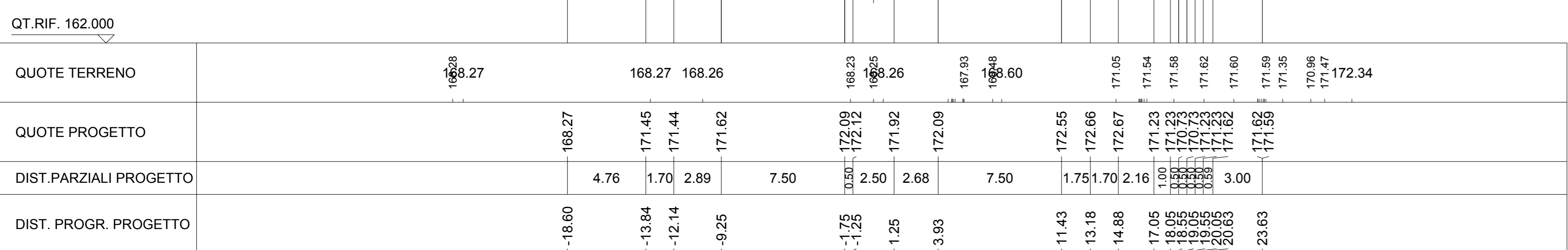


SCAVI E BONIFICHE	1.417 mq
STERRO	36.697 m
SCOTTICO	7.070 mq
BONIFICA	10.978 m
GRADONATURA	10.978 m
RIEVAI	62.453 mq
TERRENO VEGETALE	3.670 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	22.820 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	22.820 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	22.820 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	22.820 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	9.344 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.541 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.541 mq

SEZIONE N. : 233
 QT. PROGETTO : 172.085
 DIST.PROG. : 46+218.447
 DIST.PREC. : 18.447
 DIST.SUCC. : 21.553

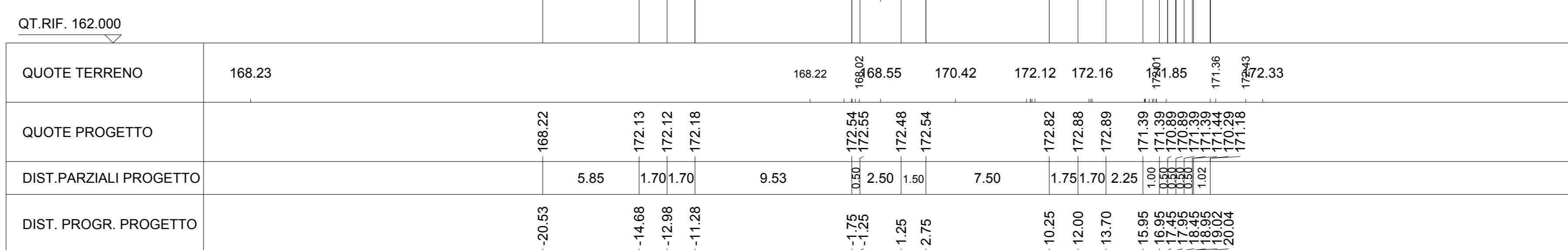
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	2.047 mq
STERRO	39.070 m
SCOTTICO	6.616 mq
BONIFICA	10.978 m
GRADONATURA	10.978 m
RIEVAI	71.989 mq
TERRENO VEGETALE	3.497 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	22.481 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	22.481 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	22.481 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	22.481 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	9.344 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.605 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.605 mq

SEZIONE N. : 237
 QT. PROGETTO : 172.536
 DIST.PROG. : 46+300.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

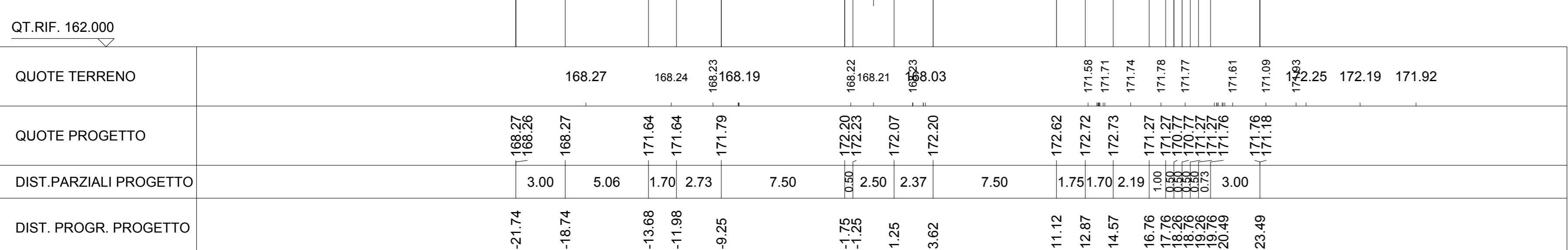
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	2.334 mq
STERRO	36.685 m
SCOTTICO	6.606 mq
BONIFICA	12.352 m
GRADONATURA	12.352 m
RIEVAI	76.580 mq
TERRENO VEGETALE	3.186 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	22.347 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	22.347 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	22.347 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	22.347 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	9.396 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.561 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.561 mq

SEZIONE N. : 234
 QT. PROGETTO : 172.205
 DIST.PROG. : 46+240.000
 DIST.PREC. : 21.553
 DIST.SUCC. : 20.000

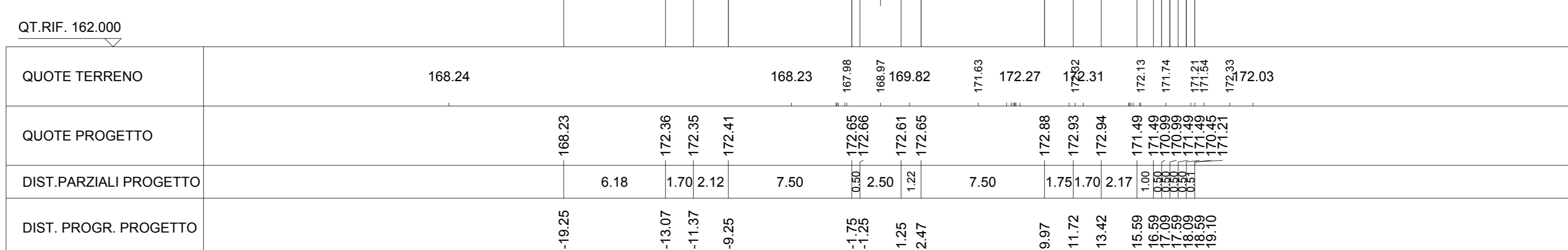
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	1.818 mq
STERRO	37.301 m
SCOTTICO	4.696 mq
BONIFICA	9.393 m
GRADONATURA	9.393 m
RIEVAI	65.600 mq
TERRENO VEGETALE	3.589 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	20.590 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	20.590 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	20.590 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	20.590 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	9.049 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.517 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.517 mq

SEZIONE N. : 238
 QT. PROGETTO : 172.647
 DIST.PROG. : 46+320.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

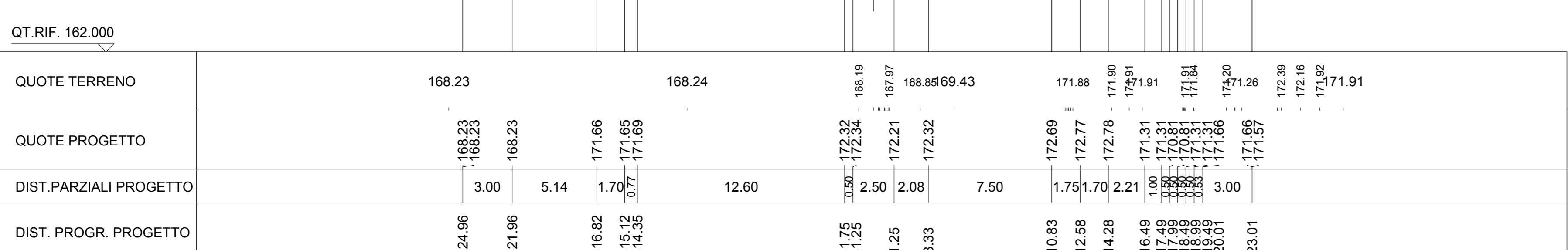
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	2.375 mq
STERRO	41.435 m
SCOTTICO	6.715 mq
BONIFICA	11.000 m
GRADONATURA	11.000 m
RIEVAI	80.011 mq
TERRENO VEGETALE	3.227 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	25.201 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	25.201 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	25.201 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	25.201 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	10.444 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.576 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.576 mq

SEZIONE N. : 235
 QT. PROGETTO : 172.315
 DIST.PROG. : 46+260.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

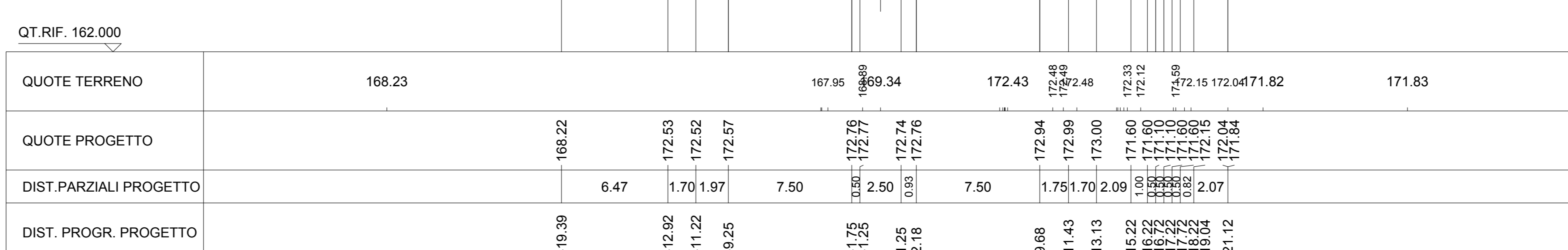
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	2.239 mq
STERRO	41.435 m
SCOTTICO	4.696 mq
BONIFICA	9.393 m
GRADONATURA	9.393 m
RIEVAI	66.548 mq
TERRENO VEGETALE	3.664 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	20.150 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	20.150 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	20.150 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	20.150 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	8.979 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.625 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.625 mq

SEZIONE N. : 239
 QT. PROGETTO : 172.760
 DIST.PROG. : 46+340.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

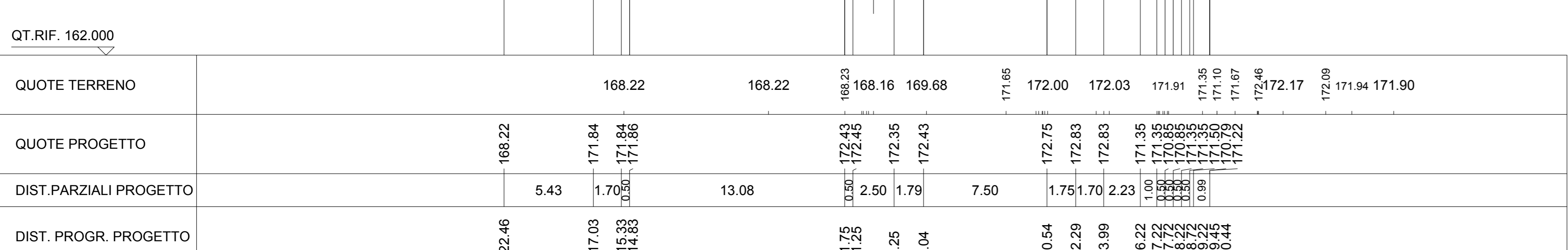
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	2.290 mq
STERRO	41.366 m
SCOTTICO	6.645 mq
BONIFICA	10.587 m
GRADONATURA	10.587 m
RIEVAI	76.383 mq
TERRENO VEGETALE	3.358 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	25.121 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	25.121 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	25.121 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	25.121 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	10.418 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.583 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.583 mq

SEZIONE N. : 236
 QT. PROGETTO : 172.426
 DIST.PROG. : 46+280.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	4.138 mq
STERRO	38.546 m
SCOTTICO	4.525 mq
BONIFICA	9.396 m
GRADONATURA	9.396 m
RIEVAI	66.400 mq
TERRENO VEGETALE	3.662 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	19.710 m
USURA IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	19.710 m
CONG. CEMENTATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	19.710 m
BASE IN CONG. CEMENTATO BITUMINOSO	19.710 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.284 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	8.888 mq
MANUFATTI	0.284 mq
CORDOLO	0.284 mq
SCAVI E BONIFICHE	0.588 mq
RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE	0.588 mq

SEZIONE N. : 240
 QT. PROGETTO : 172.911
 DIST.PROG. : 46+360.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

