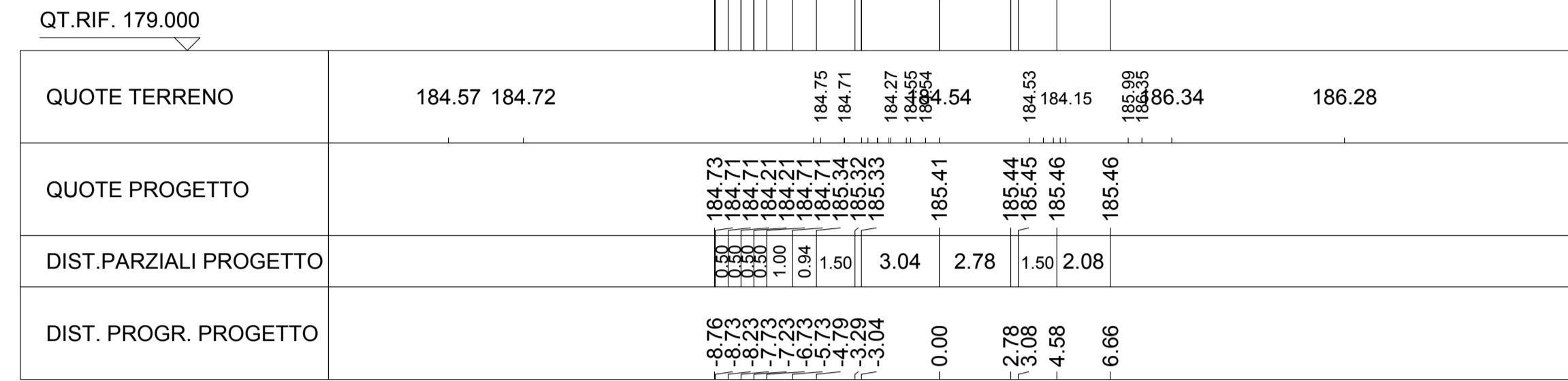


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.518 mq
SCOTICO	14.806 m
RILEVATI	
RILEVATO	4.585 mq
TERRENO VEGETALE	1.721 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.366 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	3.322 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 185.405  
 DIST.PROG. : 0+043.911  
 DIST.PREC. : 3.911  
 DIST.SUCC. : 3.613

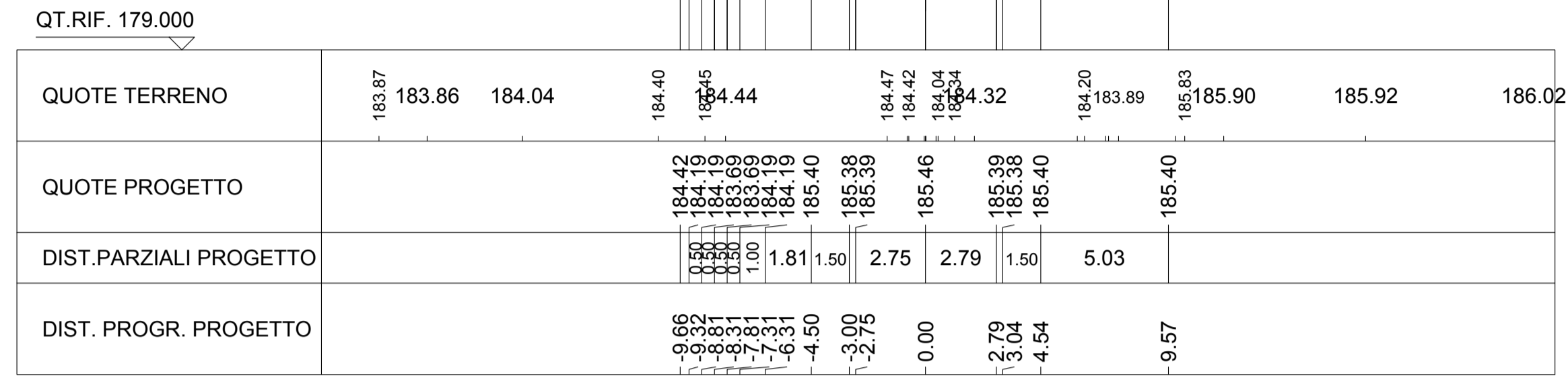
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.030 mq
SCOTICO	18.548 m
RILEVATI	
RILEVATO	8.513 mq
TERRENO VEGETALE	3.664 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.043 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.043 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.263 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 10  
 QT. PROGETTO : 185.457  
 DIST.PROG. : 0+061.166  
 DIST.PREC. : 9.095  
 DIST.SUCC. : 18.834

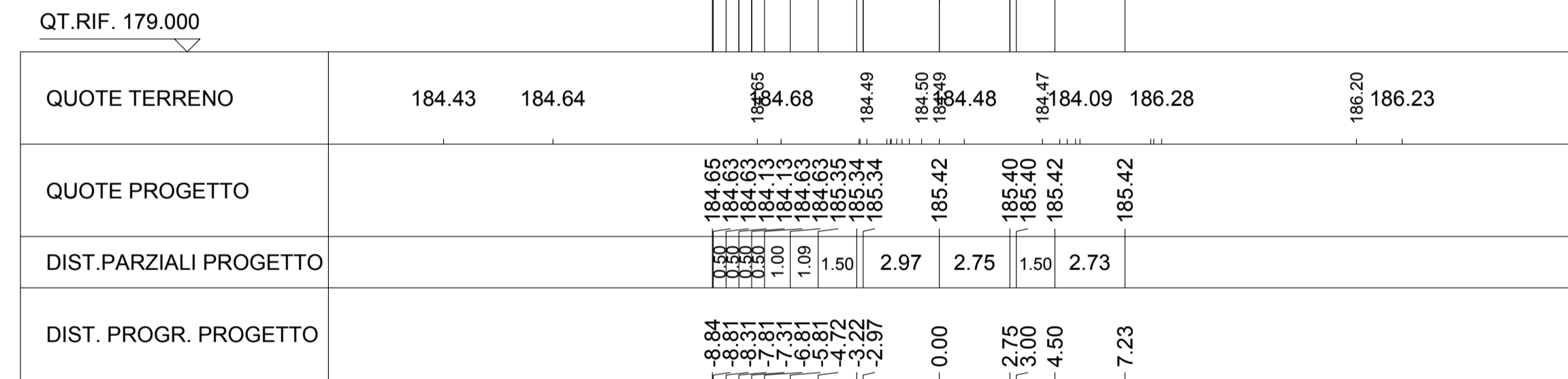
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.523 mq
SCOTICO	15.426 m
RILEVATI	
RILEVATO	5.060 mq
TERRENO VEGETALE	2.125 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.220 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.220 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 8  
 QT. PROGETTO : 185.416  
 DIST.PROG. : 0+047.524  
 DIST.PREC. : 3.613  
 DIST.SUCC. : 4.547

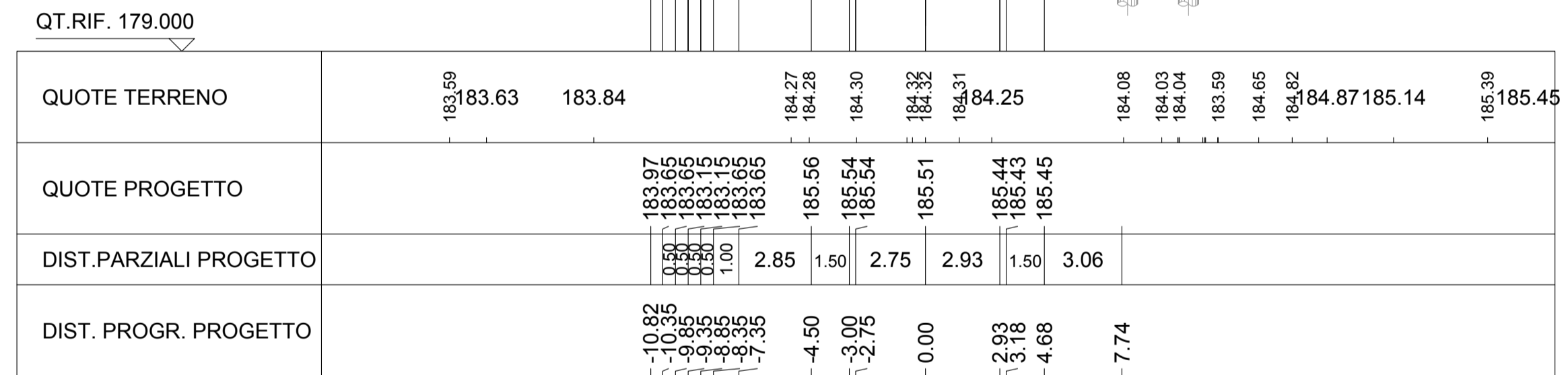
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.770 mq
SCOTICO	18.563 m
RILEVATI	
RILEVATO	9.879 mq
TERRENO VEGETALE	3.336 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.180 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.180 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.265 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 11  
 QT. PROGETTO : 185.513  
 DIST.PROG. : 0+080.000  
 DIST.PREC. : 18.834  
 DIST.SUCC. : 20.000

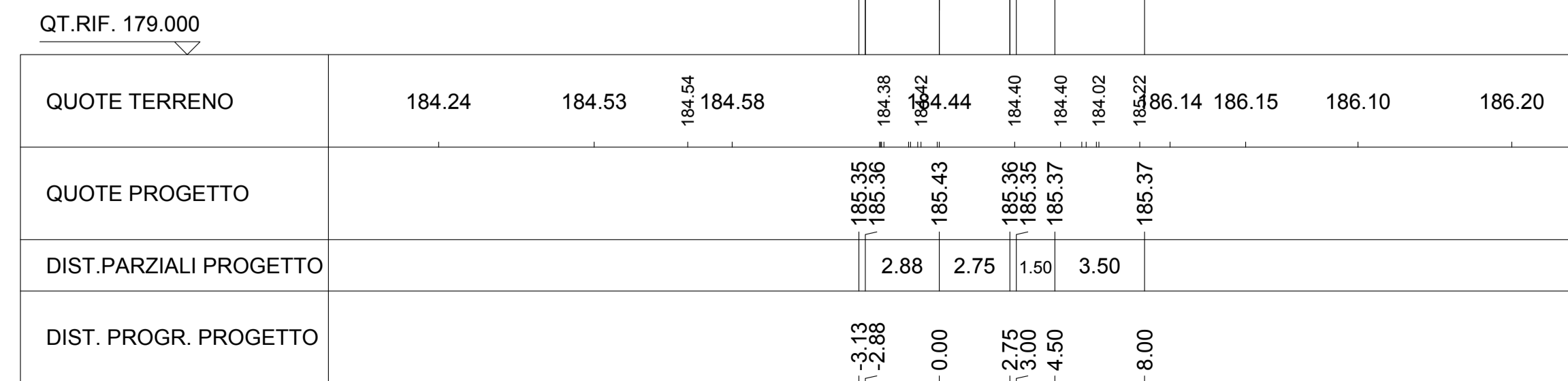
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.442 m
SCOTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	5.307 mq
TERRENO VEGETALE	1.888 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.135 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.135 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.723 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 9  
 QT. PROGETTO : 185.430  
 DIST.PROG. : 0+052.071  
 DIST.PREC. : 4.547  
 DIST.SUCC. : 9.095

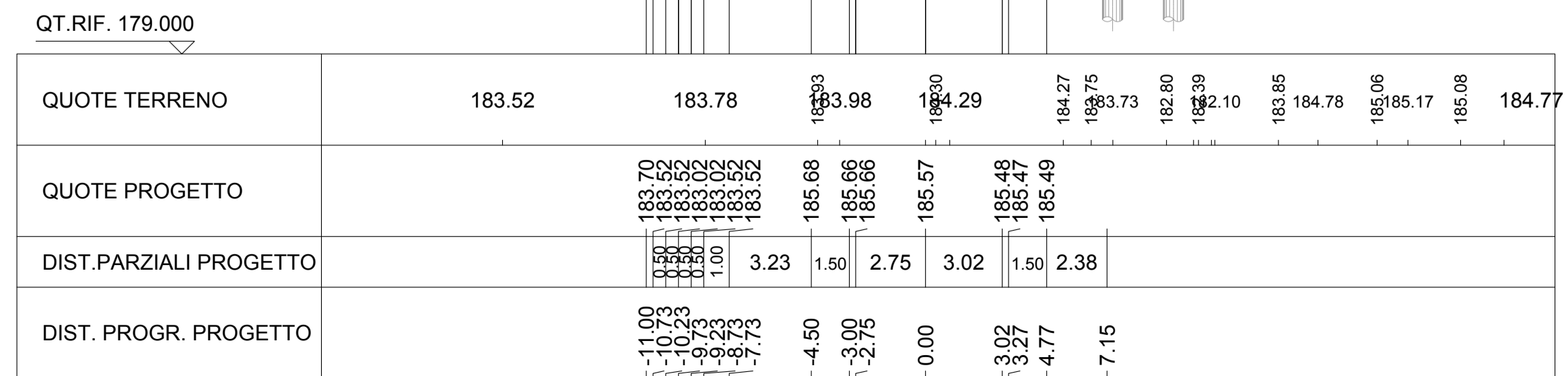
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.000 mq
SCOTICO	18.155 m
RILEVATI	
RILEVATO	12.284 mq
TERRENO VEGETALE	3.122 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.274 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.274 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.279 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 12  
 QT. PROGETTO : 185.573  
 DIST.PROG. : 0+100.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

*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

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

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO STRADALE SECONDARIA 5**  
 Sezioni trasversali da 7 a 12 - Tav. 2 di 14

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901  
 NOME FILE: 500-PS17-TRA-SZ02  
 CODICE ELAB.: S00PS17TRASZ02  
 REVISIONE: A  
 SCALA: 1:200

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione 28/02/2020 M.De Tursi E.Bartolucci N.Granieri