

RELEVATI	9,43 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1,20 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,96 m ²

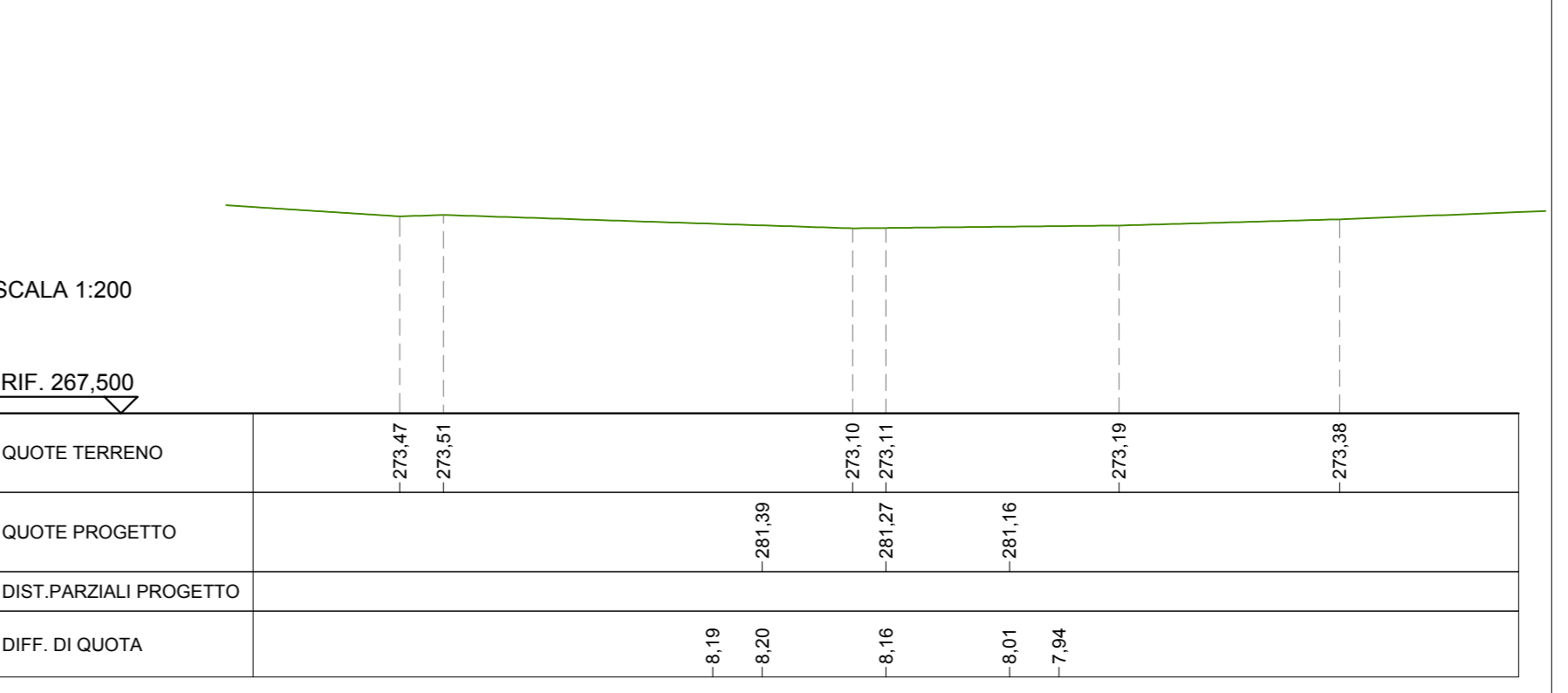
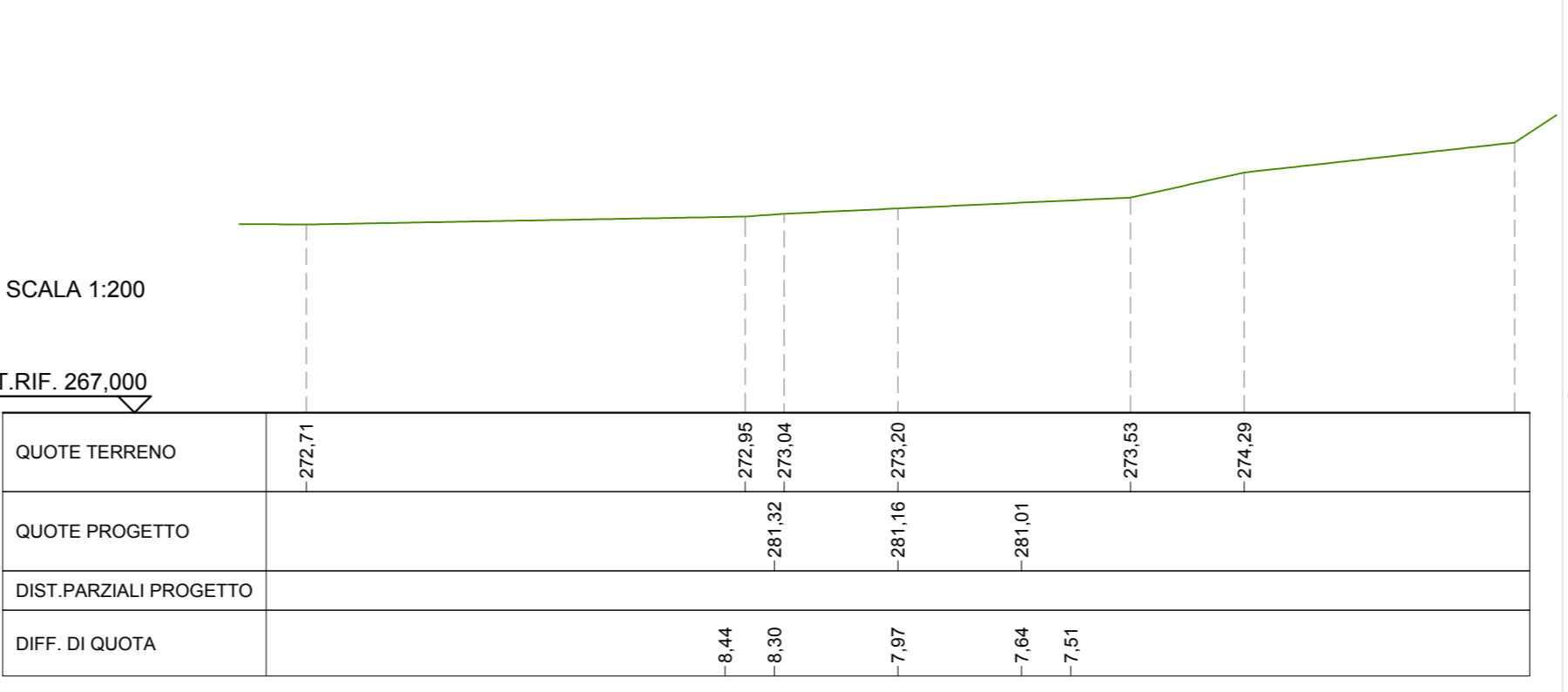
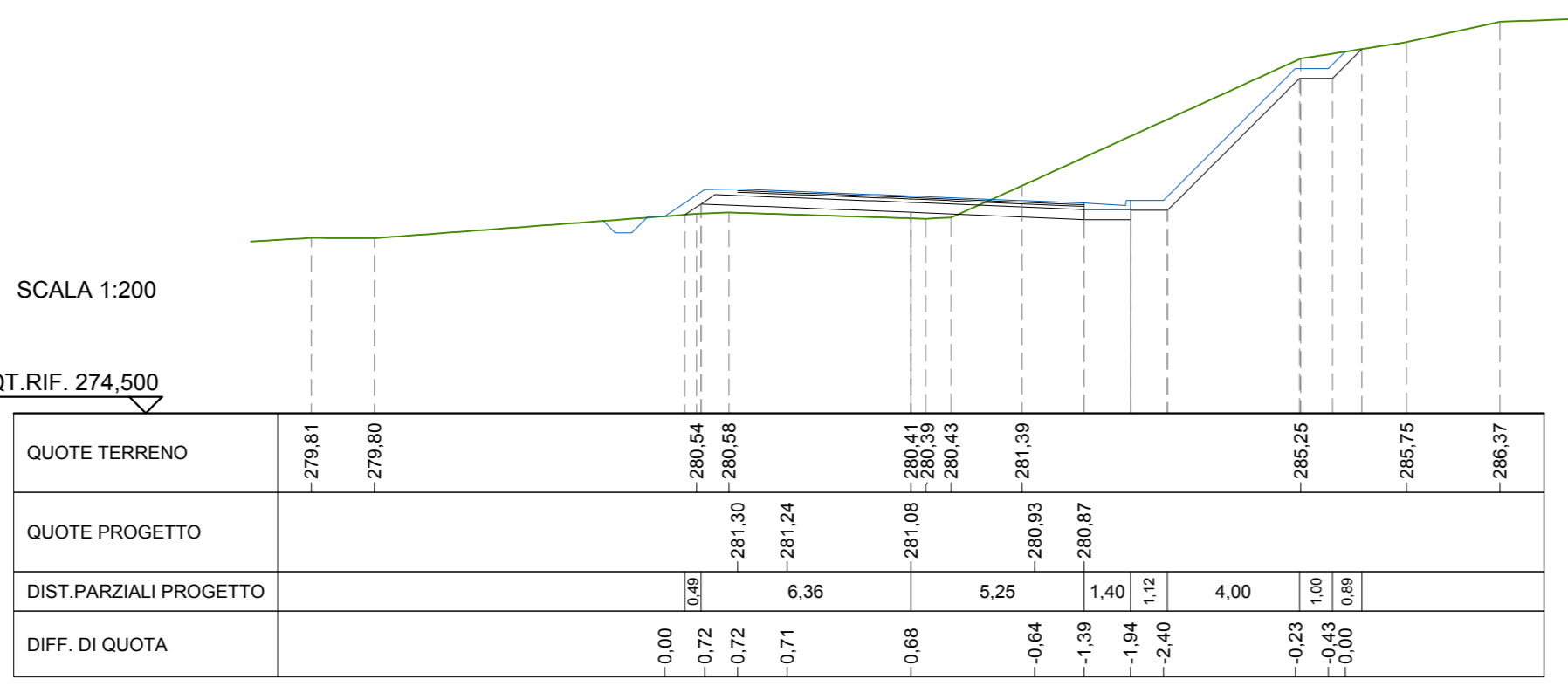
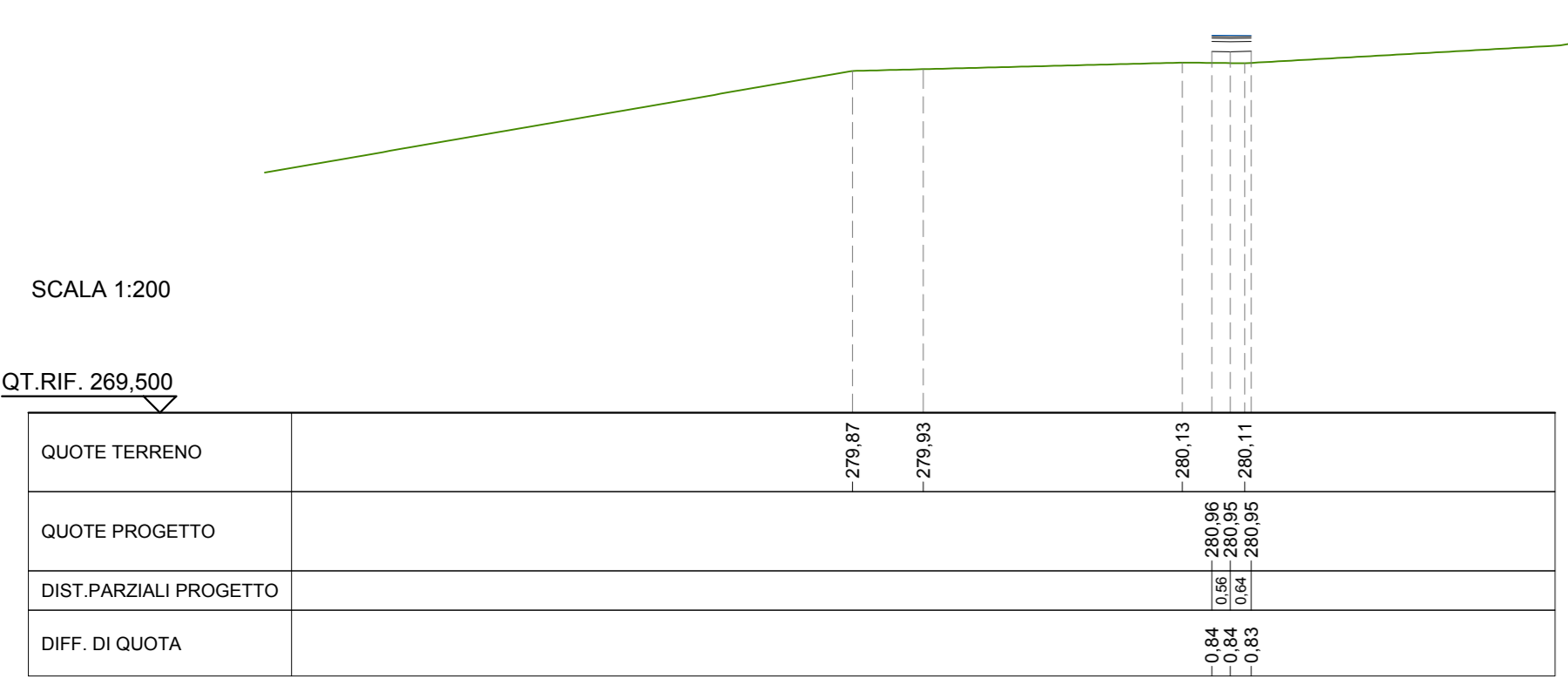
SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 281.000
DIST. PROJ.: 3,00
DIST. SUCC.: 3,07

SCAVI E BONIFICHE	17,16 m ²
RELEVATI	1,82 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,42 m ²
MANUFATTI	0,23 m ²
CANALETTA	0,23 m ²

SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 281.082
DIST. PROJ.: 16,28
DIST. SUCC.: 17,72

SEZIONE N. 11
QT. PROGETTO: 281.165
DIST. PROJ.: 16,00
DIST. SUCC.: 14,55
DIST. SUCC.: 10,45

SEZIONE N. 16
QT. PROGETTO: 281.275
DIST. PROJ.: 27,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 25,00



RELEVATI	9,75 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	0,81 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,53 m ²

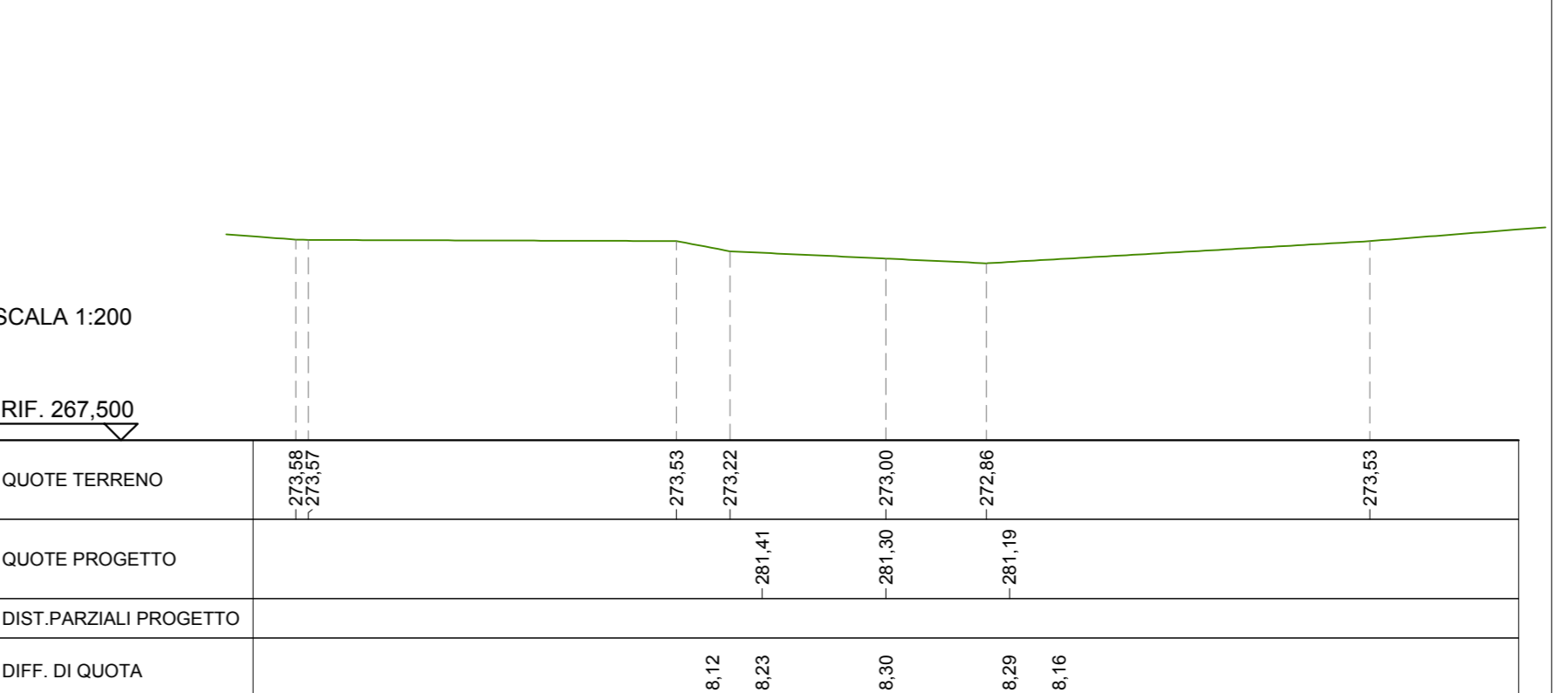
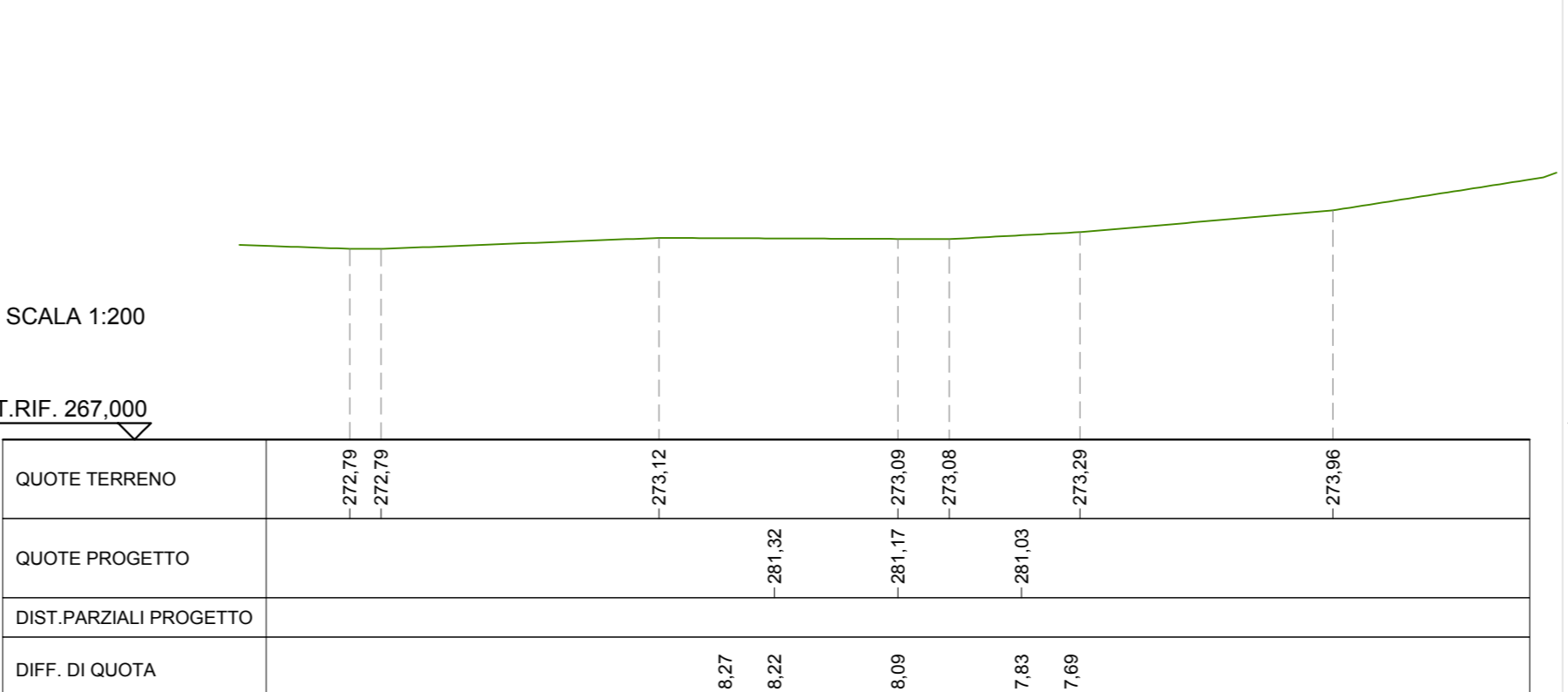
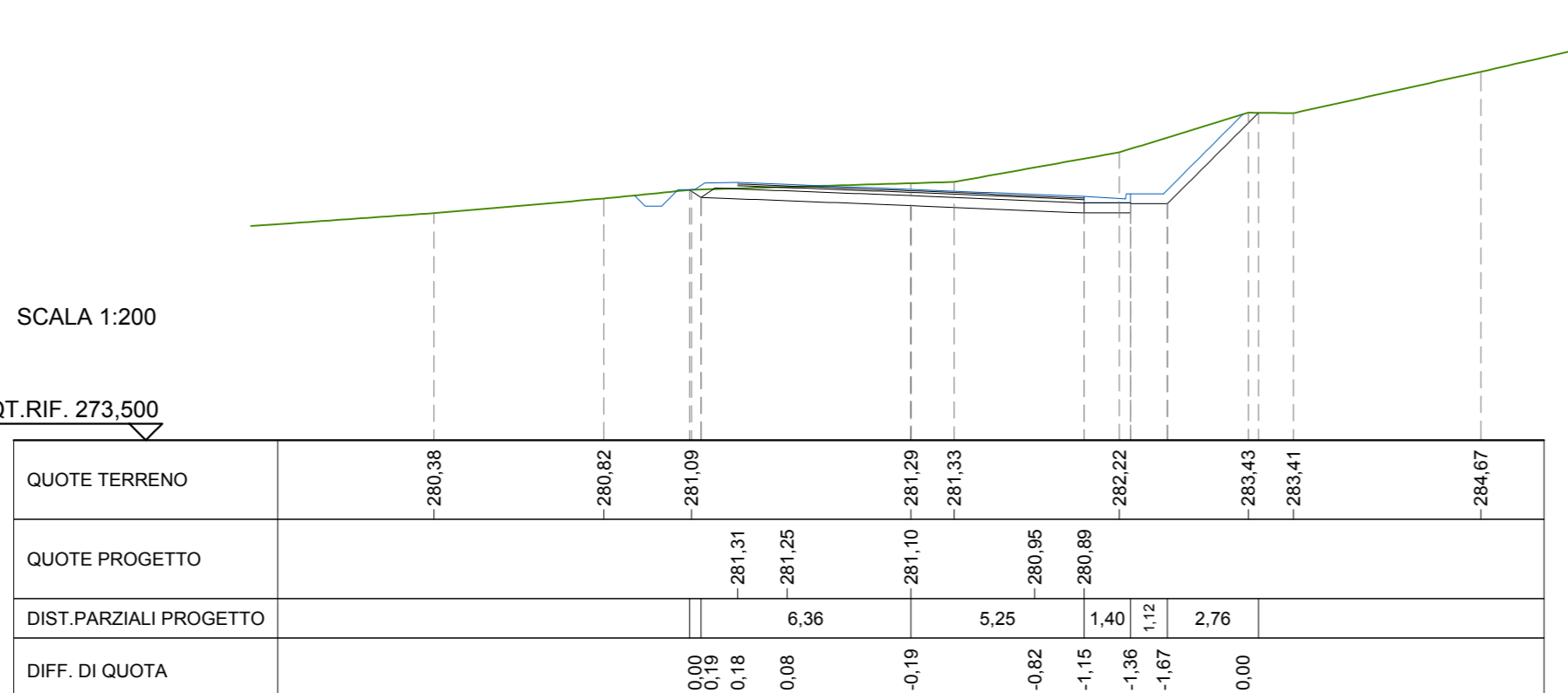
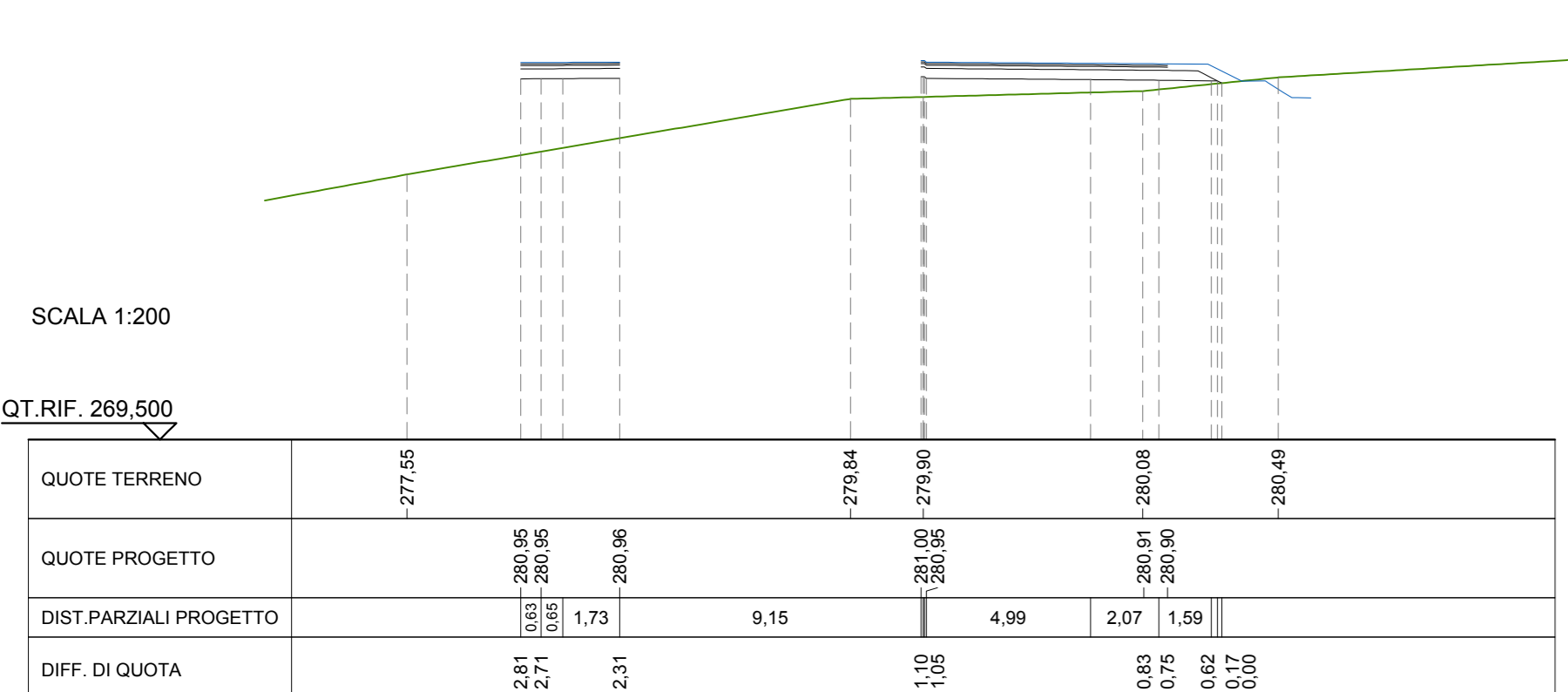
SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 281.000
DIST. PROJ.: 2,05
DIST. SUCC.: 22,05

SCAVI E BONIFICHE	16,12 m ²
RELEVATI	10,50 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,42 m ²
MANUFATTI	0,23 m ²
CANALETTA	0,23 m ²

SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 281.100
DIST. PROJ.: 17,72
DIST. SUCC.: 25,00

SEZIONE N. 12
QT. PROGETTO: 281.175
DIST. PROJ.: 175,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 25,00

SEZIONE N. 17
QT. PROGETTO: 281.300
DIST. PROJ.: 300,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 25,00



SCAVI E BONIFICHE	9,05 m ²
RELEVATI	6,94 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,42 m ²
MANUFATTI	0,23 m ²
CANALETTA	0,23 m ²

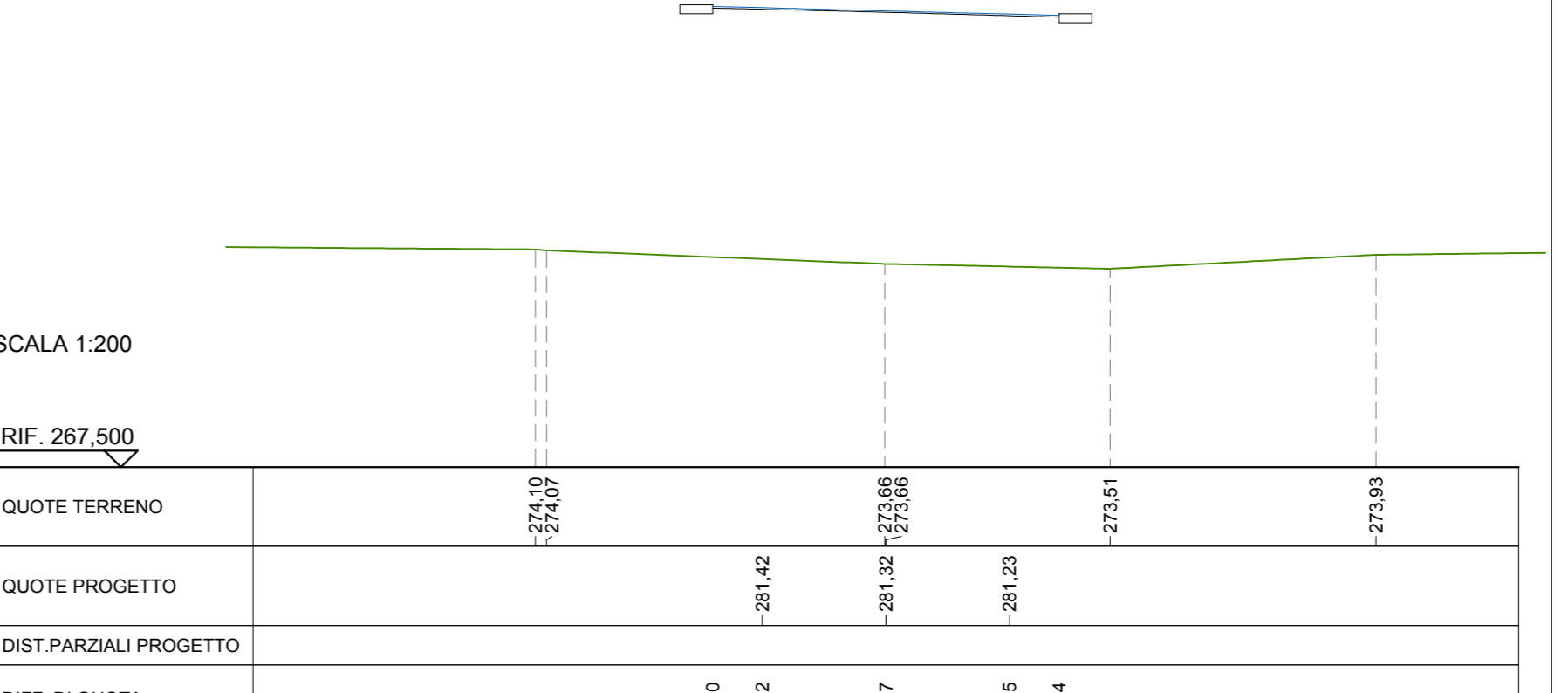
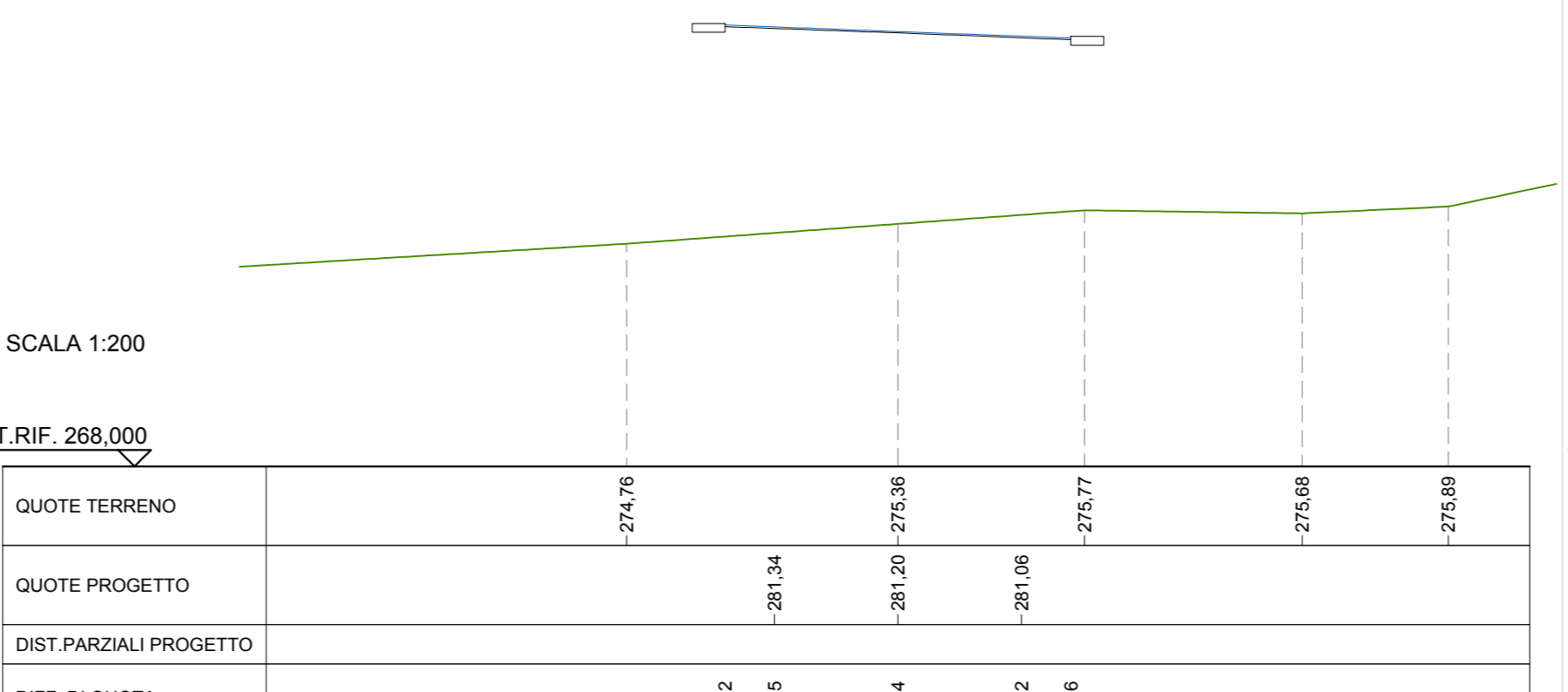
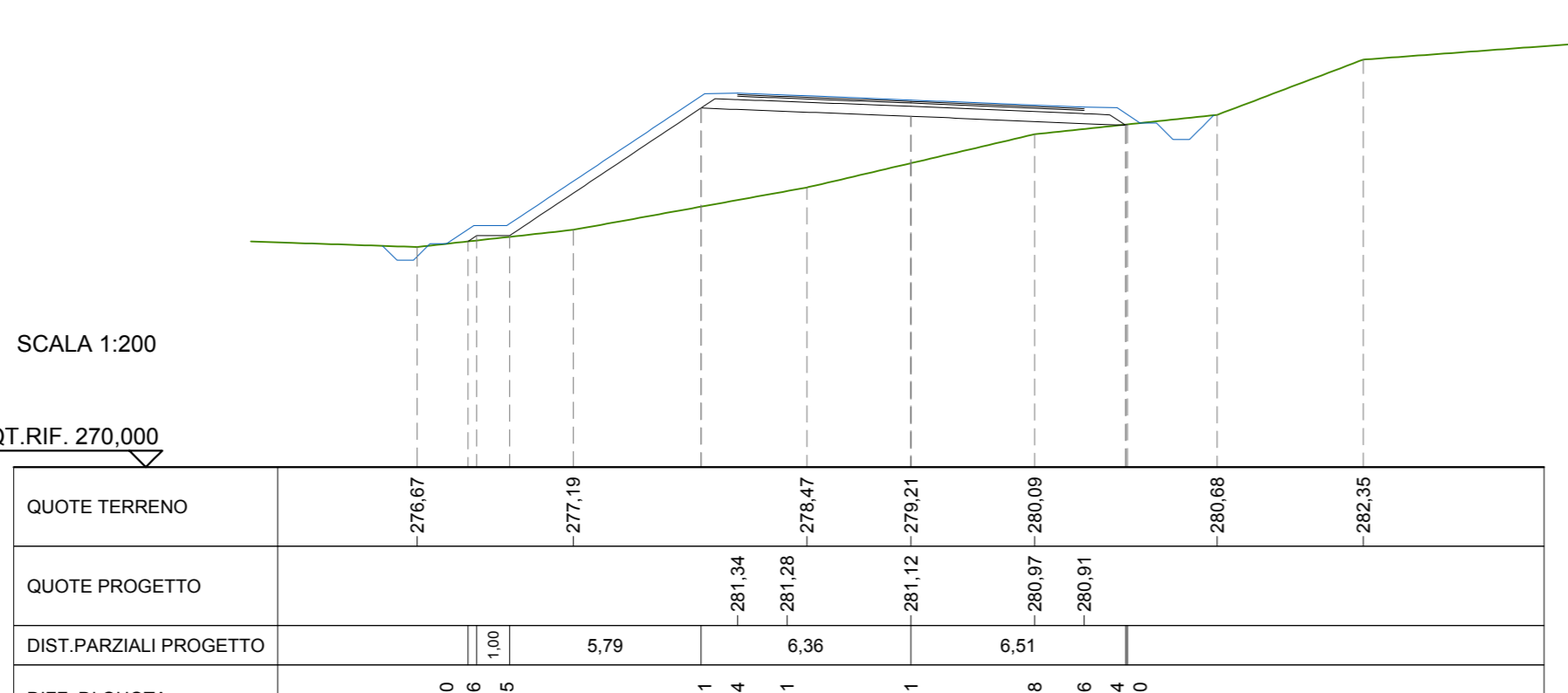
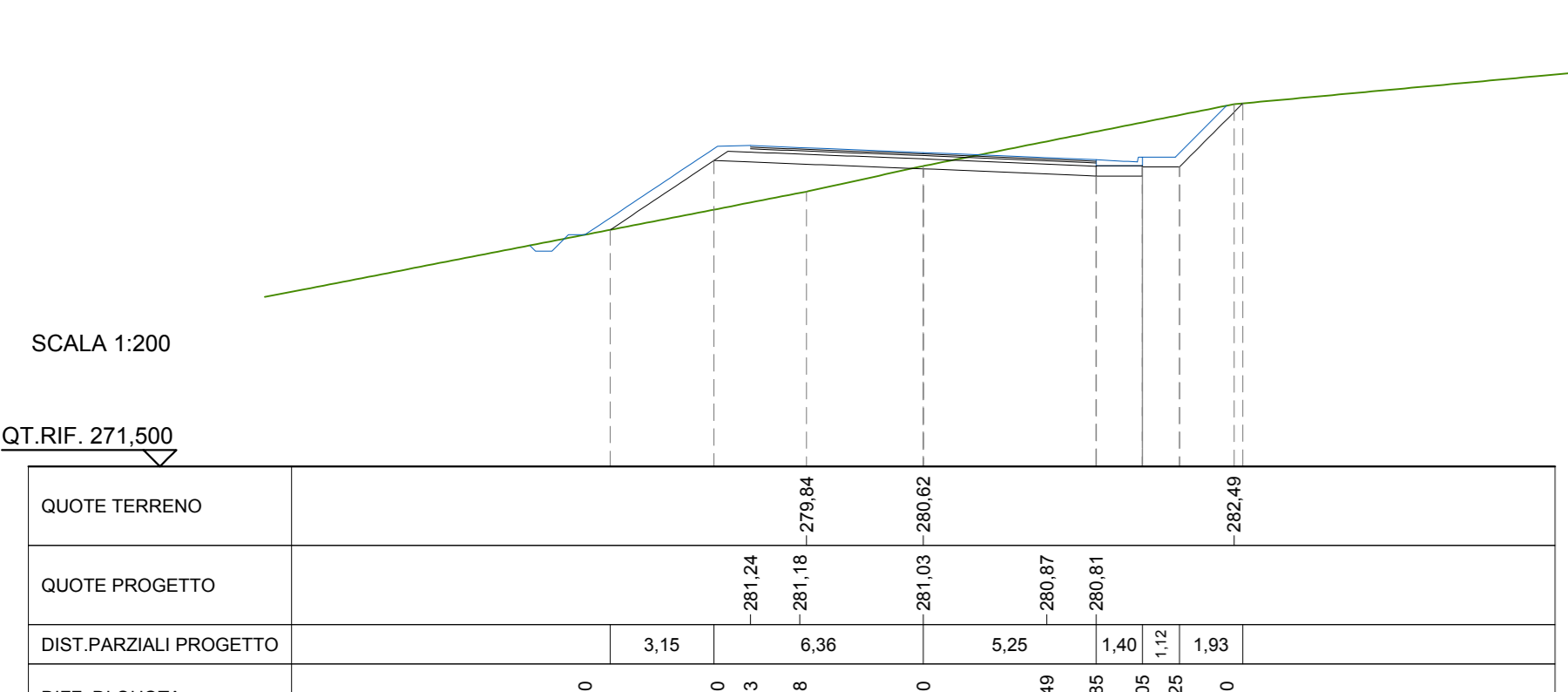
SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 281.025
DIST. PROJ.: 25,12
DIST. SUCC.: 24,88

RELEVATI	27,35 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,02 m ²

SEZIONE N. 8
QT. PROGETTO: 281.125
DIST. PROJ.: 125,00
DIST. SUCC.: 24,99

SEZIONE N. 13
QT. PROGETTO: 281.200
DIST. PROJ.: 200,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 25,00

SEZIONE N. 18
QT. PROGETTO: 281.325
DIST. PROJ.: 325,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 25,00



SCAVI E BONIFICHE	28,42 m ²
RELEVATI	1,73 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,42 m ²
MANUFATTI	0,23 m ²
CANALETTA	0,23 m ²

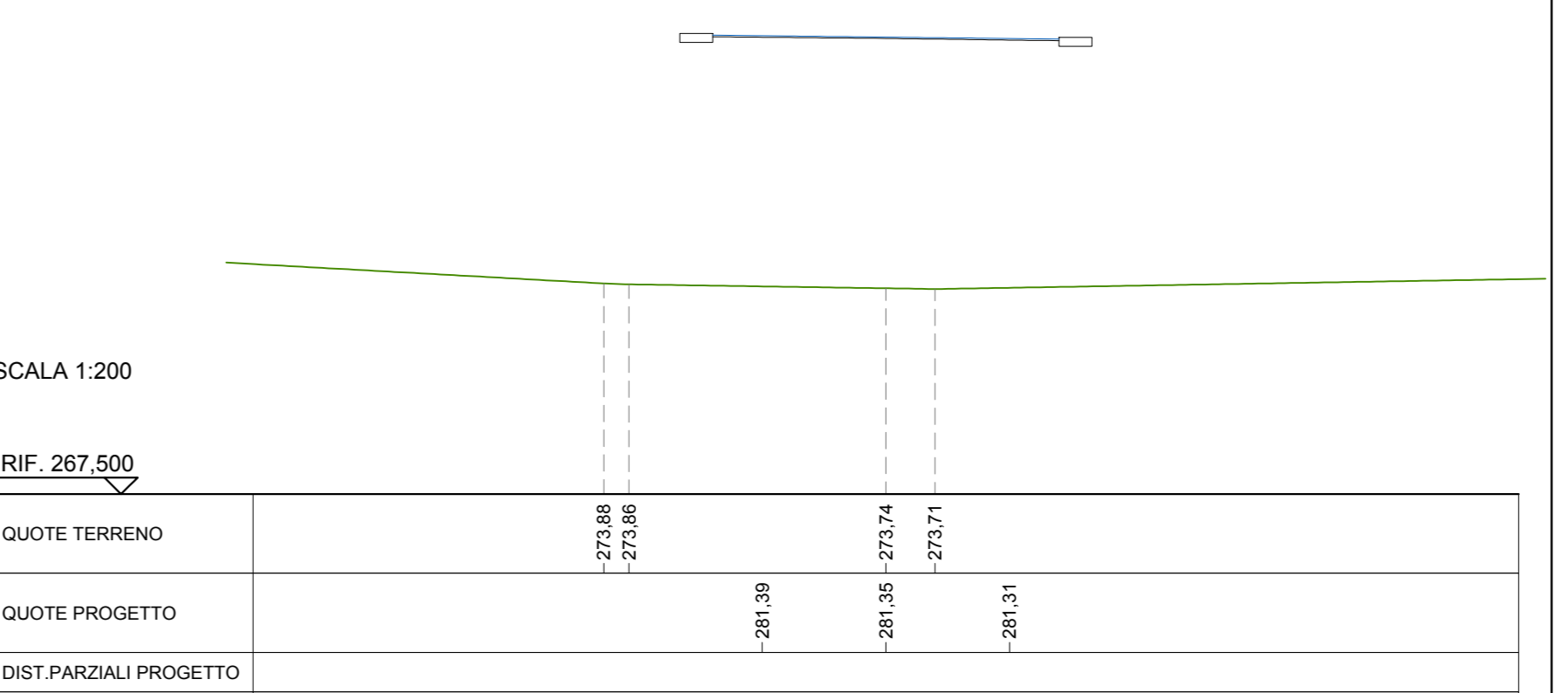
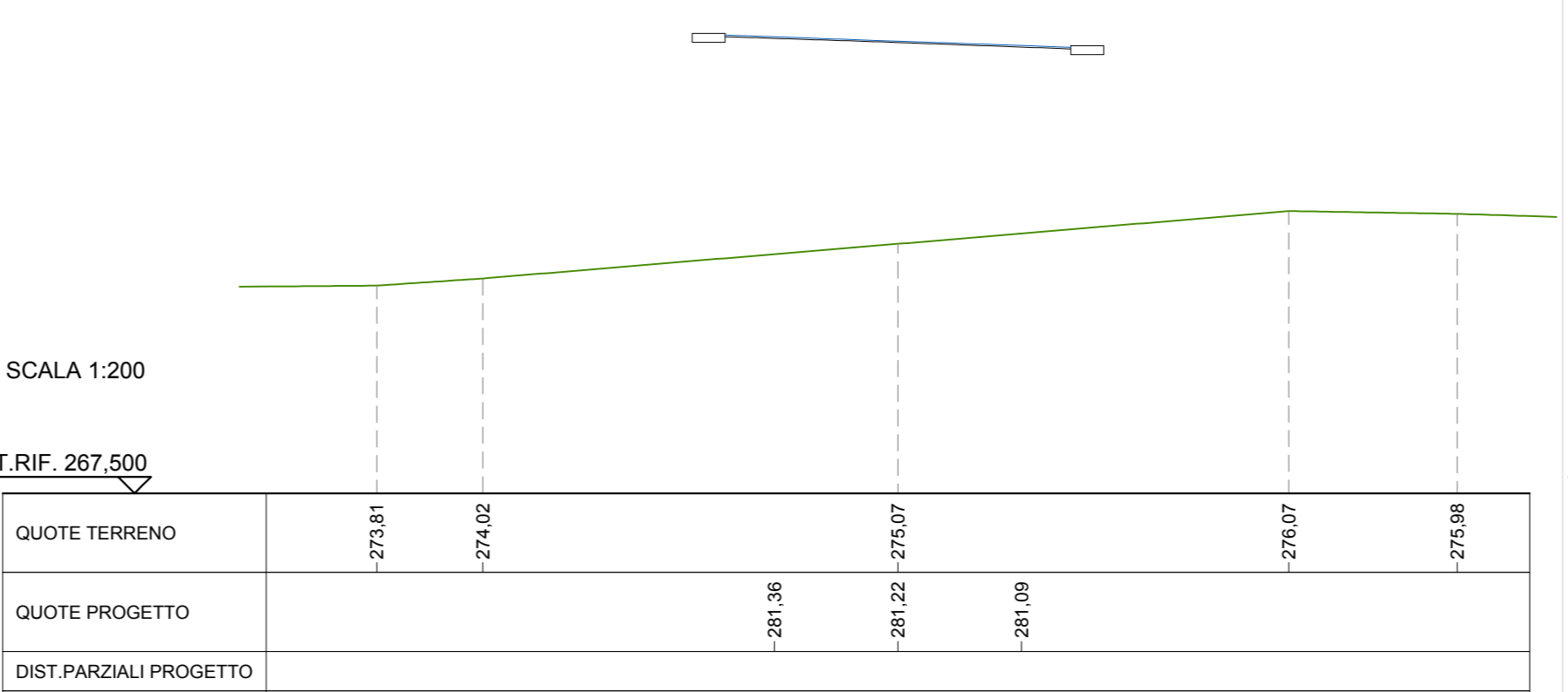
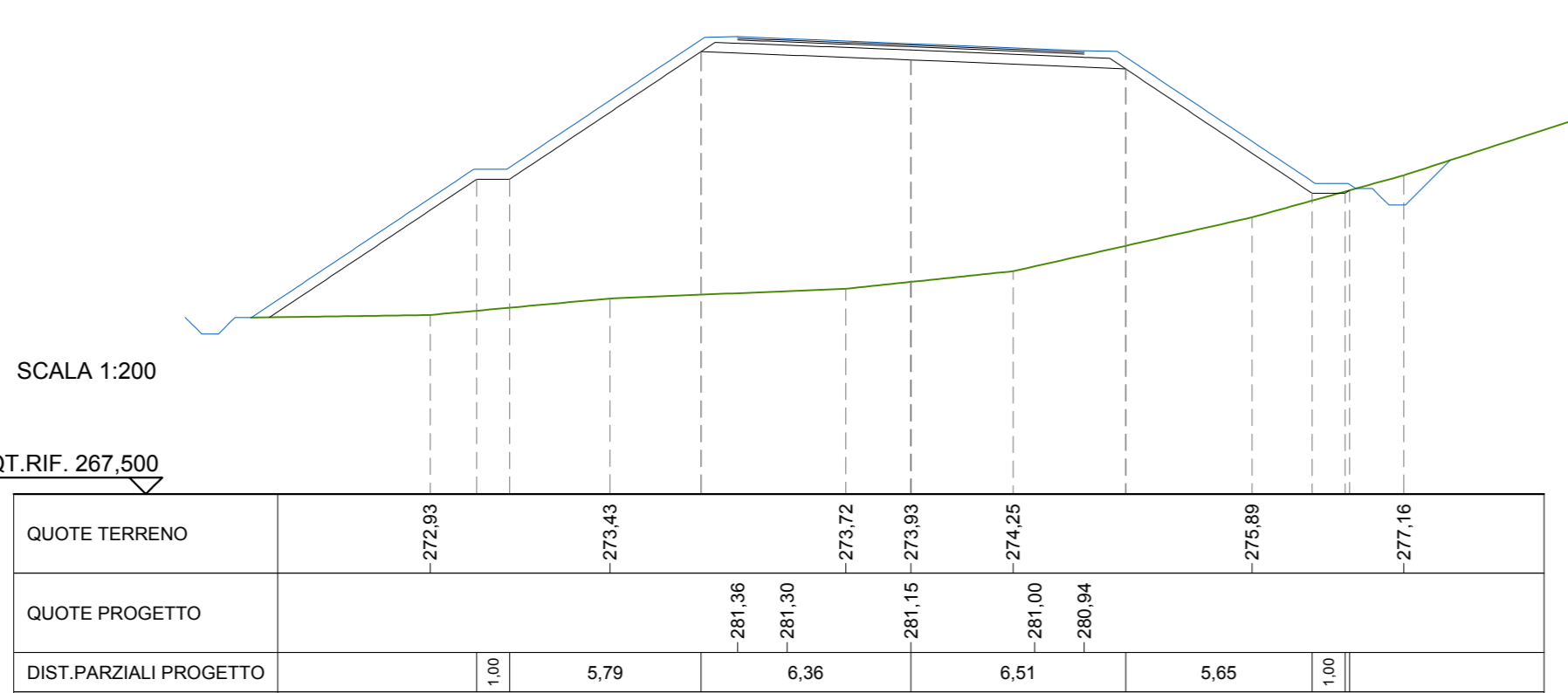
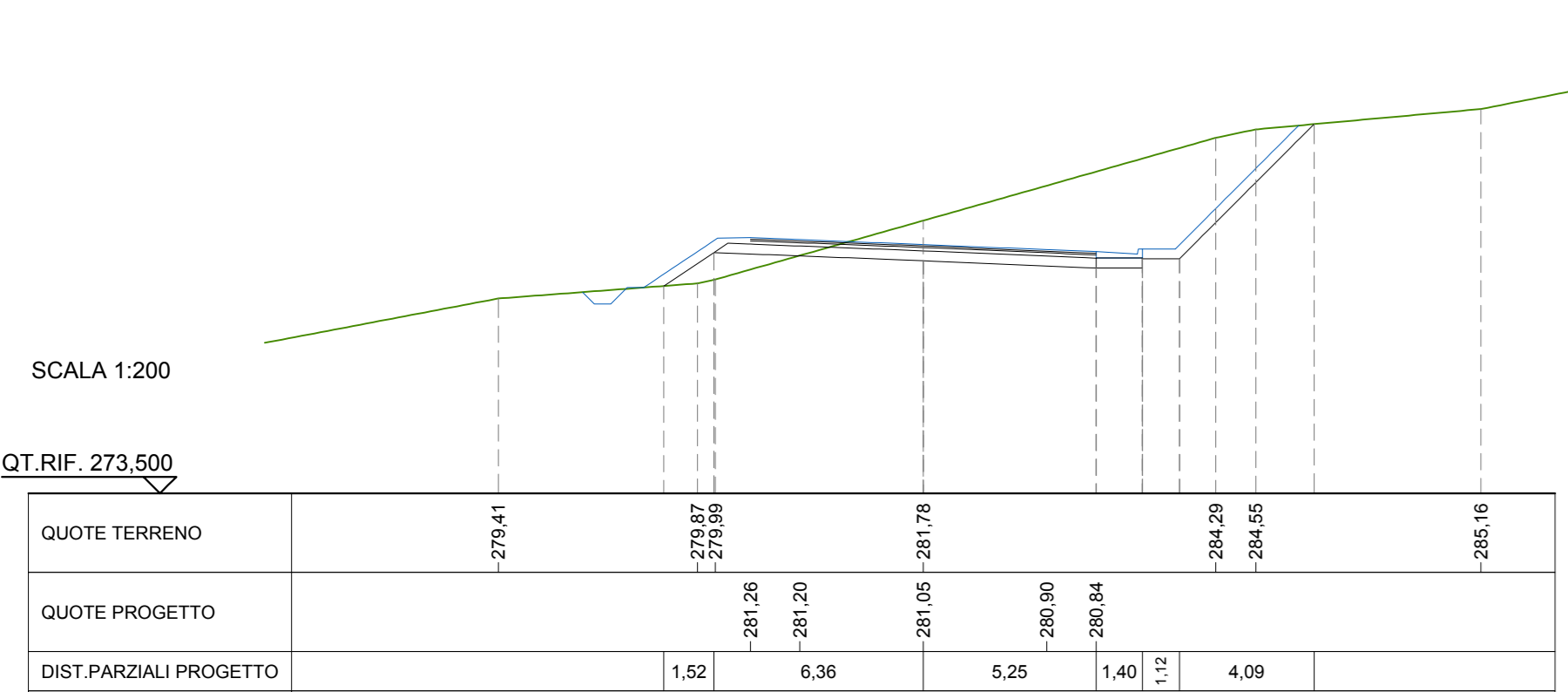
SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 281.050
DIST. PROJ.: 49,00
DIST. SUCC.: 25,00

RELEVATI	190,27 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,72 m ²

SEZIONE N. 9
QT. PROGETTO: 281.150
DIST. PROJ.: 150,00
DIST. SUCC.: 0,51

SEZIONE N. 14
QT. PROGETTO: 281.225
DIST. PROJ.: 225,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 25,00

SEZIONE N. 19
QT. PROGETTO: 281.350
DIST. PROJ.: 350,00
DIST. SUCC.: 25,00
DIST. SUCC.: 11,43



SCAVI E BONIFICHE	20,33 m ²
RELEVATI	3,72 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,42 m ²
MANUFATTI	0,23 m ²
CANALETTA	0,23 m ²

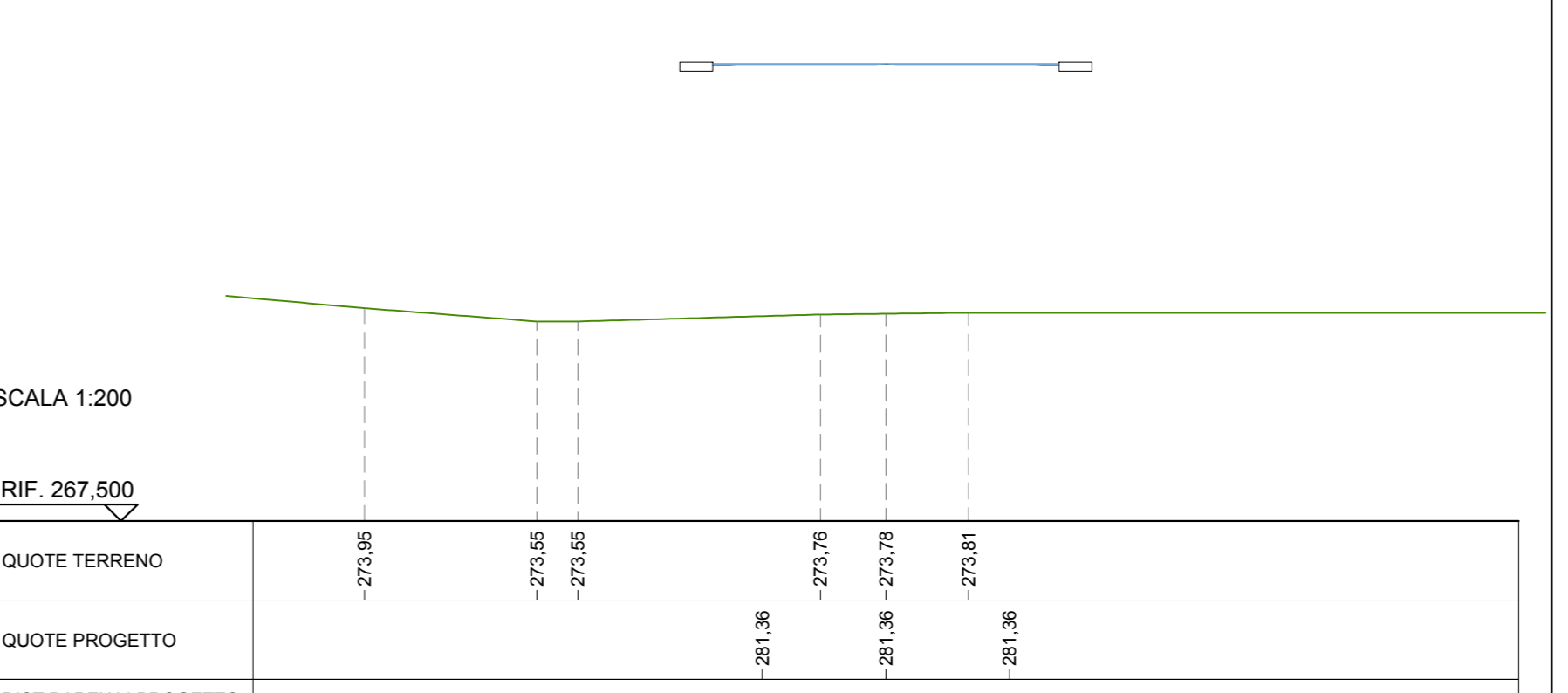
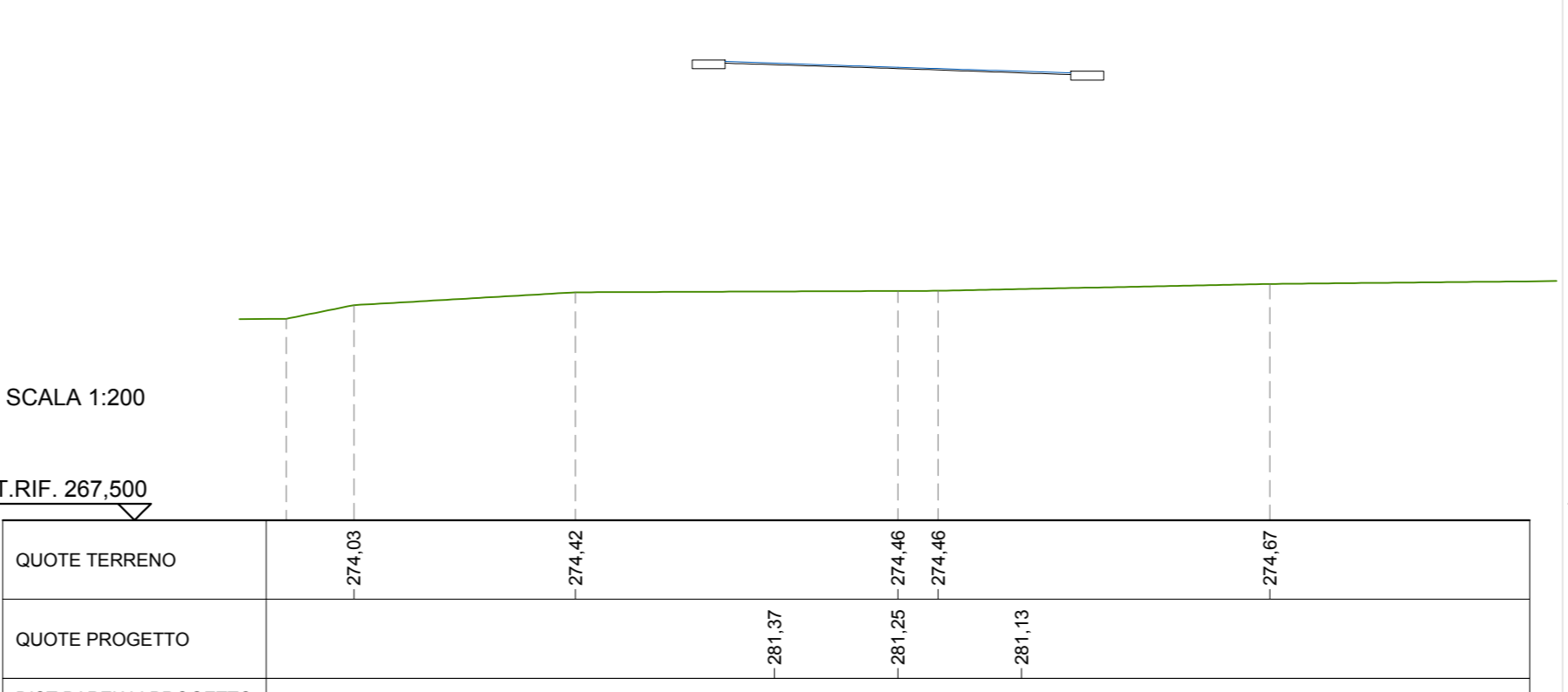
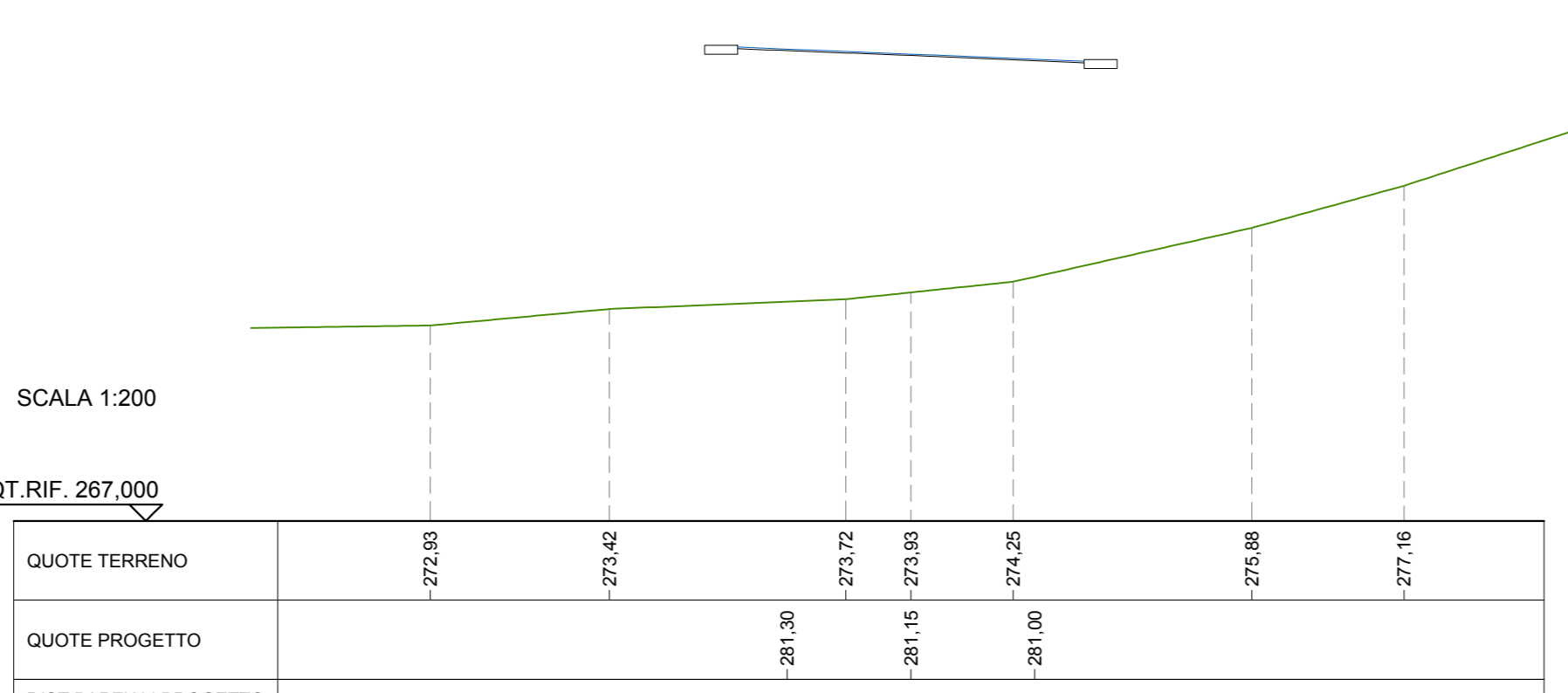
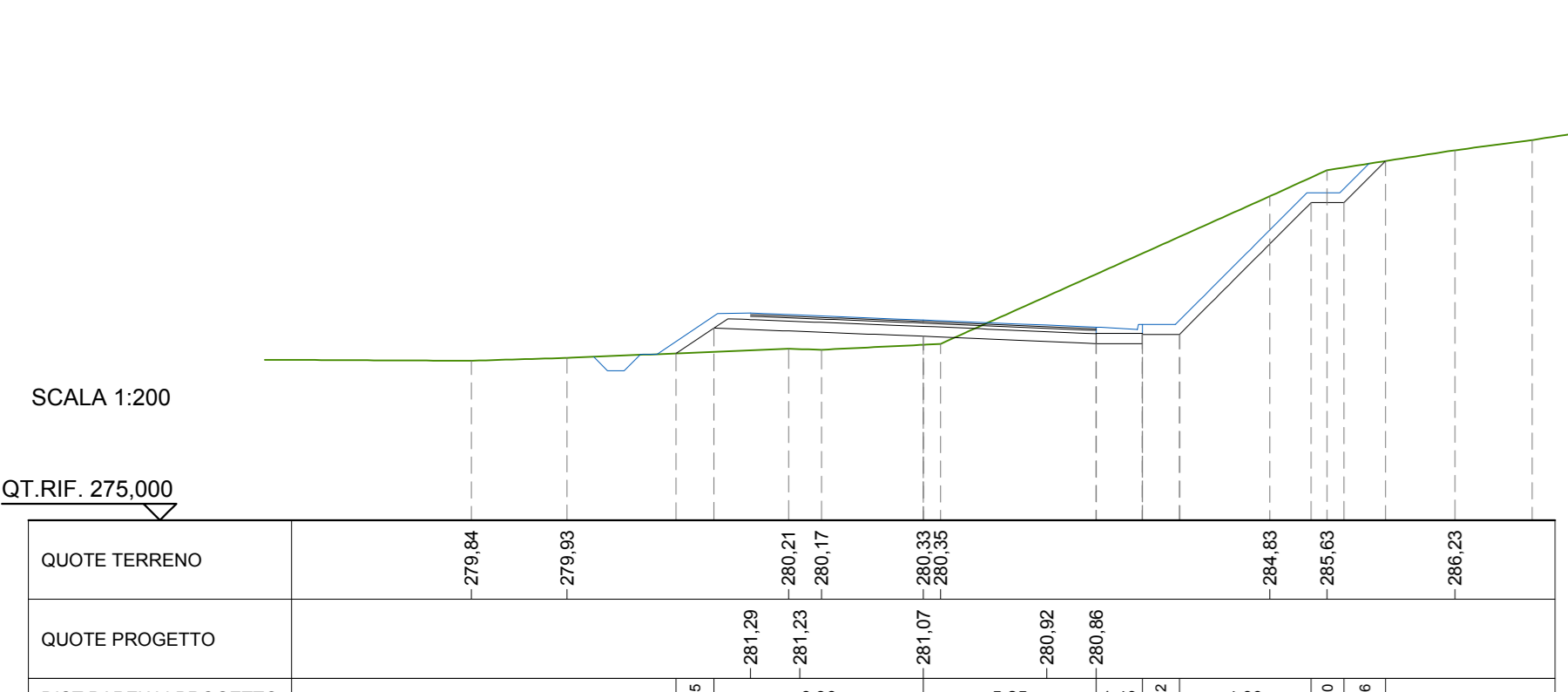
SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 281.075
DIST. PROJ.: 75,00
DIST. SUCC.: 25,00

RELEVATI	190,27 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10,50 m ²
STRATO DI BINDER	10,50 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	3,72 m ²

SEZIONE N. 10
QT. PROGETTO: 281.150
DIST. PROJ.: 150,00
DIST. SUCC.: 14,55

SEZIONE N. 15
QT. PROGETTO: 281.250
DIST. PROJ.: 250,00
DIST. SUCC.: 25,00

SEZIONE N. 20
QT. PROGETTO: 281.361
DIST. PROJ.: 361,43
DIST. SUCC.: 13,87



LEGENDA

LEGENDA PROGETTO

- Progetto
- Rilievo terreno

KEY-PLAN ASSI

anas
GRUPPO IRI ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica
Area Compartimentale Moise

S.S. 645 "Fondovolle Tappino"
Variante al tratto in frana tra il Km 16+000 ed il Km 20+000

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTA
Ing. Giacomo LOSACCO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom. Pasquale CAVIANNI
Geom. Antonio DI PASQUO
Geom. Adriano DI SOMMA
Geom. Giorgio MONTALTO
Geom. Antonio RICCIARELLA

GEOLOGIA
Geom. Pasquale SCORCIA

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE
Studio Tecnico Ing. Pasquale DE BIASE
Via Falcione e Barattino, 85 - 70121 Bari (BT)
Tel. 0803 789814 - Cell. 333 6547077
email: anas@studiotecnicomaise.it

PROTOCOLLO DATA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Vincenzo LOMMA

Sezioni Trasversali Asse SS645Var 1/7
Soluzione III

CODICE PROGETTO	059_T 00 PS 00 TRA SZ 21 A	REVISIONE	SCALA
ELABORATO	TOO PSO TRA SZ 21		