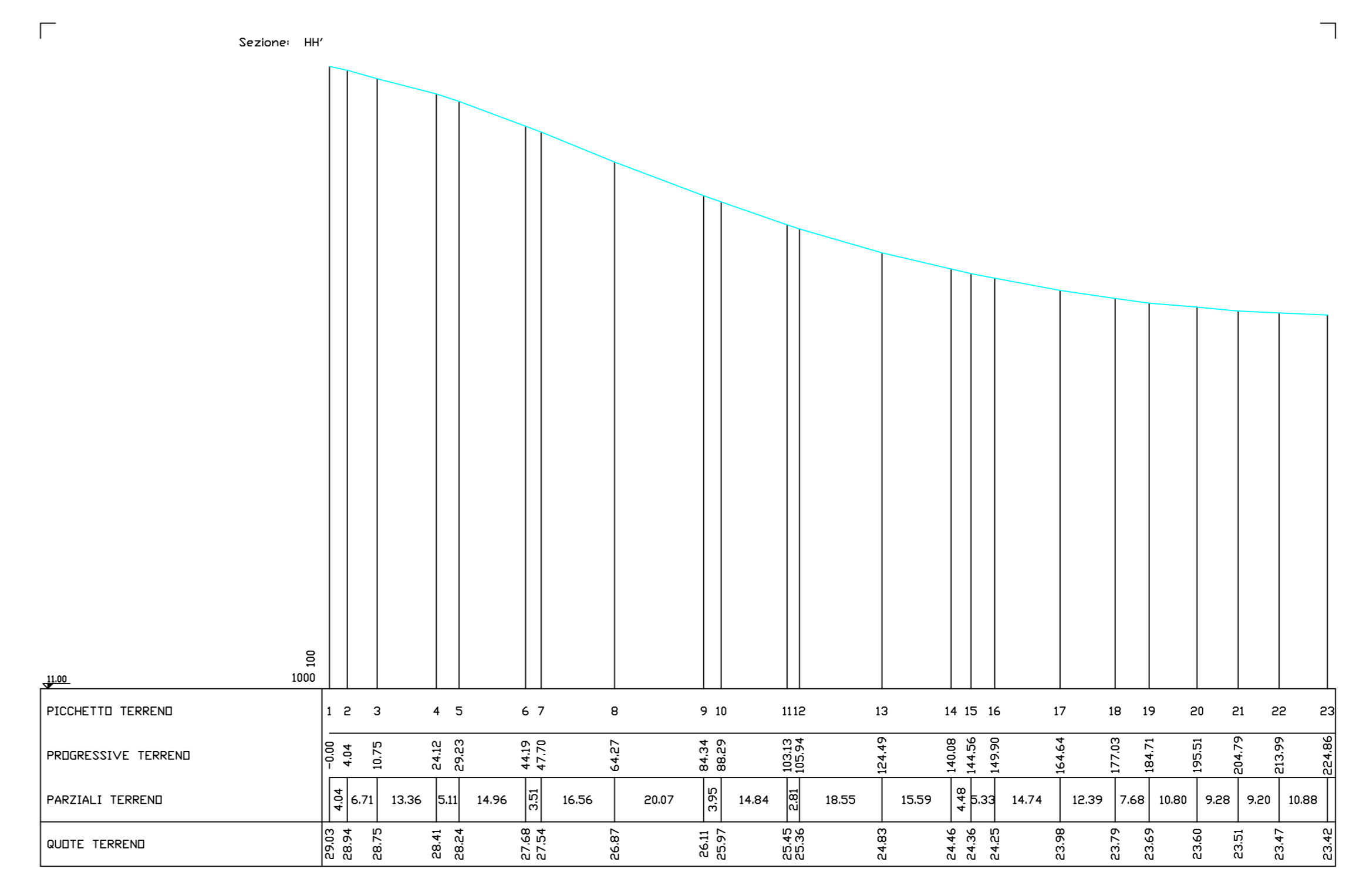
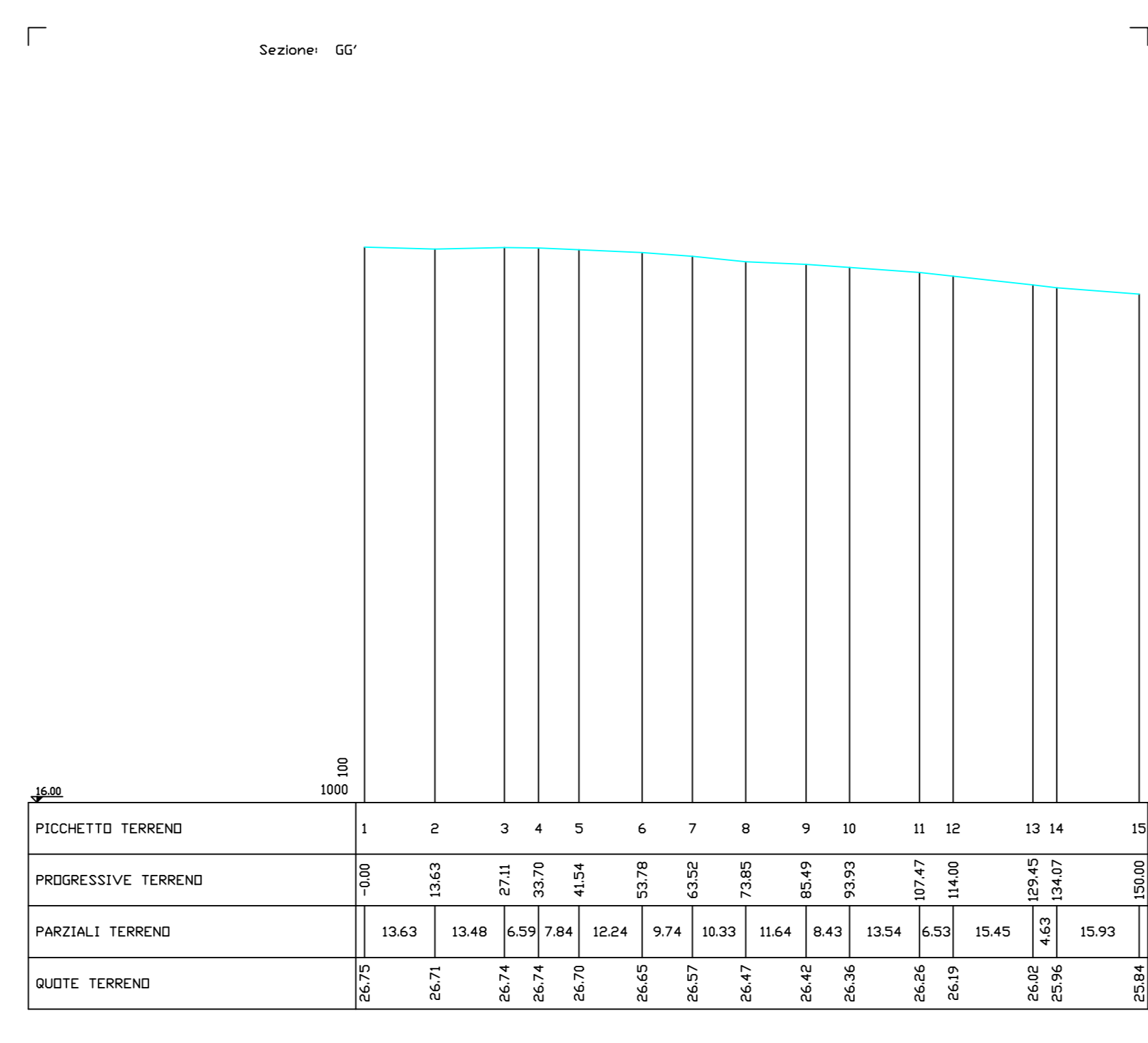
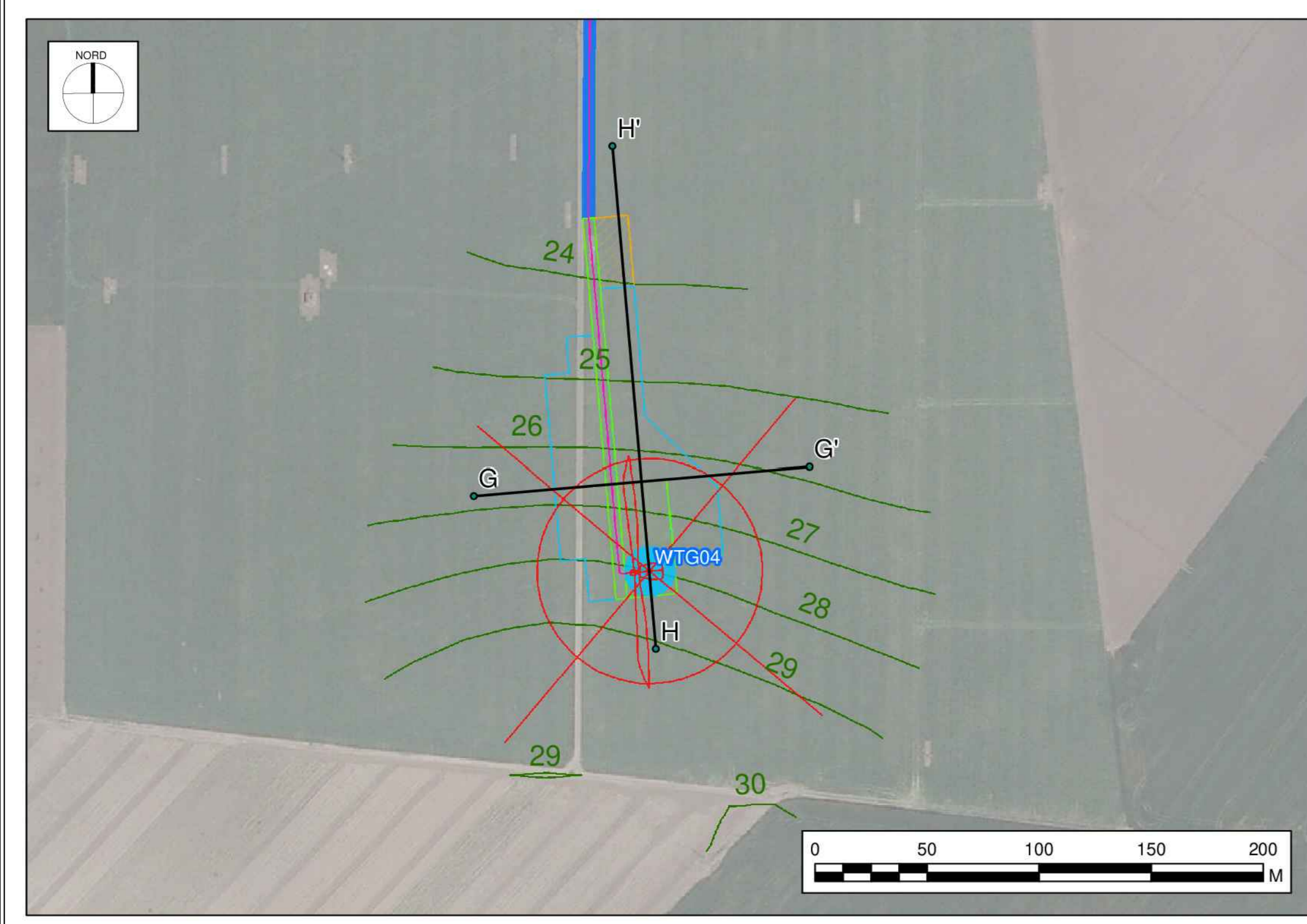
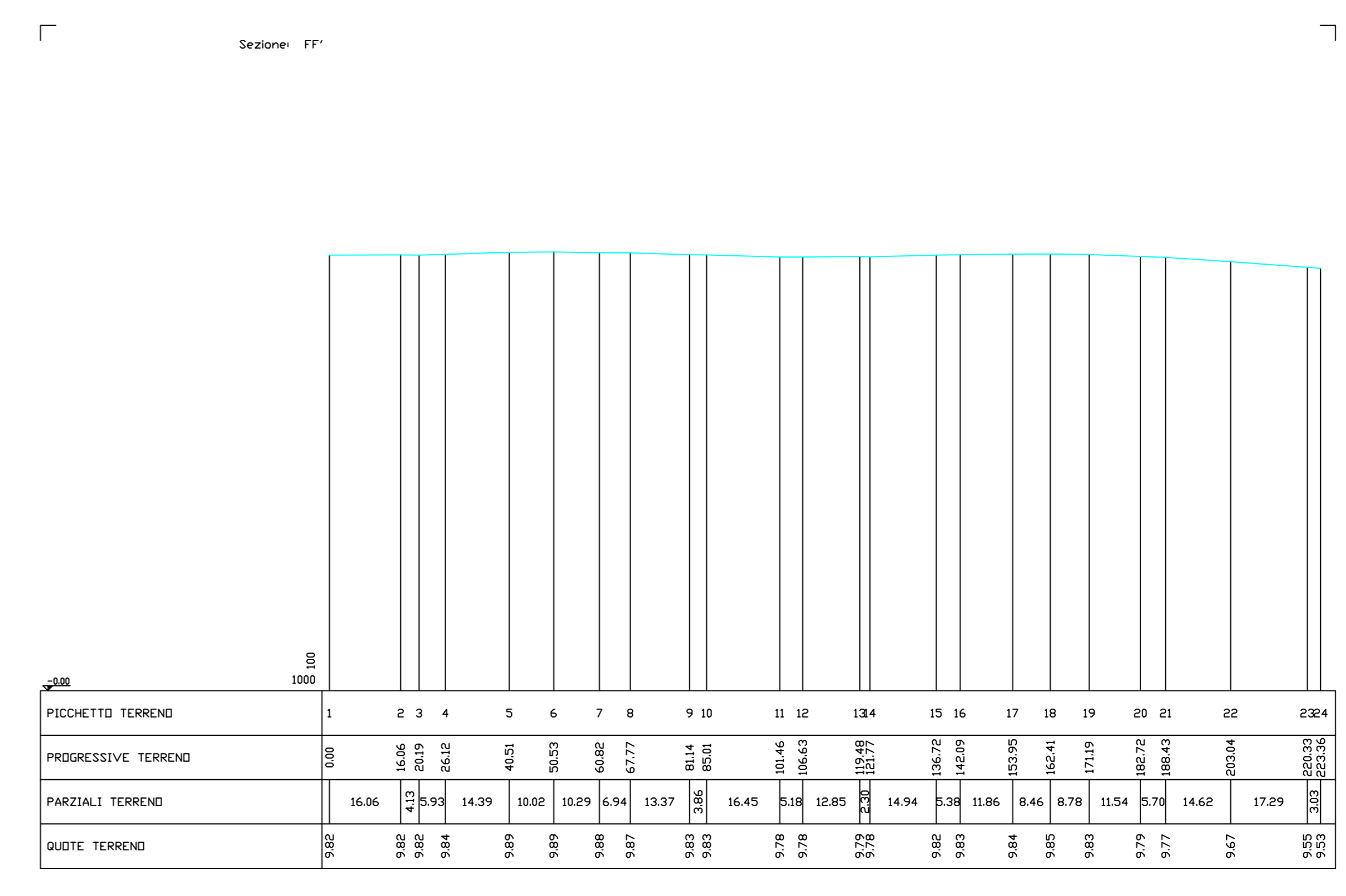
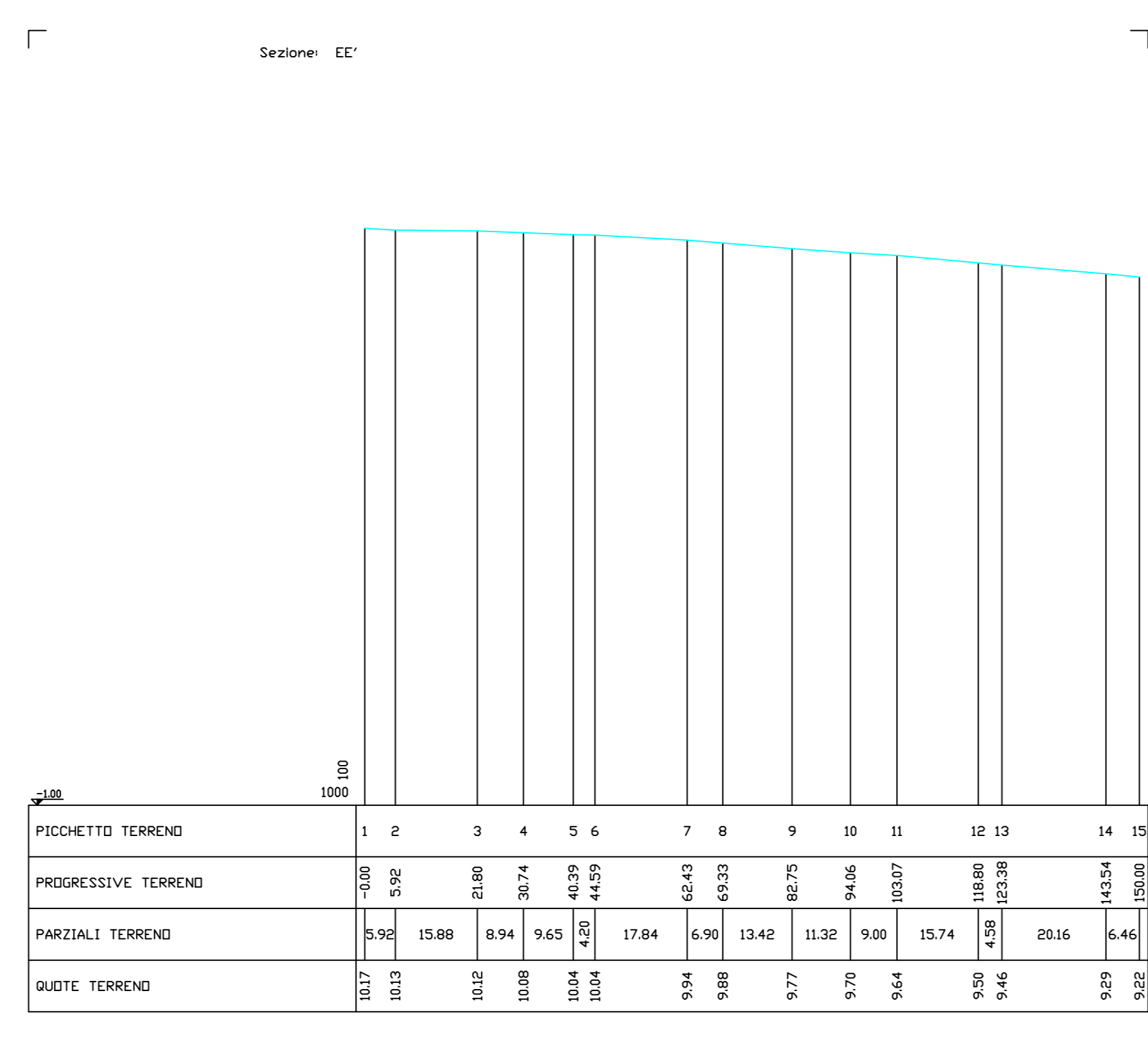
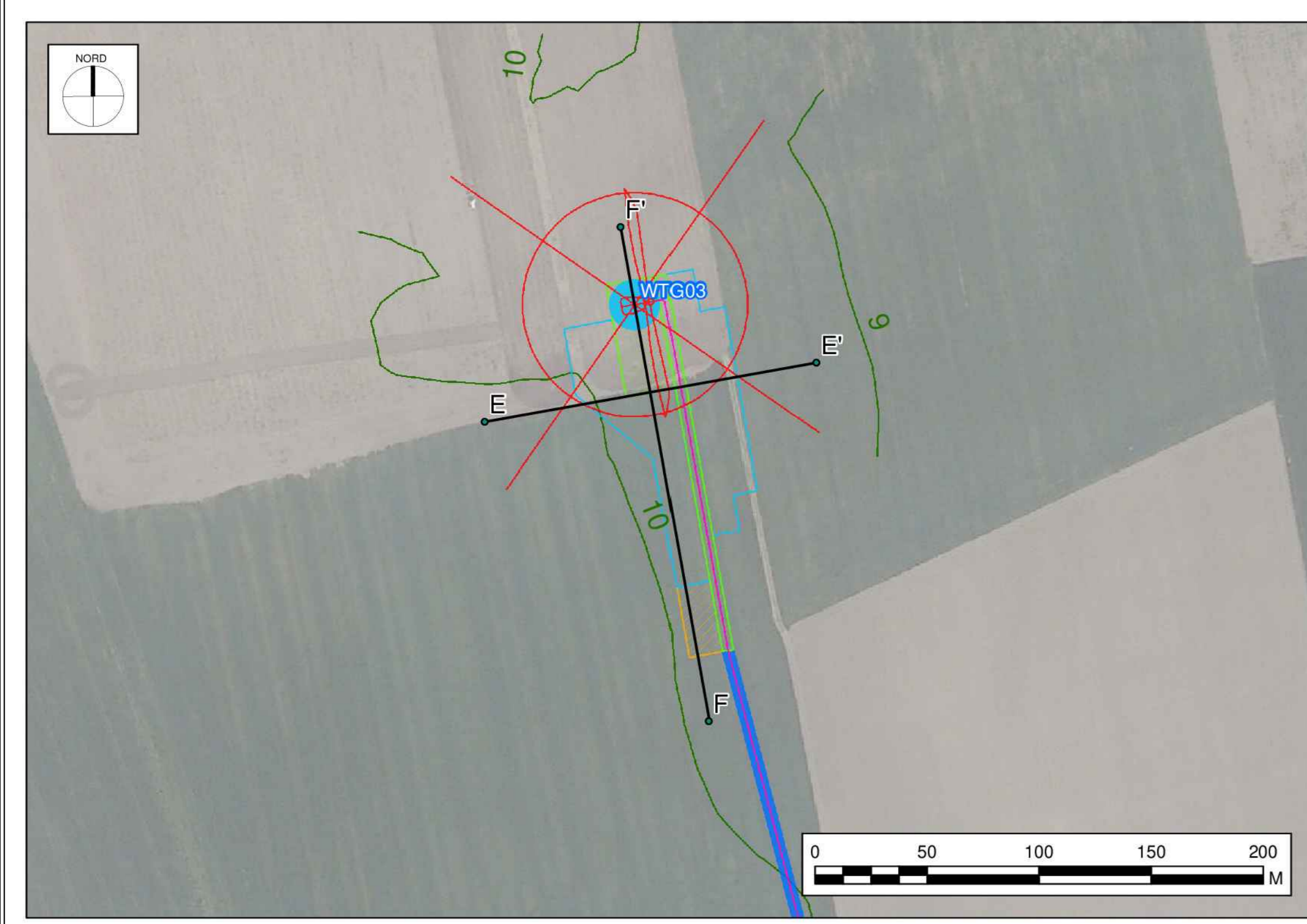
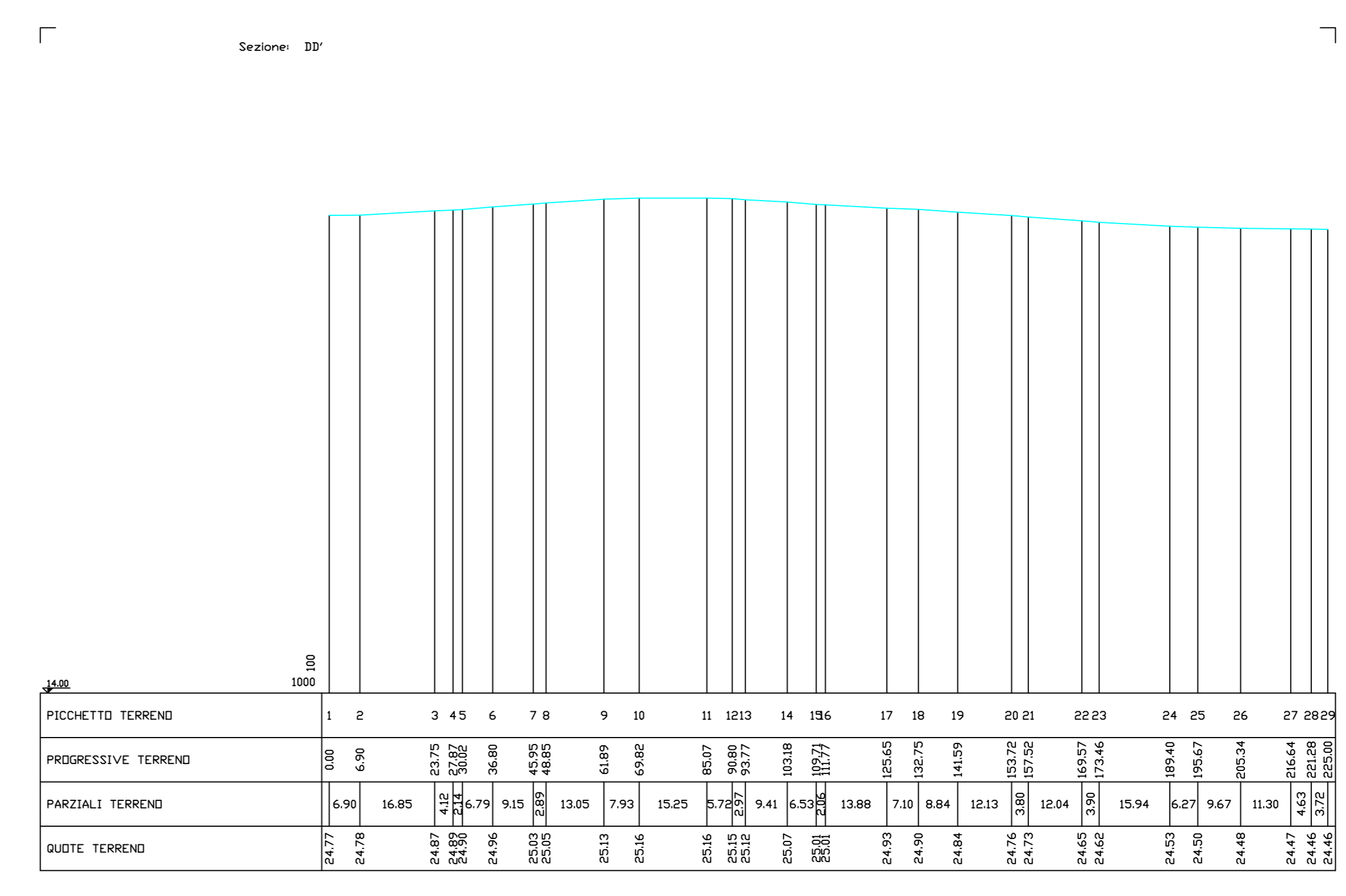
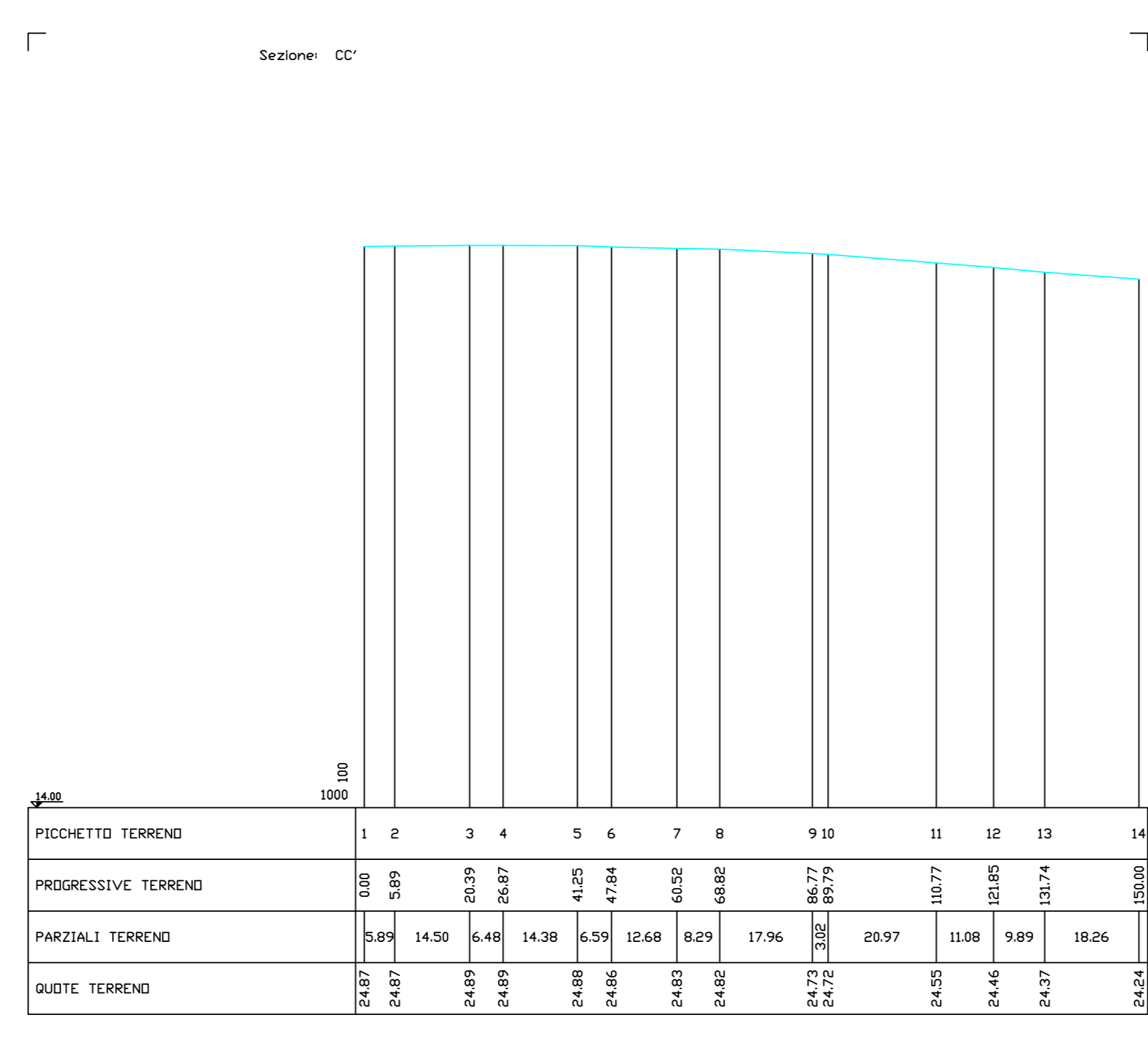
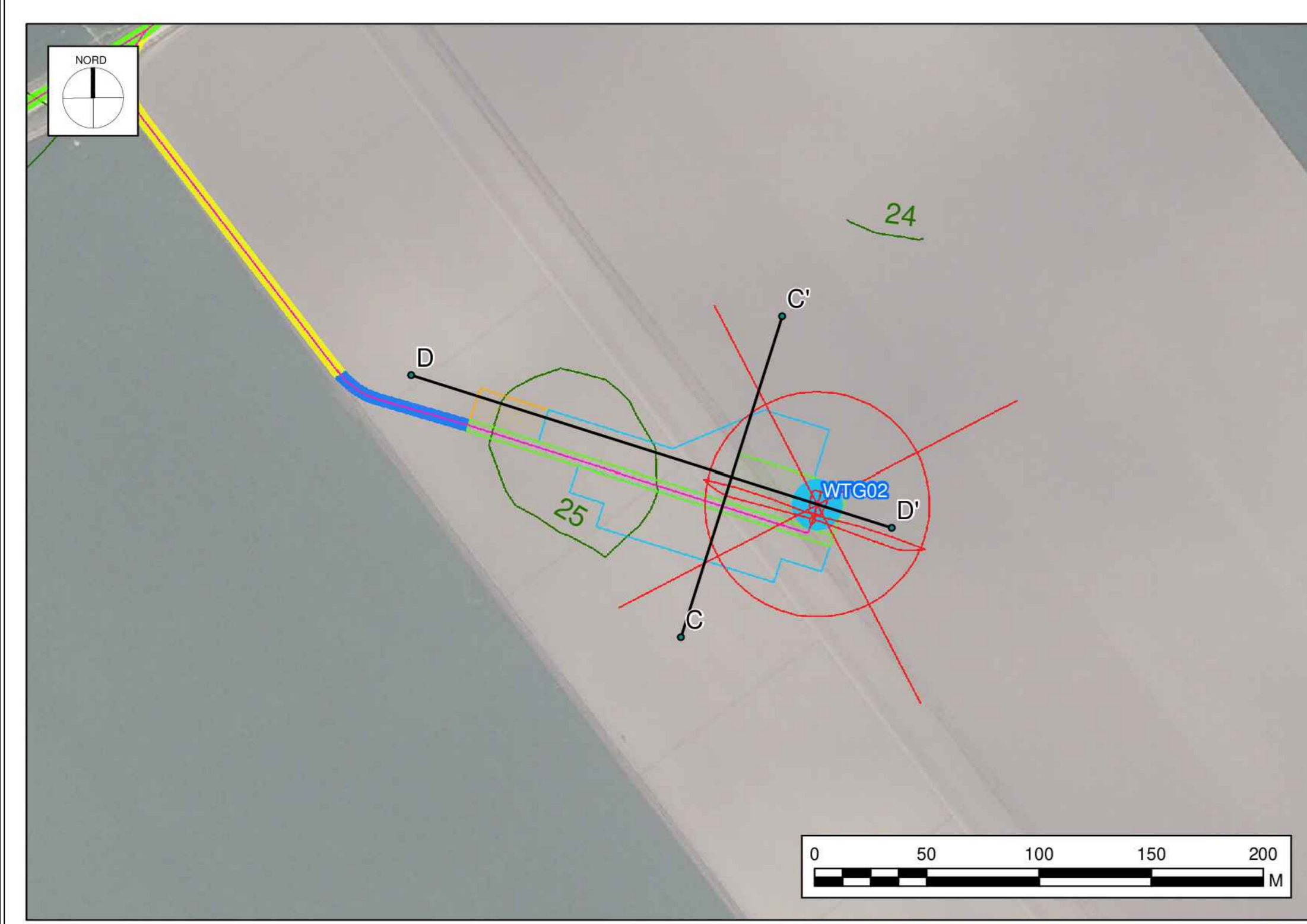


- LEGGENDA
- AEROGENERATORI
 - SEZIONI
 - CAVIDOTTO MT 30 kV
 - CAVIDOTTO AT 36 kV
 - STAZIONE RTN 360/36 kV
 - STAZIONE RTN 380/36 kV
 - STAZIONE RTN 380/150/36 kV "MANFREDONIA"
 - FONDAZIONE AEROGENERATORE
 - PIAZZOLA PERMANENTE
 - PIAZZOLA TEMPORANEA
 - AREA DI MANOVRA GRU
 - AREA STOCCAGGIO CANTIERE
 - 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_01A_00

Elaborato: SZ_01A_00 **Titolo:** 29MIWU1_RilievoPianoaltimetrico_02_01
Scala: 1: 1.00 / 1: 1.000 **RILIEVO PIANOALTIMETRICO - SEZIONI**

Data: Ottobre 2022

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**
Via Luca Diario n. 9/11 - Roma Est - 00154 Roma
P.IVA 1020291001 - REA RM121003 - energialevante@energialevante.it

PRO.FE.TO engineering s.r.l.
società di ingegneria
Via Luca Diario n. 9/11 - Roma Est - 00154 Roma
P.IVA 1020291001 - REA RM121003 - energialevante@energialevante.it

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

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	03/08/2022	Domenico Pignatelli	Ing. Pietro Natta	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia cartacea del presente elaborato.