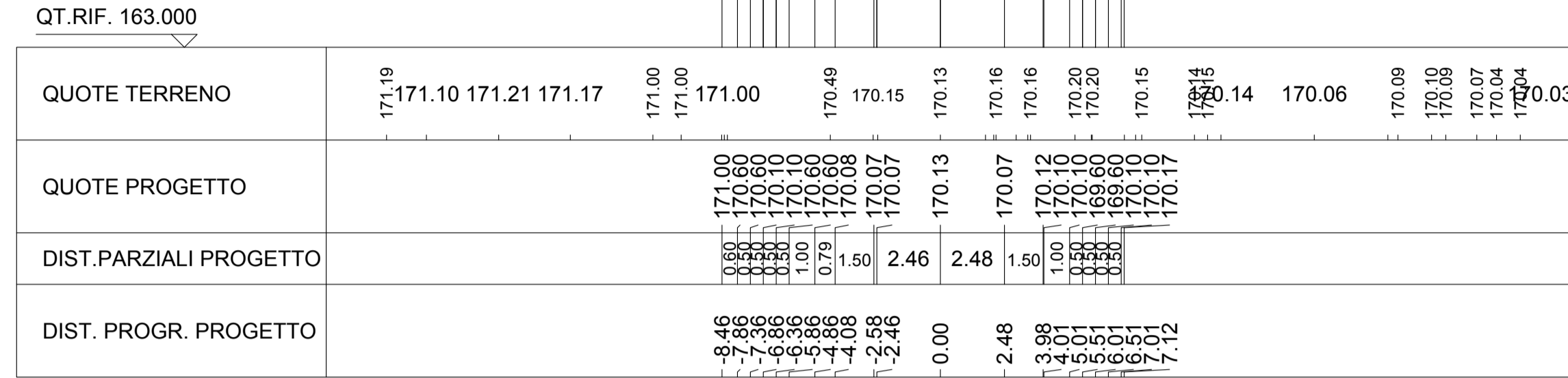


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,722 mq
SCOTICO	15,584 m
RILEVATI	
RILEVATO	0,005 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	5,060 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	5,060 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	1,770 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0,446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	5,094 m

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 170.130
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 2.817

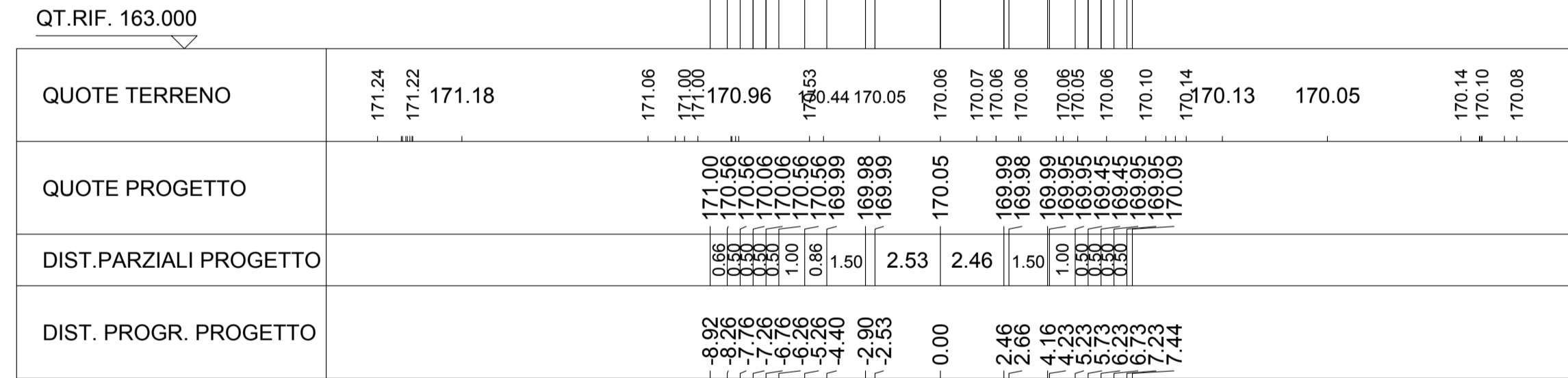
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,348 mq
SCOTICO	16,364 m
RILEVATI	
RILEVATO	0,005 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	5,557 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	5,557 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	1,946 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0,446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	5,559 m

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 170.049
 DIST.PROG. : 0+002.817
 DIST.PREC. : 2.817
 DIST.SUCC. : 13.889

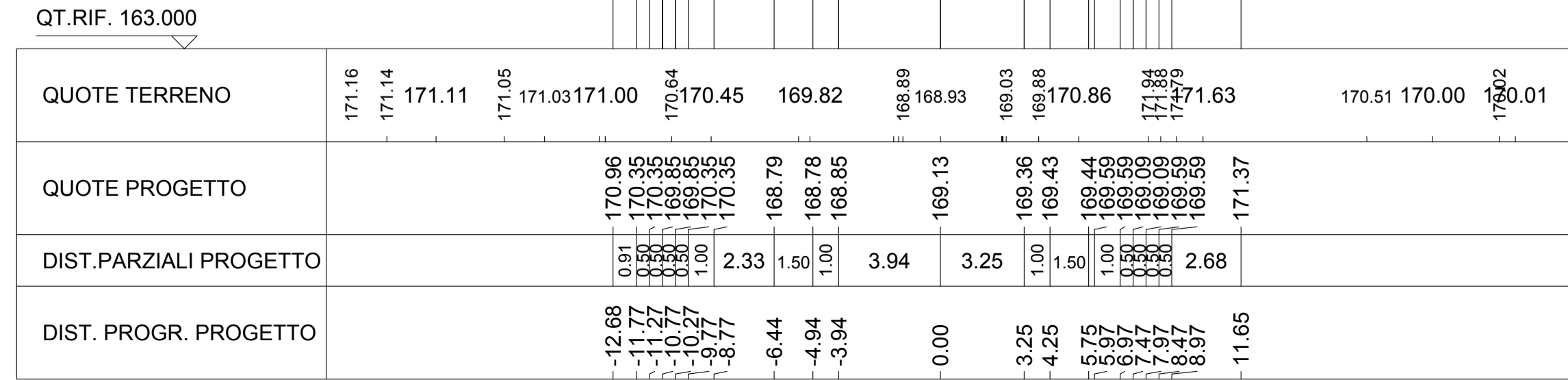
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18,756 mq
SCOTICO	24,336 m
RILEVATI	
RILEVATO	0,005 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9,190 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9,190 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3,217 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0,446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9,212 m

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 169.130
 DIST.PROG. : 0+016.706
 DIST.PREC. : 13.889
 DIST.SUCC. : 3.294

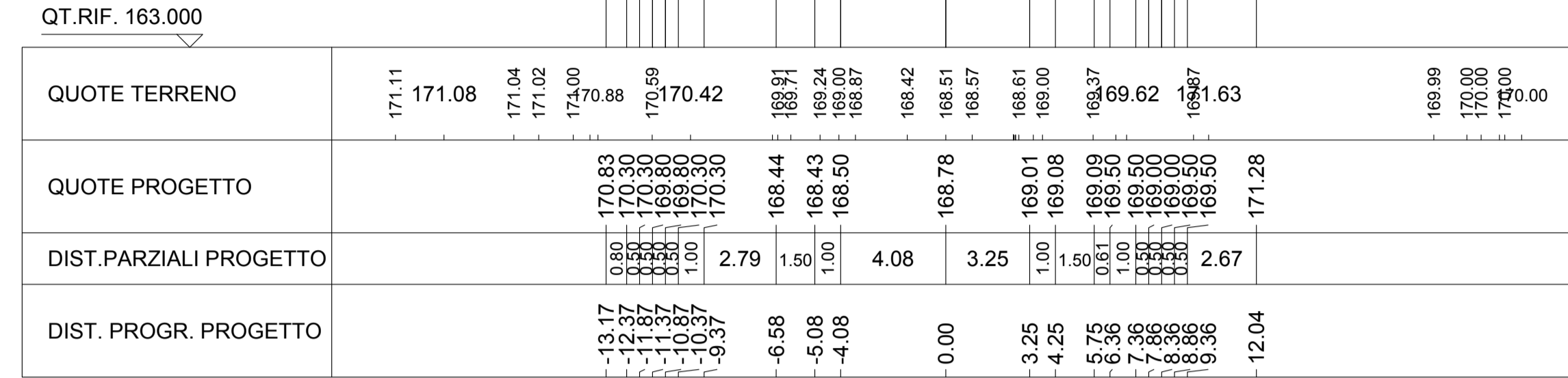
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,575 mq
SCOTICO	25,204 m
RILEVATI	
RILEVATO	0,005 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9,326 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9,326 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3,265 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0,446 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9,348 m

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 168.784
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 3.294
 DIST.SUCC. : 12.826

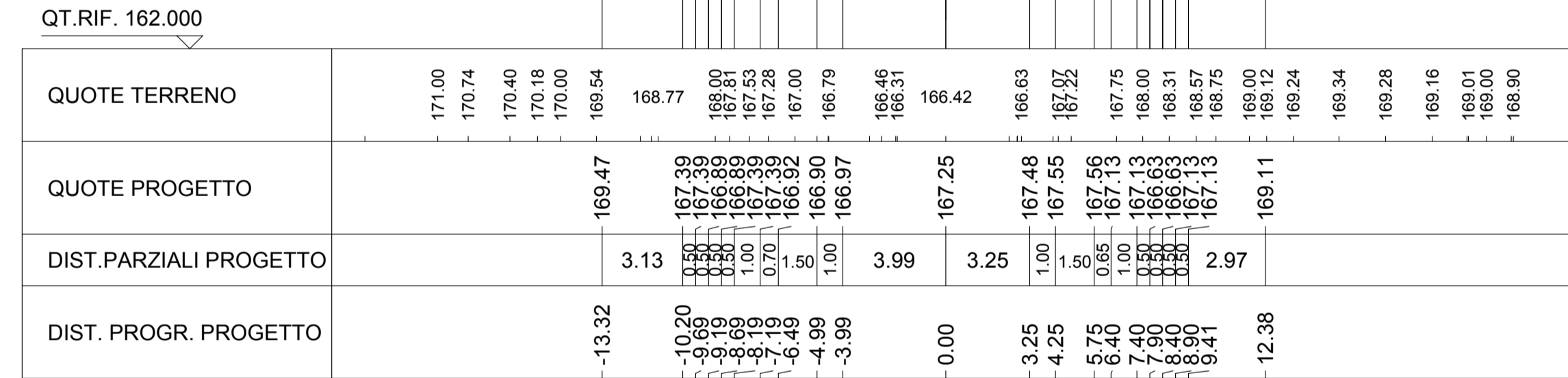
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,449 mq
SCOTICO	25,702 m
RILEVATI	
RILEVATO	2,184 mq
TERRENO VEGETALE	1,185 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9,240 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9,240 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,315 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 167.250
 DIST.PROG. : 0+032.826
 DIST.PREC. : 12.826
 DIST.SUCC. : 7.174

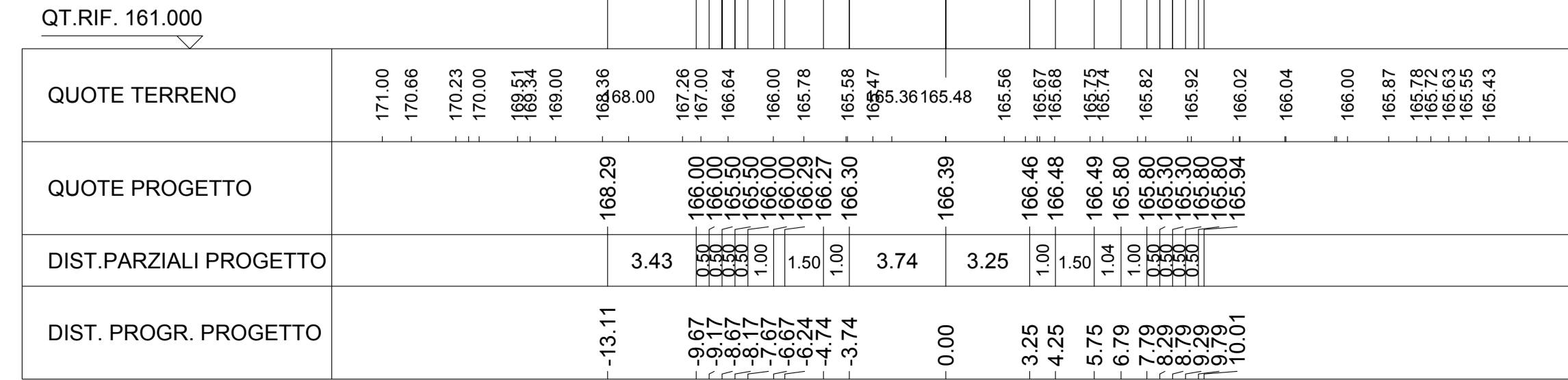
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,707 mq
SCOTICO	23,113 m
RILEVATI	
RILEVATO	4,052 mq
TERRENO VEGETALE	1,191 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	8,992 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8,992 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4,232 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,132 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 166.390
 DIST.PROG. : 0+040.000
 DIST.PREC. : 7.174
 DIST.SUCC. : 6.715

SCALA 1:200



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 ingegneria

MANDANTANTI:
 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. Striana
 Dott. Ing. E. Sellari
 Dott. Ing. L. Onelli
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berti Nulli

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
 VICINALE 1
 Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 12

CODICE PROGETTO	LOFI15	NOOME FILE	S00-PS01-TRA-S201	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LOFI15	INT. PROG.	E 1901		
N. PROC.		CODICE ELAB.	S00PS01TRASZ01	A	1:200
REV.	A	DESCRIZIONE	Emissione	DATA	28/02/2020
			REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO