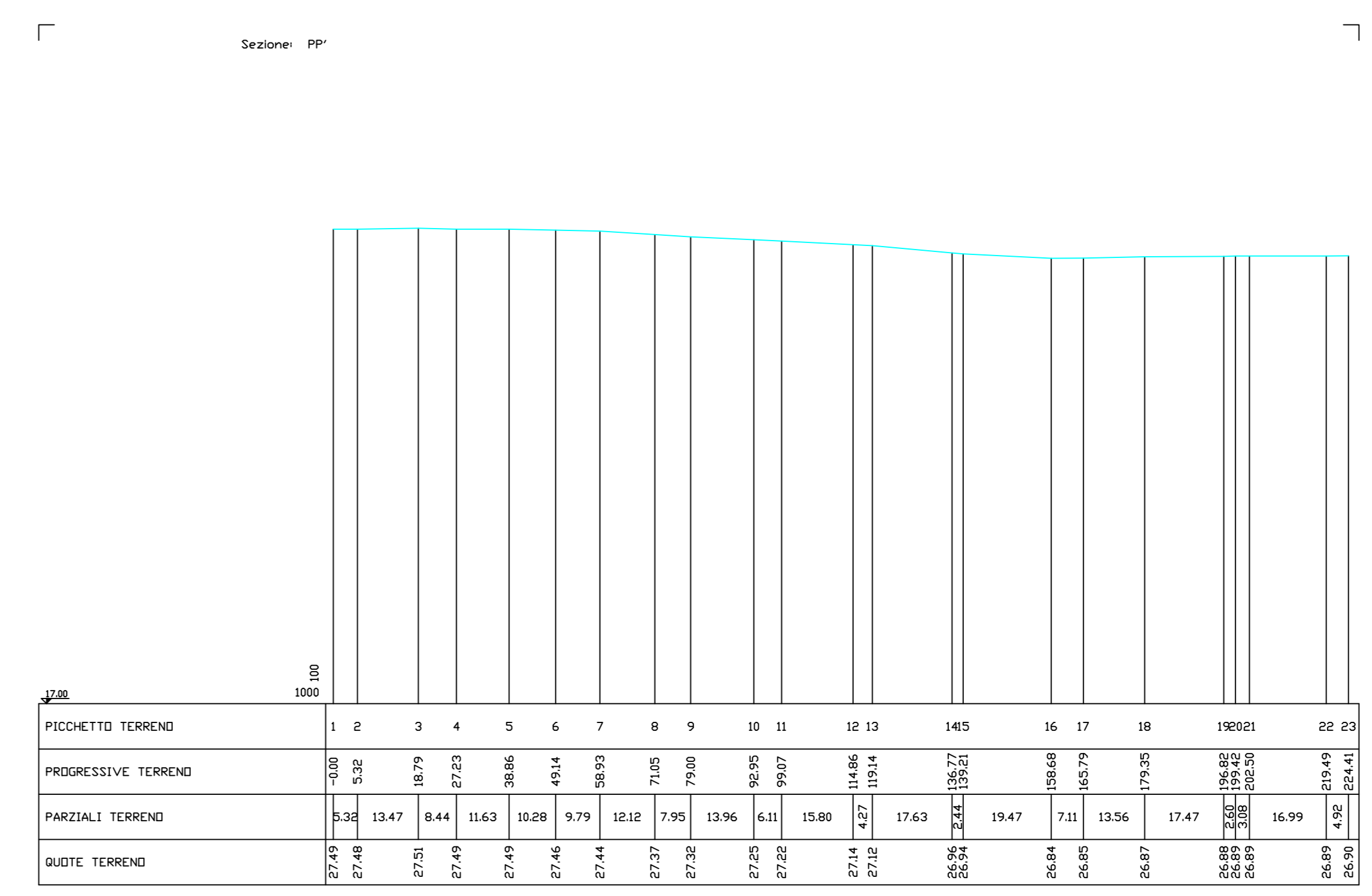
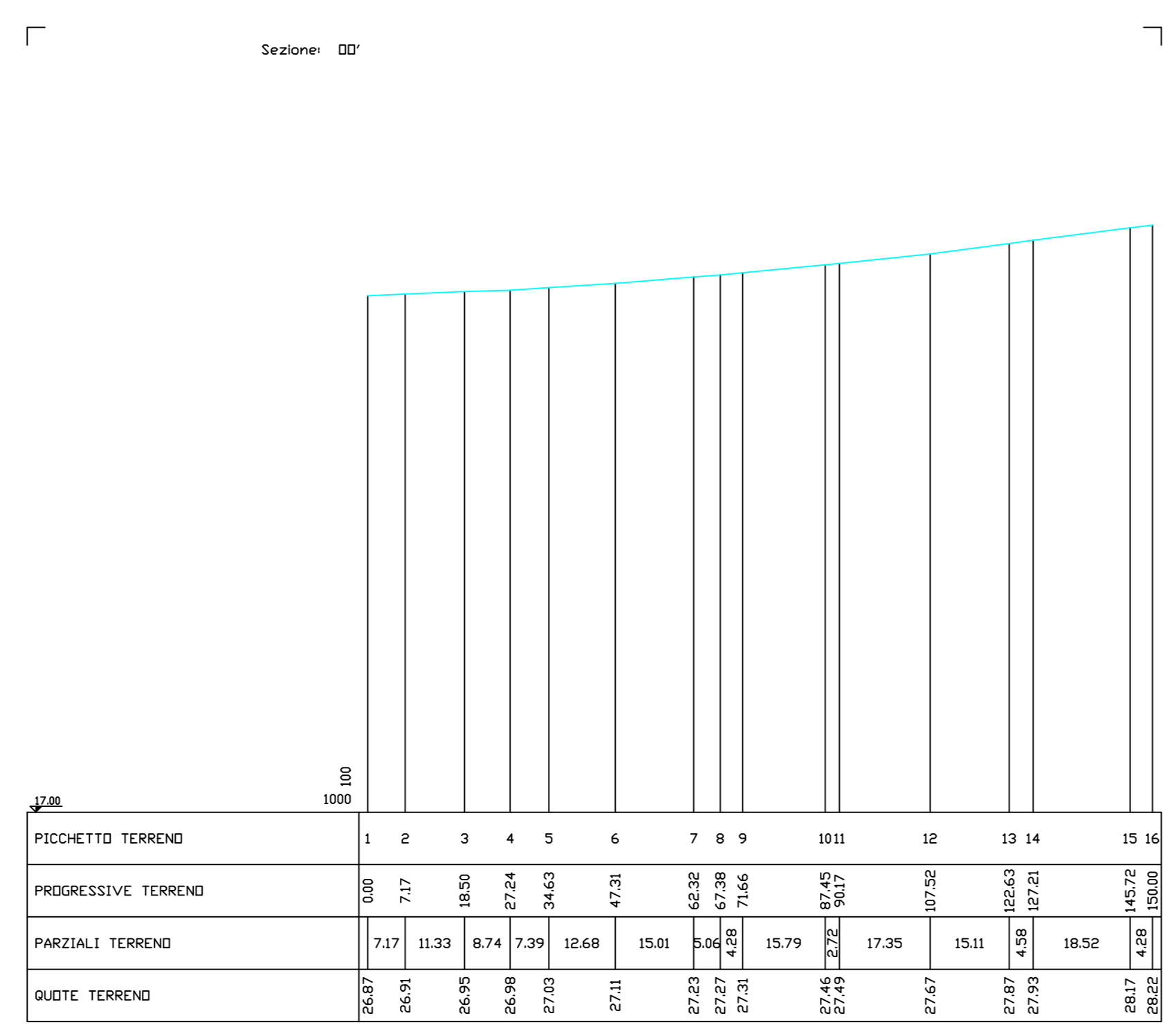
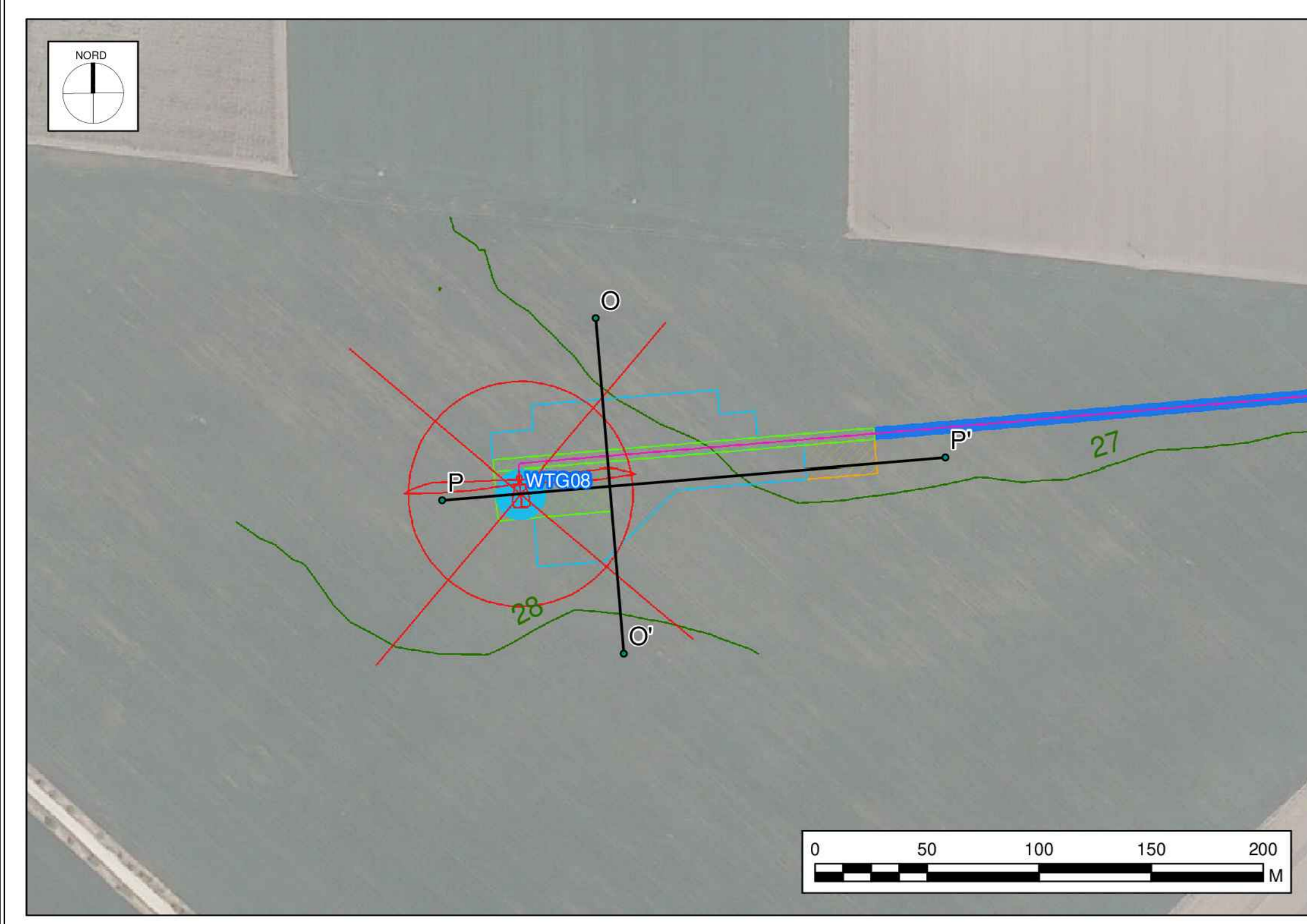
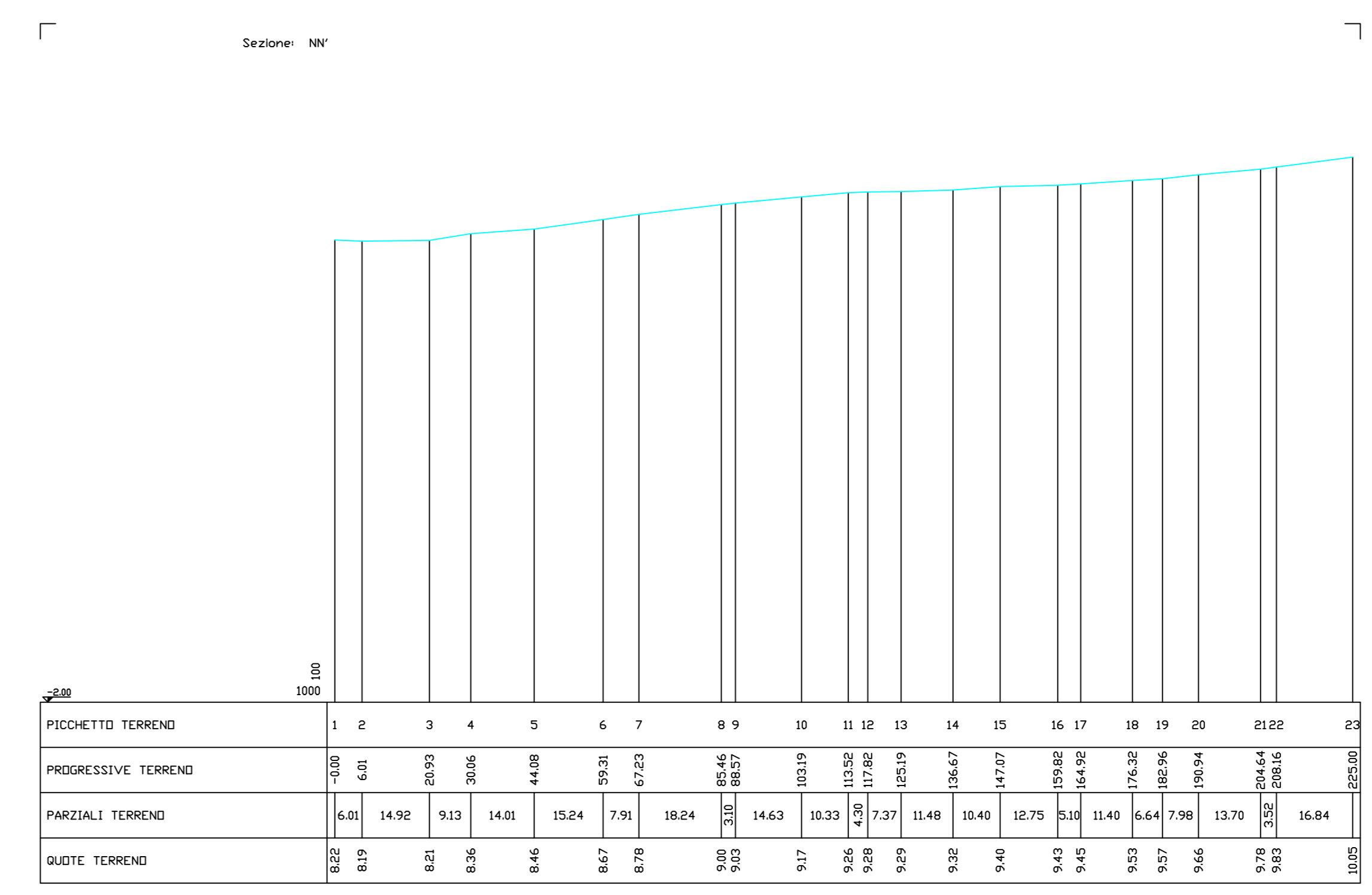
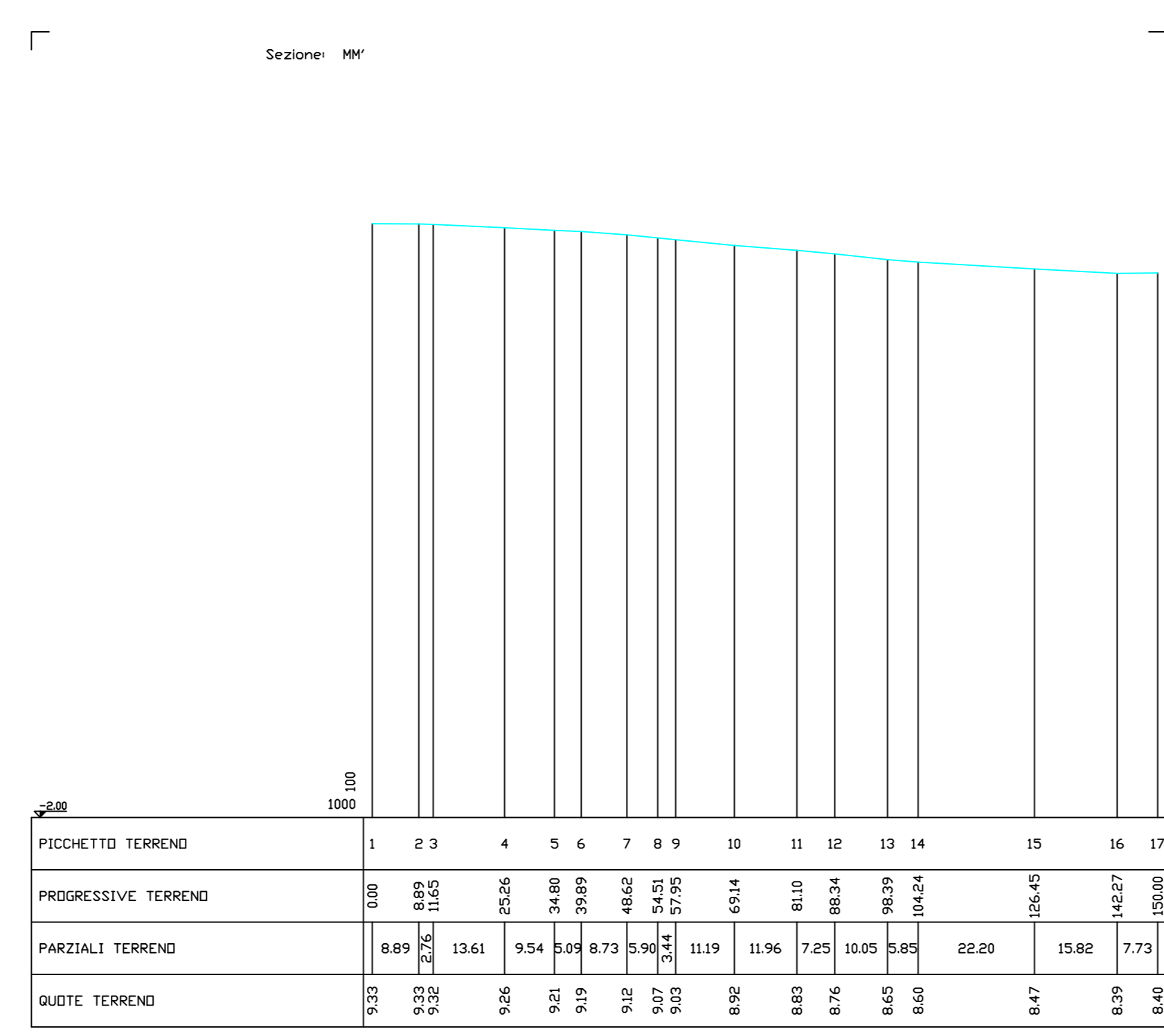
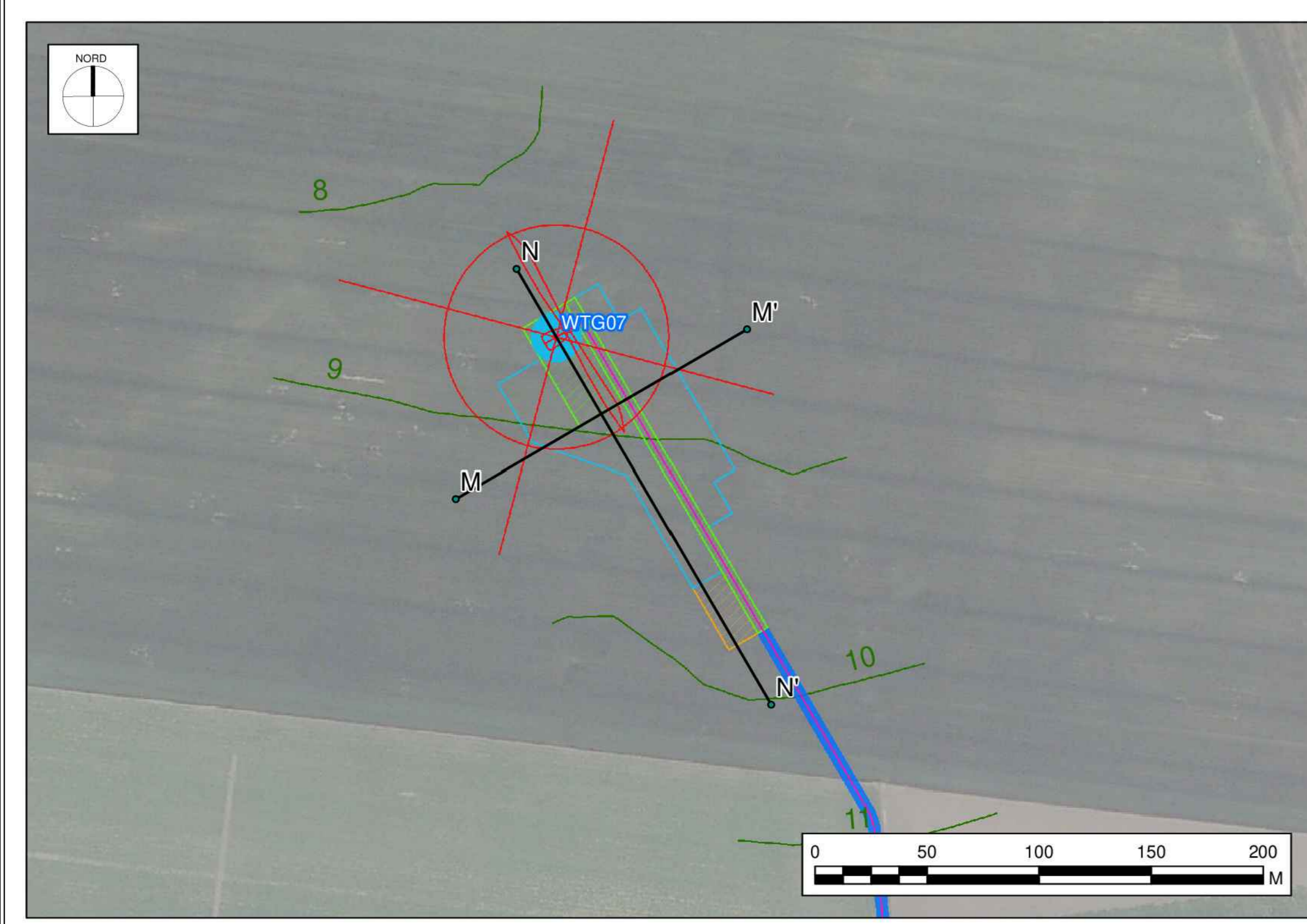
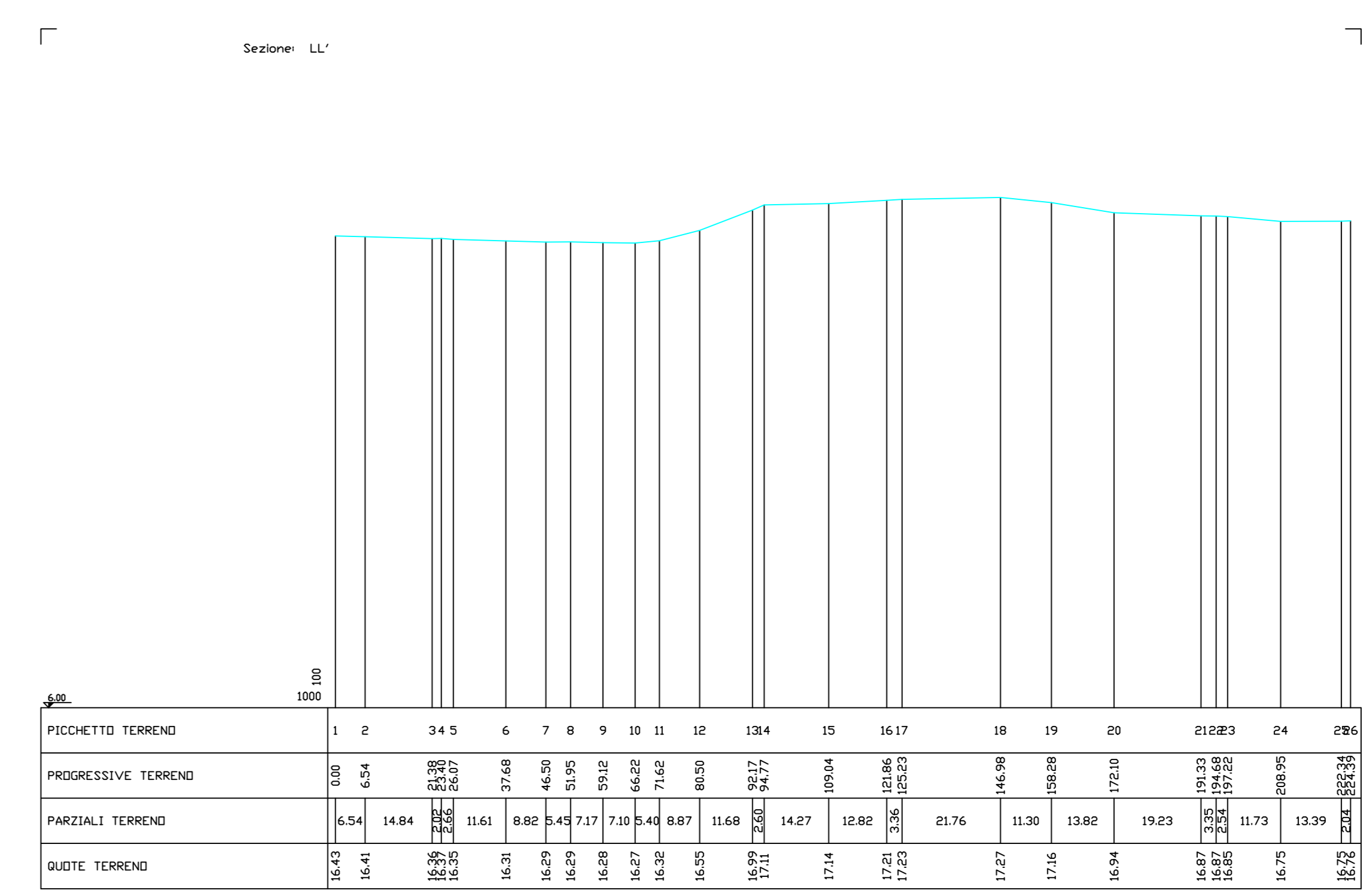
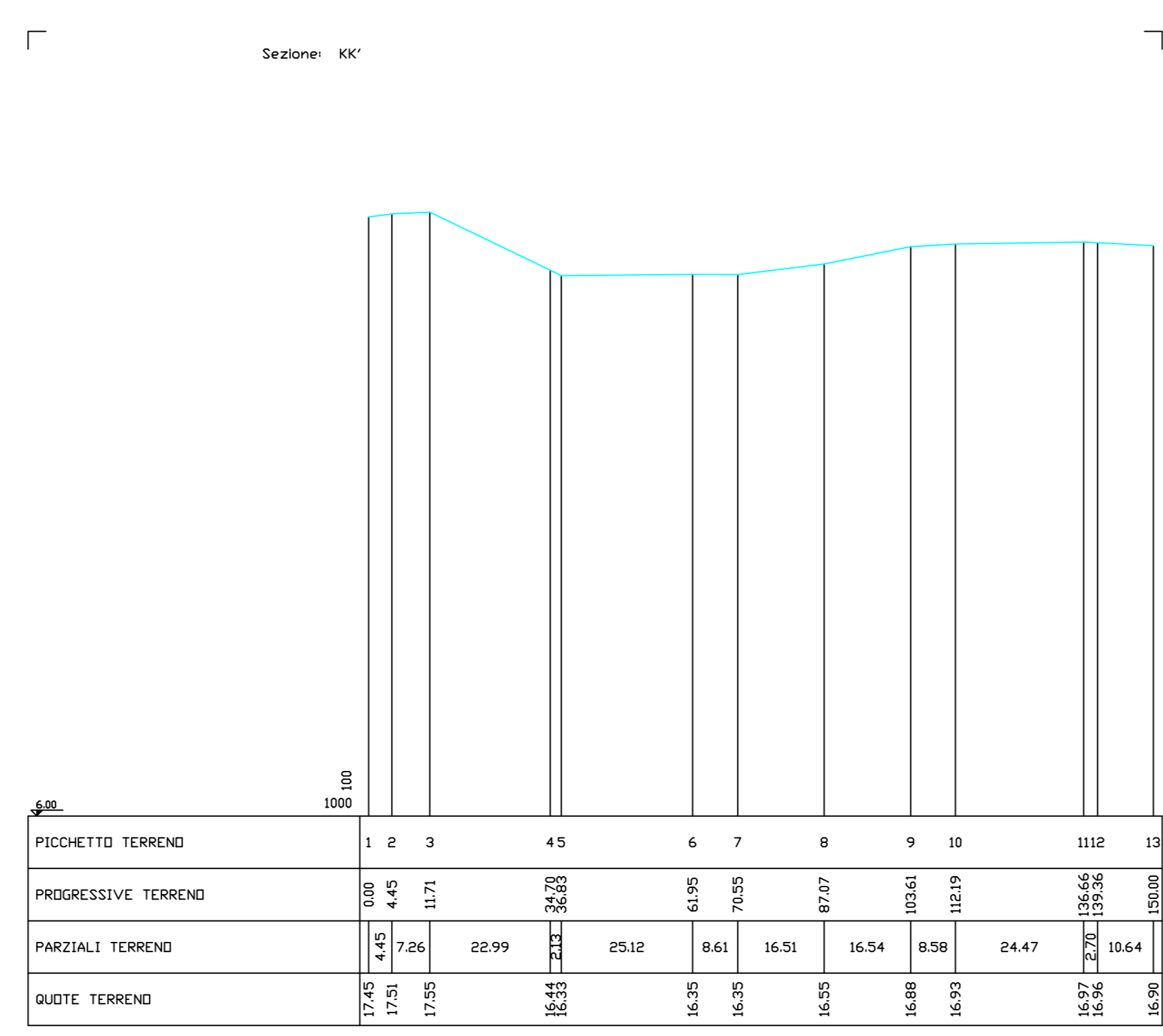


- LEGENDA
- AEROGENERATORI
 - SEZIONI
 - CAVIDOTTO MT 30 kV
 - CAVIDOTTO AT 36 kV
 - STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
 - STAZIONE RTN 380/36 kV
 - STAZIONE RTN 380/150/36 kV "MANFREDONIA"
 - FONDAZIONE AEROGENERATORE
 - PIAZZOLA PERMANENTE
 - PIAZZOLA TEMPORANEA
 - AREA DI MANOVRA GRU
 - AREA STOCCAGGIO CANTIERE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



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_01B_00
Elaborato: SZ_01B_00	Titolo: 29MIWU1_RilievoPianoaltimetrico_02_02
Scala: 1: 1.00 / 1: 1.000	RILIEVO PIANOALTIMETRICO - SEZIONI
Data: Ottobre 2022	

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**
Via Luca Daverio 1, 911 - Roma Est - 00154 Roma
P.IVA 1020291001 - REA RM1210002 - energialevante@energialevante.it

PRO.FE.TO engineering s.r.l.
società di ingegneria
Via L. Scuderi 10 - 00144 Roma
P.IVA 02000001000 - REA RM1210002 - pro.feto@pro.feto.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Manfredonia
Dist. Ing. **FILOTTICO Leonardo**
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	03/08/2022	Domènec Pignatelli	Ing. Denis Natta	Ing. Leonardo Filottico	

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato.