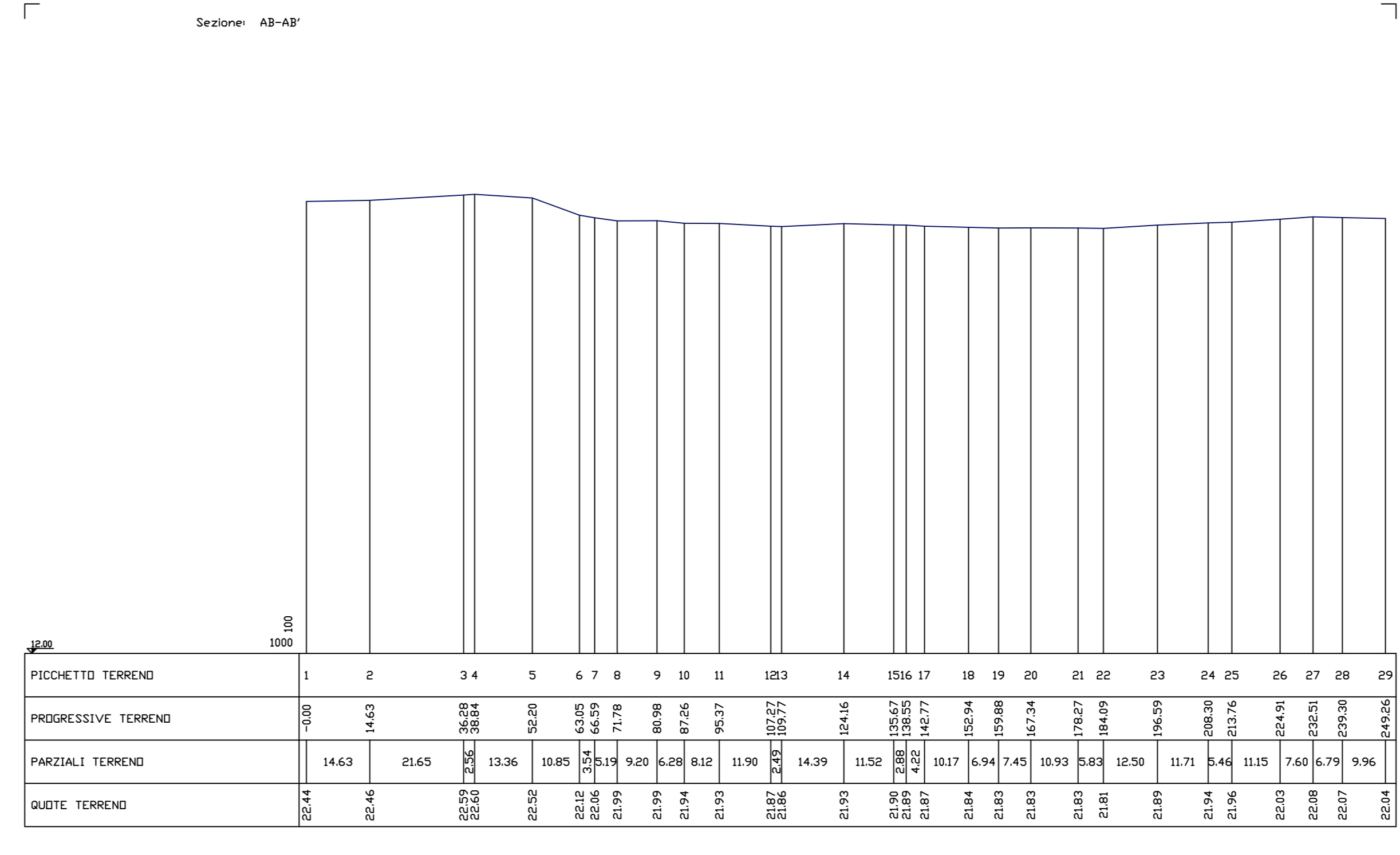
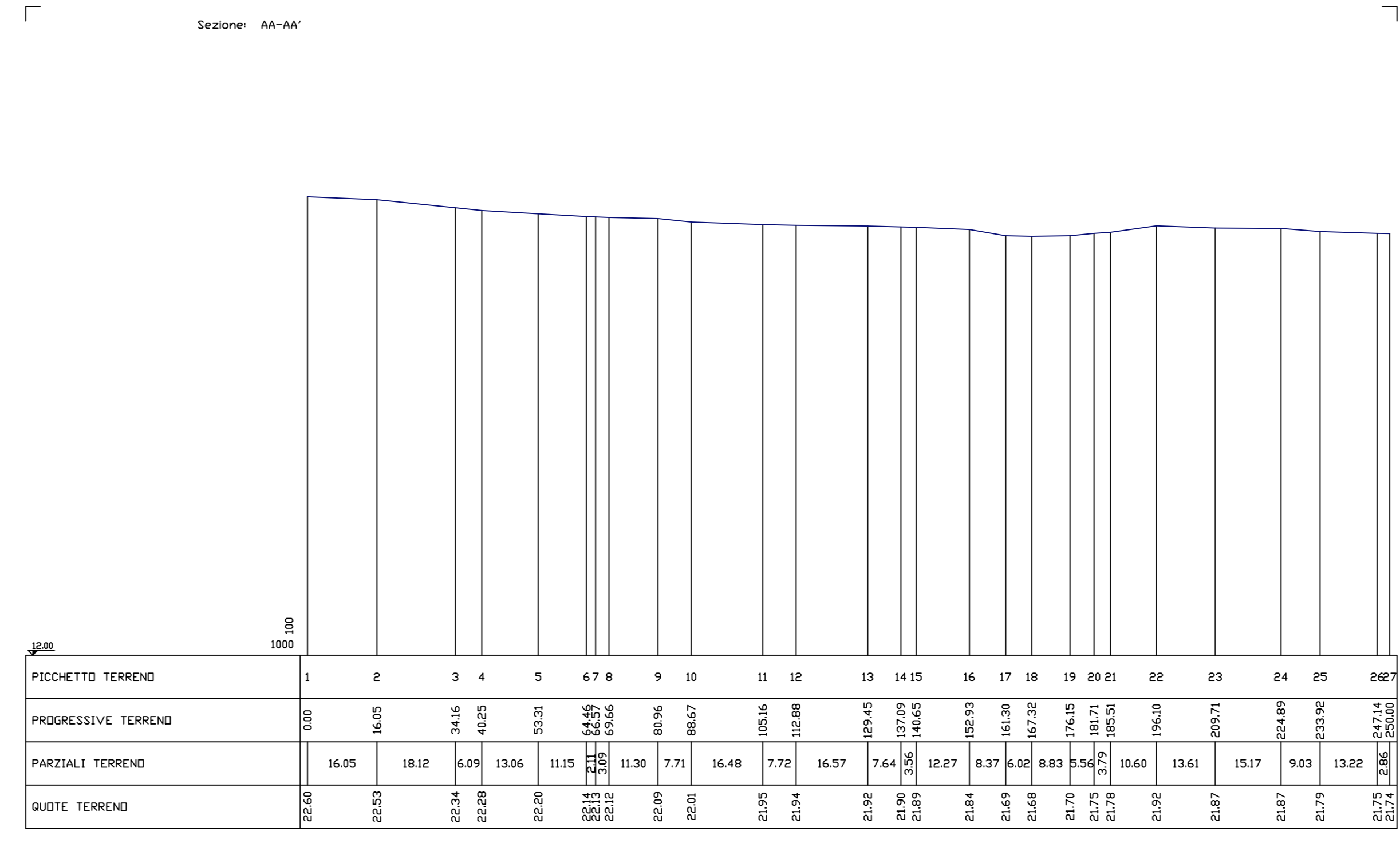
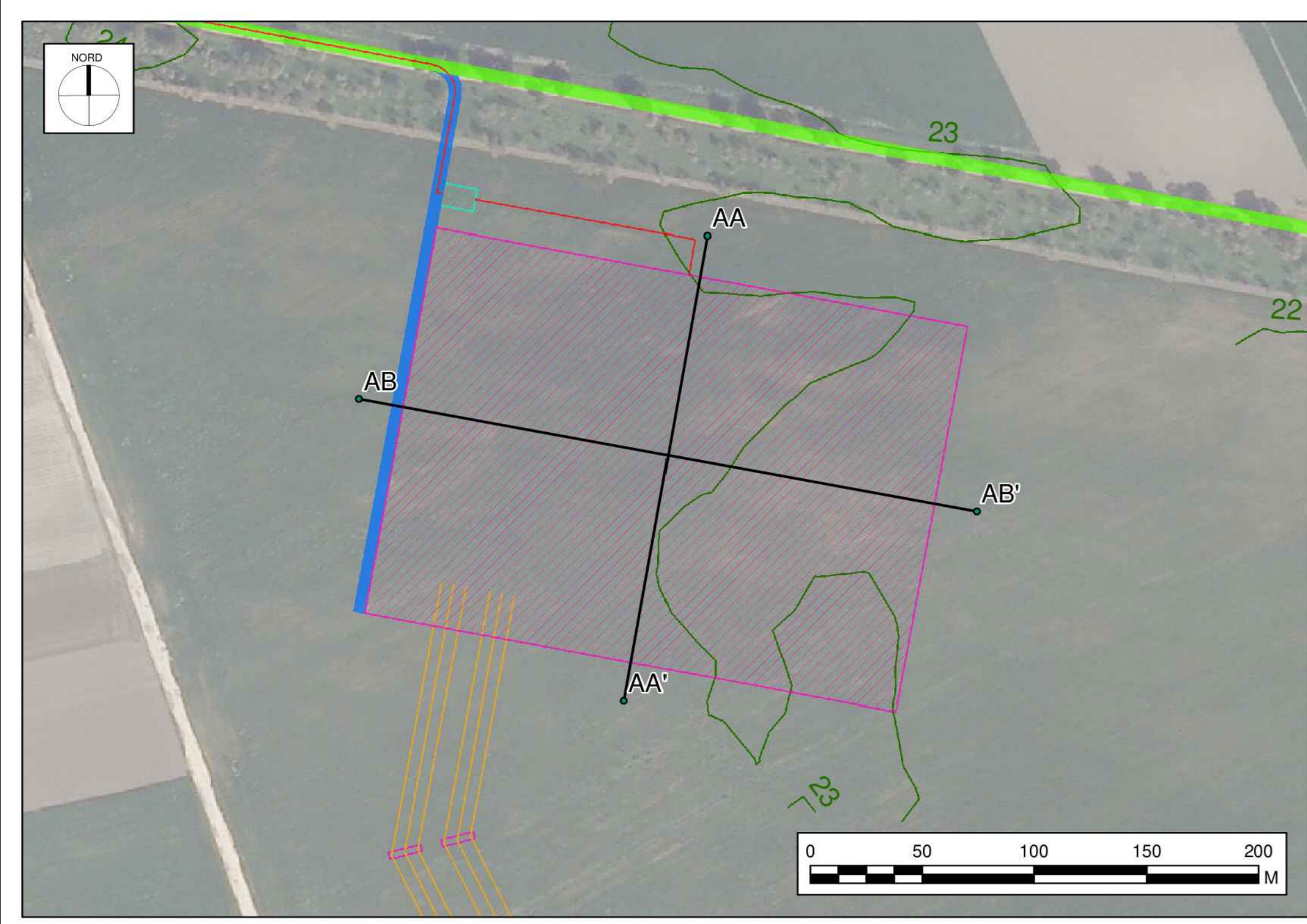
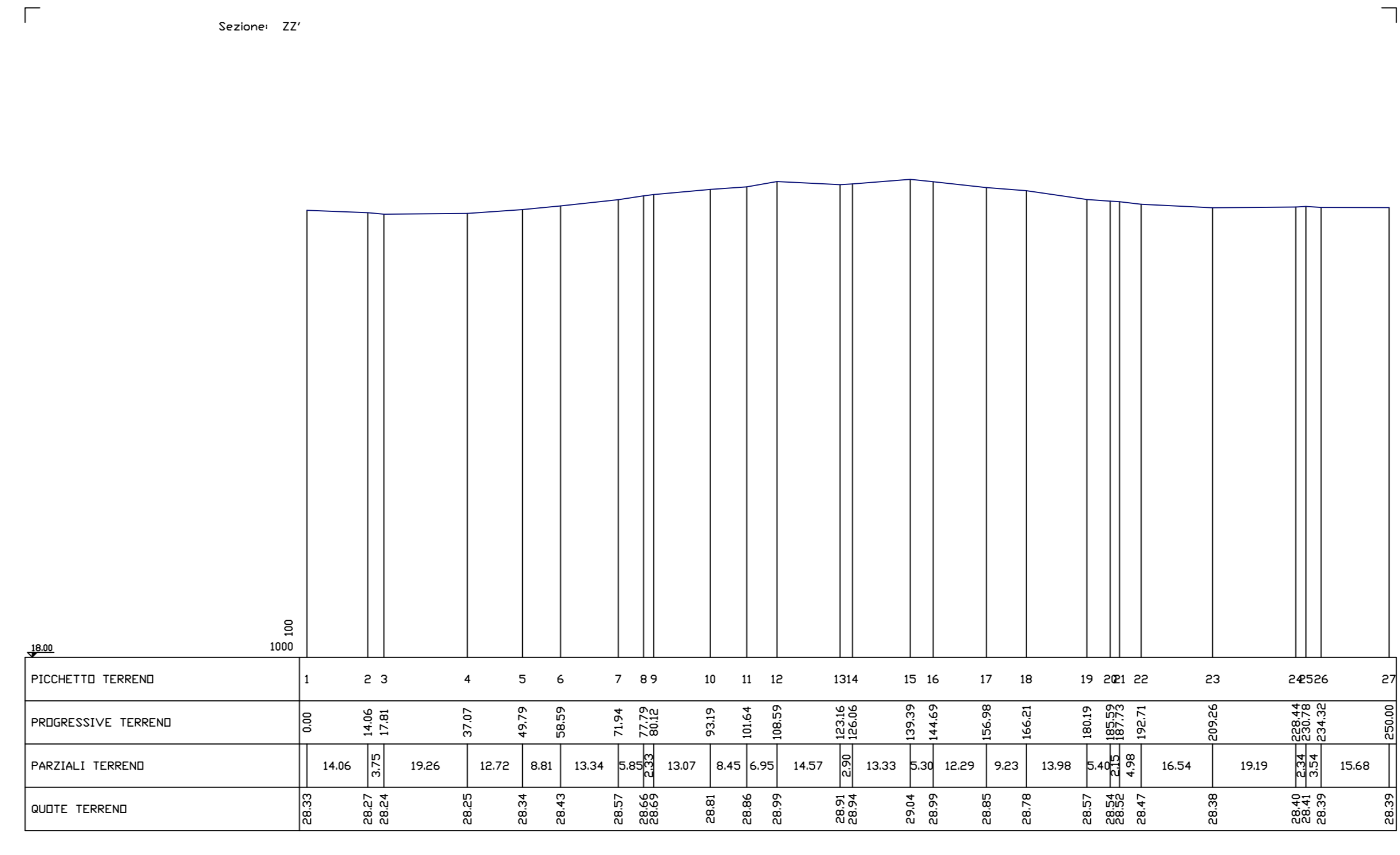


- LEGENDA
- AEROGENERATORI
  - SEZIONI
  - CAVIDOTTO MT 30 kV
  - CAVIDOTTO AT 36 kV
  - STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
  - STAZIONE RTN 380/36 kV
  - STAZIONE RTN 380/150/36 kV "MANFREDONIA"
  - FONDAZIONE AEROGENERATORE
  - PIAZZOLA PERMANENTE
  - PIAZZOLA TEMPORANEA
  - AREA DI MANOVRA GRU
  - AREA STOCCAGGIO CANTIERE
  - VIABILITÀ ESISTENTE
  - VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE
  - VIABILITÀ DA REALIZZARE
  - ADEGUAMENTO STRADE ESISTENTI



**REGIONE PUGLIA**  
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)  
PROVINCIA DI FOGGIA

**PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).**  
Codice Impianto 29MIWU1

**Cod. Id. Elaborato:** 21\_17\_EO\_GAM\_AU\_SZ\_01D\_00

**Elaborato:** SZ\_01D\_00      **Titolo:** 29MIWU1\_RilievoPlanoaltimetrico\_02\_04  
RILIEVO PLANOALTIMETRICO - SEZIONI

**Scala:** 1: 1.00 / 1: 1.000

**Data:** Dicembre 2022

**Committente:** ENERGIA LEVANTE S.r.l.

**PROJETTO engineering s.r.l.** società di ingegneria  
Via Lira Quarto 11 - Reg. Exp. 4° piano - 00143 Roma  
P.IVA 1045591001 - RES. RM121952 - energiaplan@projetto.it

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FOGGIA**  
Dist. Ing. **FILOTICO Leonardo** N. 1812

NO. REVISIONE	Data Revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	02/08/2022	Enrico Pugliese	Ing. Paolo Nobile	Ing. Luciana Puccio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato.