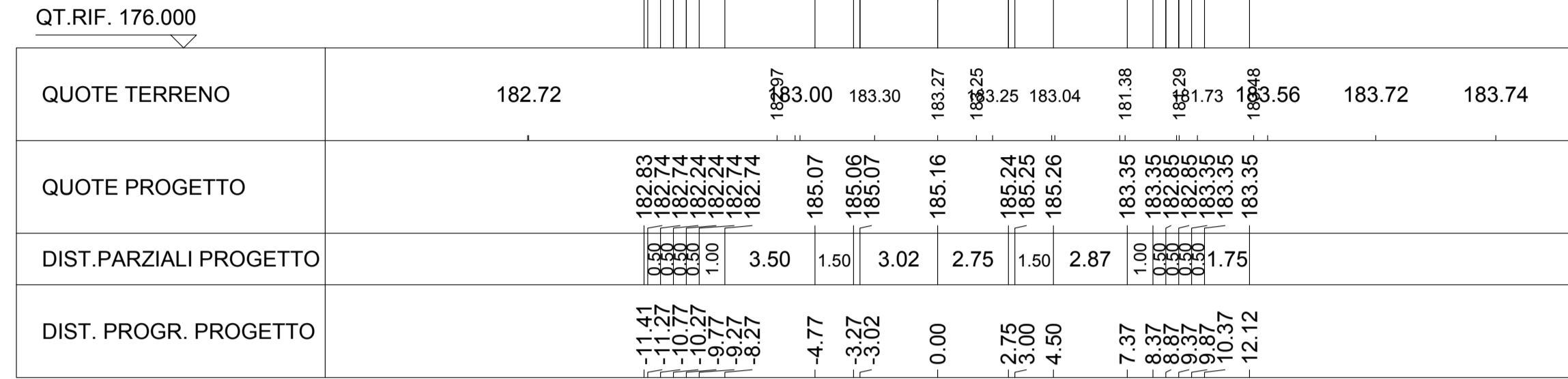


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.704 mq
SCOTICO	23.528 m
RILEVATI	
RILEVATO	27.111 mq
TERRENO VEGETALE	2.884 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.267 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.267 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.274 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 19
 QT. PROGETTO : 185.157
 DIST.PROG. : 0+180.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

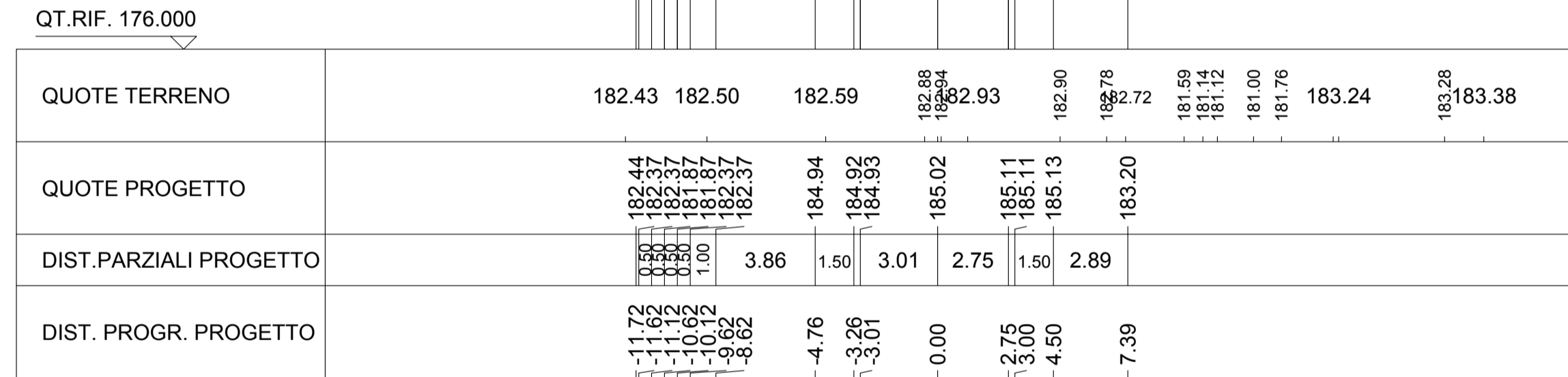
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.649 mq
SCOTICO	19.110 m
RILEVATI	
RILEVATO	21.853 mq
TERRENO VEGETALE	3.122 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.258 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.258 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.274 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 20
 QT. PROGETTO : 185.022
 DIST.PROG. : 0+200.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 12.973

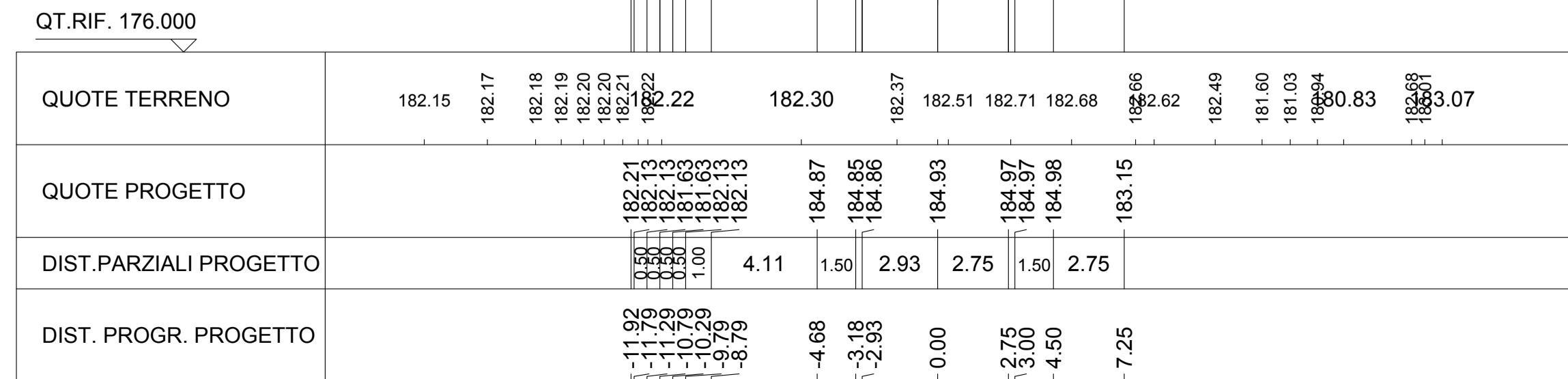
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.637 mq
SCOTICO	19.166 m
RILEVATI	
RILEVATO	24.441 mq
TERRENO VEGETALE	3.170 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.184 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.184 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.262 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 21
 QT. PROGETTO : 184.934
 DIST.PROG. : 0+212.973
 DIST.PREC. : 12.973
 DIST.SUCC. : 7.027

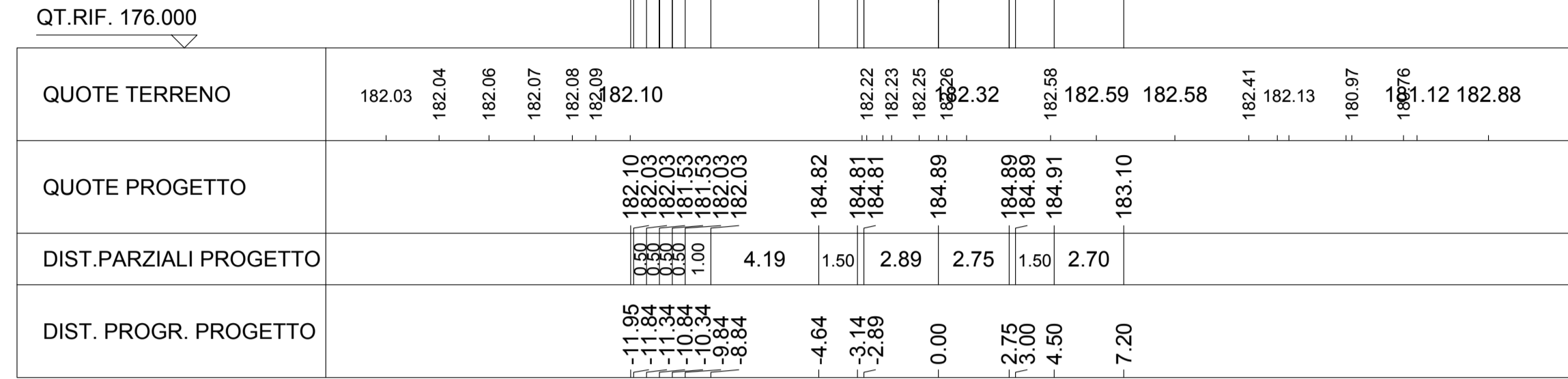
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.637 mq
SCOTICO	19.156 m
RILEVATI	
RILEVATO	25.668 mq
TERRENO VEGETALE	3.193 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.145 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.145 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.263 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 22
 QT. PROGETTO : 184.886
 DIST.PROG. : 0+220.000
 DIST.PREC. : 7.027
 DIST.SUCC. : 20.000

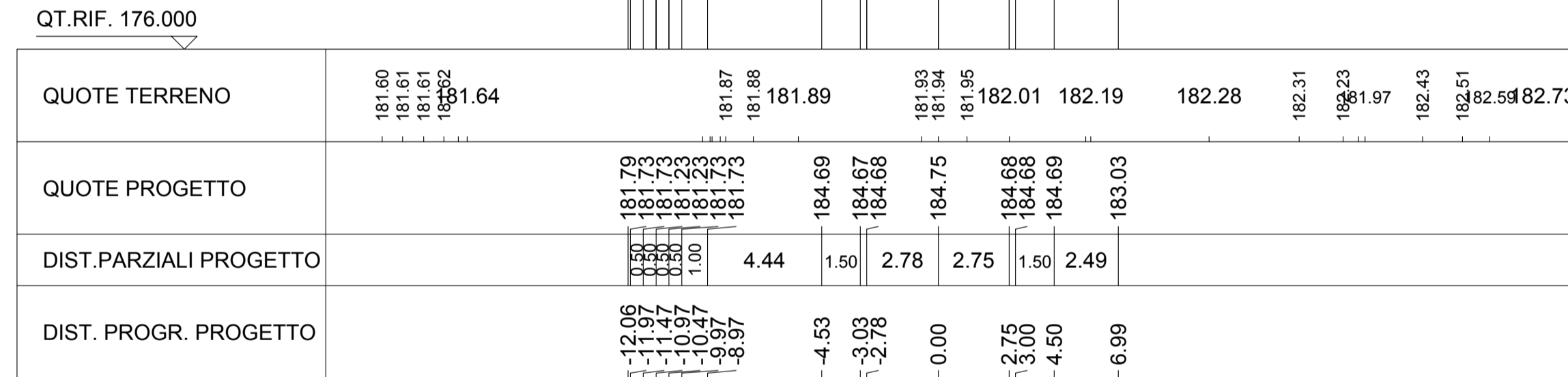
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.636 mq
SCOTICO	19.050 m
RILEVATI	
RILEVATO	26.192 mq
TERRENO VEGETALE	3.232 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.032 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.032 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.258 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 23
 QT. PROGETTO : 184.750
 DIST.PROG. : 0+240.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 5.640

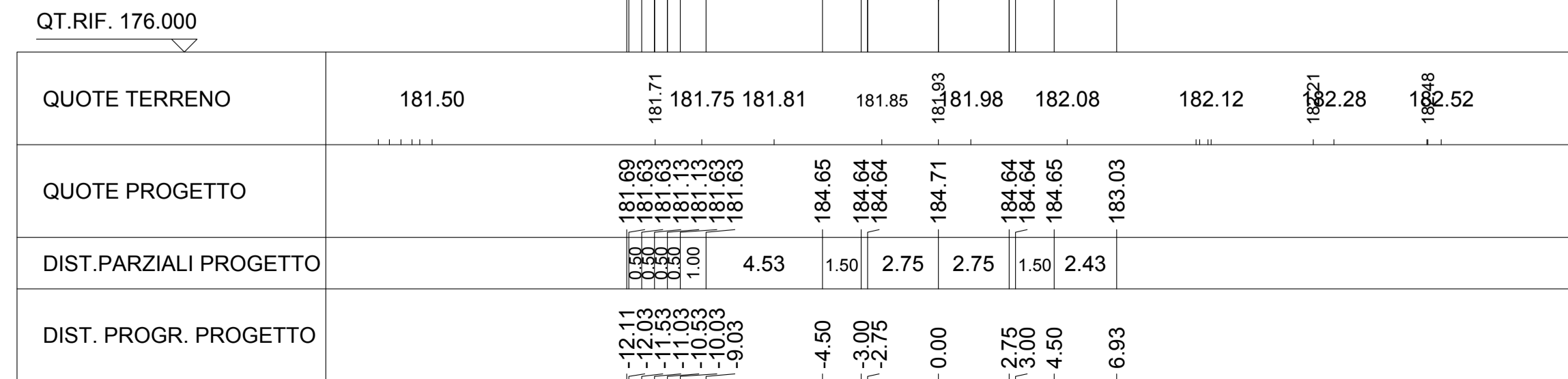
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.617 mq
SCOTICO	19.036 m
RILEVATI	
RILEVATO	26.249 mq
TERRENO VEGETALE	3.232 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. : 24
 QT. PROGETTO : 184.712
 DIST.PROG. : 0+245.640
 DIST.PREC. : 5.640
 DIST.SUCC. : 14.360

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

PROVINCIA DI PERUGIA
 DOTTOR INGEGNERE
 NANDO GRANIERI
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 SINTAGMA
 A844
 Provincia di Terni

PROGETTO STRADALE
SECONDARIA 5
 Sezioni trasversali da 19 a 24 - Tav. 4 di 14

CODICE PROGETTO	LOFI15	ELAB.	E1901	NOME FILE	S00-PS17-TRA-S204	REVISIONE	A	SCALA:	1:200
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO				
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri				