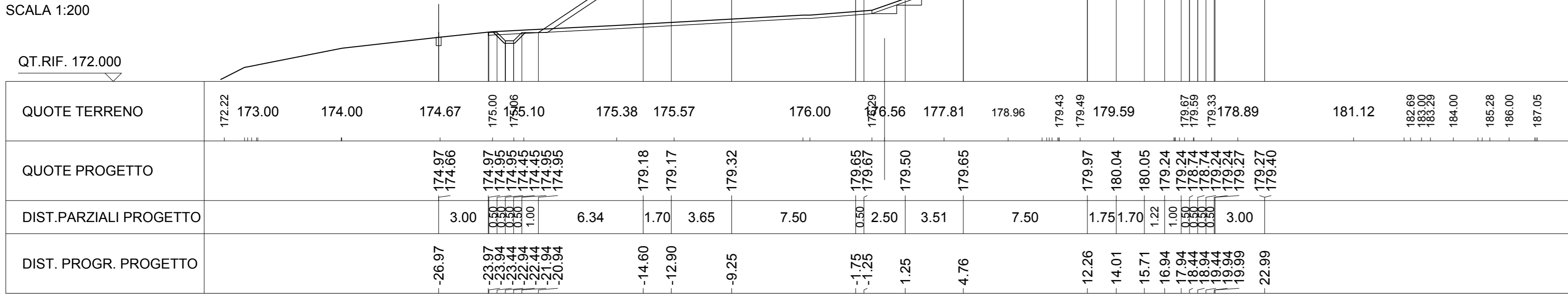


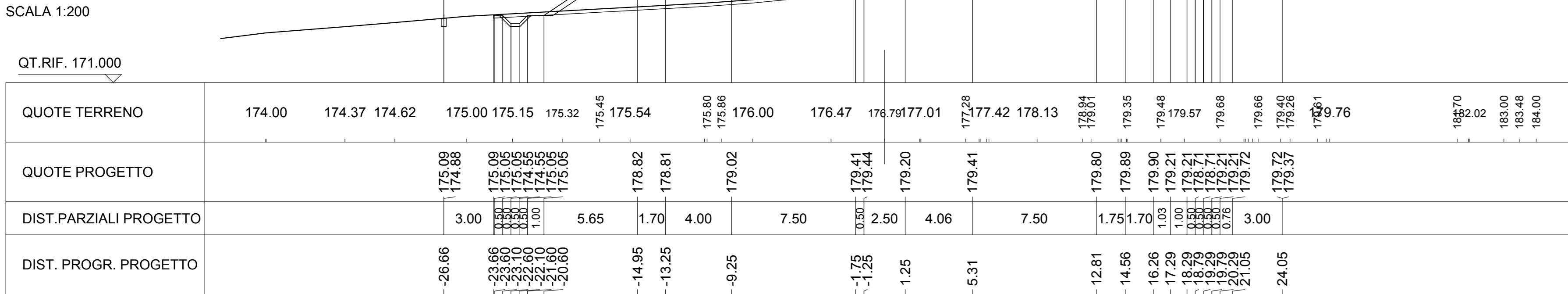
SCAVI E BONIFICHE	2.633 mq
STEREO	4.398 m
SCOTICO	4.398 m
GRANDINATURA	1.370 m
RIELEVATI	62.271 mq
TERRENO VEGETALE	3.356 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	24.414 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	24.414 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	24.414 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	24.414 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	6.300 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.300 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.663 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.663 mq

SEZIONE N. : 433
QT. PROGETTO : 179.647
DIST.PROG. : 49+880.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 20.000



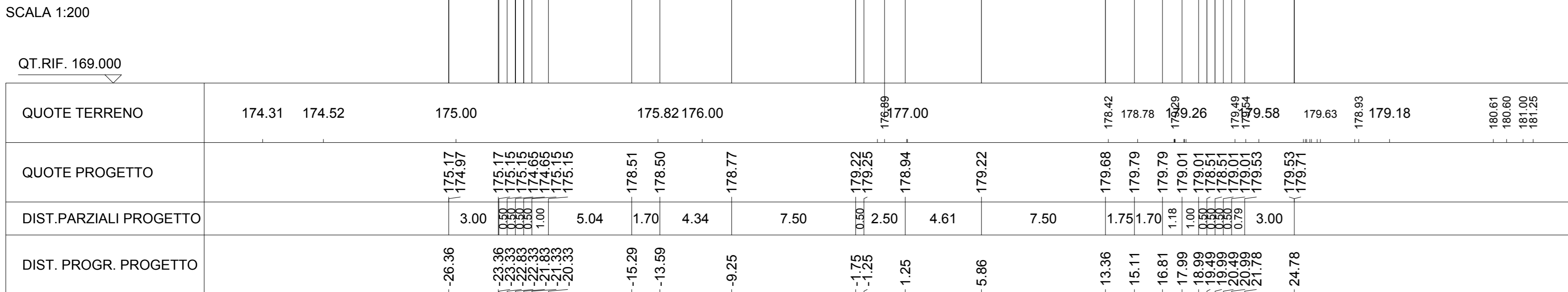
SCAVI E BONIFICHE	2.214 mq
STEREO	46.700 m
SCOTICO	46.700 m
RIELEVATI	62.404 mq
TERRENO VEGETALE	3.072 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	25.307 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	25.307 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	25.307 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	25.307 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	6.307 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.307 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.519 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.519 mq

SEZIONE N. : 434
QT. PROGETTO : 179.410
DIST.PROG. : 49+900.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 20.000



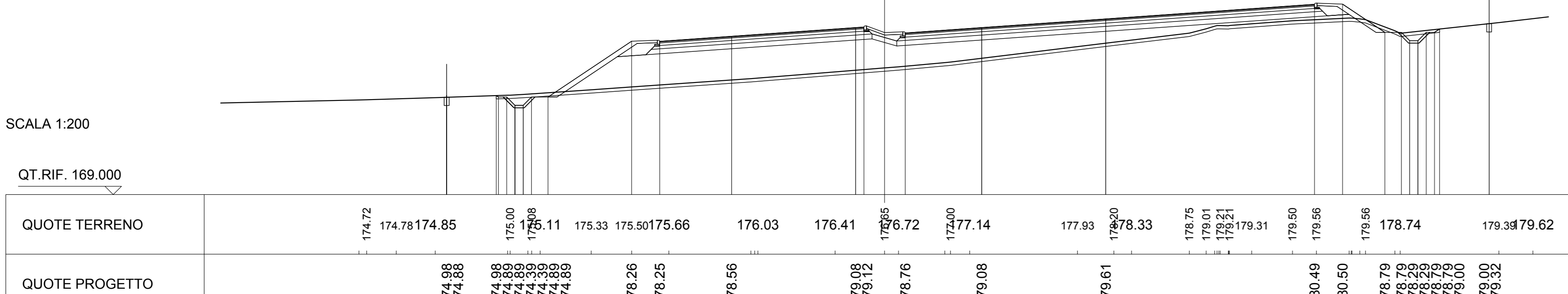
SCAVI E BONIFICHE	2.068 mq
STEREO	45.141 m
SCOTICO	45.141 m
RIELEVATI	62.404 mq
TERRENO VEGETALE	2.871 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	26.206 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	26.206 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	26.206 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	26.206 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	6.360 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.360 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.478 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.478 mq

SEZIONE N. : 435
QT. PROGETTO : 179.222
DIST.PROG. : 49+940.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 20.452



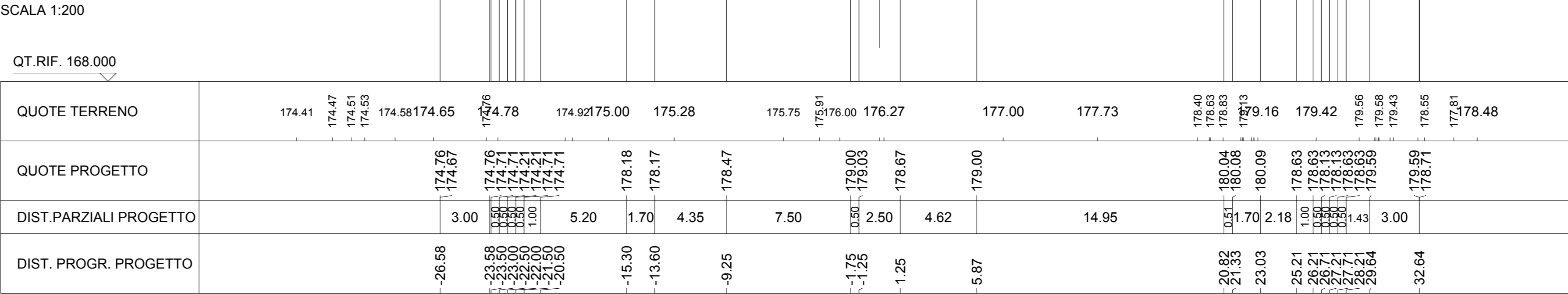
SCAVI E BONIFICHE	1.663 mq
STEREO	37.150 m
SCOTICO	37.150 m
RIELEVATI	60.574 mq
TERRENO VEGETALE	3.413 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	31.098 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	31.098 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	31.098 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	31.098 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	7.742 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	10.754 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.456 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.456 mq

SEZIONE N. : 436
QT. PROGETTO : 179.083
DIST.PROG. : 49+940.452
DIST.PREC. : 20.452
DIST.SUCC. : 19.548



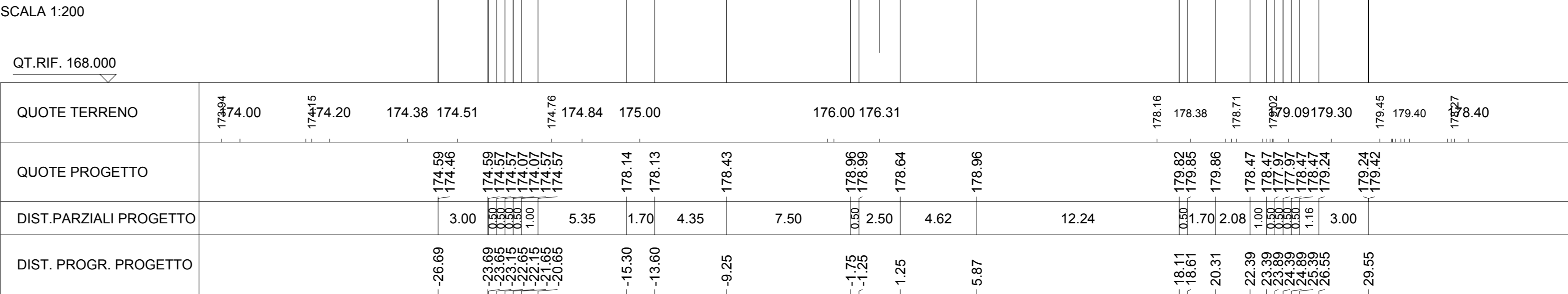
SCAVI E BONIFICHE	4.847 mq
STEREO	53.212 m
SCOTICO	53.212 m
RIELEVATI	64.742 mq
TERRENO VEGETALE	3.334 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	32.427 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	32.427 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	32.427 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	32.427 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	6.808 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	12.631 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.457 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.457 mq

SEZIONE N. : 437
QT. PROGETTO : 178.998
DIST.PROG. : 49+980.000
DIST.PREC. : 19.548
DIST.SUCC. : 20.000



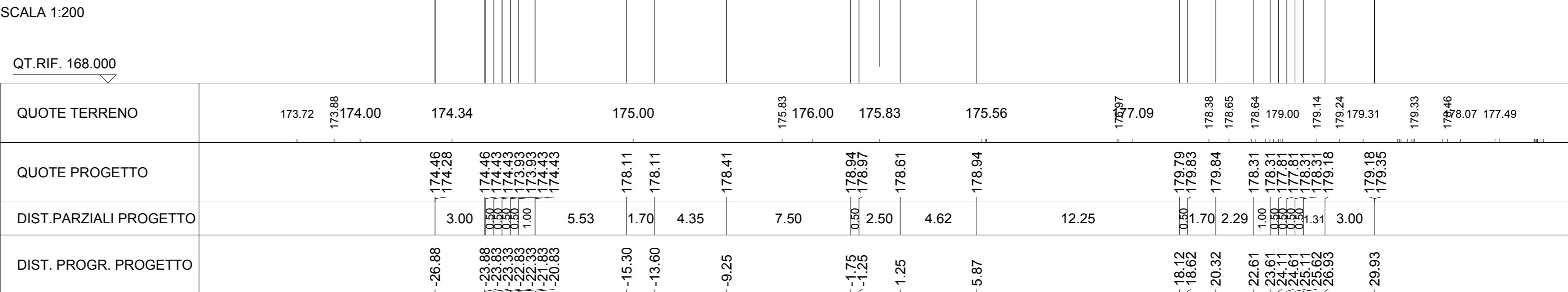
SCAVI E BONIFICHE	2.781 mq
STEREO	50.255 m
SCOTICO	50.255 m
RIELEVATI	62.404 mq
TERRENO VEGETALE	3.301 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	28.711 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	28.711 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	28.711 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	28.711 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	6.584 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	11.819 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.455 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.455 mq

SEZIONE N. : 438
QT. PROGETTO : 178.959
DIST.PROG. : 49+980.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 20.000



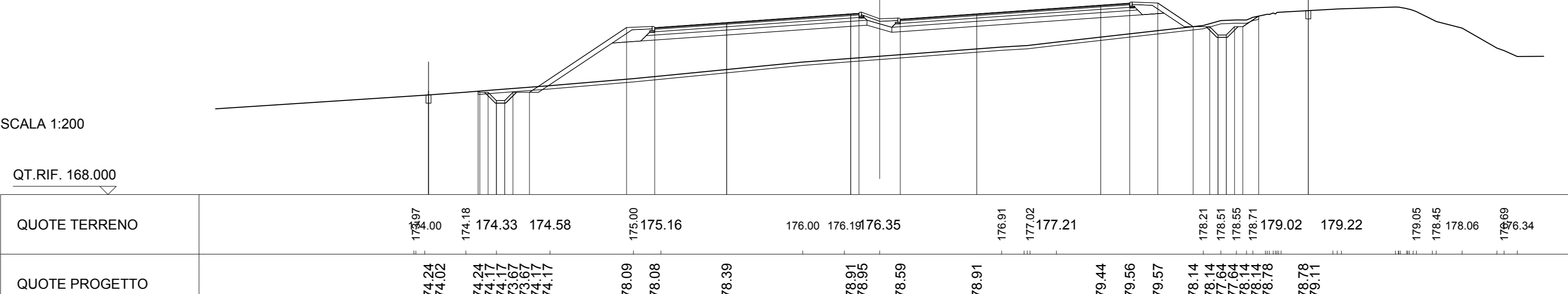
SCAVI E BONIFICHE	3.130 mq
STEREO	50.806 m
SCOTICO	50.806 m
RIELEVATI	60.365 mq
TERRENO VEGETALE	3.493 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	28.720 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	28.720 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	28.720 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	28.720 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	6.506 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	11.823 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.455 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.455 mq

SEZIONE N. : 439
QT. PROGETTO : 178.935
DIST.PROG. : 50+000.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	2.998 mq
STEREO	47.150 m
SCOTICO	47.150 m
RIELEVATI	60.574 mq
TERRENO VEGETALE	3.560 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	26.220 m
USURA IN CONGREGATO BITUMINOSO	26.220 m
CONGREGATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	26.220 m
BASE IN CONGREGATO BITUMINOSO	26.220 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	5.988 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	10.773 mq
MANUFATTI	0.264 mq
CORSOLO	0.264 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.455 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.455 mq

SEZIONE N. : 440
QT. PROGETTO : 178.911
DIST.PROG. : 50+020.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 20.000



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA	MANDANTI: MANDANTI:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grassi	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.p.A. - GEOTECNICAL DESIGN GROUP - ICARIA
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti	Dott. Ing. N. Grassi
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. D. Carboni
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. S. Saccani
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. C. Mancini
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. V. De Don
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. V. Piarulli
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. G. Pini
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. C. Saccani
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. F. Domini
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. G. Saccani
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. G. Saccani
Dott. Ing. E. Durastanti	Dott. Ing. G. Saccani

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Sezioni trasversali da n°432 a n°440 - Tav.55 di 81

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	LV. PREL.	N. PREL.	REVISIONE	SCALA:
L0F115	E	1901		A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.De Tullis	E.Barbacci	M.Grassani