

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	1.344 mq
SCOTICO	24.300 m
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0.184 mq
TERRENO VEGETALE	1.359 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	17.300 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	17.300 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	7.203 mq
<b>MANUFATTI</b>	
CORDOLO	0.132 mq

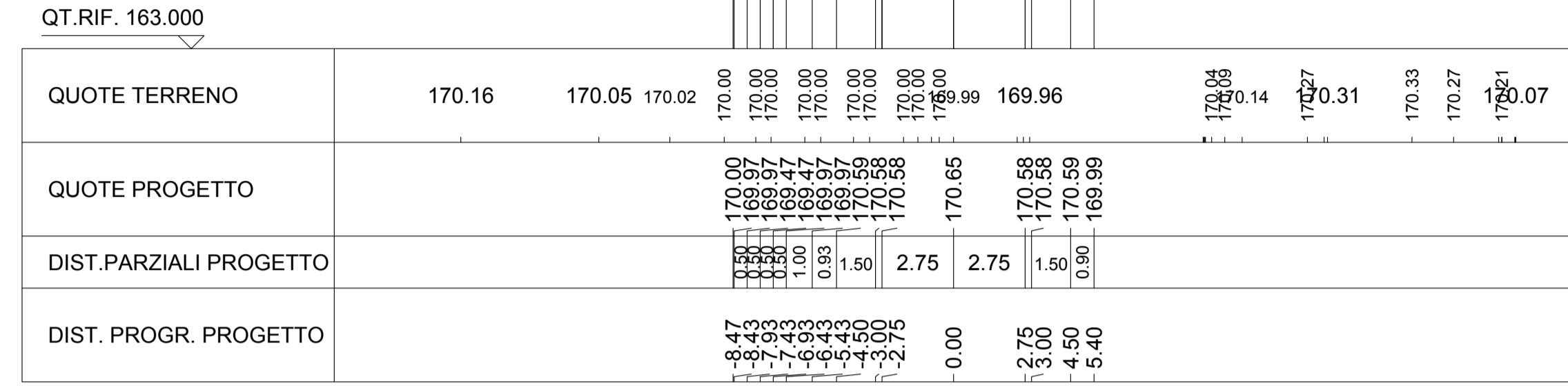
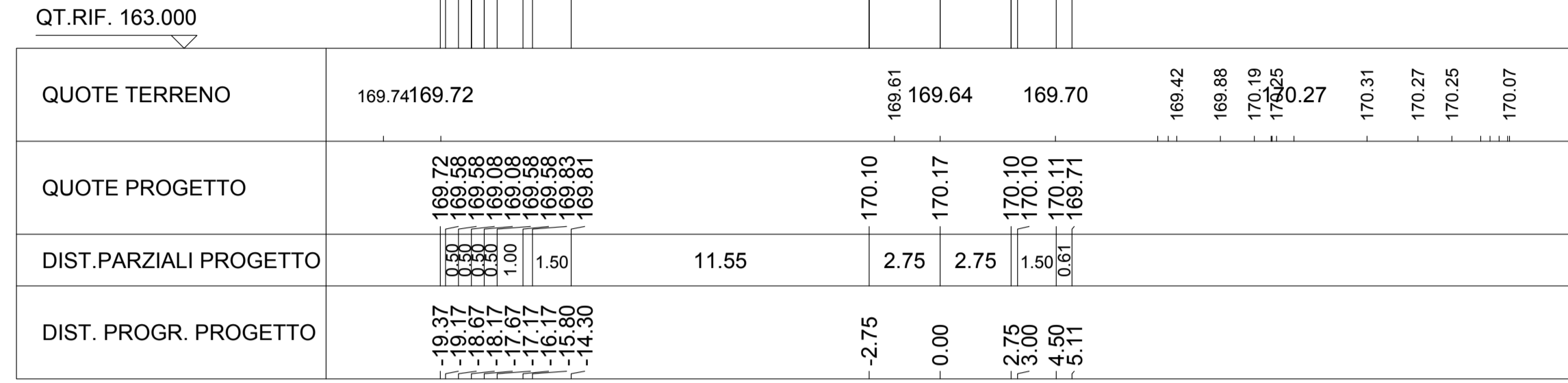
**SEZIONE N. : 100**  
**QT. PROGETTO : 170.172**  
 DIST.PROG. : +1+580.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	0.529 mq
SCOTICO	13.345 m
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1.303 mq
TERRENO VEGETALE	1.192 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
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
<b>MANUFATTI</b>	
CORDOLO	0.132 mq

**SEZIONE N. : 103**  
**QT. PROGETTO : 170.650**  
 DIST.PROG. : +1+640.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

SCALA 1:200



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	0.872 mq
SCOTICO	13.692 m
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0.362 mq
TERRENO VEGETALE	1.167 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
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
<b>MANUFATTI</b>	
CORDOLO	0.132 mq

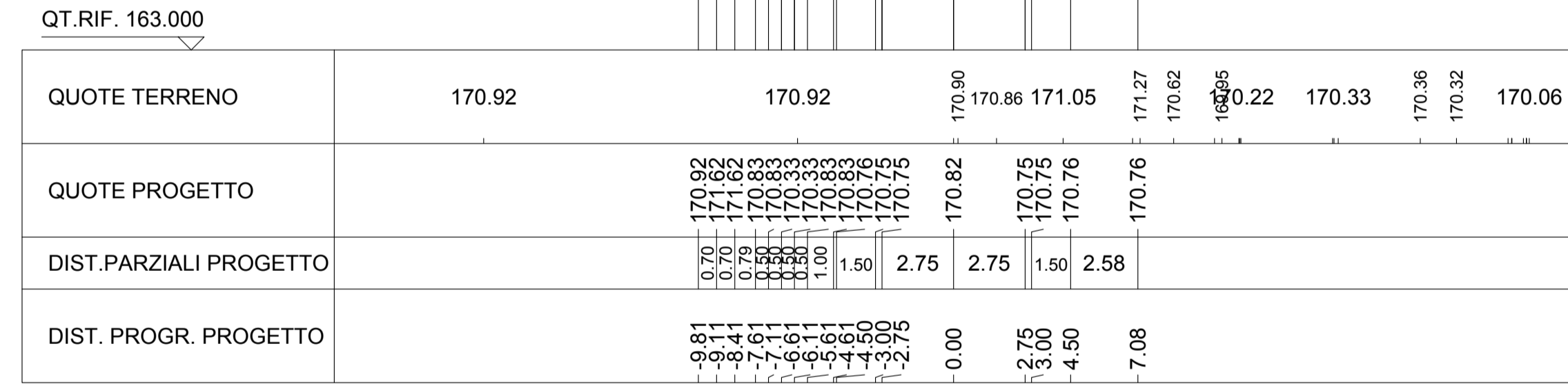
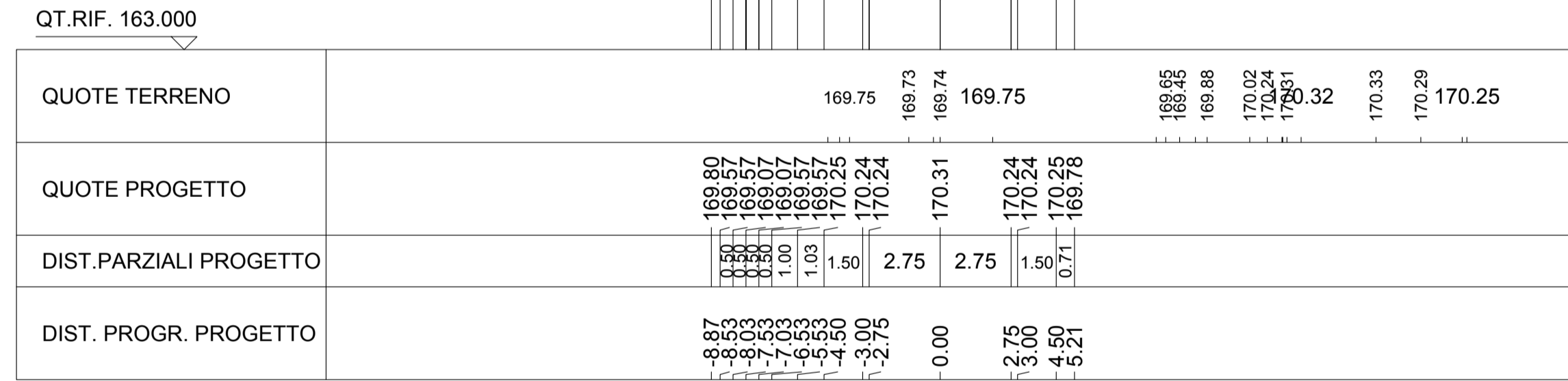
**SEZIONE N. : 101**  
**QT. PROGETTO : 170.311**  
 DIST.PROG. : +1+600.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	4.397 mq
SCOTICO	16.889 m
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0.980 mq
TERRENO VEGETALE	1.192 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.102 mq
<b>MANUFATTI</b>	
GNALETTA	0.223 mq

**SEZIONE N. : 104**  
**QT. PROGETTO : 170.820**  
 DIST.PROG. : +1+660.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

SCALA 1:200



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	0.721 mq
SCOTICO	13.442 m
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0.600 mq
TERRENO VEGETALE	1.135 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
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
<b>MANUFATTI</b>	
CORDOLO	0.132 mq

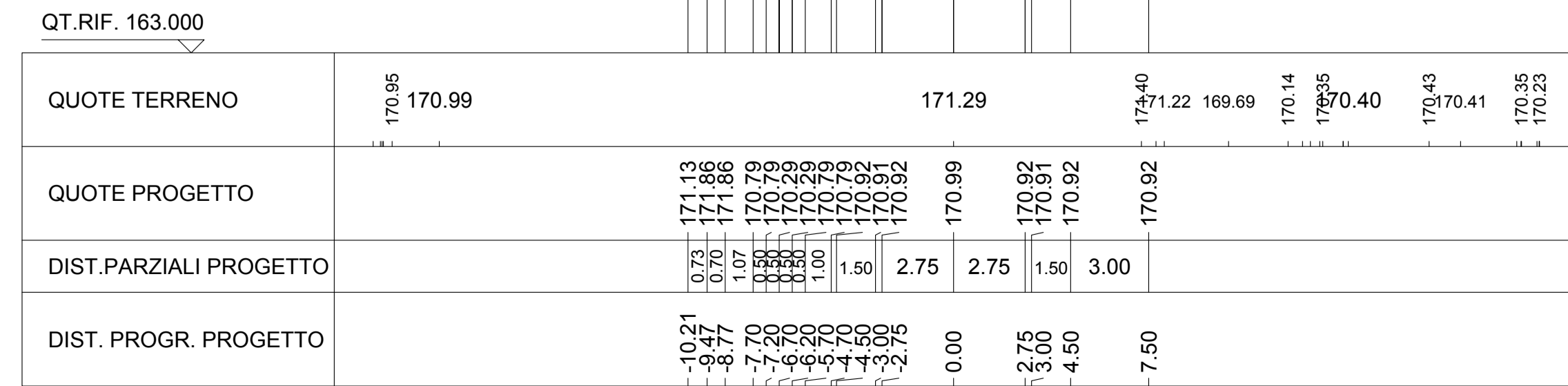
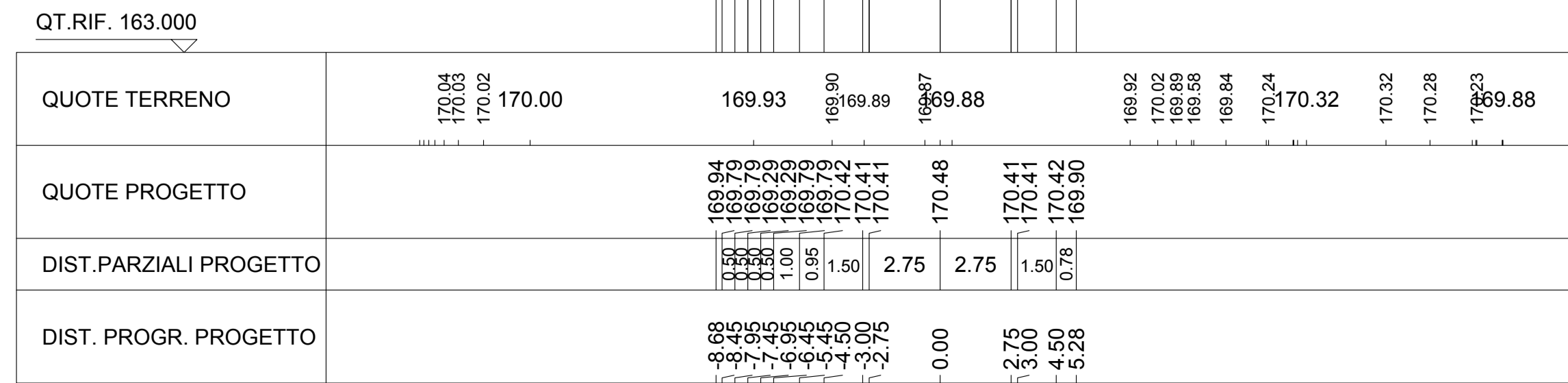
**SEZIONE N. : 102**  
**QT. PROGETTO : 170.481**  
 DIST.PROG. : +1+620.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	7.165 mq
SCOTICO	17.708 m
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1.015 mq
TERRENO VEGETALE	1.192 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.102 mq
<b>MANUFATTI</b>	
GNALETTA	0.223 mq

**SEZIONE N. : 105**  
**QT. PROGETTO : 170.990**  
 DIST.PROG. : +1+680.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

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: ICARIA  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Arch. N. Kamenicky  
 Dott. Ing. V. Truffini  
 Dott. Arch. A. Braccolini  
 Dott. Ing. F. Durastanti  
 Dott. Ing. E. Bartolucci  
 Dott. Geol. G. Cerquiglini  
 Geom. S. Scopetta  
 Dott. Ing. L. Strana  
 Dott. Ing. E. Sellani  
 Dott. Ing. L. Onelli  
 Dott. Ing. L. Nani  
 Dott. Ing. F. Pambianco  
 Dott. Agr. F. Berti Nulli

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

PROGETTO STRADALE SECONDARIA 2  
 Sezioni trasversali da 100 a 105 - Tav. 18 di 24

CODICE PROGETTO: LOFI15 E 1901  
 NOME FILE: S00-PS08-TRA-SZ18  
 REVISIONE: A  
 SCALA: 1:200

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri
---	-----------	------------	------------	--------------	------------