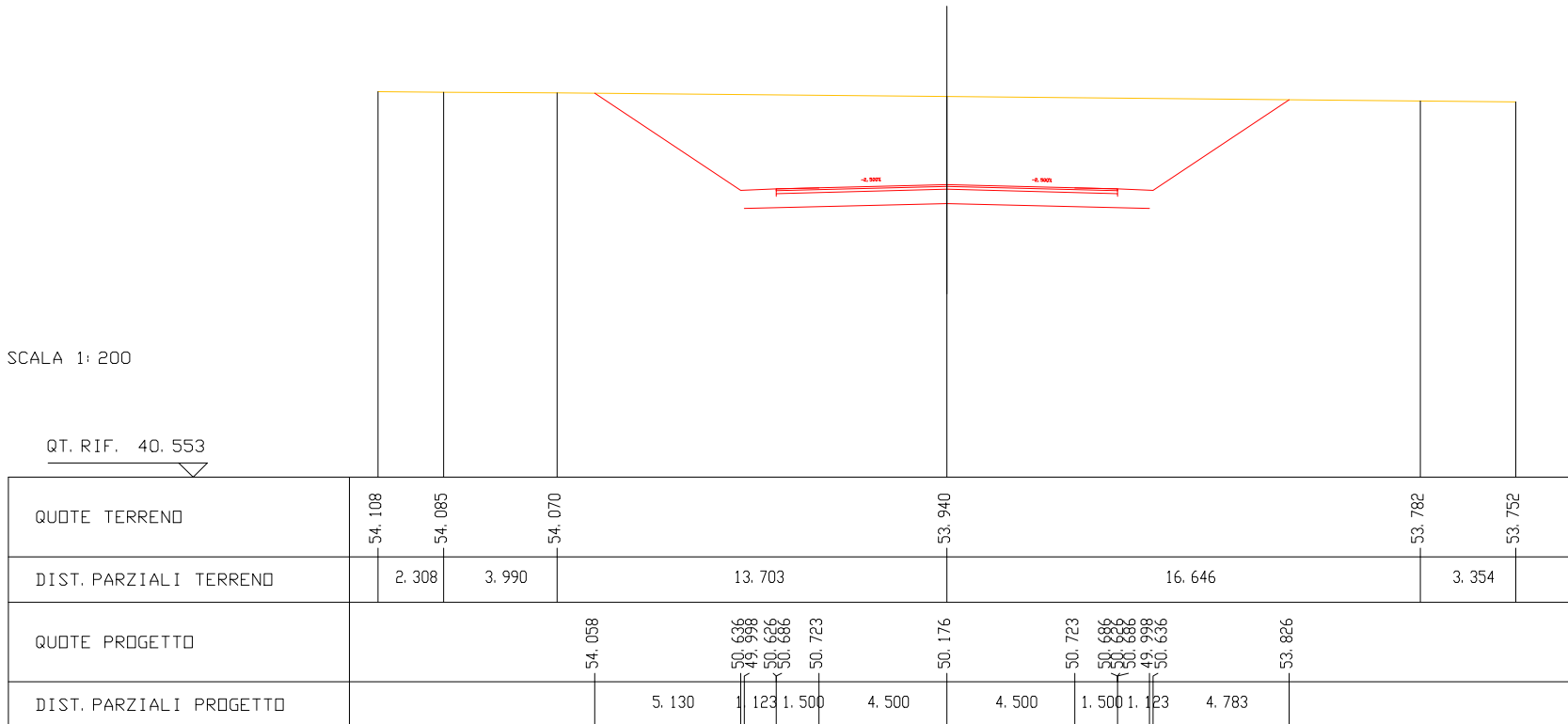
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	21.409 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.442 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 78
QT. PROGETTO : 50.443
DIST. PROG. : 1420.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



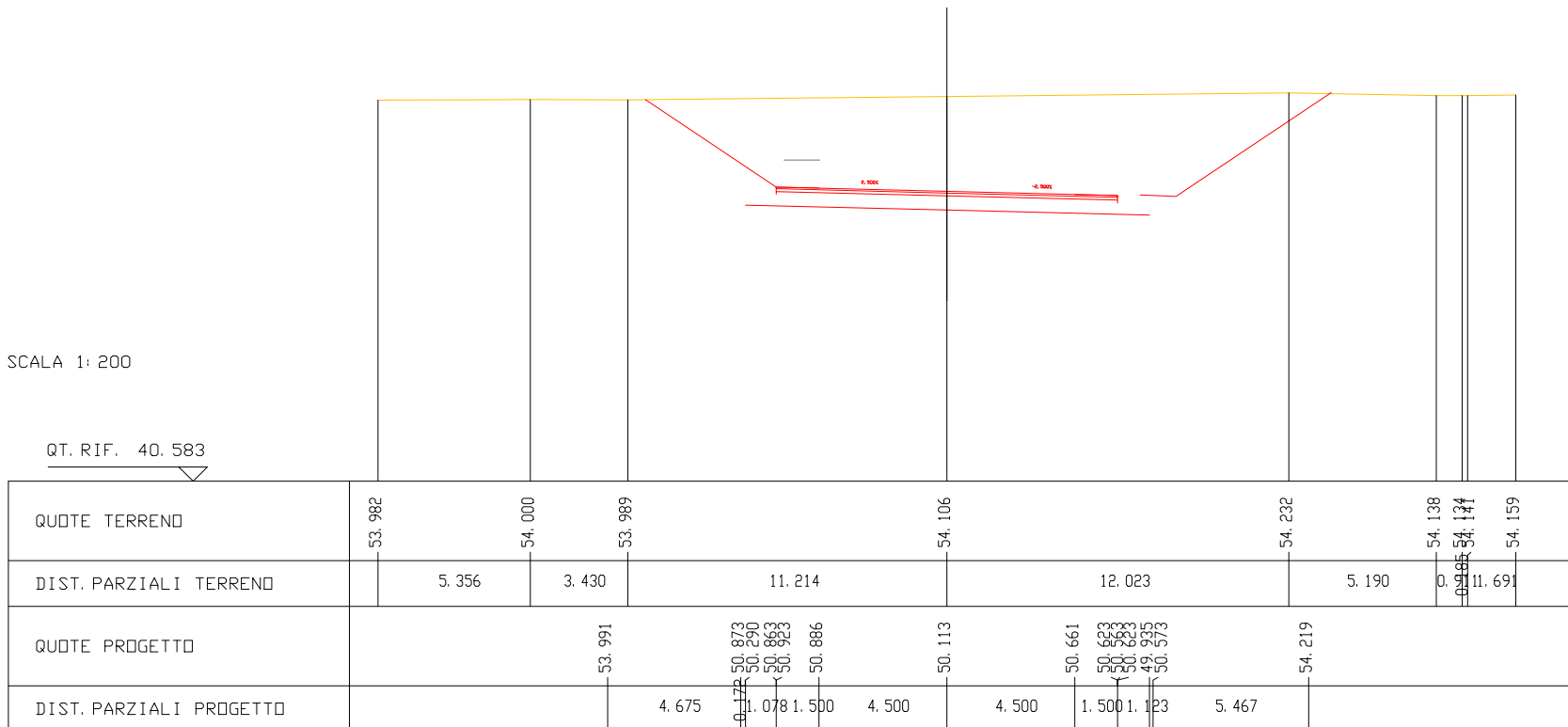
SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	78.126 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.442 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 51
QT. PROGETTO : 50.836
DIST. PROG. : 1000.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	75.000 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.386 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 65
QT. PROGETTO : 50.773
DIST. PROG. : 1.175.000
DIST. PREC. : 2.886
DIST. SUCC. : 22.809



SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	15.875 mq
RILEVATI	
RILEVATI	3.442 mq
SUVRASOSTITUTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 79
QT. PROGETTO : 50.810
DIST. PROG. : 1440.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

