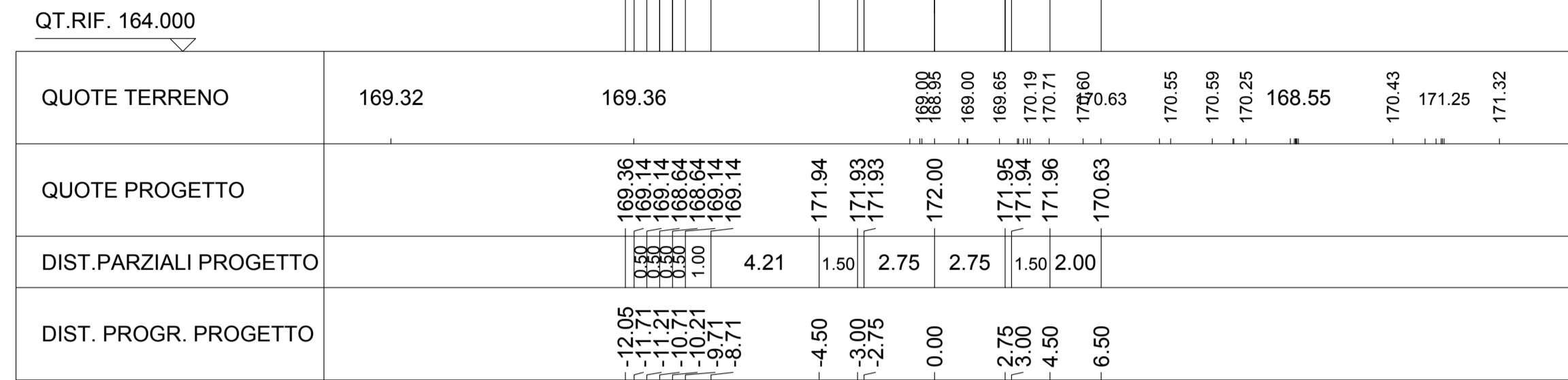


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.813 mq
SCOTICO	18.040 m
RILEVATI	
RILEVATO	24.473 mq
TERRENO VEGETALE	2.790 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.241 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 76  
 QT. PROGETTO : 172.003  
 DIST.PROG. : +1+160.000  
 DIST.PREC. : 4.980  
 DIST.SUCC. : 20.000

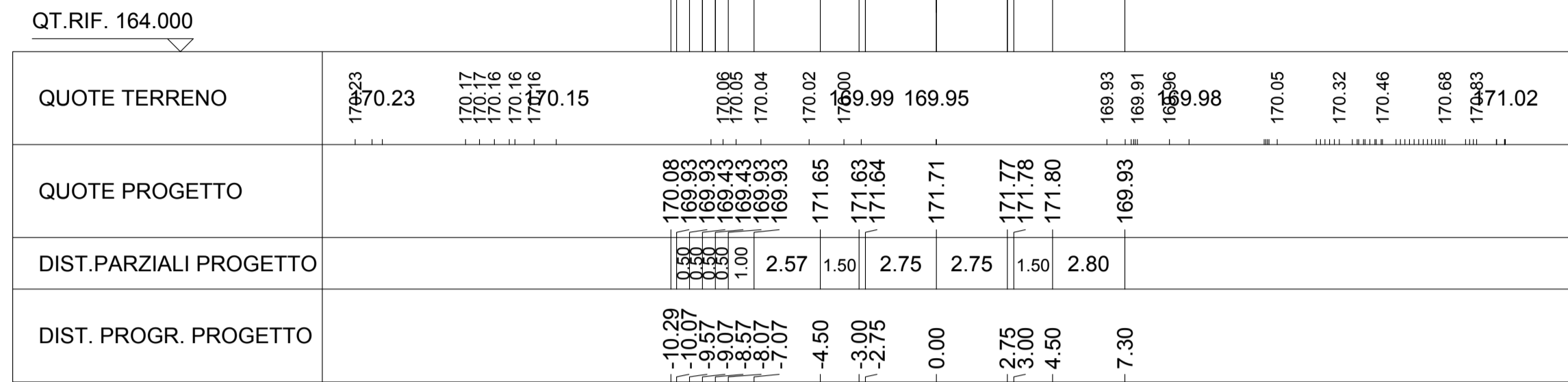
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.698 mq
SCOTICO	17.054 m
RILEVATI	
RILEVATO	14.339 mq
TERRENO VEGETALE	2.426 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.	3.181 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 79  
 QT. PROGETTO : 171.706  
 DIST.PROG. : +1+220.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 13.145

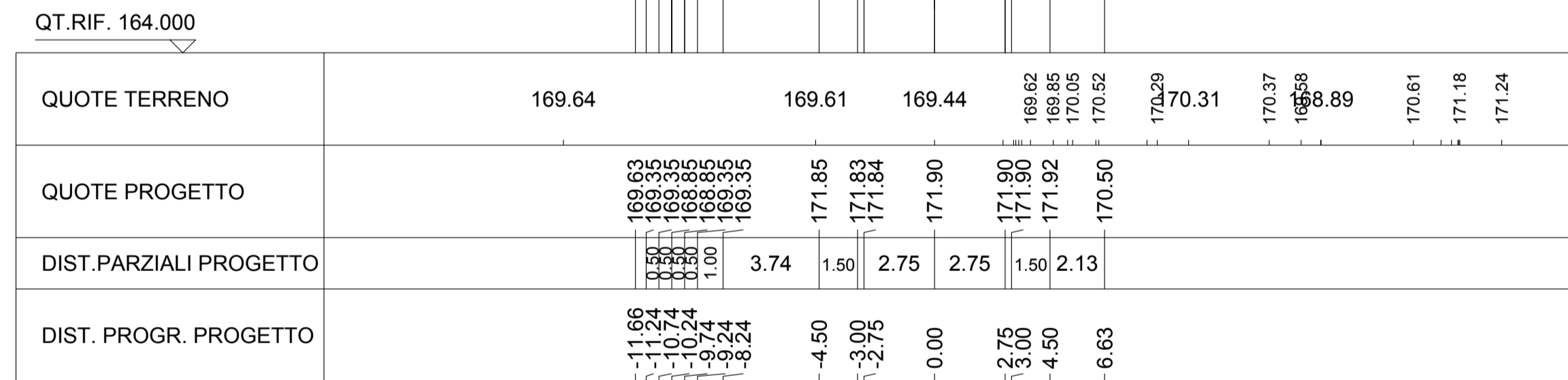
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.097 mq
SCOTICO	17.971 m
RILEVATI	
RILEVATO	21.420 mq
TERRENO VEGETALE	2.709 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.	3.215 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 77  
 QT. PROGETTO : 171.904  
 DIST.PROG. : +1+180.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

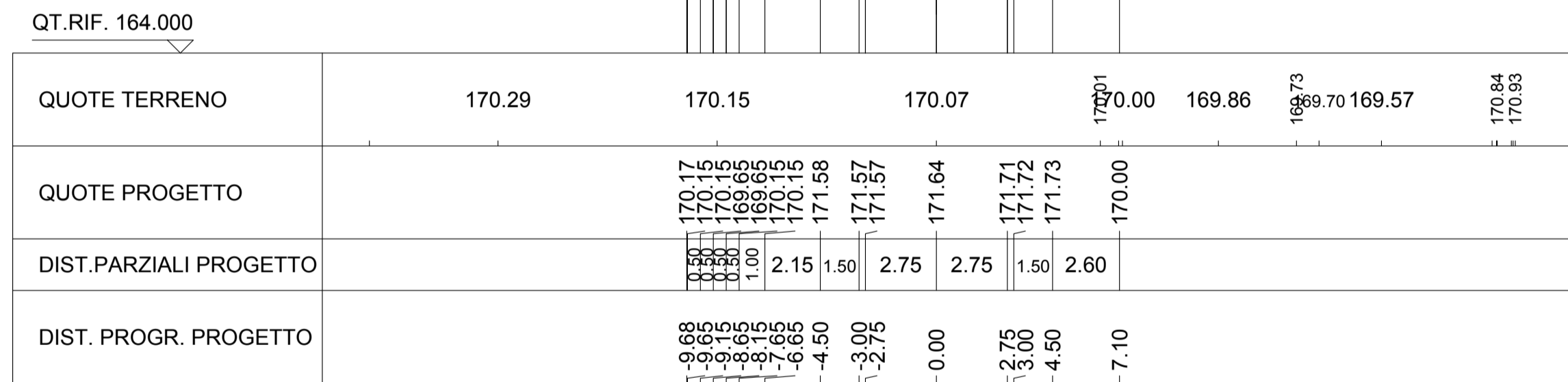
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.484 mq
SCOTICO	16.225 m
RILEVATI	
RILEVATO	12.213 mq
TERRENO VEGETALE	2.199 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.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 80  
 QT. PROGETTO : 171.641  
 DIST.PROG. : +1+233.145  
 DIST.PREC. : 13.145  
 DIST.SUCC. : 6.855

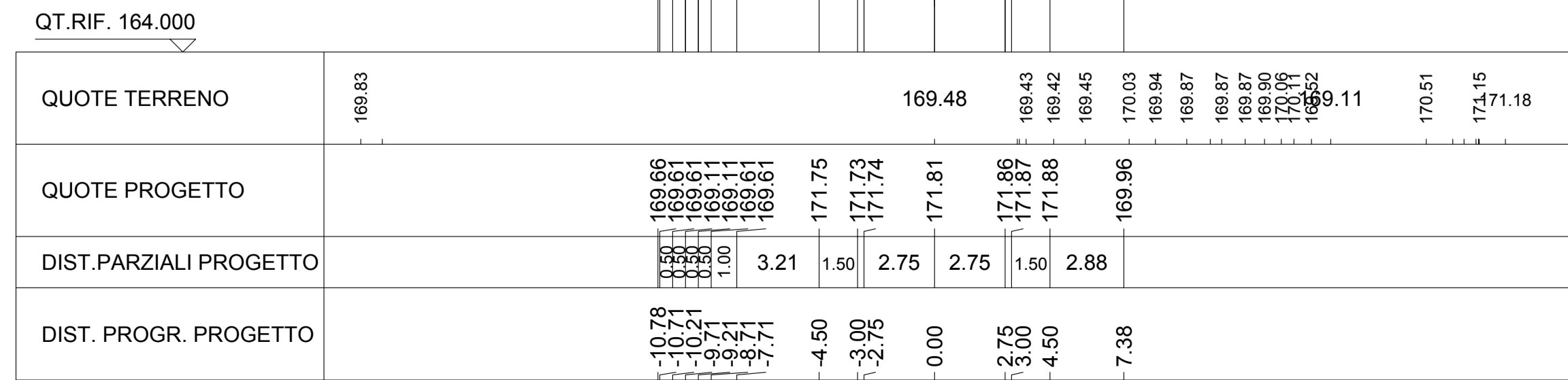
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.526 mq
SCOTICO	17.799 m
RILEVATI	
RILEVATO	21.934 mq
TERRENO VEGETALE	2.759 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.	3.187 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 78  
 QT. PROGETTO : 171.805  
 DIST.PROG. : +1+200.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

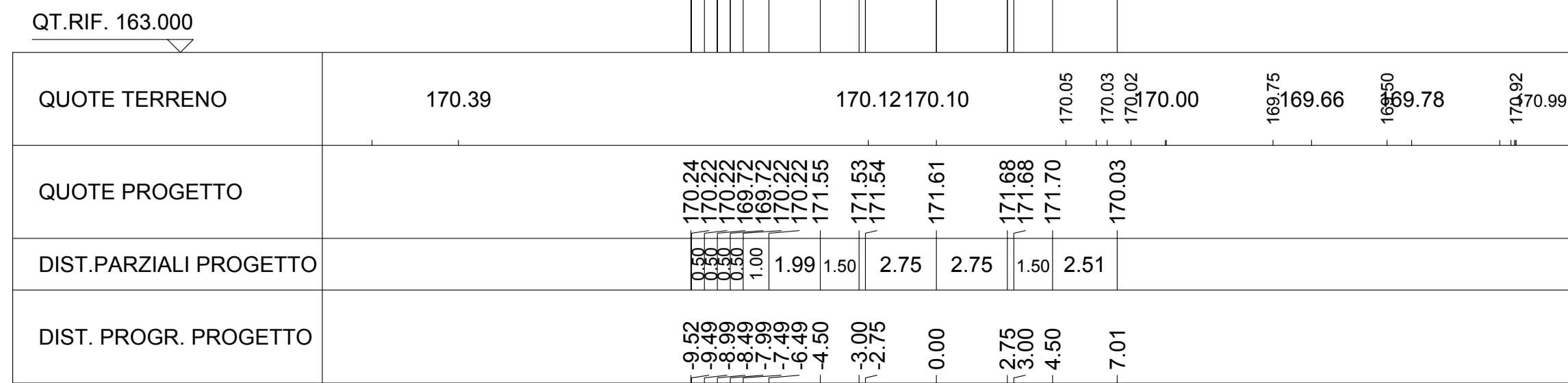
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.476 mq
SCOTICO	15.970 m
RILEVATI	
RILEVATO	11.397 mq
TERRENO VEGETALE	2.114 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.	3.181 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 81  
 QT. PROGETTO : 171.607  
 DIST.PROG. : +1+240.000  
 DIST.PREC. : 6.855  
 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  
 MANDANTIS: 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

REGIONE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 N. 1000  
 MANDO GRANIERI  
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
 SETTORE INDUSTRIALE  
 SETTORE DELL'AMBIENTE

**PROGETTO STRADALE**  
**SECONDARIA 2**  
 Sezioni trasversali da 76 a 81 - Tav. 14 di 24

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	500-PS08-TRA-SZ14				
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. S00PS08TRASZ14	A	1:200		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri