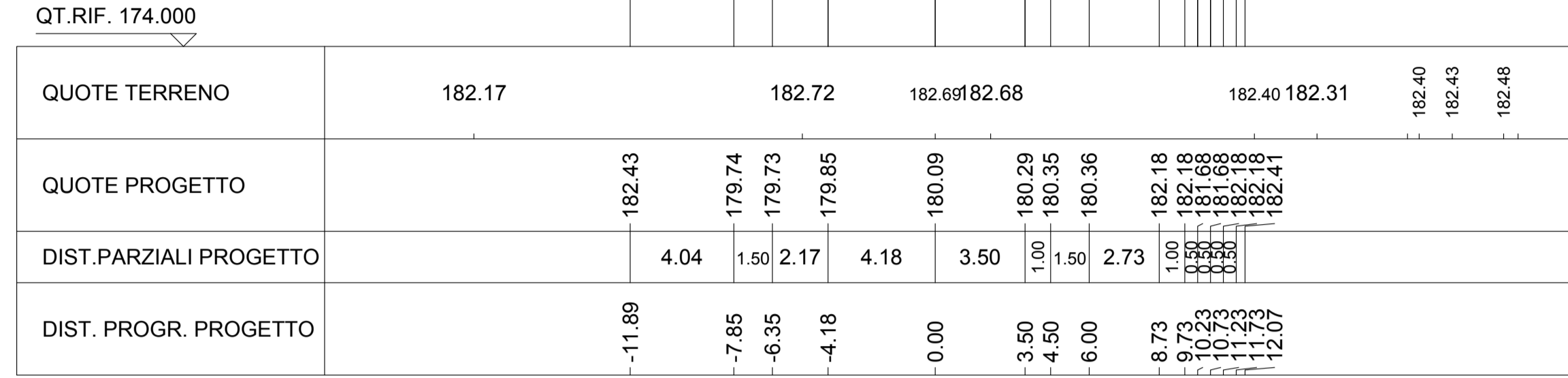


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	48.579 mq
SCOTICO	23.963 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	10.848 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	10.848 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.797 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	10.867 m

SEZIONE N. : 97
 QT. PROGETTO : 180.092
 DIST.PROG. : 1+480.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 8.939

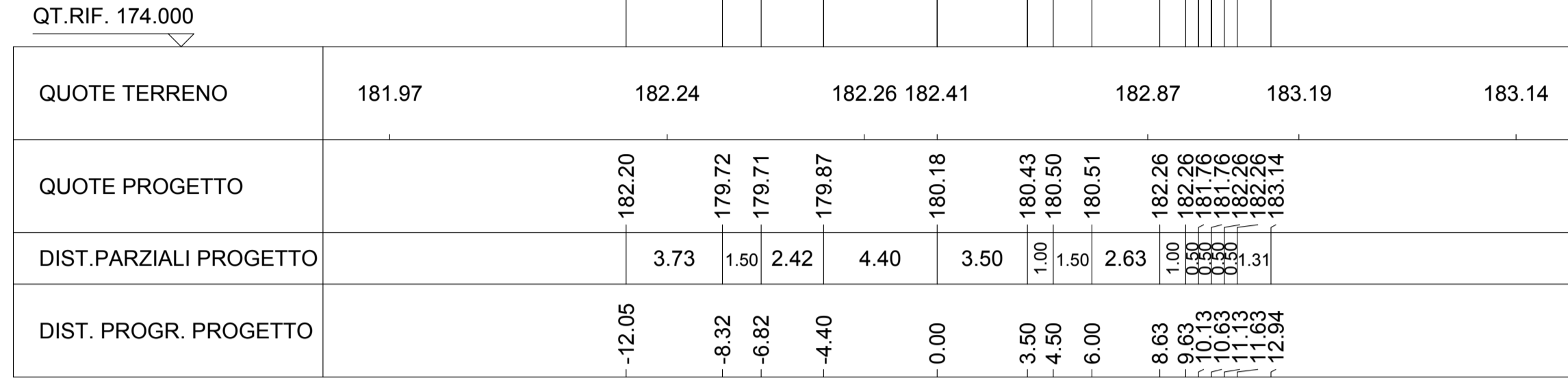
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	46.257 mq
SCOTICO	24.993 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.320 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.320 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.962 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	11.348 m

SEZIONE N. : 100
 QT. PROGETTO : 180.182
 DIST.PROG. : 1+520.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

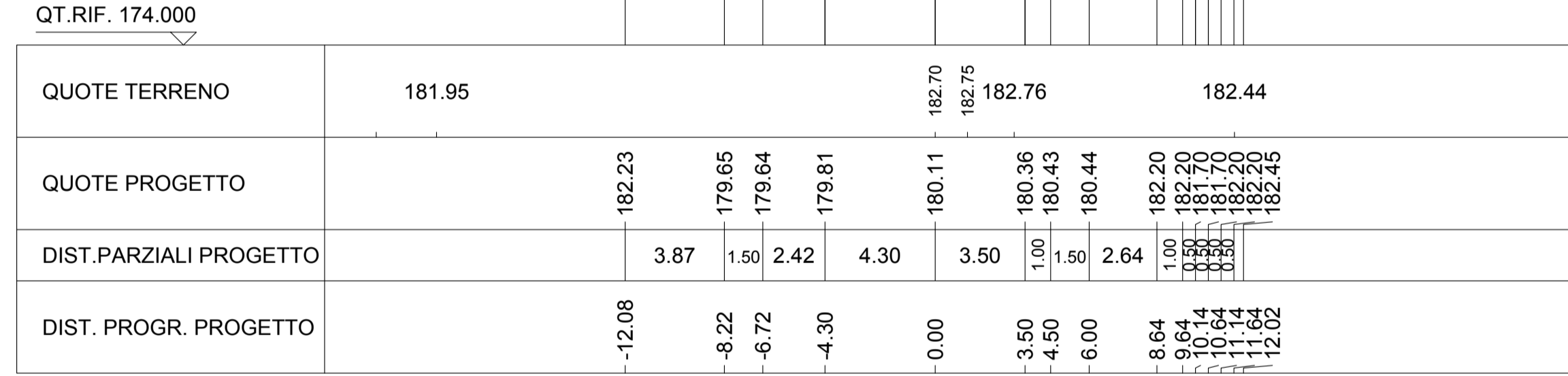
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	48.424 mq
SCOTICO	24.100 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.218 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.218 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.926 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	11.245 m

SEZIONE N. : 98
 QT. PROGETTO : 180.112
 DIST.PROG. : 1+488.939
 DIST.PREC. : 8.939
 DIST.SUCC. : 11.061

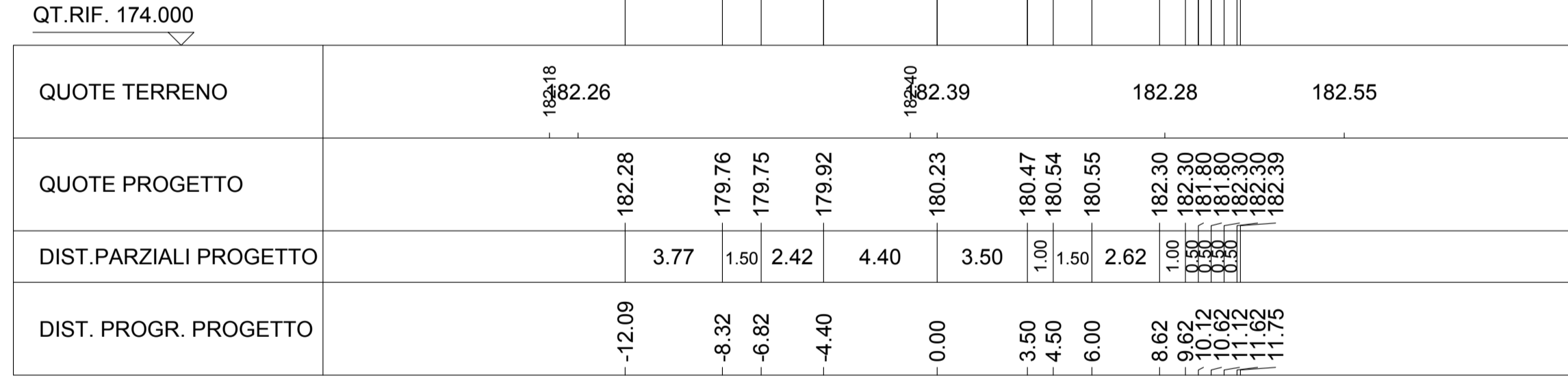
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	41.294 mq
SCOTICO	23.845 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.014 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.320 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.320 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.962 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	11.348 m

SEZIONE N. : 101
 QT. PROGETTO : 180.228
 DIST.PROG. : 1+540.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 11.377

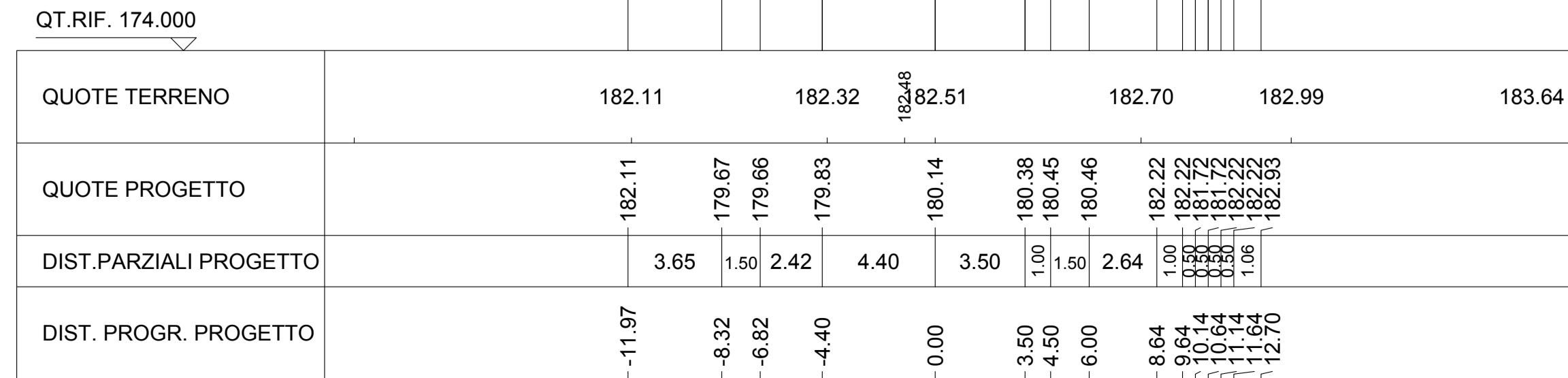
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	46.559 mq
SCOTICO	24.675 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.320 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.320 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.962 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	11.348 m

SEZIONE N. : 99
 QT. PROGETTO : 180.137
 DIST.PROG. : 1+500.000
 DIST.PREC. : 11.061
 DIST.SUCC. : 20.000

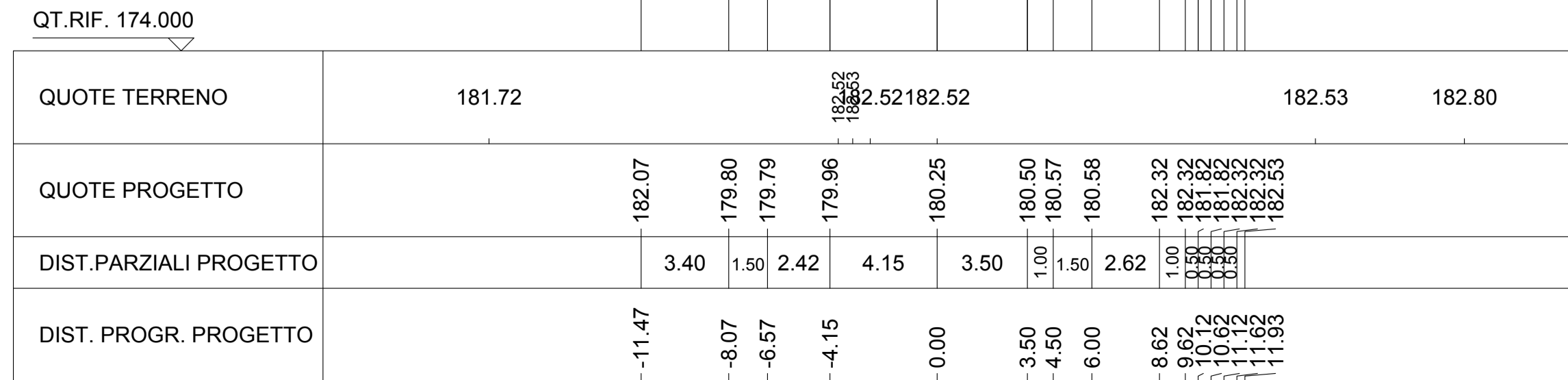
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	42.287 mq
SCOTICO	23.402 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.075 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.075 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.876 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	11.102 m

SEZIONE N. : 102
 QT. PROGETTO : 180.254
 DIST.PROG. : 1+551.377
 DIST.PREC. : 11.377
 DIST.SUCC. : 9.301

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
 DOTT. ING. NANDO GRANIERI
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE INDUSTRIA E ATTIVITÀ COMMERCIALI
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PERUGIA
 DOTT. ING. FEDERICO DURASTANTI
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE
 Provincia di Terni

PROGETTO STRADALE
COMUNALE 2
 Sezioni trasversali da 97 a 102 - Tav. 17 di 18

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	500-PS07-TRA-SZ17				
LOF115 E 1901	CODICE ELAB. S00P07TRASZ17	A	1:200		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri