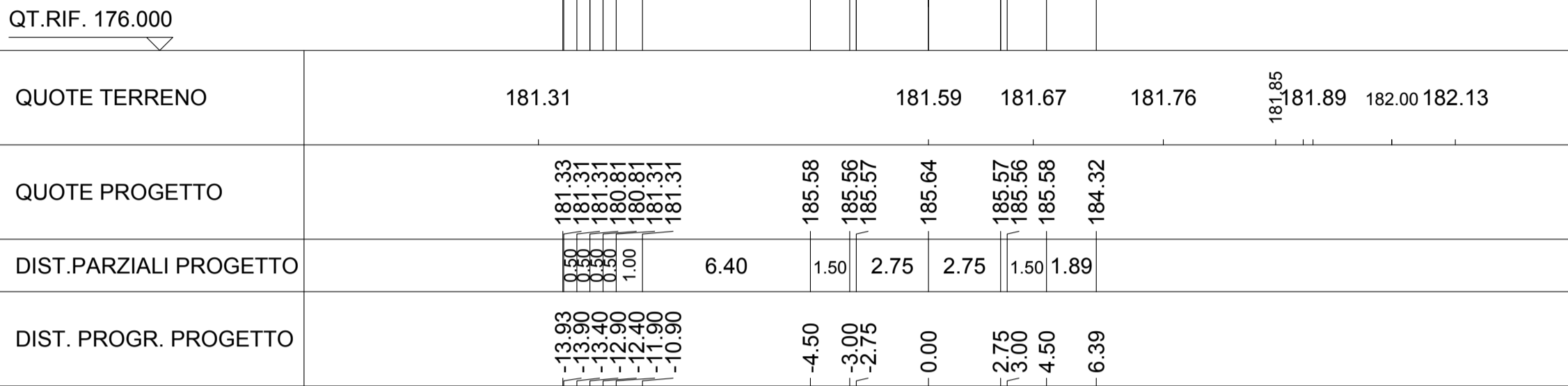


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.555 mq
SCOTICO	20.328 m
RILEVATI	
RILEVATO	47.783 mq
TERRENO VEGETALE	3.711 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 55
 QT. PROGETTO : 185.640
 DIST.PROG. : 0+840.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

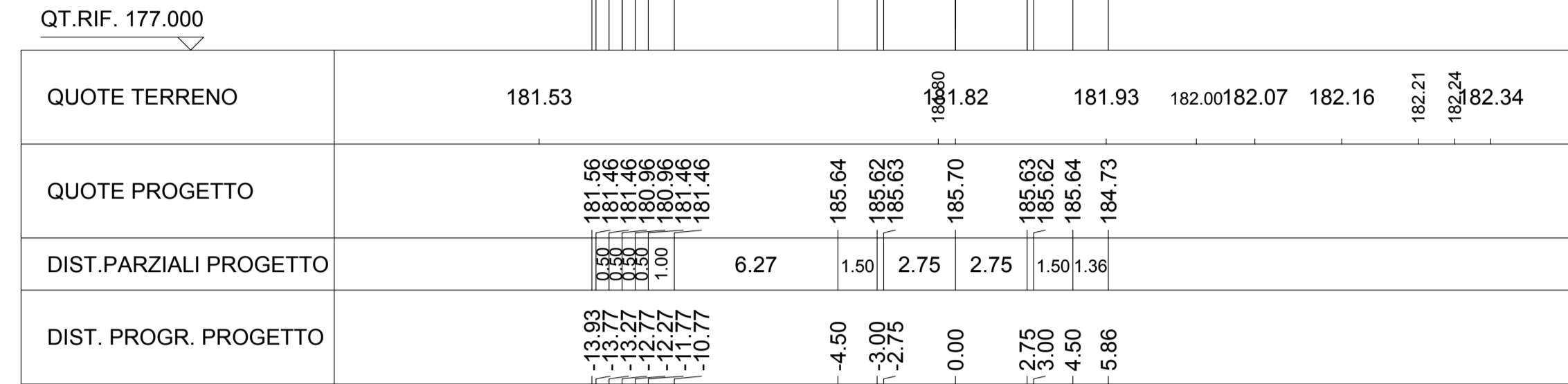
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.702 mq
SCOTICO	19.789 m
RILEVATI	
RILEVATO	43.776 mq
TERRENO VEGETALE	3.483 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.250 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 58
 QT. PROGETTO : 185.698
 DIST.PROG. : 0+900.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

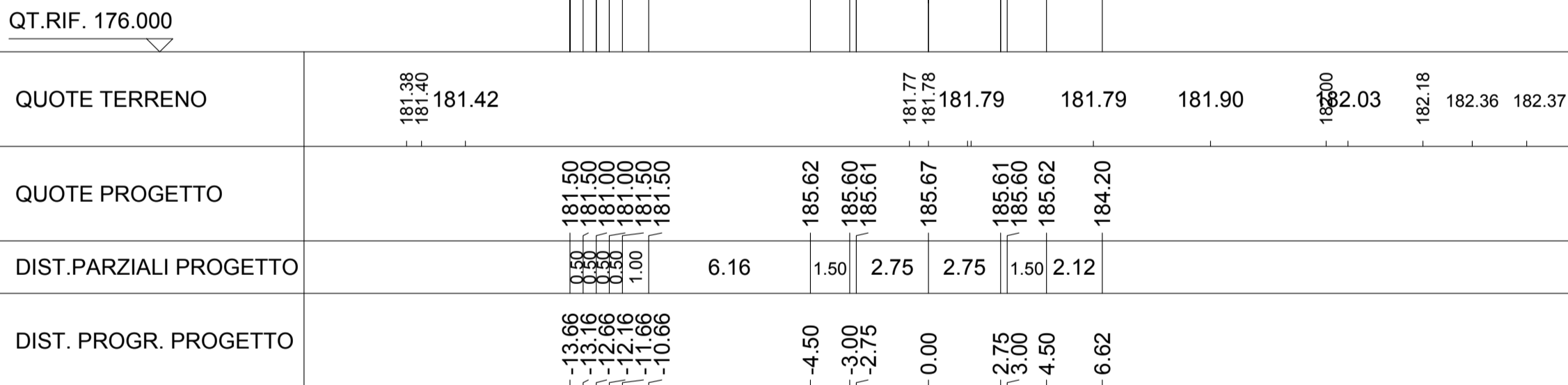
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.523 mq
SCOTICO	20.288 m
RILEVATI	
RILEVATO	46.123 mq
TERRENO VEGETALE	3.713 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.250 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 56
 QT. PROGETTO : 185.675
 DIST.PROG. : 0+860.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

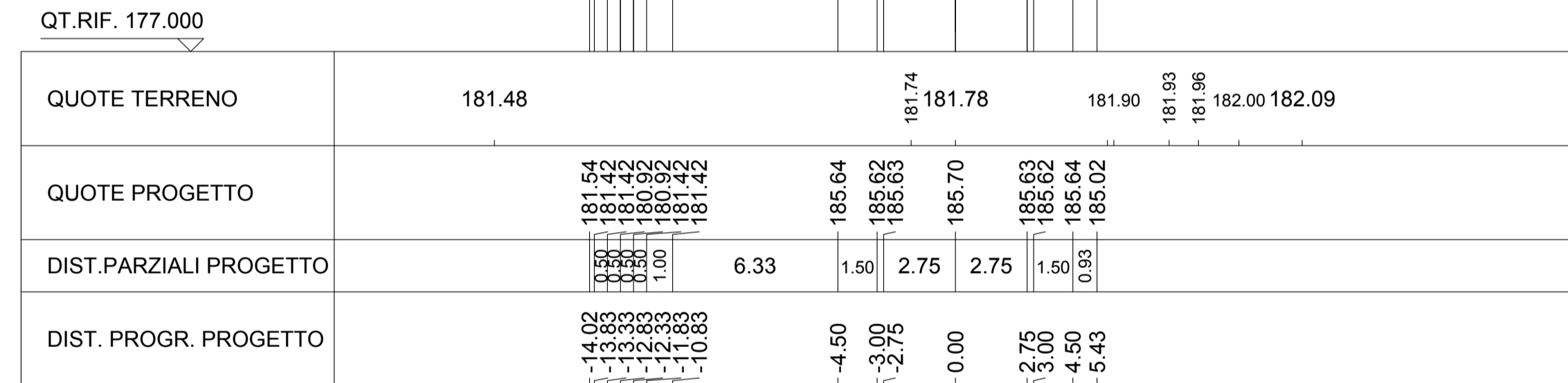
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.728 mq
SCOTICO	19.443 m
RILEVATI	
RILEVATO	43.258 mq
TERRENO VEGETALE	3.337 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 59
 QT. PROGETTO : 185.700
 DIST.PROG. : 0+920.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

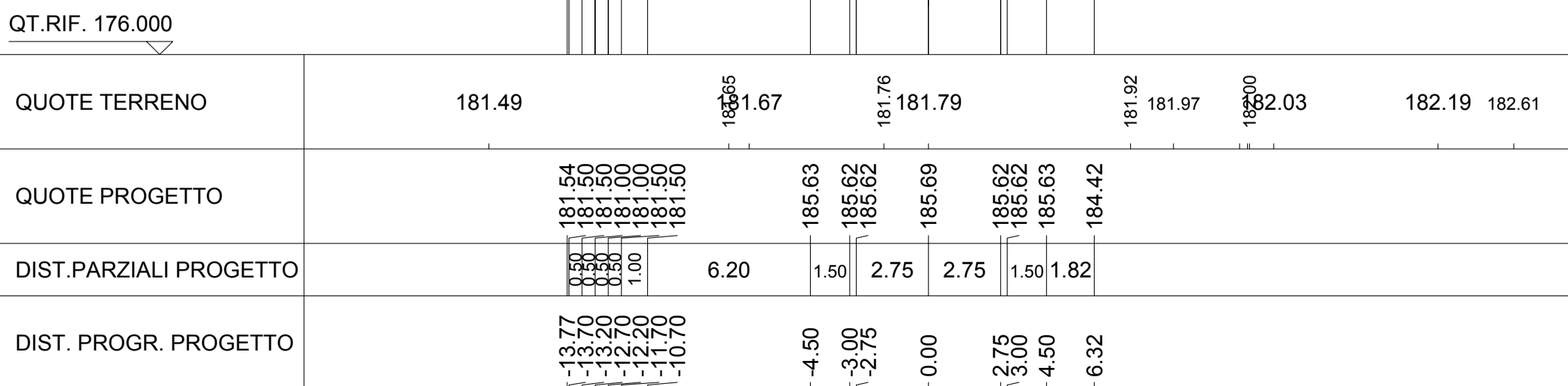
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.594 mq
SCOTICO	20.093 m
RILEVATI	
RILEVATO	45.256 mq
TERRENO VEGETALE	3.613 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 57
 QT. PROGETTO : 185.694
 DIST.PROG. : 0+880.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

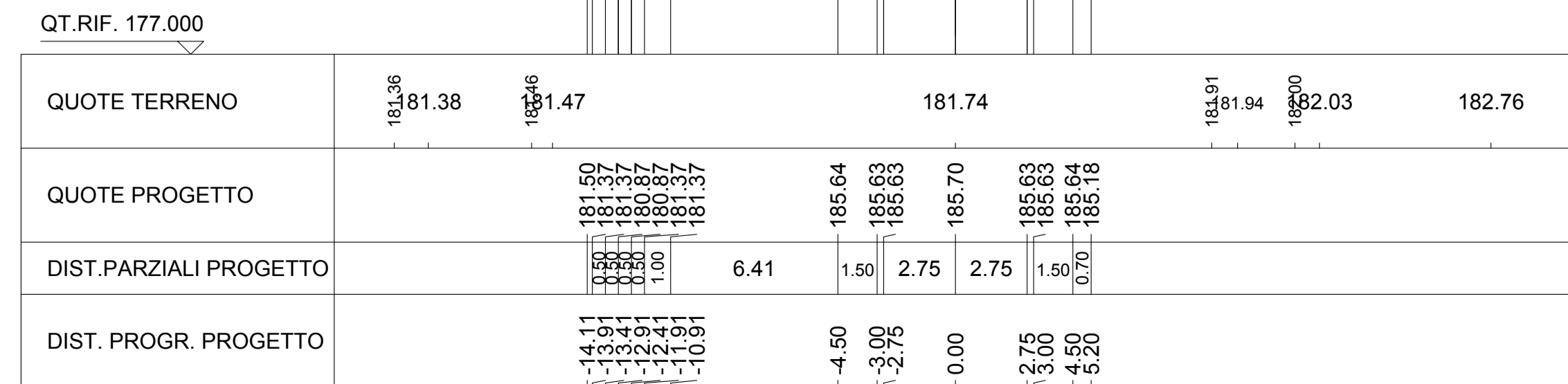
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.745 mq
SCOTICO	19.308 m
RILEVATI	
RILEVATO	43.211 mq
TERRENO VEGETALE	3.294 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.246 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 60
 QT. PROGETTO : 185.702
 DIST.PROG. : 0+940.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

cod. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: SINTAGMA
 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Arch. N. Kamenicky
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Arch. A. Braccioni
 Dott. Ing. F. Durastanti
 Dott. Ing. E. Bartolucci
 Dott. Geol. G. Cerquiglini
 Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Serena
 Dott. Ing. E. Sellani
 Dott. Ing. L. Onelli
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berti Nulli

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:
 Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Stampa e firme professionali

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 SECONDARIA 5
 Sezioni trasversali da 55 a 60 - Tav. 10 di 14

CODICE PROGETTO	LOFI15	NOME FILE	500-PS17-TRA-SZ10	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri