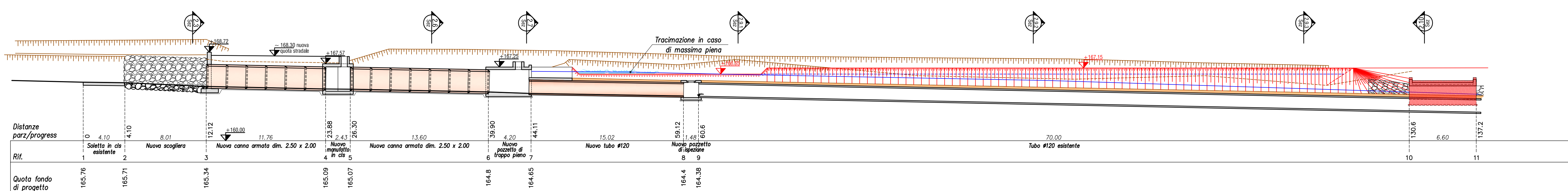
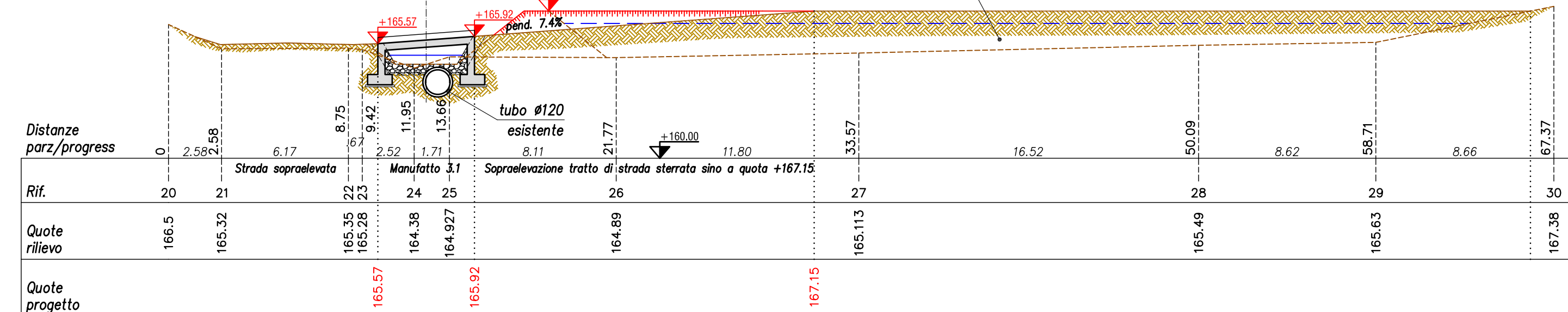


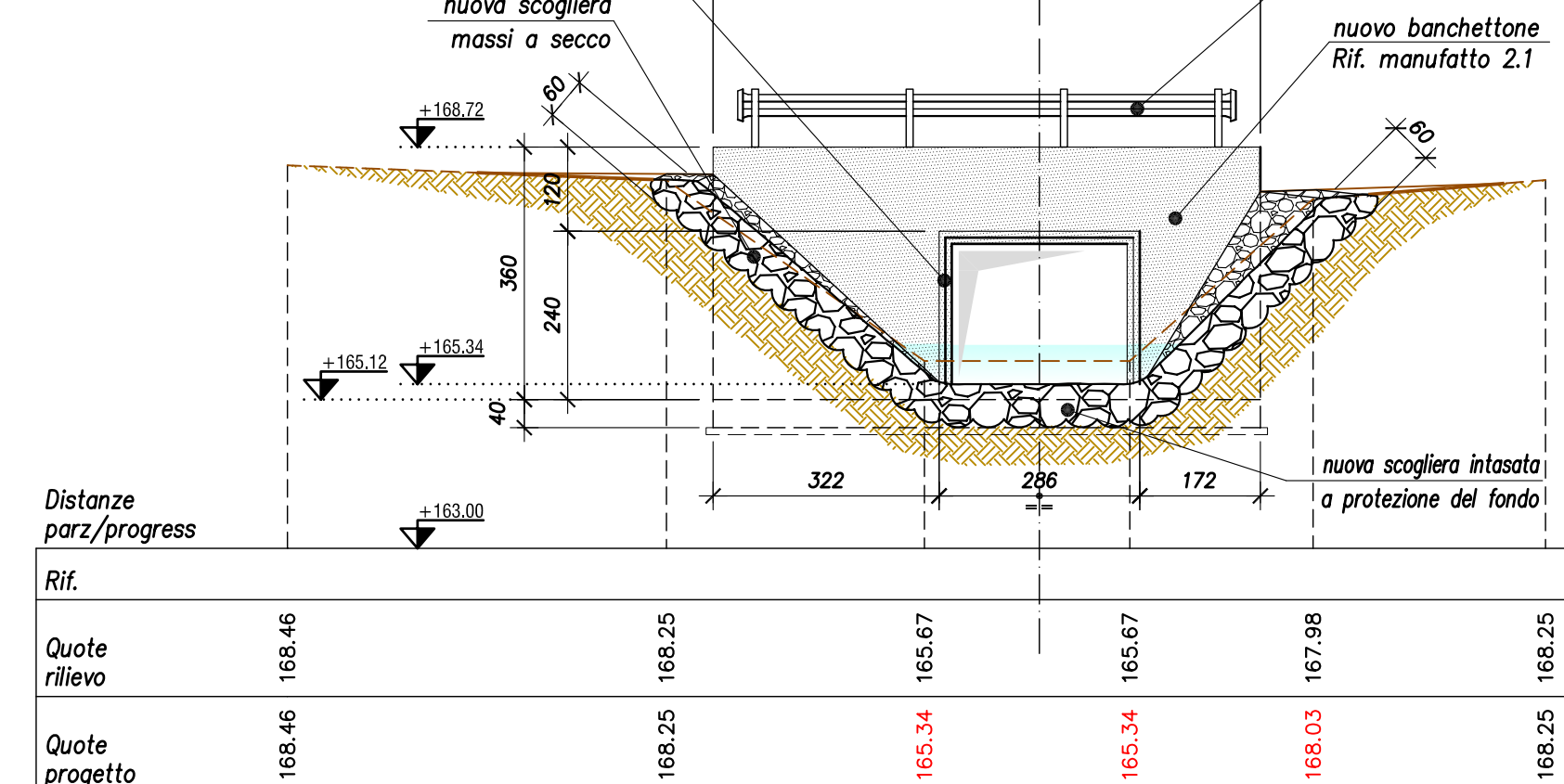
## INTERVENTO -2- PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:200



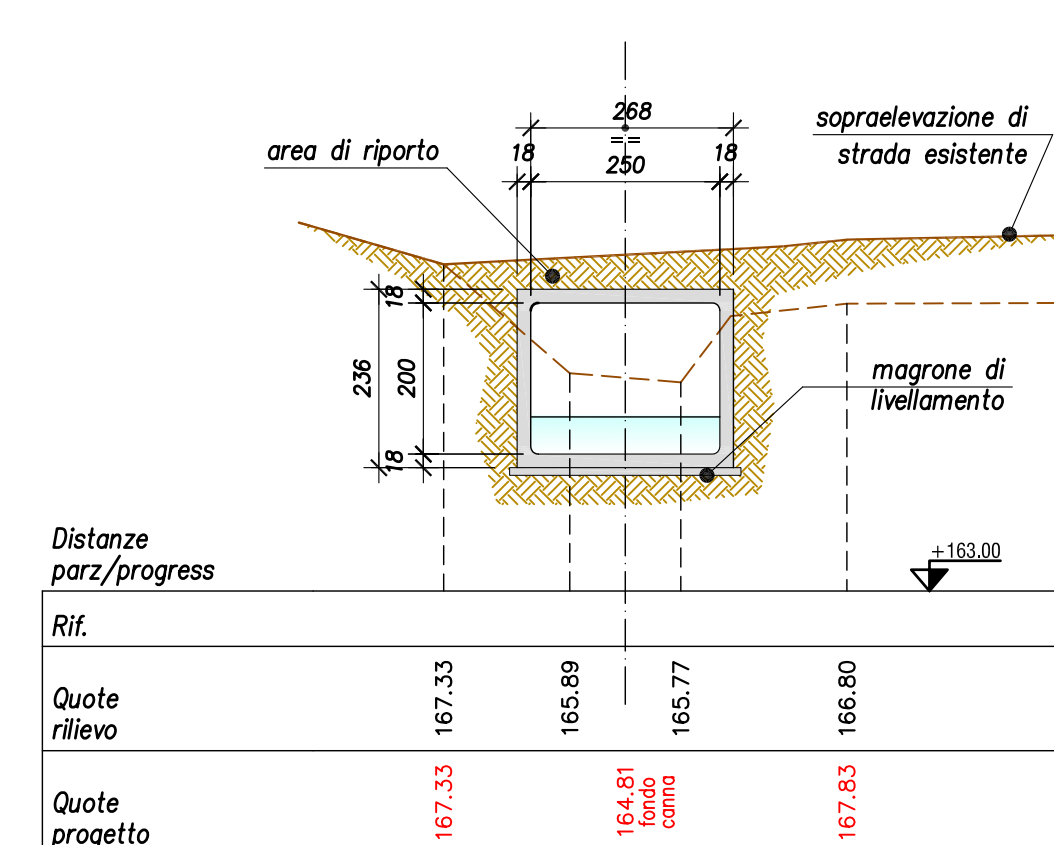
## SEZIONE 2.10 (profilo su strada sterrata) Scala 1:200



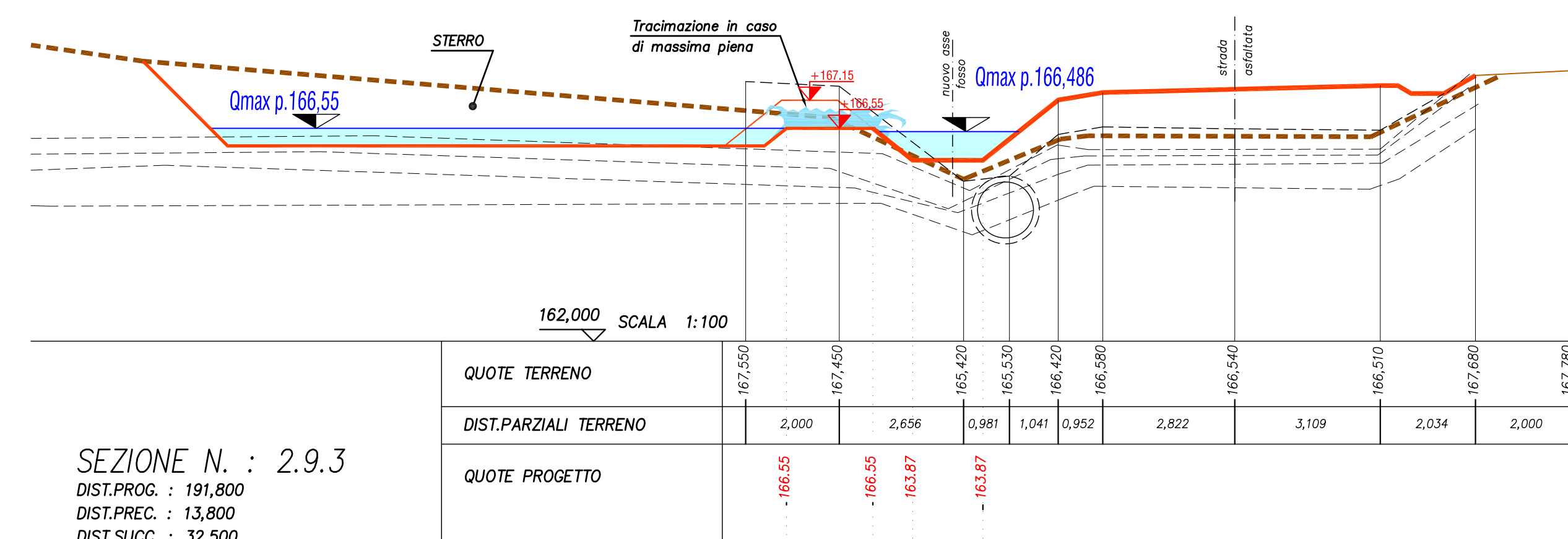
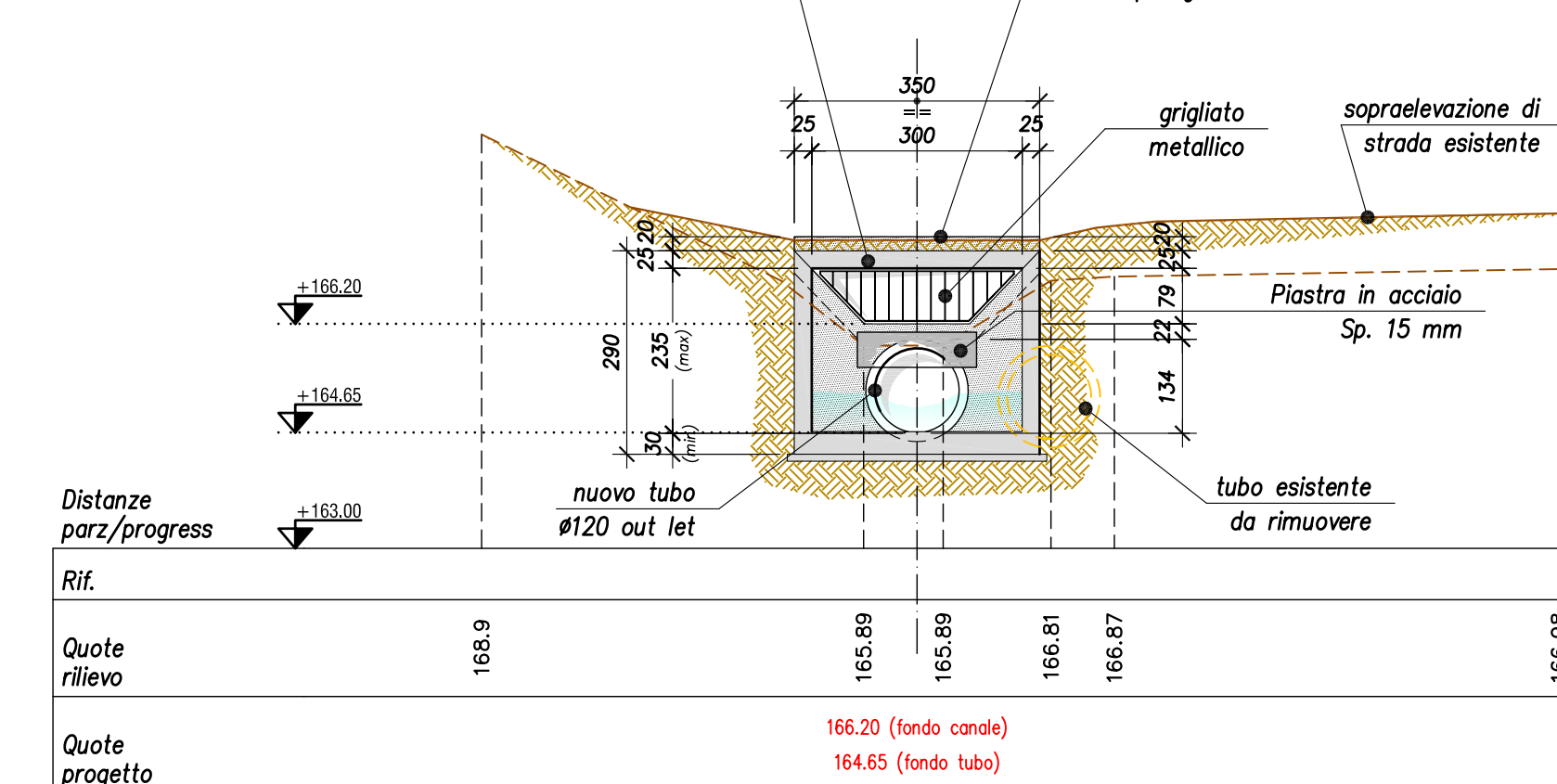
## SEZIONE 2.3 Scala 1:100



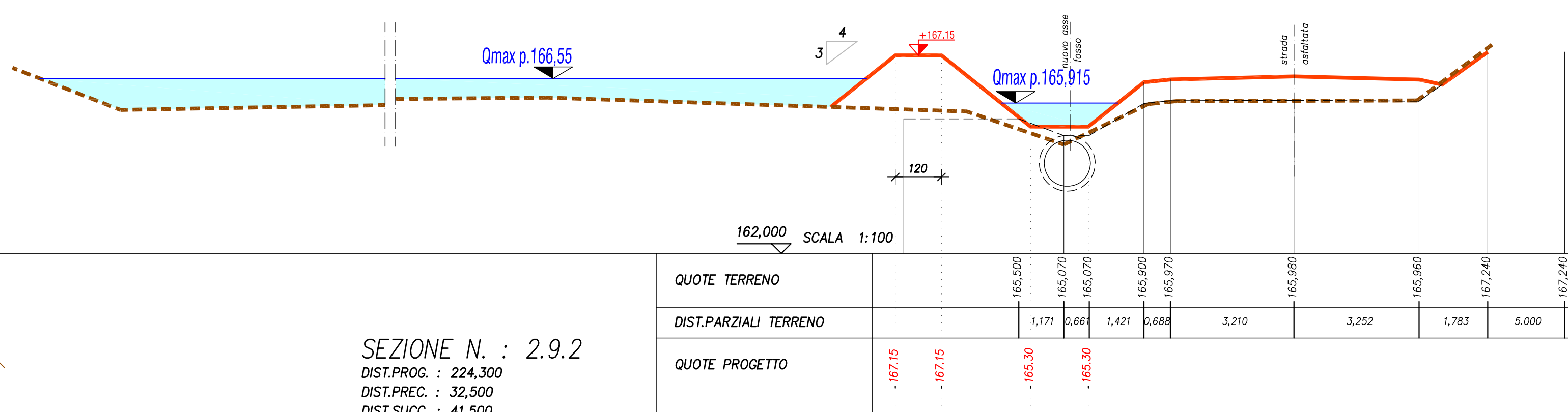
## SEZIONE 2.6 Scala 1:100



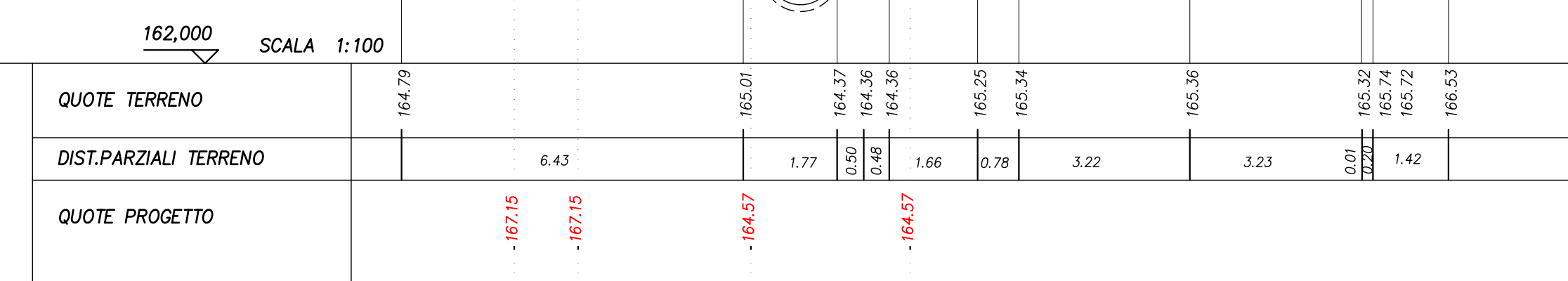
## SEZIONE 2.7 Scala 1:100



## SEZIONE N. : 2.9.3 DIST.PROG. : 191,800 DIST.PREC. : 13,800 DIST.SUCC. : 32,500



## SEZIONE N. : 2.9.2 DIST.PROG. : 224,300 DIST.PREC. : 32,500 DIST.SUCC. : 41,500



## SEZIONE N. : 2.9.1 = S6 DIST.PROG. : 265,800 DIST.PREC. : 41,500 DIST.SUCC. : 27,100

REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA  
-PROVINCIA DI UDINE-

Comittente:  
COMUNE DI FAGAGNA

Lavoro:  
INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA  
DEL RIO TAMPOGNACCO

Fase:  
PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:  
INTERVENTO 2  
SOPRAELEVAZIONE STRADA  
PROFILO E SEZIONI OPERE IDRAULICHE

Aut. N.:  
3.6.3

Scale:  
1:200  
1:100

Progettazione:  
D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.

Collaboratori:  
ing. Paolo Gerussi  
ing. Paolo Clemente

Revisione:  
Data  
Emissione  
Modificazioni

Chert  
Gerussi  
Verificato

Nota:  
Materiale riservato di proprietà della D'Orlando e Associati s.r.l.  
Vietata la divulgazione o la riproduzione anche solo parziale.

Nome file:  
Z:\Lavori\2435 - Tempogno Fagagna\ESERCIZIO\04\01\2435-esr-3.6.3-ri-2-cano-rev00.dwg