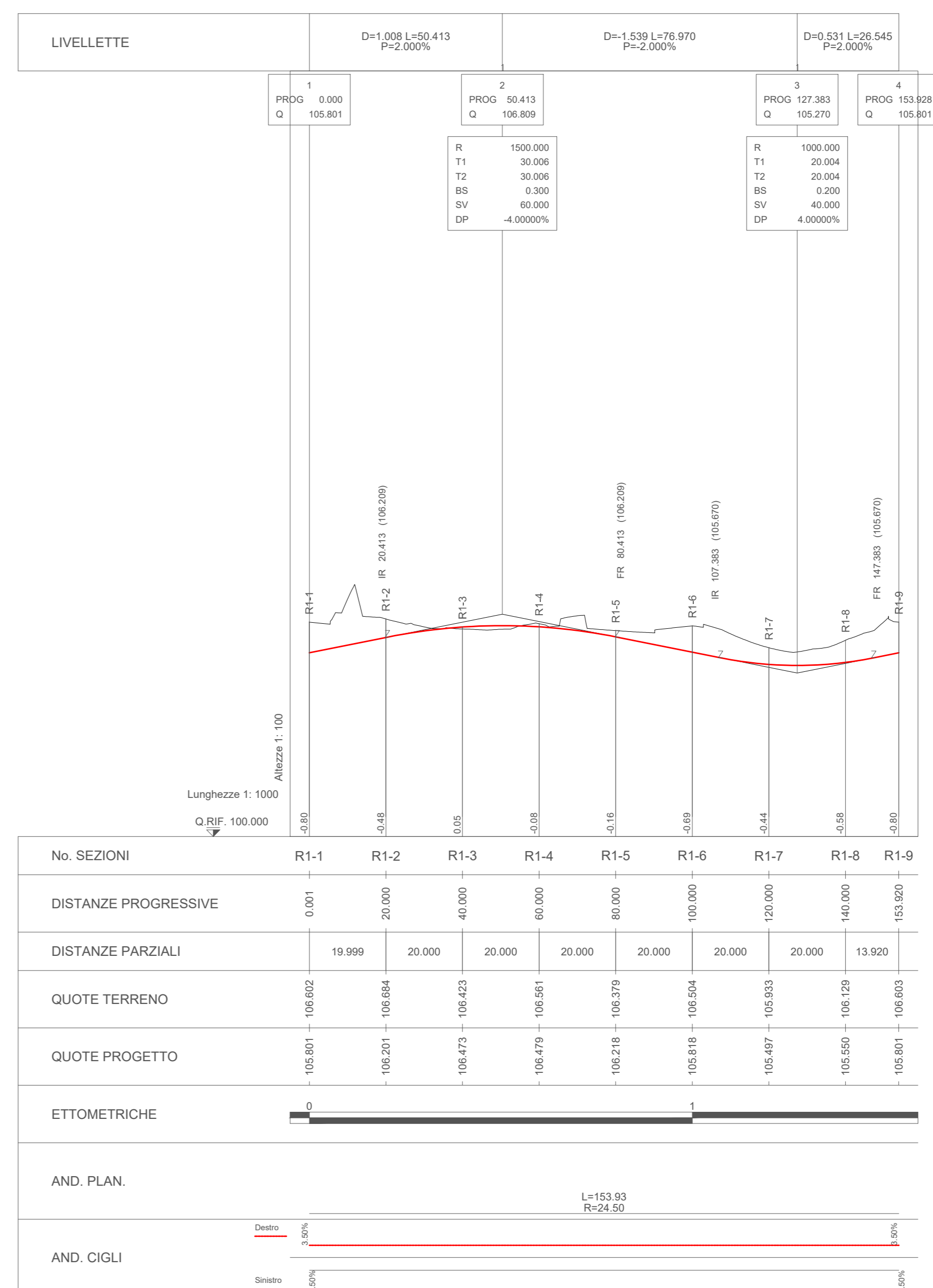
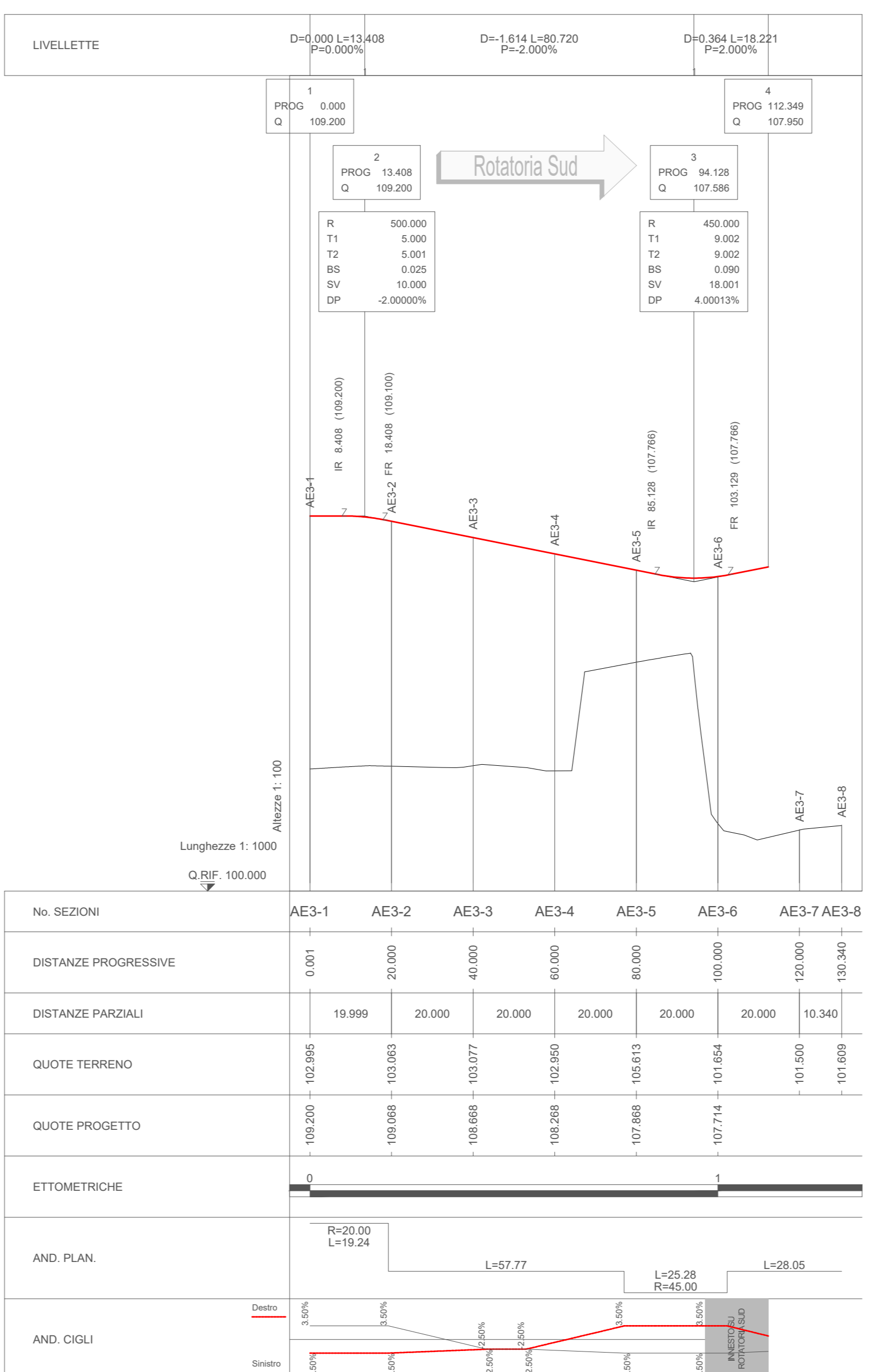
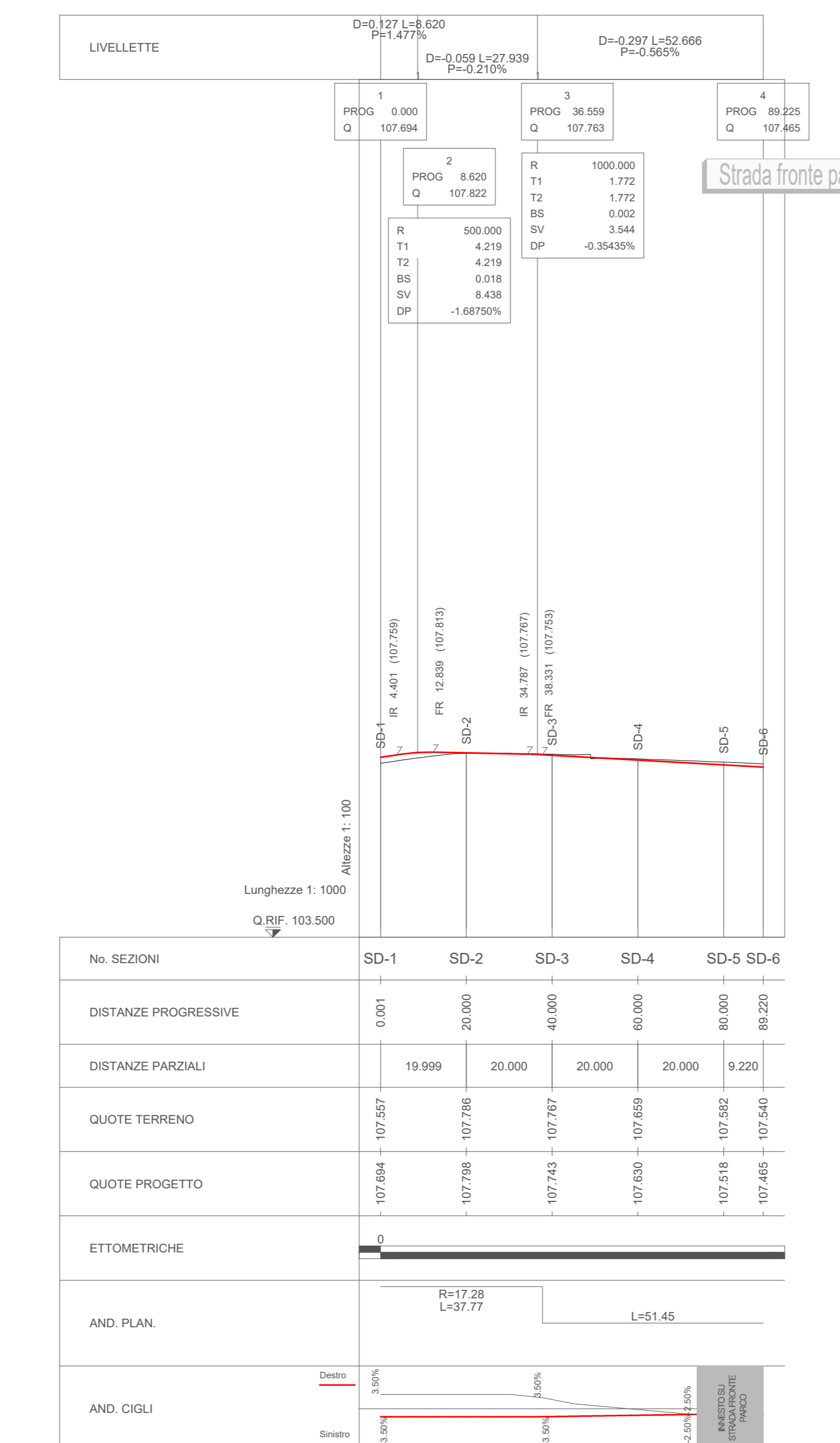
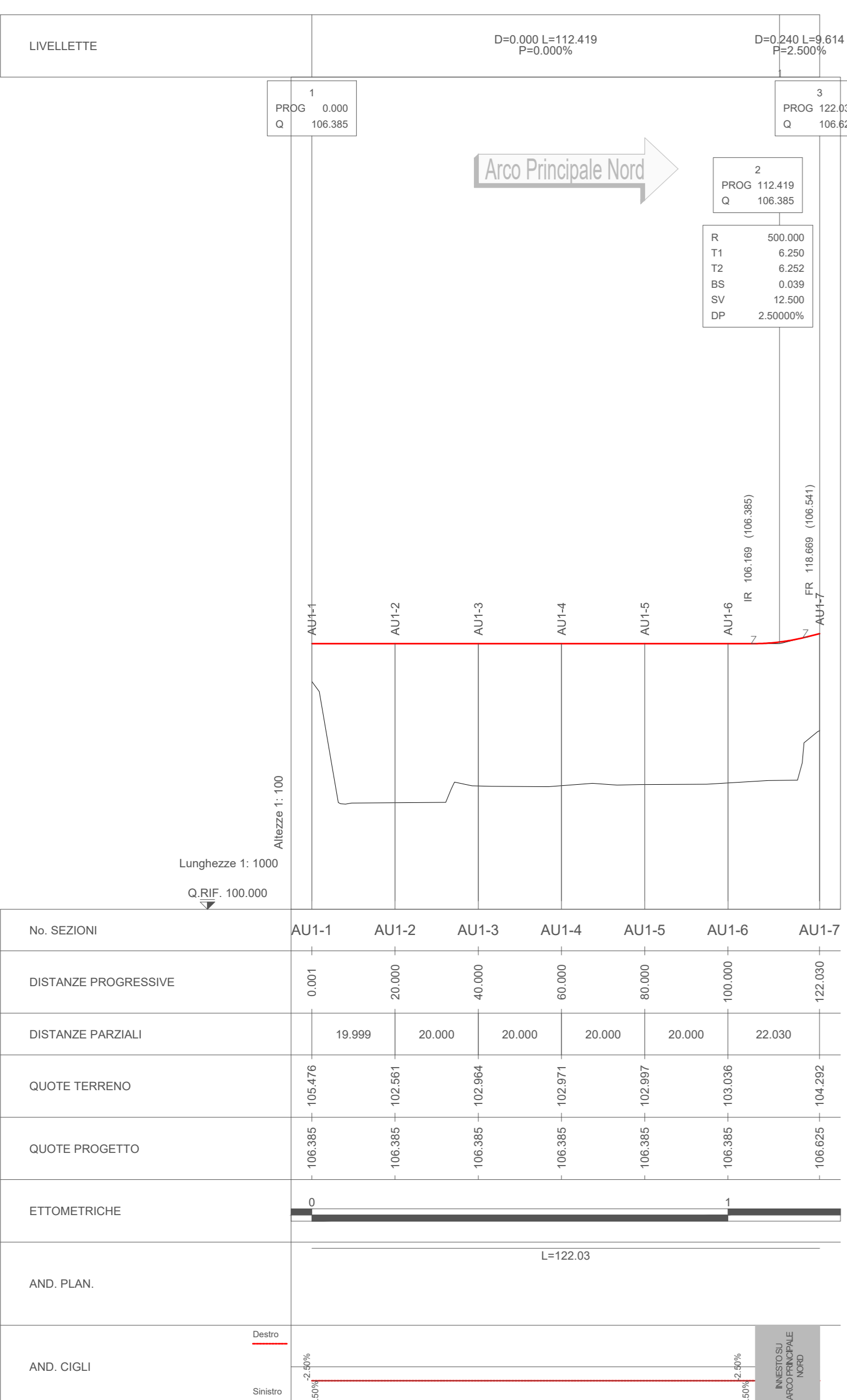


22 Profilo longitudinale - Drop-Off Shuttle  
Scala 1:1000/100

23 Profilo longitudinale - Accesso Autosilo 2  
Scala 1:1000/100

24 Profilo longitudinale - Accesso Esselunga 1  
Scala 1:1000/100

25 Profilo longitudinale - Accesso Esselunga 2  
Scala 1:1000/100



26 Profilo longitudinale - Accesso Autosilo 1  
Scala 1:1000/100

27 Profilo longitudinale - Svolta a Destra  
Scala 1:1000/100

28 Profilo longitudinale - Accesso Esselunga 3  
Scala 1:1000/100

29 Profilo longitudinale - Rotatoria R1  
Scala 1:1000/100

Team di progettazione  
**Foster + Partners**

Architettura Engineering  
Belvedere Inzaghi & Partners  
GAE Engineering  
Maserassociati  
Jones Lang Lasalle  
J+S  
Makno  
Manens-Tifs

Milano Ingegneria  
Museo della Scienza e della  
Tecnologia Leonardo da Vinci  
Sigest  
Studio Architettura Urbanistica  
Paolo Pomodoro  
Studio Tecnico Emanuele Morelli  
Systematica

Proprietà  
**Milano Santa Giulia S.p.A.**  
**Esselunga S.p.A.**

Comune di Milano  
**Pil Montecity - Rogaredo**  
**Proposta definitiva di variante**

Progettista  
Profili longitudinali tav. 7 di 7

cod. Aconex  
scala 1:1000/100  
data Novembre 2019  
disegnatore J+S  
numerazione PR41  
num. provenienza A-000  
revisione 01