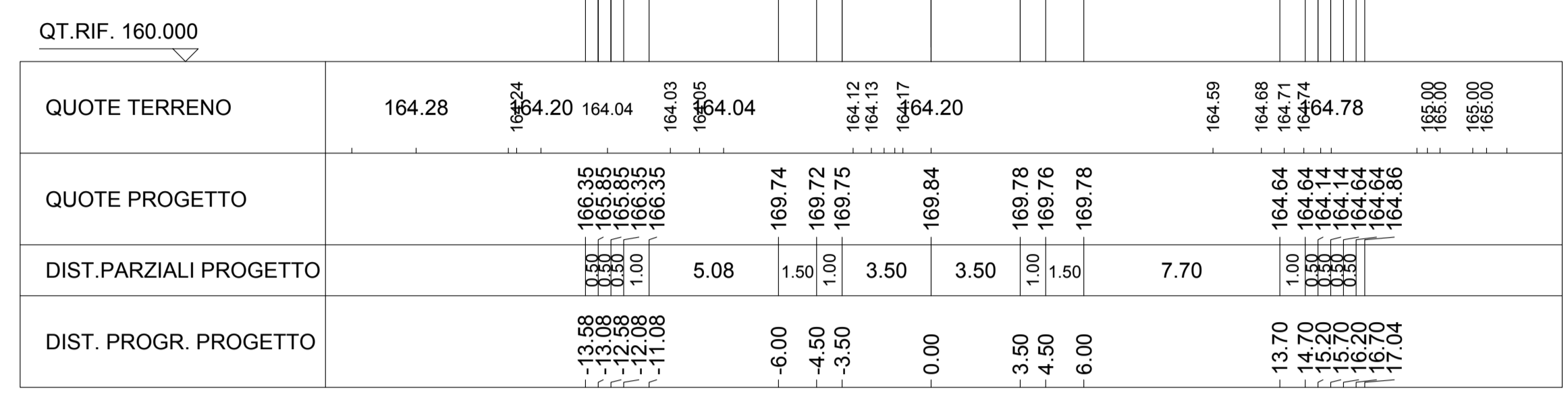


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.703 mq
SCOTICO	30.640 m
RILEVATI	
RILEVATO	102.794 mq
TERRENO VEGETALE	5.236 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.284 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 169.836
 DIST.PROG. : 0+140.000
 DIST.PREC. : 4.291
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

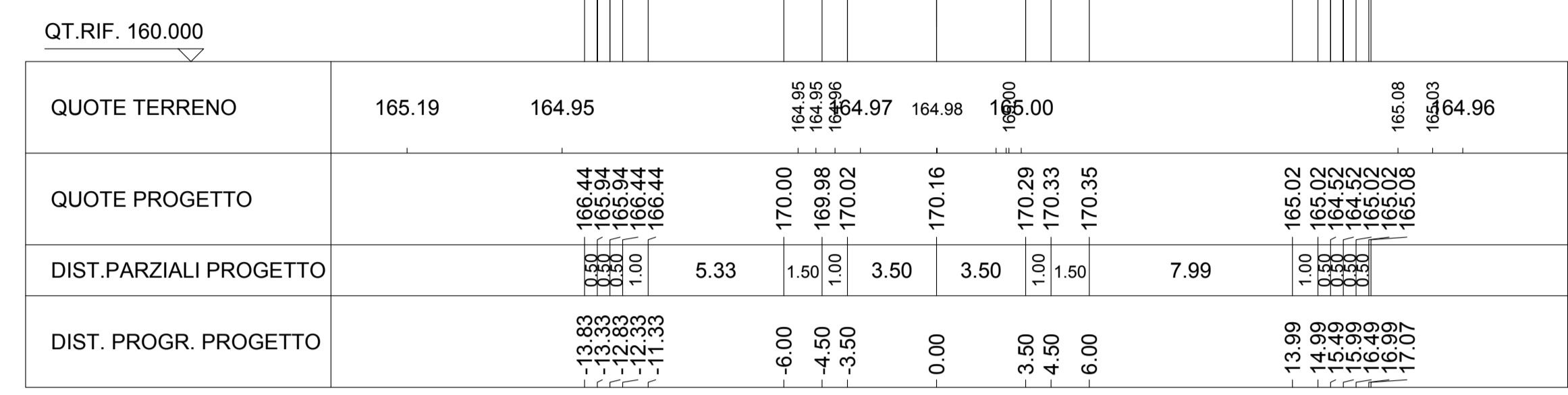


QUOTE TERRENO	164.28	164.20	164.04	164.03	164.05	164.04	164.13	164.17	164.20	164.59	164.68	164.71	164.74	164.78	165.00	165.00
QUOTE PROGETTO		166.42	166.35	166.35	166.35	169.74	169.72	169.75	169.84	169.78	169.76	169.78	164.64	164.64	165.02	165.02
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80	0.80	1.00	5.08	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	7.70	1.00	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-13.98	-12.68	-12.08	-11.08	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-13.70	-14.70	-15.70	-16.70

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.561 mq
SCOTICO	31.126 m
RILEVATI	
RILEVATO	93.645 mq
TERRENO VEGETALE	5.389 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.232 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 16
 QT. PROGETTO : 170.156
 DIST.PROG. : 0+180.000
 DIST.PREC. : 10.958
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

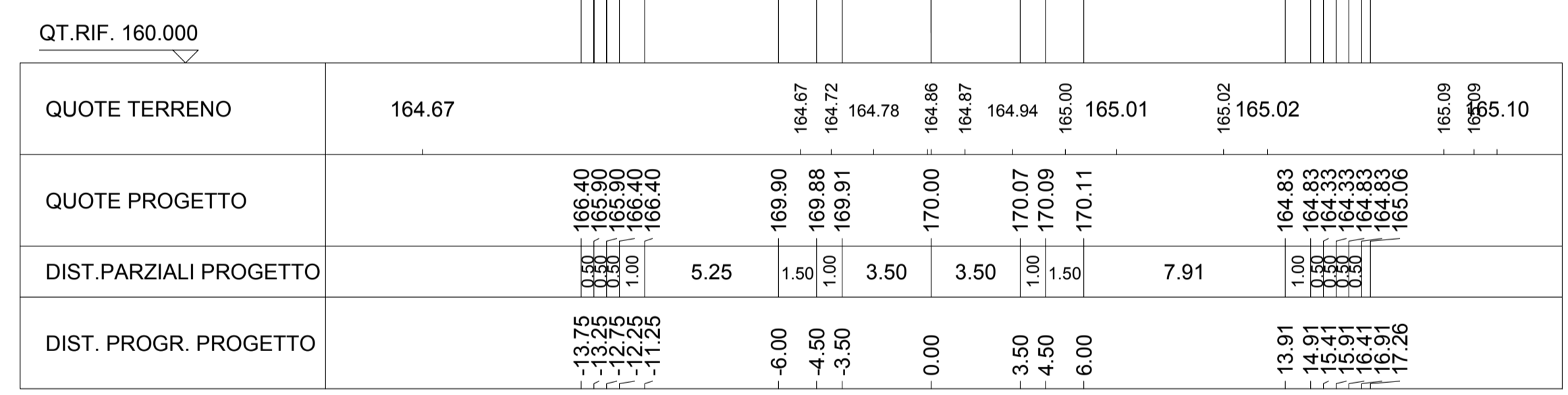


QUOTE TERRENO	165.19	164.95	164.95	164.97	164.98	165.00	165.00	165.08	165.03	164.96						
QUOTE PROGETTO		166.44	166.44	166.44	166.44	170.00	169.98	170.02	170.16	170.29	170.33	170.35	165.02	165.02	165.02	165.08
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80	0.80	1.00	5.33	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	7.99	1.00	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-13.83	-13.83	-12.83	-11.33	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-13.99	-14.99	-15.99	-16.99

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.871 mq
SCOTICO	31.232 m
RILEVATI	
RILEVATO	93.209 mq
TERRENO VEGETALE	5.346 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.233 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 169.996
 DIST.PROG. : 0+160.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 9.042

SCALA 1:200

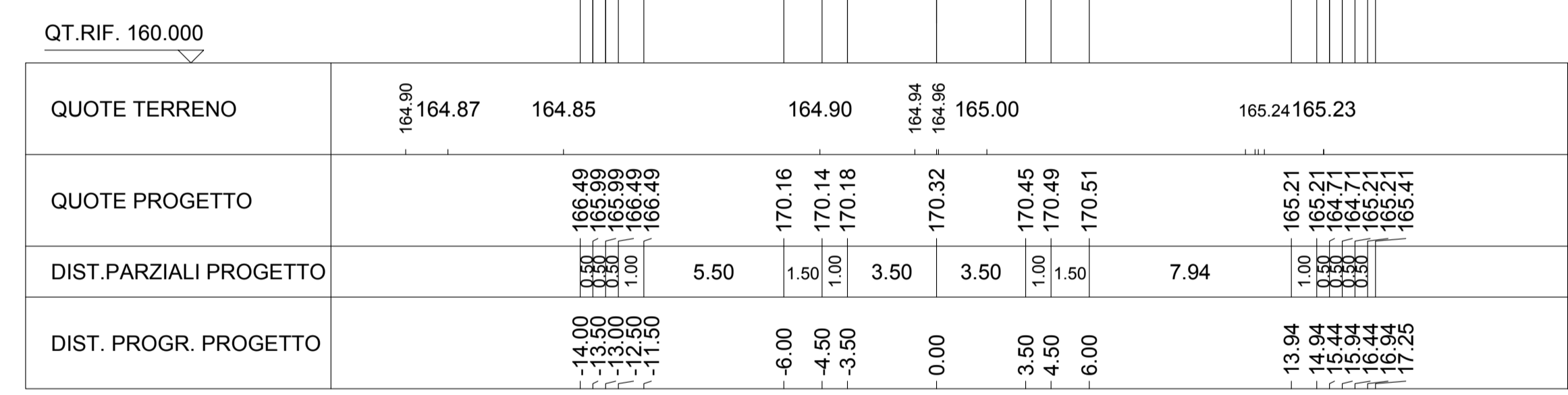


QUOTE TERRENO	164.67	164.67	164.67	164.72	164.78	164.86	164.87	164.94	165.00	165.02	165.02	165.09	165.10				
QUOTE PROGETTO		166.40	166.40	166.40	169.90	169.88	169.91	170.00	170.07	170.09	170.11	164.83	164.83	164.83	164.83	164.83	165.06
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80	0.80	1.00	5.25	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	7.91	1.00	0.80	0.80	0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO		-13.75	-13.75	-12.75	-11.25	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-13.91	-14.91	-15.91	-16.91	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.596 mq
SCOTICO	31.595 m
RILEVATI	
RILEVATO	97.698 mq
TERRENO VEGETALE	5.444 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.232 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 17
 QT. PROGETTO : 170.316
 DIST.PROG. : 0+200.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

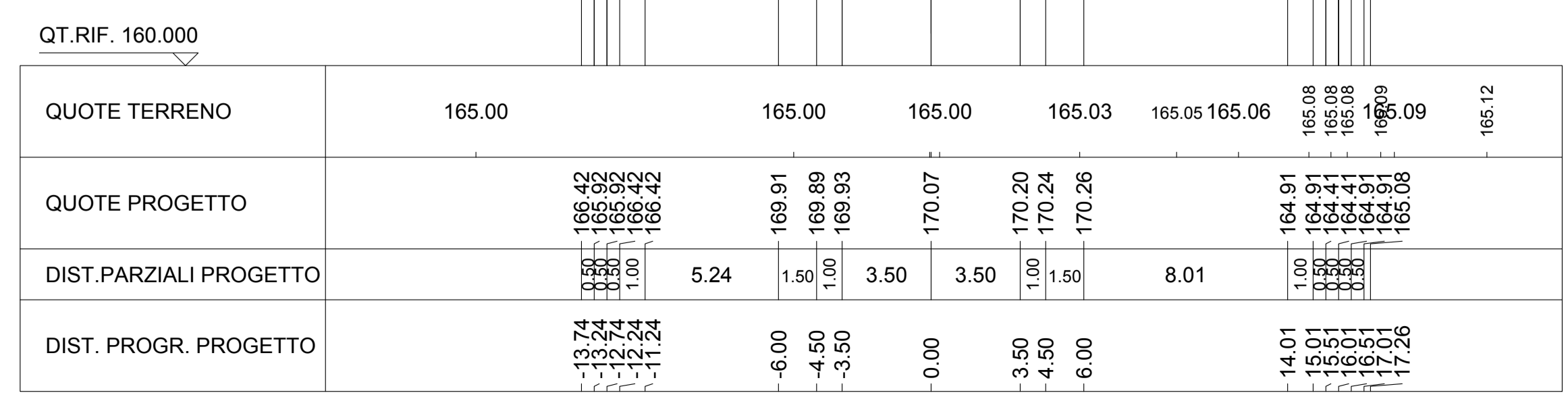


QUOTE TERRENO	164.90	164.87	164.85	164.90	164.94	165.00	165.00	165.24	165.23							
QUOTE PROGETTO		166.49	166.49	166.49	170.16	170.14	170.18	170.32	170.45	170.49	170.51	165.21	165.21	165.21	165.21	165.21
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80	0.80	1.00	5.50	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	7.94	1.00	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-14.00	-13.00	-13.00	-11.50	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-13.94	-14.94	-15.94	-16.94

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.761 mq
SCOTICO	31.243 m
RILEVATI	
RILEVATO	90.499 mq
TERRENO VEGETALE	5.372 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.234 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 15
 QT. PROGETTO : 170.068
 DIST.PROG. : 0+169.042
 DIST.PREC. : 9.042
 DIST.SUCC. : 10.958

SCALA 1:200

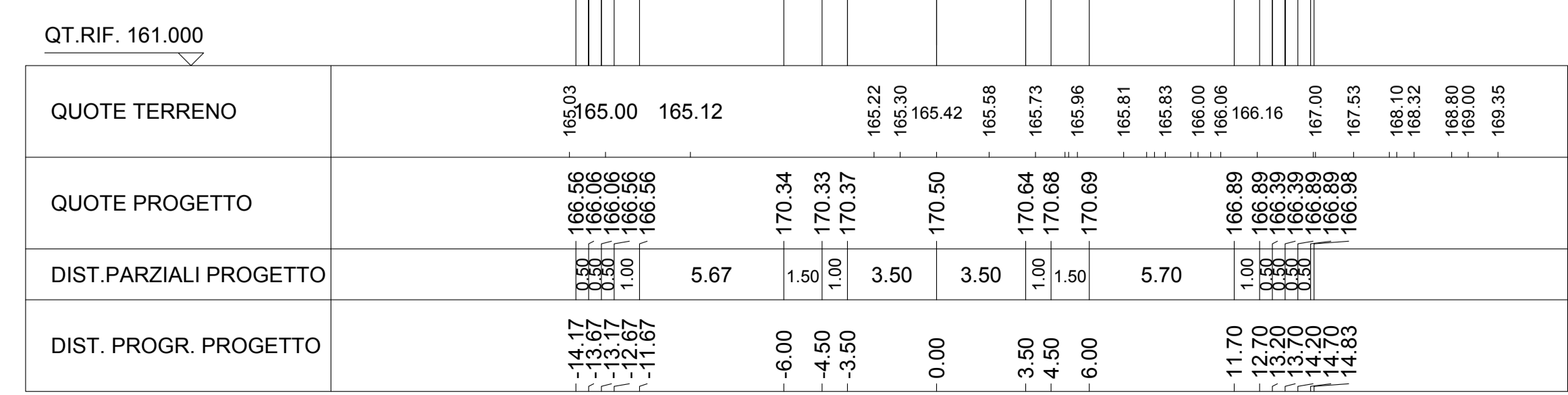


QUOTE TERRENO	165.00	165.00	165.00	165.03	165.05	165.06	165.08	165.08	165.09	165.12						
QUOTE PROGETTO		166.42	166.42	169.91	169.89	169.93	170.07	170.20	170.24	170.26	164.91	164.91	164.91	164.91	164.91	165.08
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80	0.80	1.00	5.24	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	8.01	1.00	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-13.74	-12.74	-12.74	-11.24	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-14.01	-15.01	-16.01	-17.01

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.944 mq
SCOTICO	29.361 m
RILEVATI	
RILEVATO	90.621 mq
TERRENO VEGETALE	4.689 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.233 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 18
 QT. PROGETTO : 170.502
 DIST.PROG. : 0+220.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	165.03	165.00	165.12	165.22	165.30	165.42	165.58	165.73	165.96	165.81	165.83	166.00	166.06	166.16	167.00	167.53	168.10	168.32	168.80	169.00	169.35	
QUOTE PROGETTO		166.56	166.56	170.34	170.34	170.37	170.50	170.64	170.68	170.69	166.89	166.89	166.89	166.89	167.00	167.53	168.10	168.32	168.80	169.00	169.35	
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80	0.80	1.00	5.67	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	5.70	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-14.17	-13.67	-12.67	-11.67	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-11.70	-12.70	-13.70	-14.70	-15.70	-16.70	-17.70	-18.70	-19.70	-20.70



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
 MANDANTIS:
 Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. D. Carliacconi Dott. Ing. V. Rattaciani
 Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. F. Macchioli
 Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. A. Rea Geom. C. Viaschi
 Dott. Arch. A. Braccioni Dott. Ing. V. De Sori Dott. Ing. V. Piumo
 Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. G. Pulli
 Dott. Ing. E. Bartolucci Geom. F. Dominici Geom. C. Sagarani
 Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Strenna
 Dott. Ing. E. Sellani
 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
. COMUNALE 1
 Sezioni trasversali da 13 a 18 - Tav. 3 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	500-PS05-TRA-SZ03			
PROG. LTV. PROG. N. PROC.				
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. S00PS05TRA SZ03	A	1:200	
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri