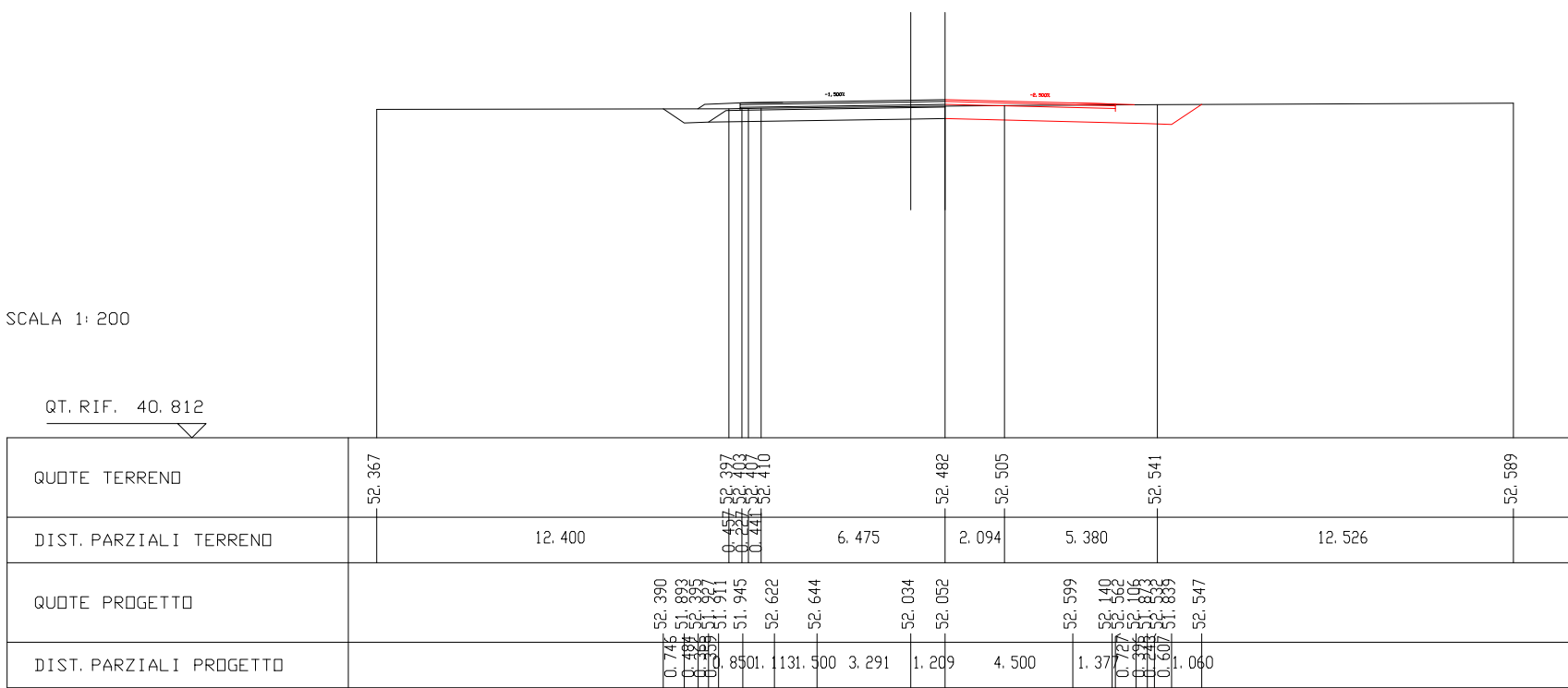


SCAVI E BONIFICHE	8.615 mq
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	2.853 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.448 mq

SEZIONE N. : 3
QT. PROGETTO : 52.694
DIST. PROG. : 25.000

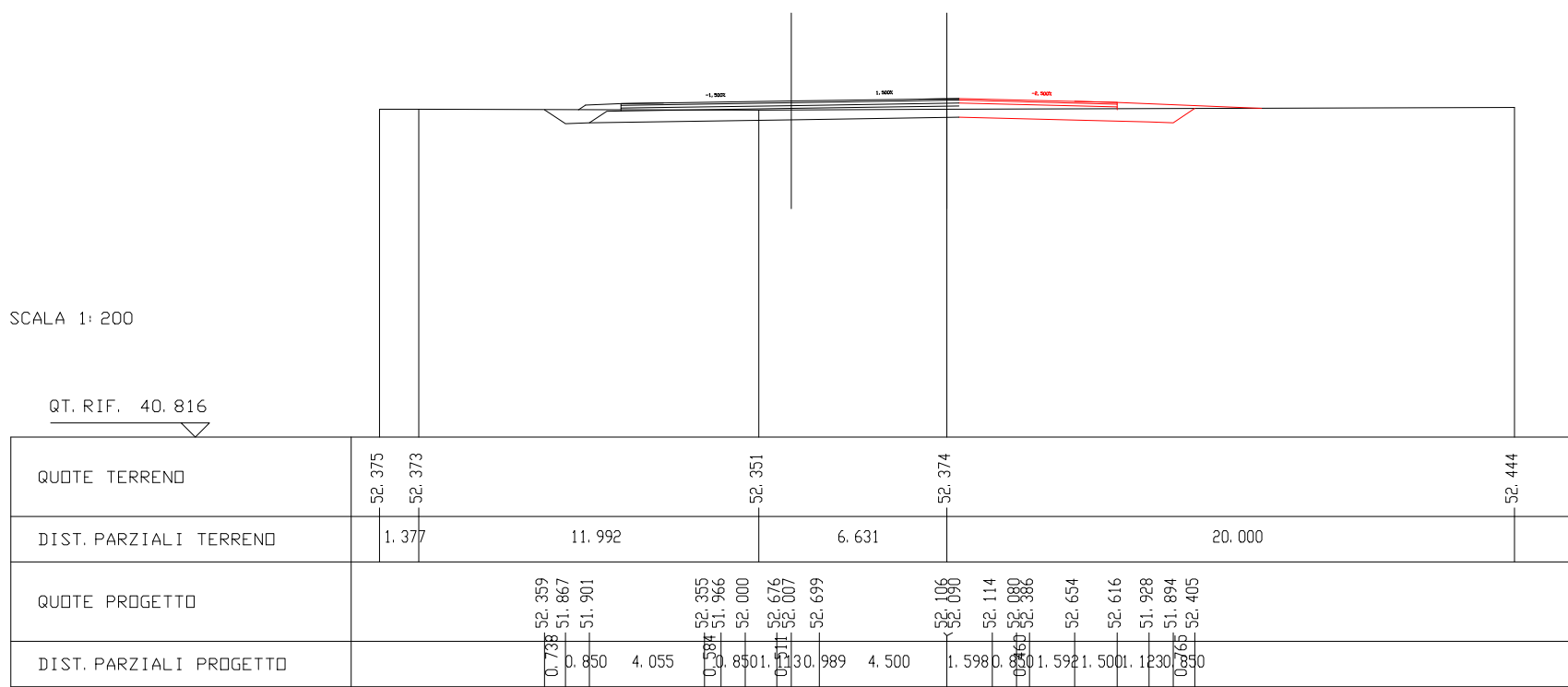
SEZIONE N. : 97
QT. PROGETTO : 52.712
DIST. PROG. : 1798.489
DIST. PREC. : 22.412
DIST. SUCC. : 25.280



SCAVI E BONIFICHE	5.871 mq
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	2.293 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.448 mq

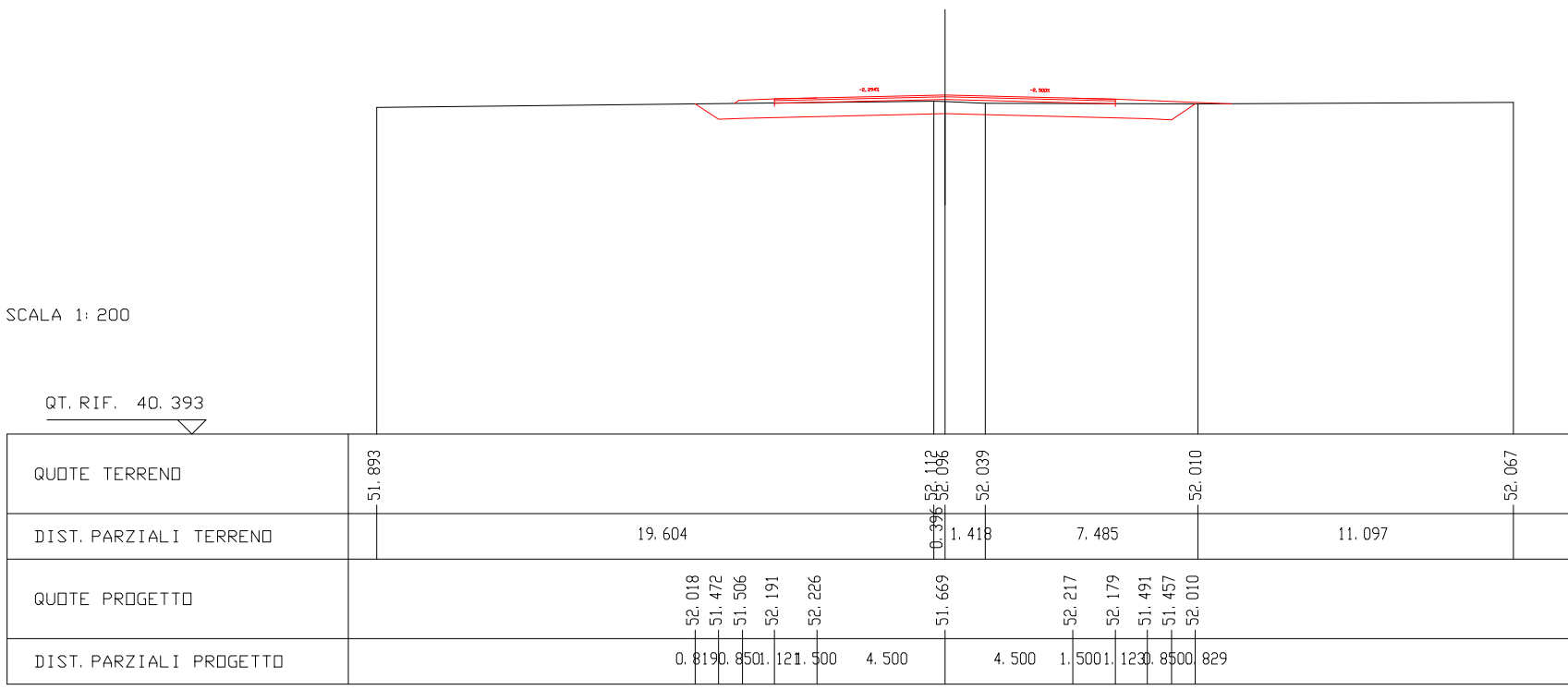
SEZIONE N. : 4
QT. PROGETTO : 52.667
DIST. PROG. : 50.000

SEZIONE N. : 98
QT. PROGETTO : 52.766
DIST. PROG. : 1823.769
DIST. PREC. : 25.280
DIST. SUCC. : 25.349



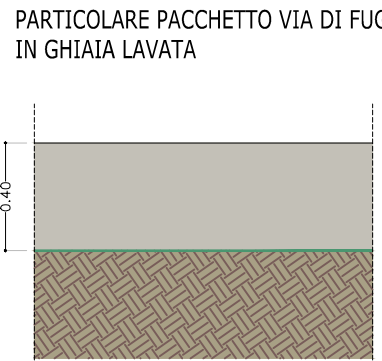
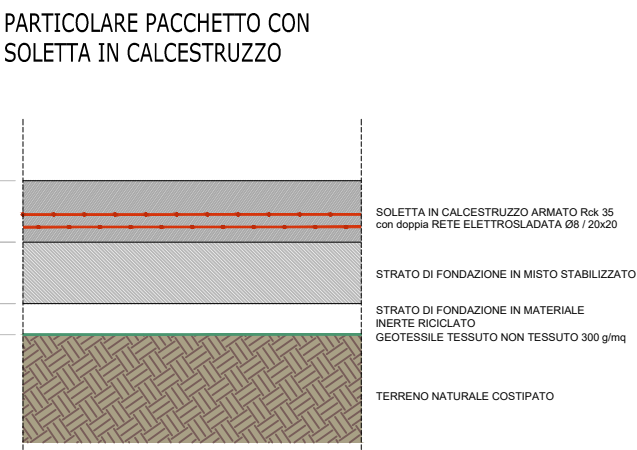
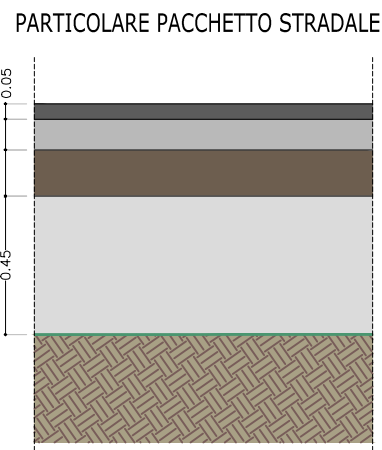
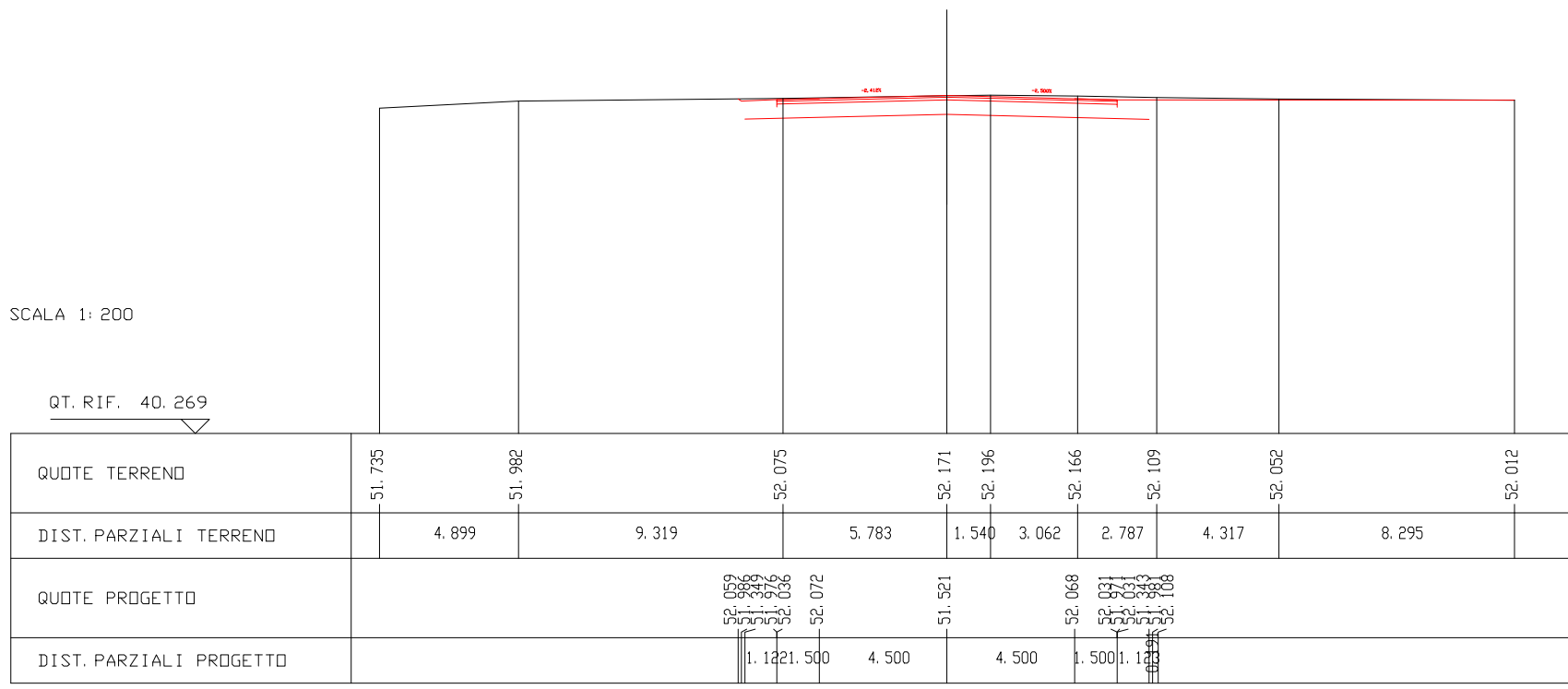
SCAVI E BONIFICHE	8.107 mq
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATI	1.980 mq
TERRENO VEGETALE	2.501 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.449 mq

SEZIONE N. : 111
QT. PROGETTO : 52.329
DIST. PROG. : 2060.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	10.110 mq
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATI	3.441 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.449 mq

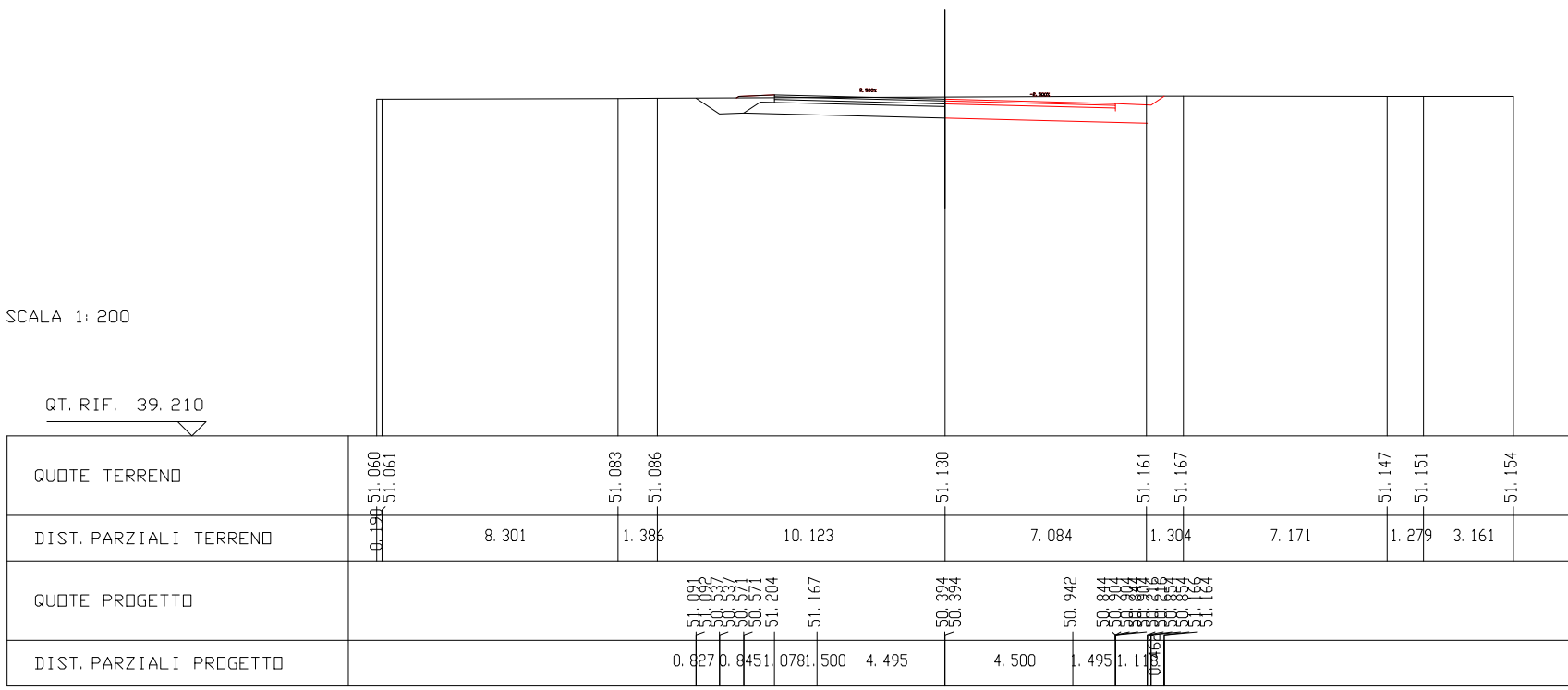
SEZIONE N. : 112
QT. PROGETTO : 52.181
DIST. PROG. : 2080.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	11.253 mq
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATI	2.712 mq
TERRENO VEGETALE	1.352 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 16
QT. PROGETTO : 51.054
DIST. PROG. : 185.326

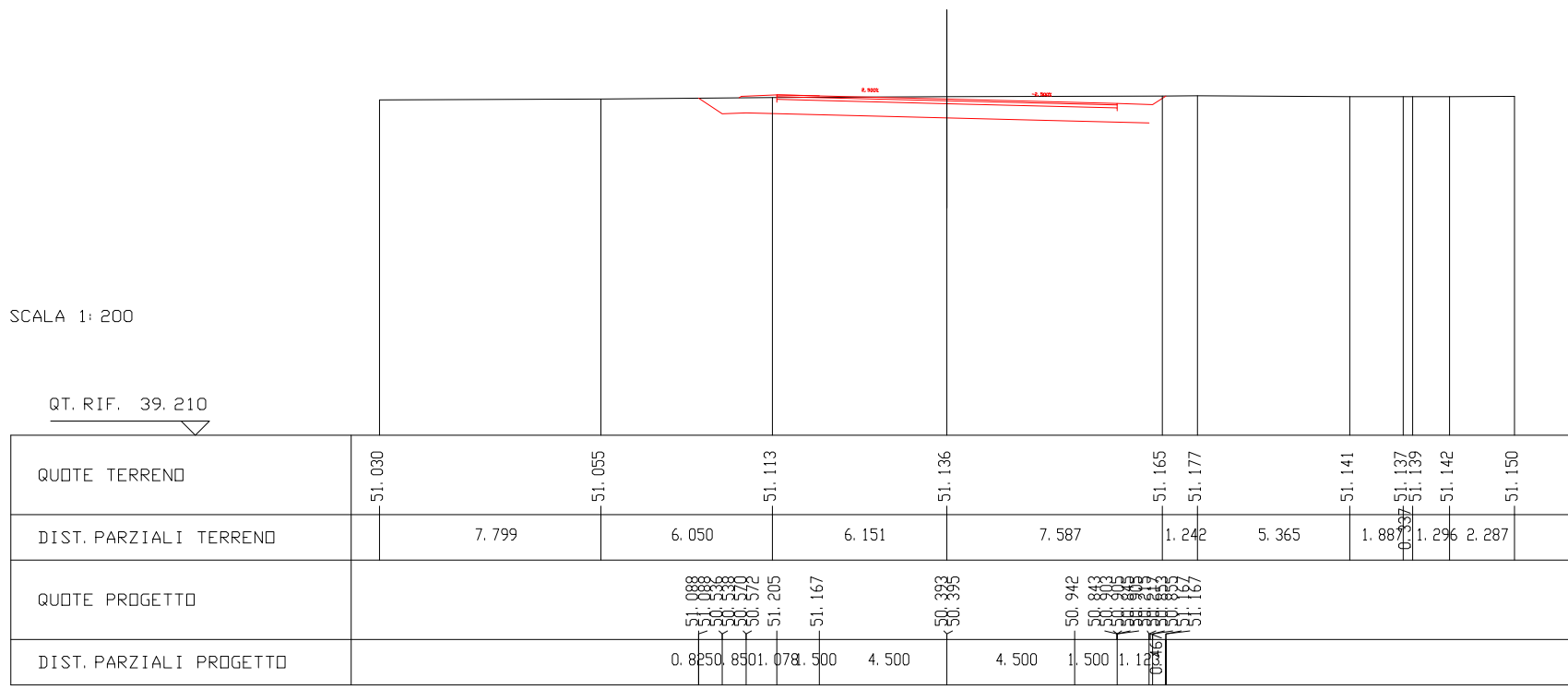
SEZIONE N. : 125
QT. PROGETTO : 51.054
DIST. PROG. : 2248.261
DIST. PREC. : 10.450
DIST. SUCC. : 3.469



SCAVI E BONIFICHE	11.348 mq
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATI	2.712 mq
TERRENO VEGETALE	1.347 m
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 17
QT. PROGETTO : 51.055
DIST. PROG. : 189.006

SEZIONE N. : 126
QT. PROGETTO : 51.055
DIST. PROG. : 2251.730
DIST. PREC. : 3.469
DIST. SUCC. : 3.681



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)

P.d.C. 1
AMPLIAMENTO DEL CIRCUITO DI GUIDA

PROPONENTE:
Aerautodromo Modena SpA

IL TECNICO :

OGGETTO:
SEZIONE TRASVERSALE 15/17

DATA: 01/03/2021
TAVOLA N°
STD-05.15

DISEGNATORE: Mongardi Enrico
 VERIFICATORE: Zorzi Yos

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
- GEORUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- ATEAM PROGETTI
- STUDIO TECNICO TADDA
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni
- STUDIO GEO
- Dott. Agr. Giovanni Mondani