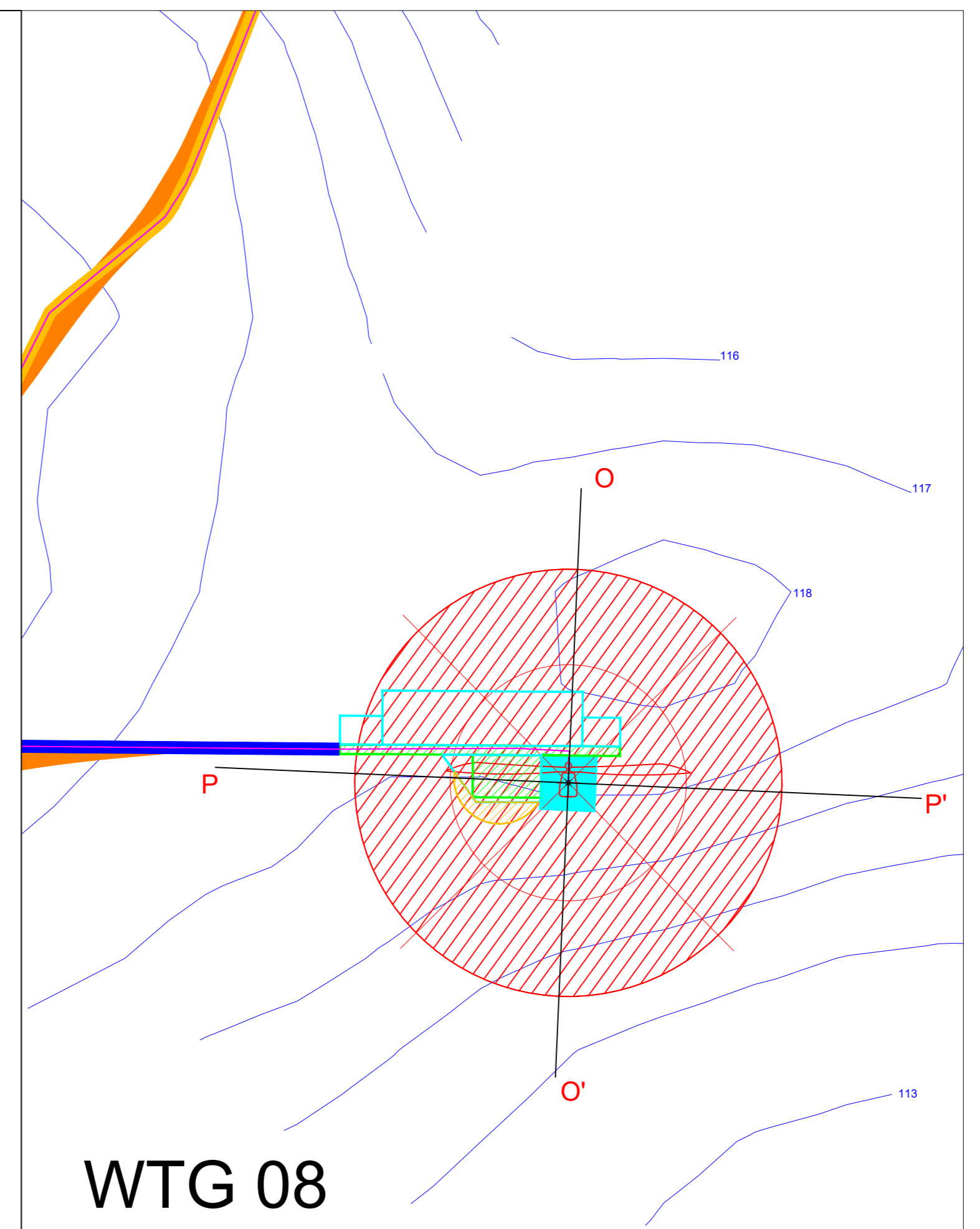
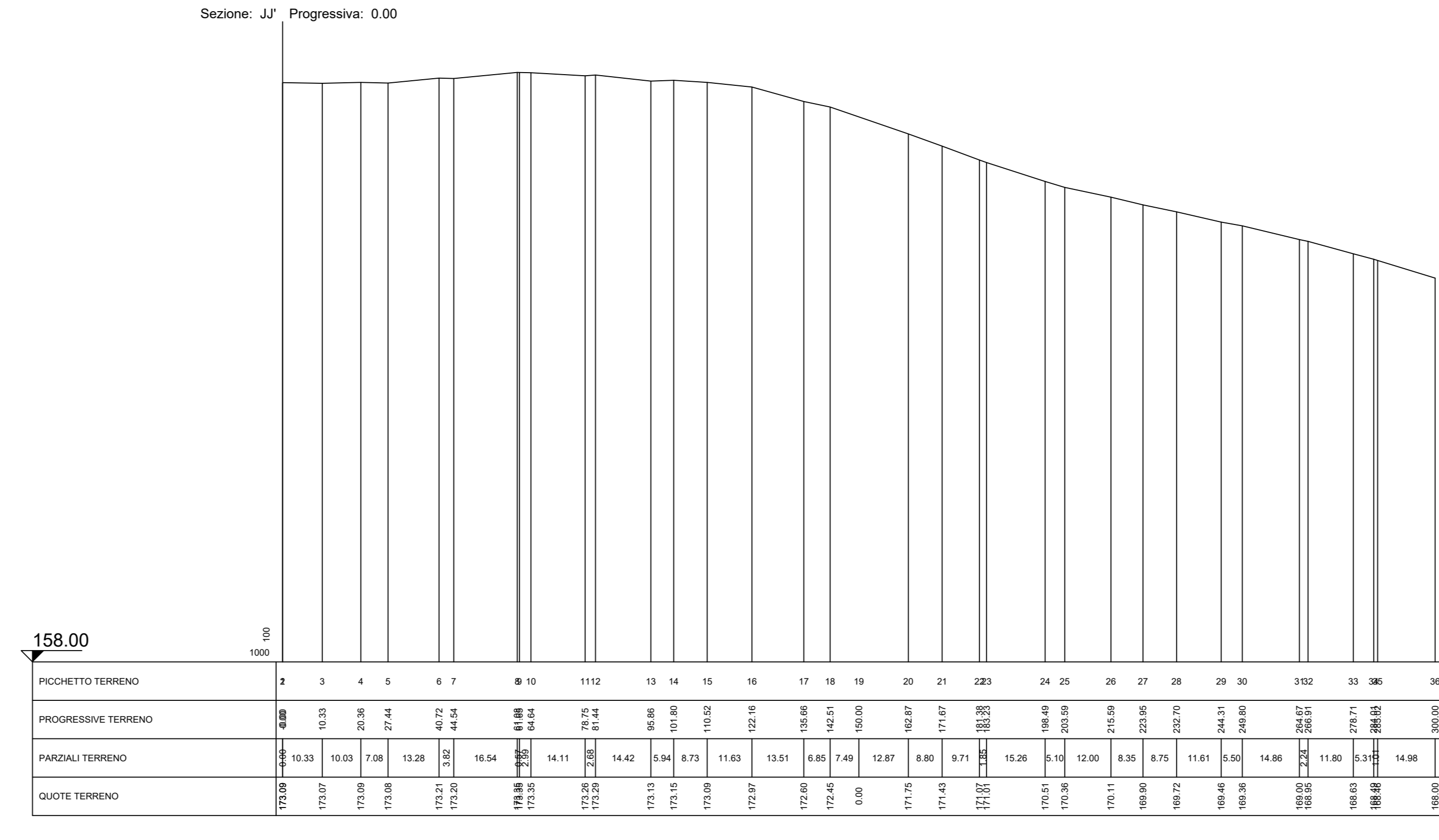
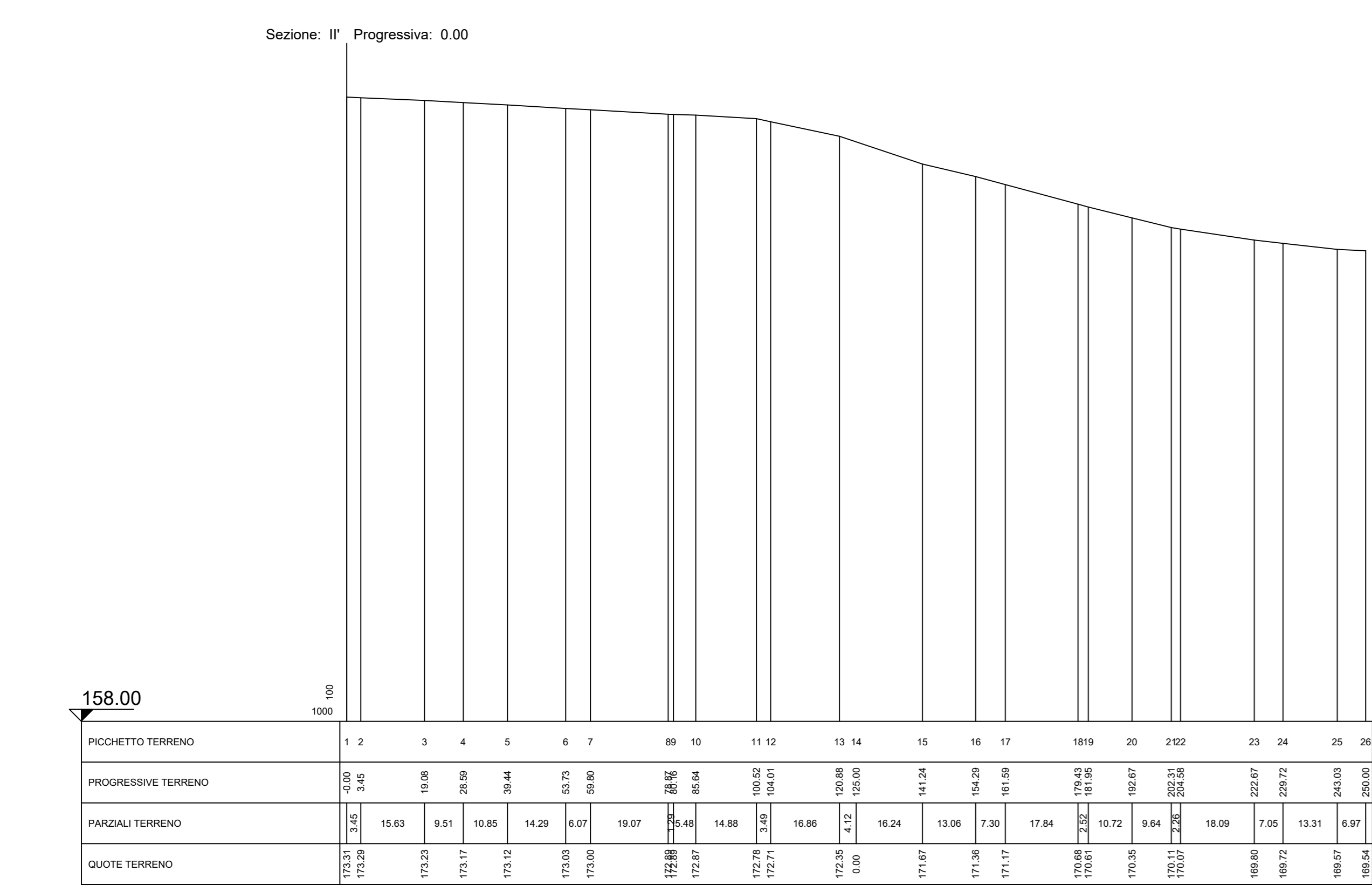
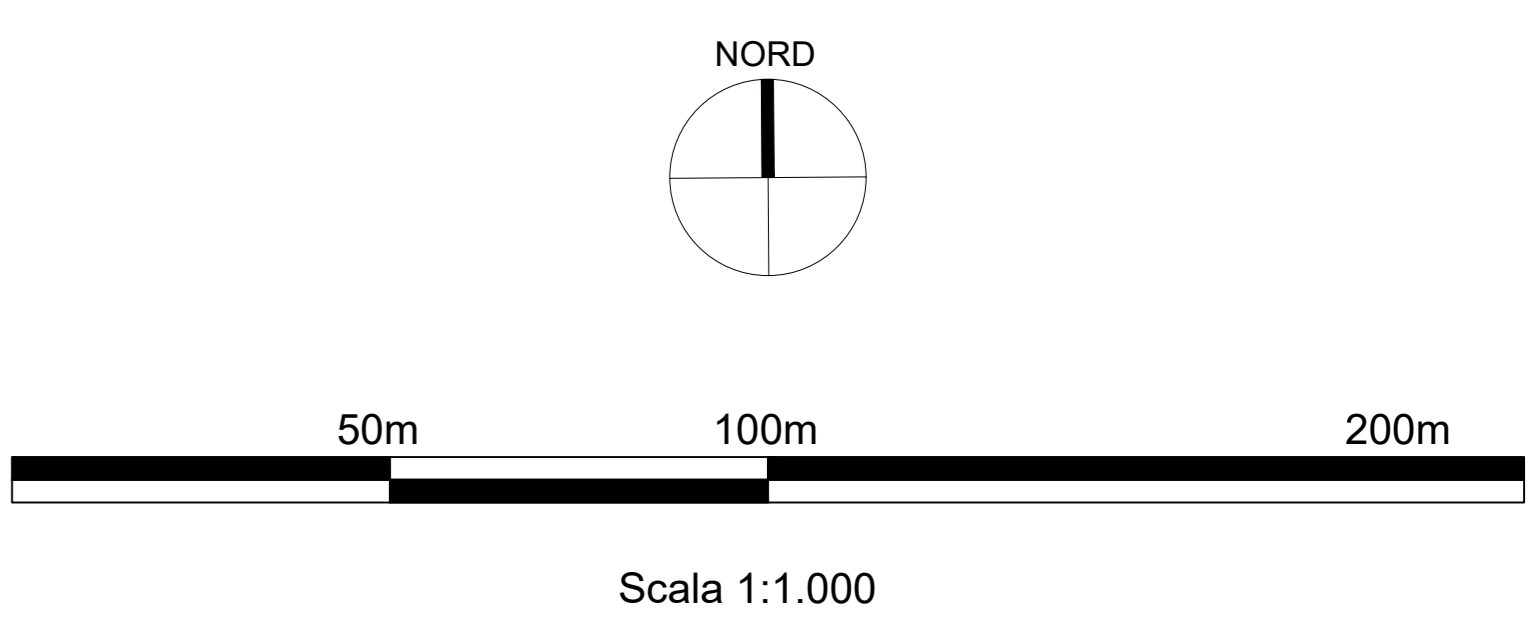


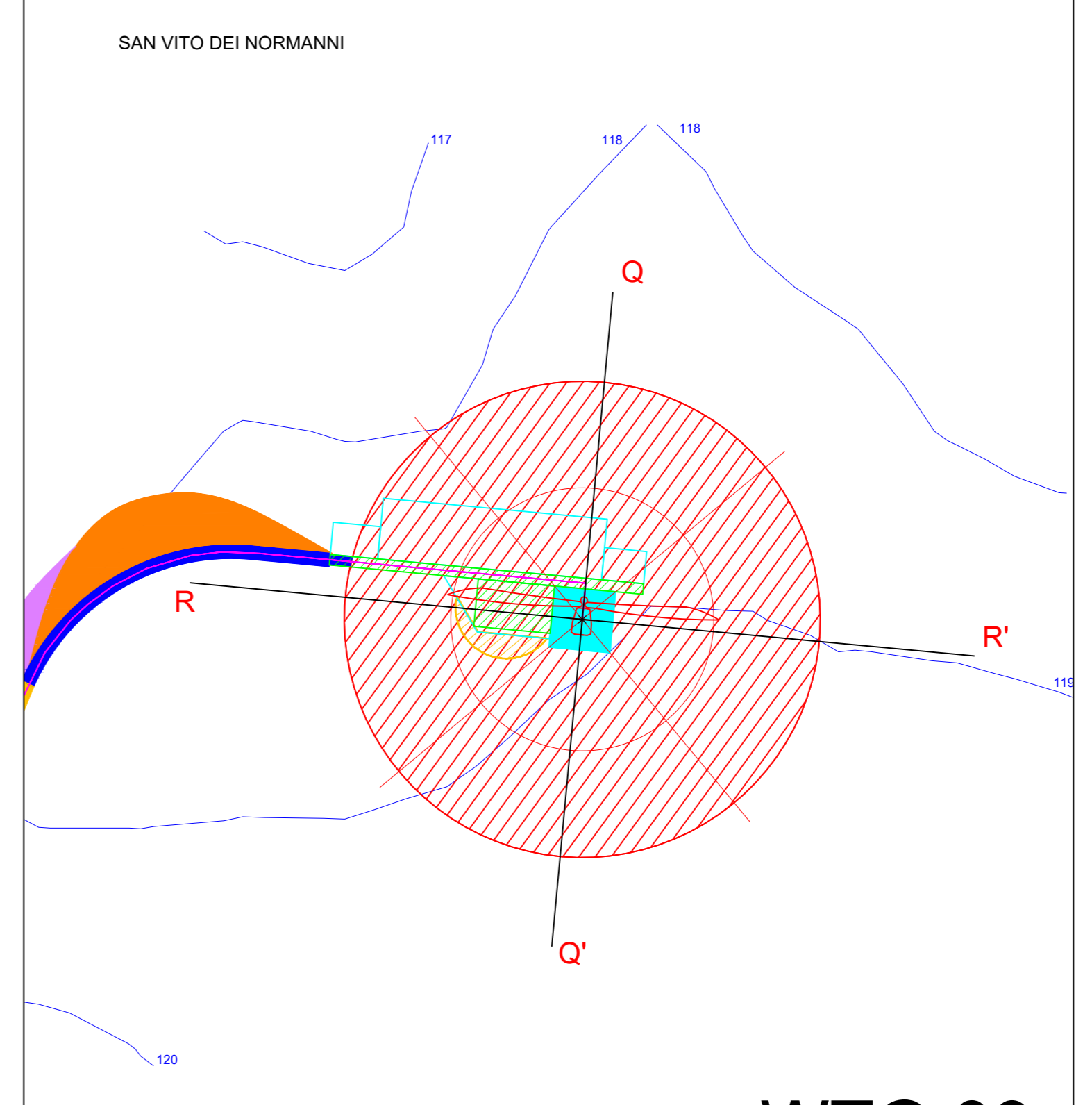
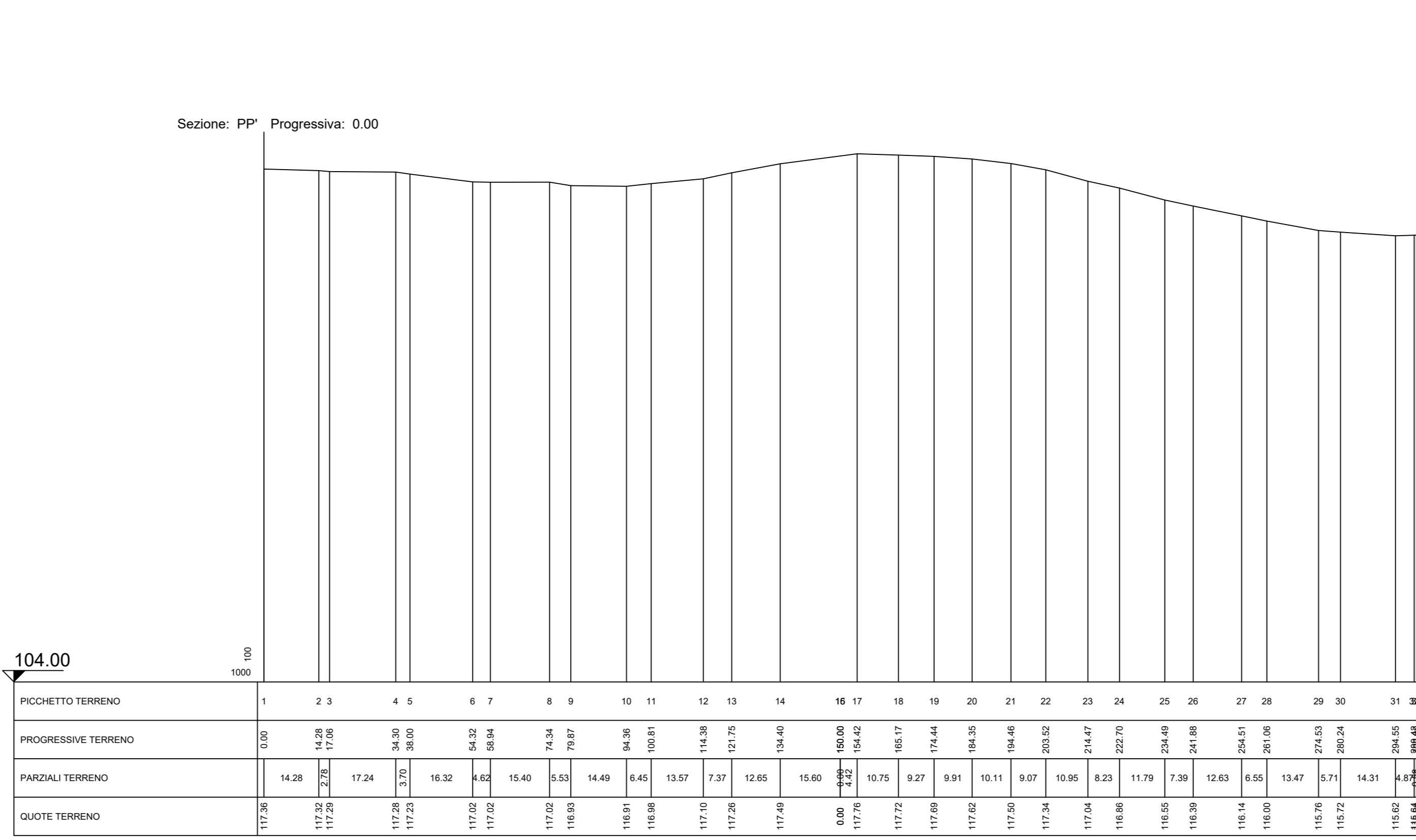
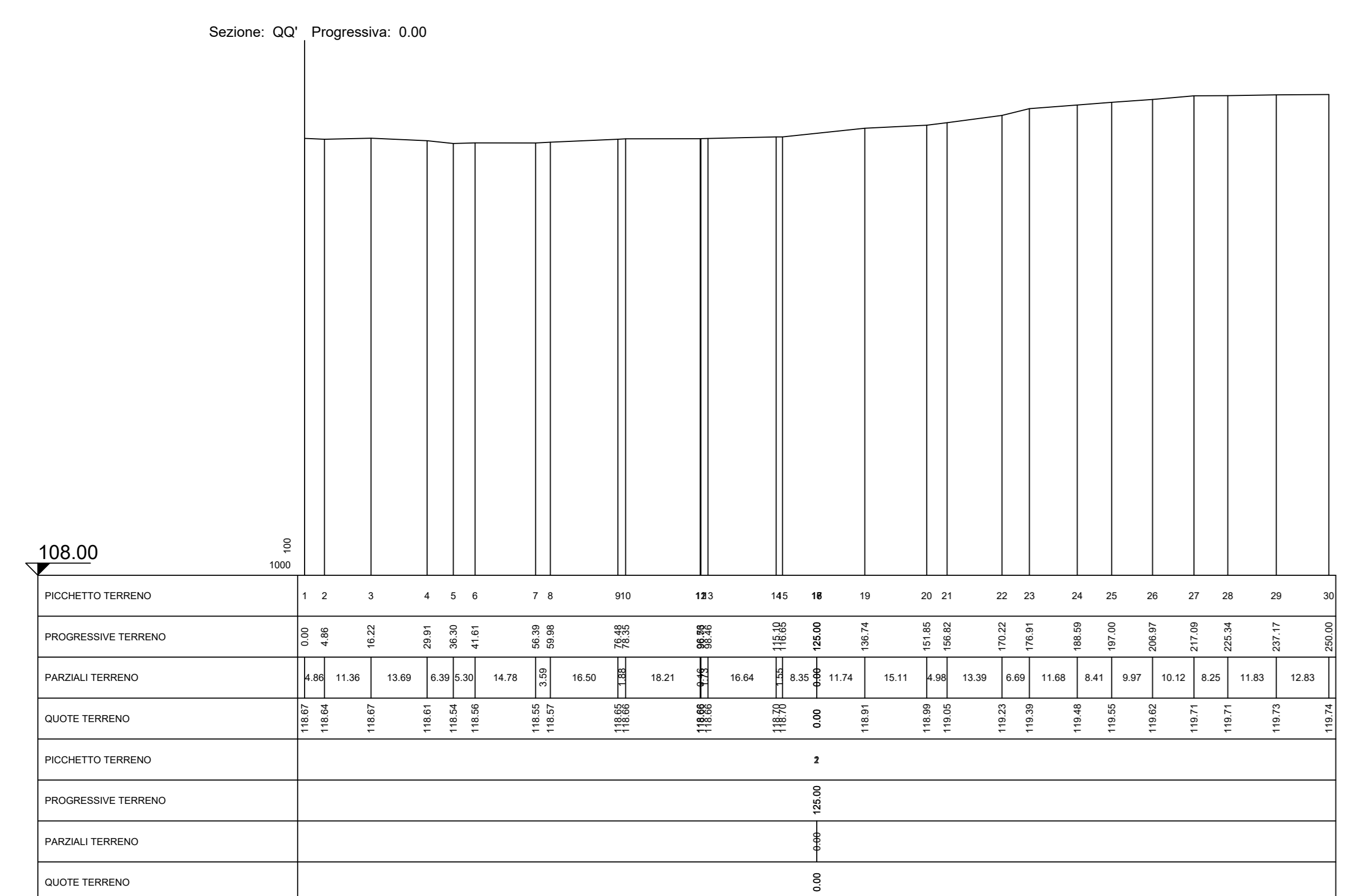
WTG 07

LEGGENDA

- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Cavidotto MT 30 KV
- Cavidotto AT 36 KV
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Stazione di utenza 36/30 KV
- Stazione RTN 380/150 KV Latiano
- Storage



WTG 08



WTG 09

PROGETTO	IMPIANTO EOLICO CON STORAGE DENOMINATO "CAPECE" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW CON STORAGE DA 20 MW DA REALIZZARE NEI COMUNI DI FRANCAVILLA FONTANA, SAN VITO DEI NORMANNI, SAN MICHELE SALERNO E LATIANO (BR)	DATA	MARZO 2023	STUDIO PLANIMETRICO - SEZIONI TAV.3	DISEGNATO	ARCH. PAOLO PASARELLI	ING. LEONARDO FILOTICO
----------	--	------	------------	-------------------------------------	-----------	-----------------------	------------------------

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Loto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
RSUECOM - RilievoPlanoaltimetrico_02_03
Rilievo planoaltimetrico - sezioni tav.3

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

NOTE FILE: RSUECOM_RilievoPlanoaltimetrico_02_03

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.