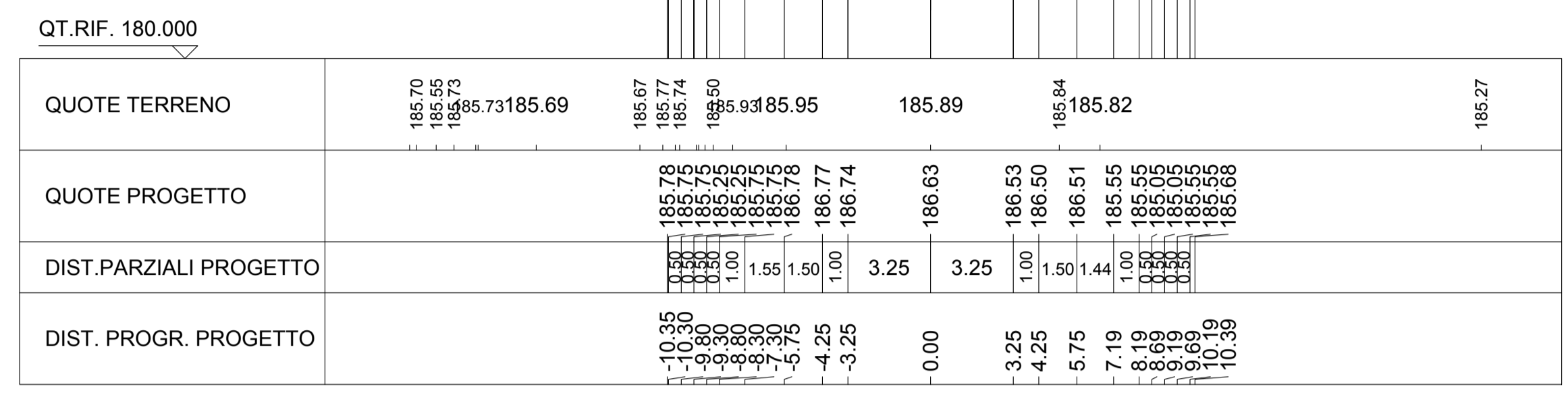


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,997 mq
SCOTICO	20,741 m
BONIFICA	3,814 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3,302 mq
TERRENO VEGETALE	1,879 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,060 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 19
 QT. PROGETTO : 186.632
 DIST.PROG. : 0+265.705
 DIST.PREC. : 5.705
 DIST.SUCC. : 14.295

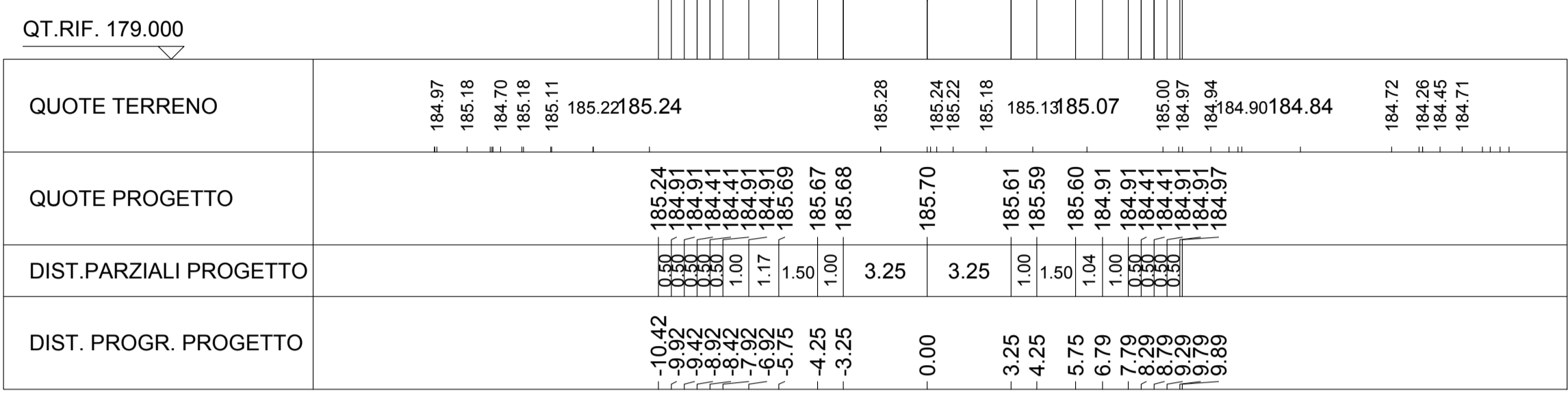
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,959 mq
SCOTICO	20,302 m
BONIFICA	3,586 mq
RILEVATI	
RILEVATO	1,287 mq
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,097 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 22
 QT. PROGETTO : 185.695
 DIST.PROG. : 0+320.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 19.205

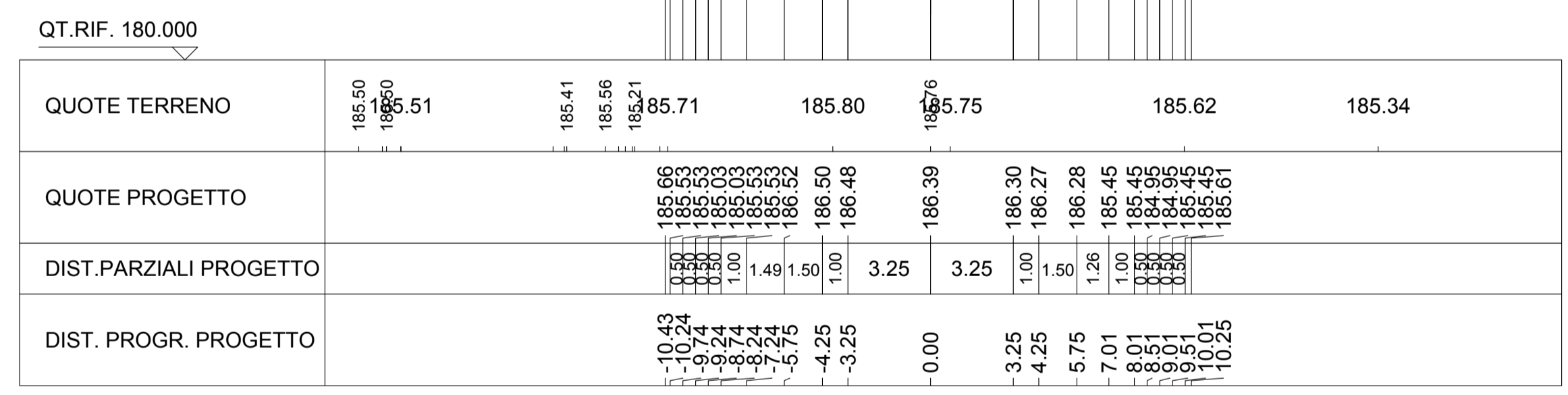
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,686 mq
SCOTICO	20,677 m
BONIFICA	3,740 mq
RILEVATI	
RILEVATO	2,953 mq
TERRENO VEGETALE	1,575 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,057 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 20
 QT. PROGETTO : 186.386
 DIST.PROG. : 0+280.000
 DIST.PREC. : 14.295
 DIST.SUCC. : 20.000

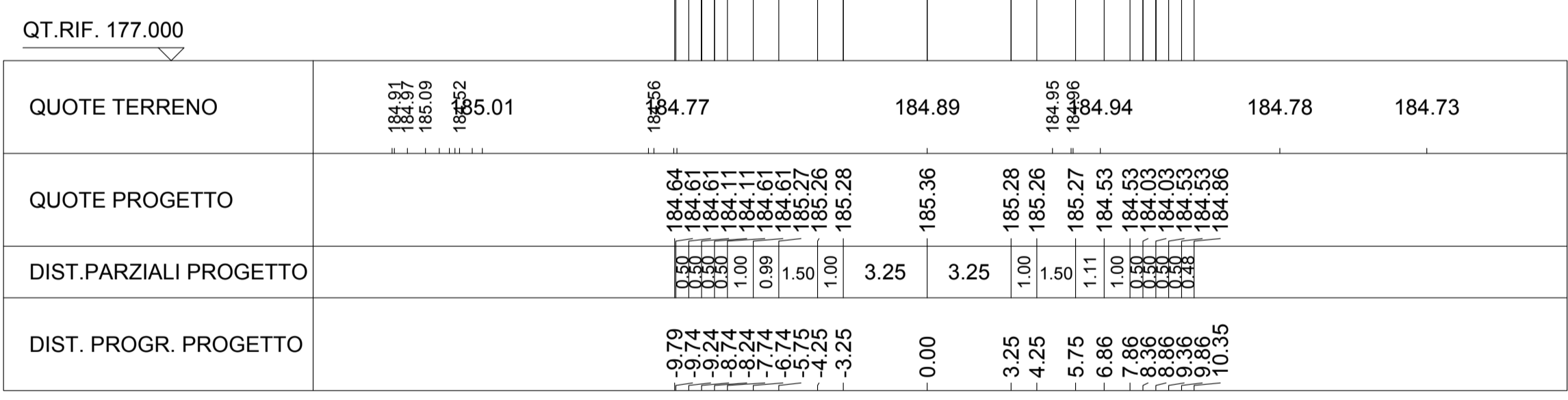
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,208 mq
SCOTICO	20,135 m
BONIFICA	3,599 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0,003 mq
TERRENO VEGETALE	1,294 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,120 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 23
 QT. PROGETTO : 185.364
 DIST.PROG. : 0+339.205
 DIST.PREC. : 19.205
 DIST.SUCC. : 20.795

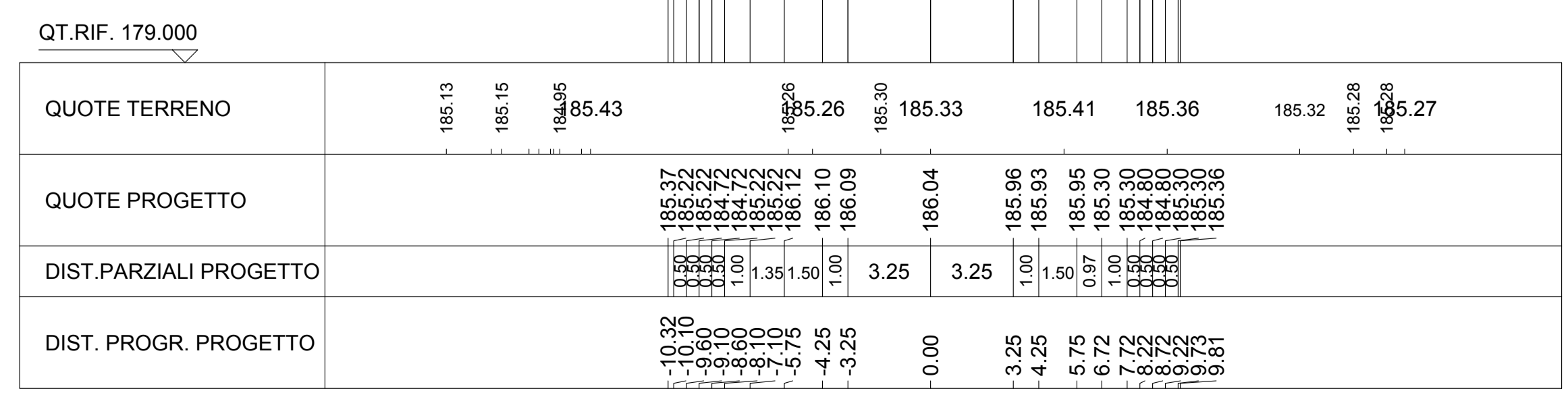
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,289 mq
SCOTICO	20,129 m
BONIFICA	3,822 mq
RILEVATI	
RILEVATO	2,747 mq
TERRENO VEGETALE	1,430 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,066 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 21
 QT. PROGETTO : 186.040
 DIST.PROG. : 0+300.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

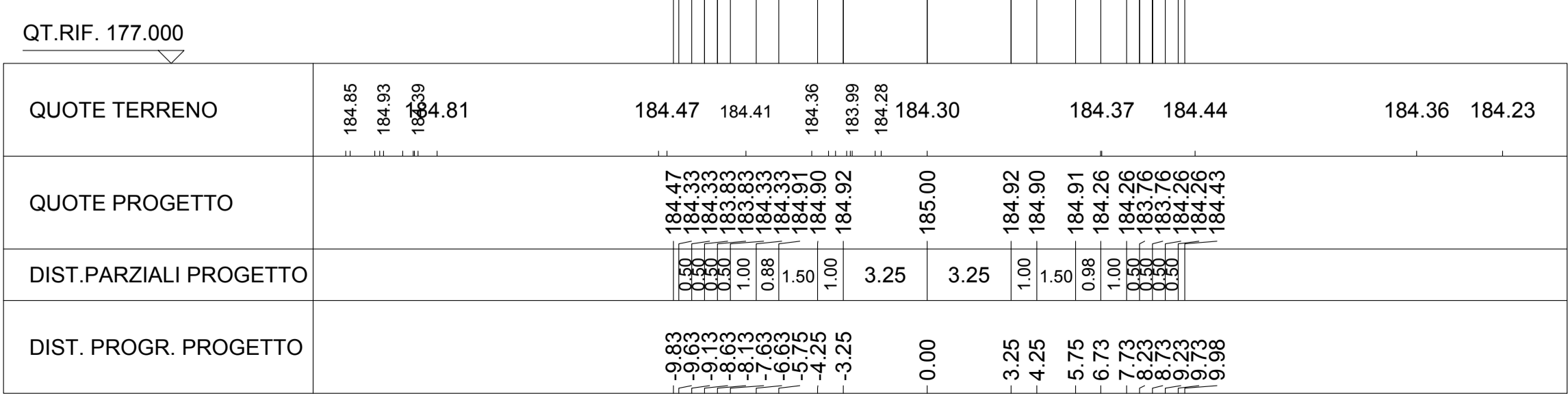
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,380 mq
SCOTICO	19,816 m
BONIFICA	3,657 mq
RILEVATI	
RILEVATO	2,125 mq
TERRENO VEGETALE	1,280 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,122 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 24
 QT. PROGETTO : 185.005
 DIST.PROG. : 0+360.000
 DIST.PREC. : 20.795
 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 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di Paganico MANDANTIS: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. N. Kamenicky Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. V. Ratticani Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Macchiotti Dott. Arch. A. Braccioni Dott. Ing. A. Rea Geom. C. Viaschi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. De Sori Dott. Ing. V. Piumo Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. G. Pulli Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. F. Dominici Geom. C. Sagarani

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

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

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

PROTOCOLLO DATA

Stampa: 28/02/2020

Stampa: M.De Tursi

Stampa: E.Bartolucci

Stampa: N.Granieri

PROGETTO STRADALE
VICINALE 6
 Sezioni trasversali da 19 a 24 - Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	LOFI15	ELAB.	E1901	NOME FILE	S00-PS16-TRA-S204	REVISIONE	A	SCALA:	1:200
PROGETTO	INT. PROG.	N. PROC.							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri				