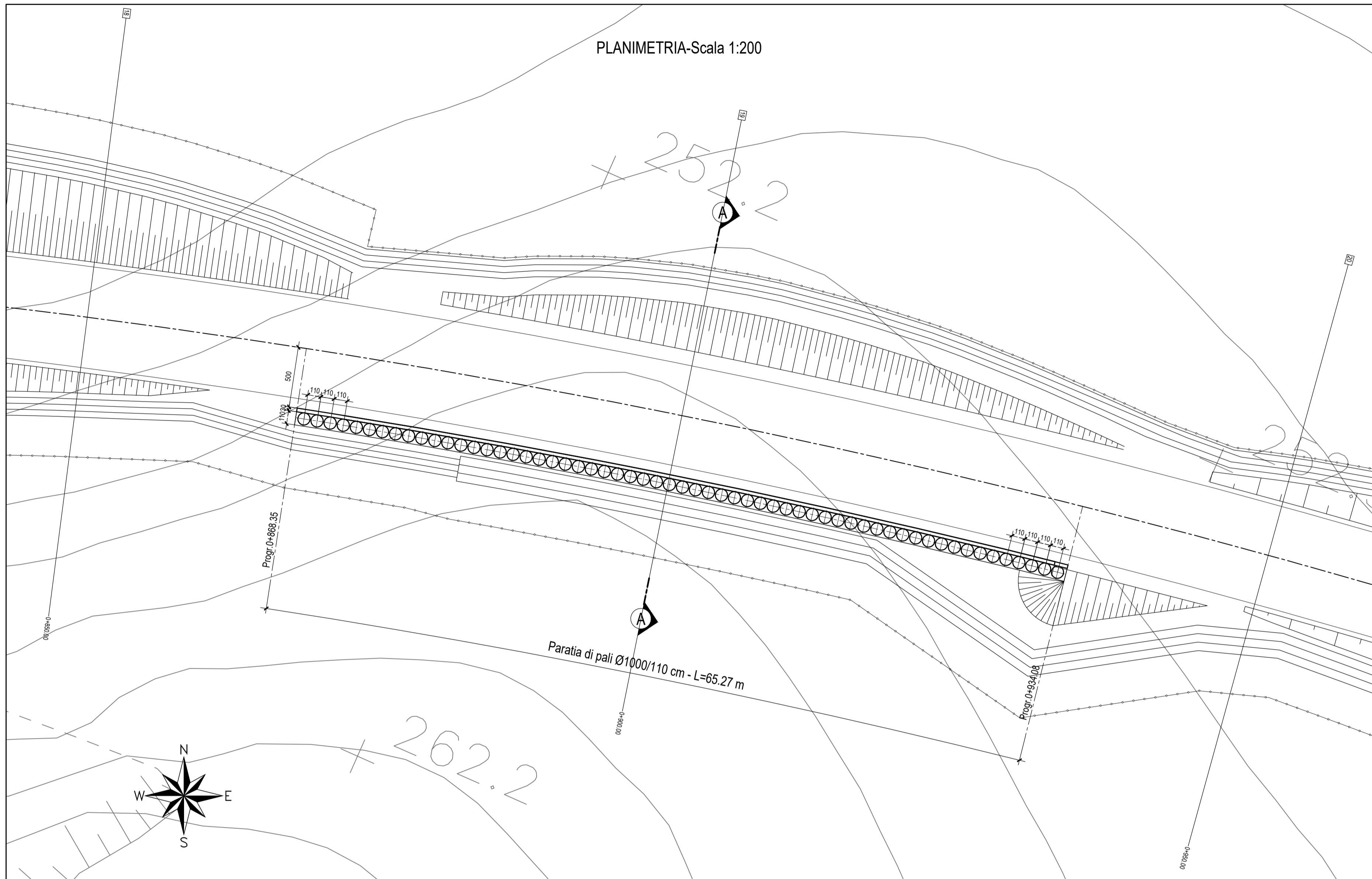
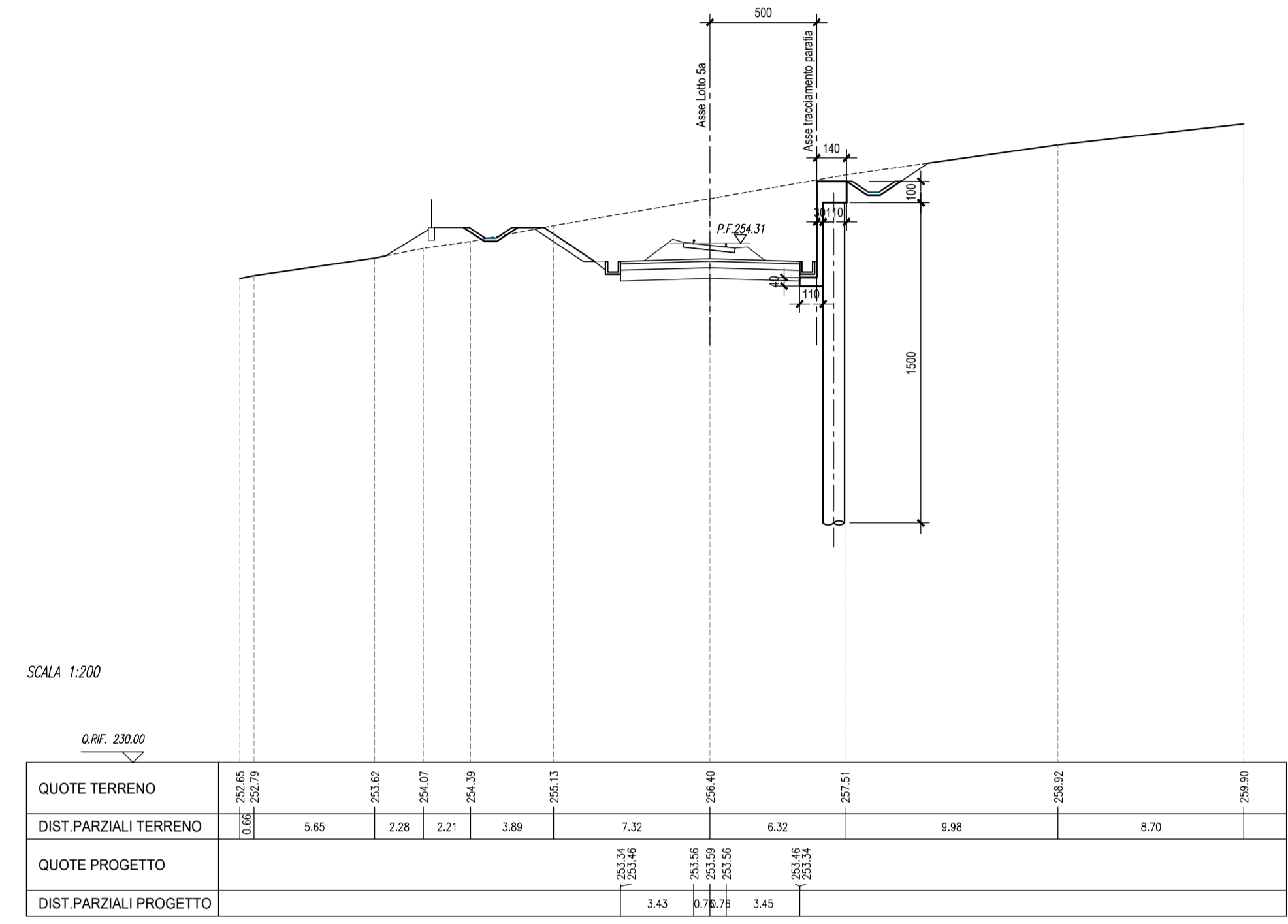


PLANIMETRIA-Scala 1:200

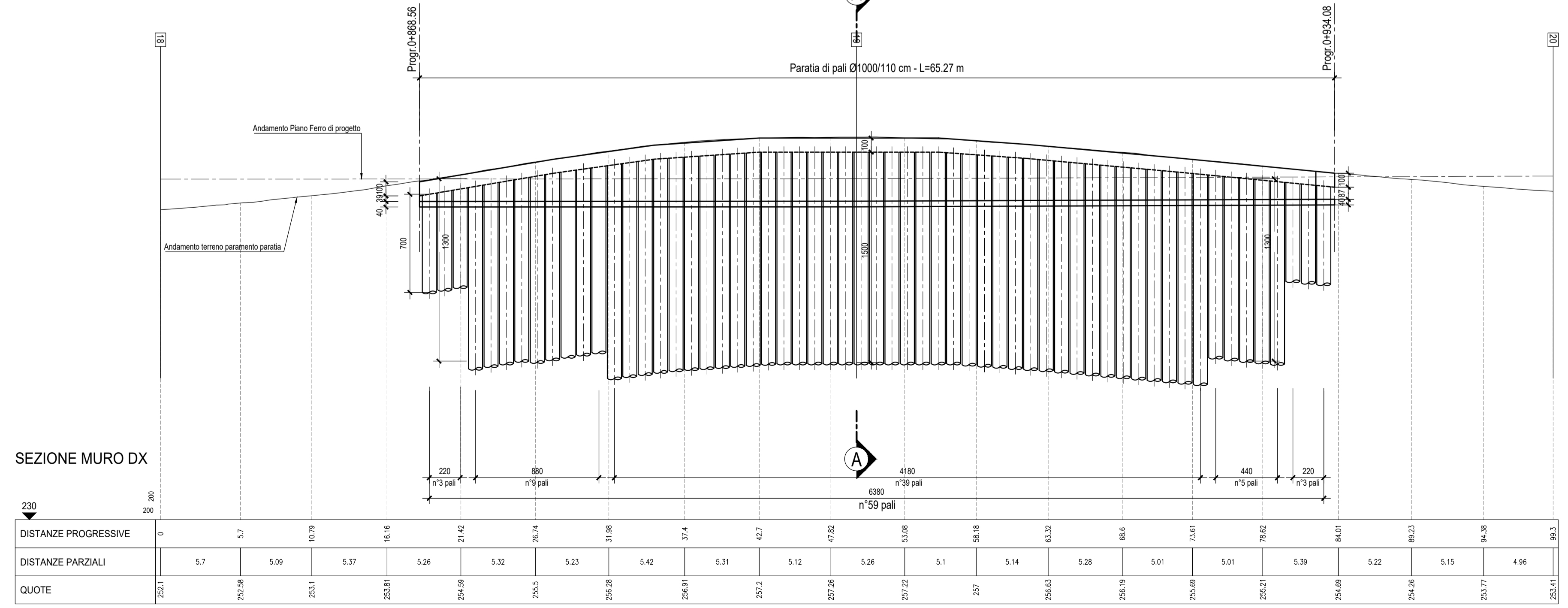


SEZIONE TRASVERSALE A-A-Scala 1:200



NB: Per la tabella materiali e l'incidenza armature delle opere civili dal km 0+000 al km 8+920" si rimanda all'elaborato "RS3E50D29TTOC0000001"

SEZIONE LONGITUDINALE PARATIA-Scala 1:200



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 ARTE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

**OPERE CIVILI**  
 OPERE DI SOSTEGNO E DI IMBOCCO DAL KM 0+000 AL KM 8+920

TRINCEA TR06 - PARATIA DI PALI  
 Pianta, sezione e profilo

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**RS3E 50 D 20 A9 TR0605 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Ferro	Dicembre 2019	M. Arcangeli	Dicembre 2019	F. Spasico	Dicembre 2019	F. Andari Dicembre 2019

File: RS3E50D20A9TR0605001A.dwg n. Elab.: 740