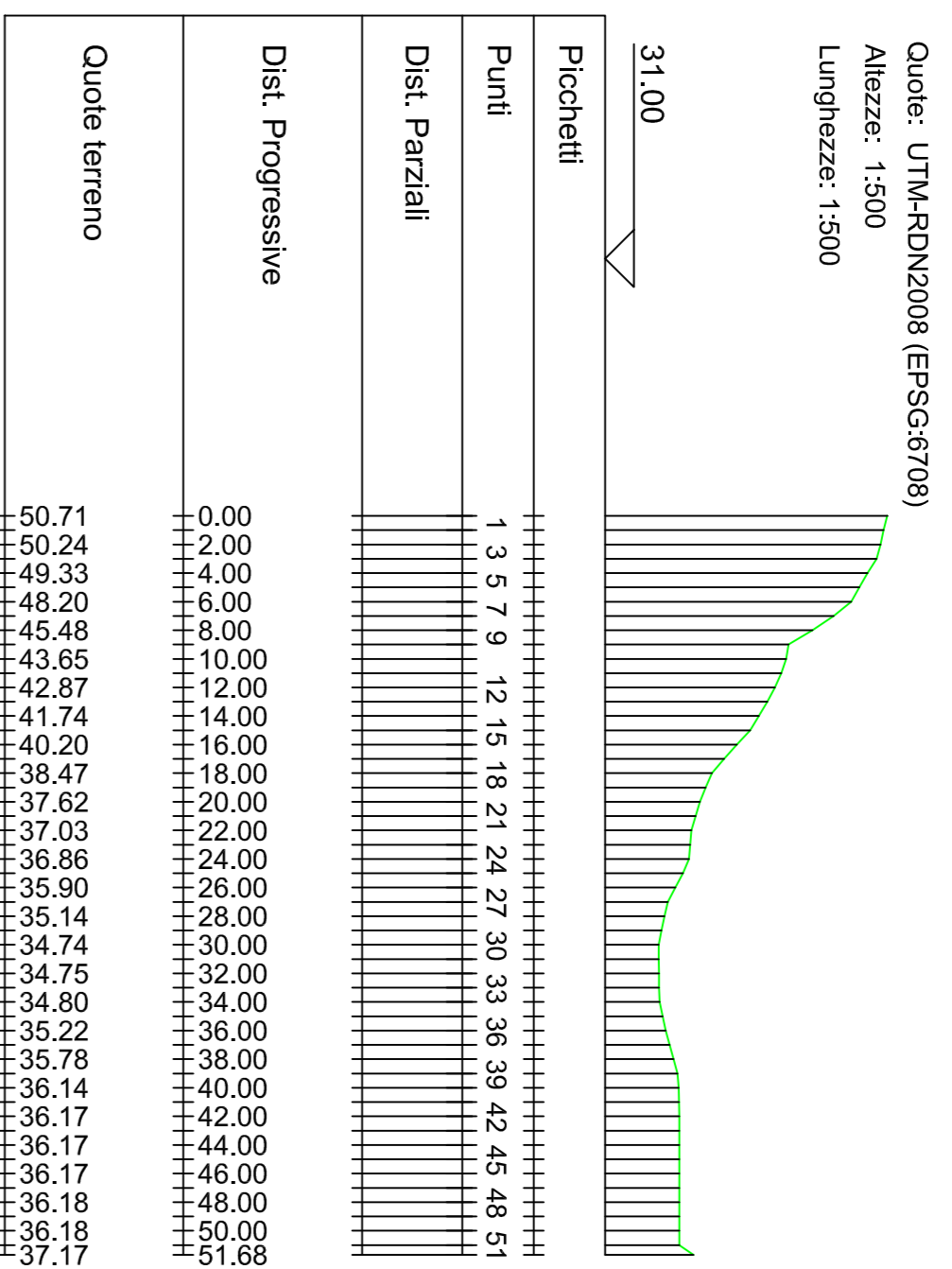
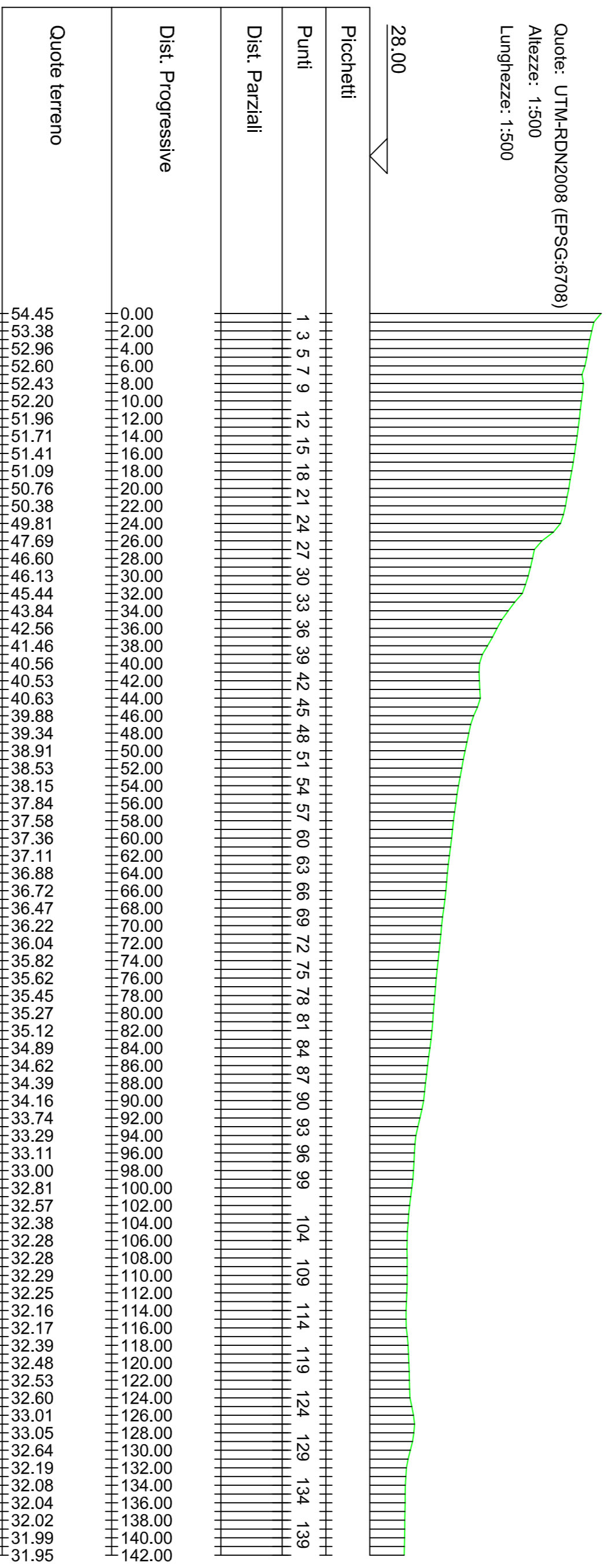


SEZIONI PROFILO ALTIMETRICO

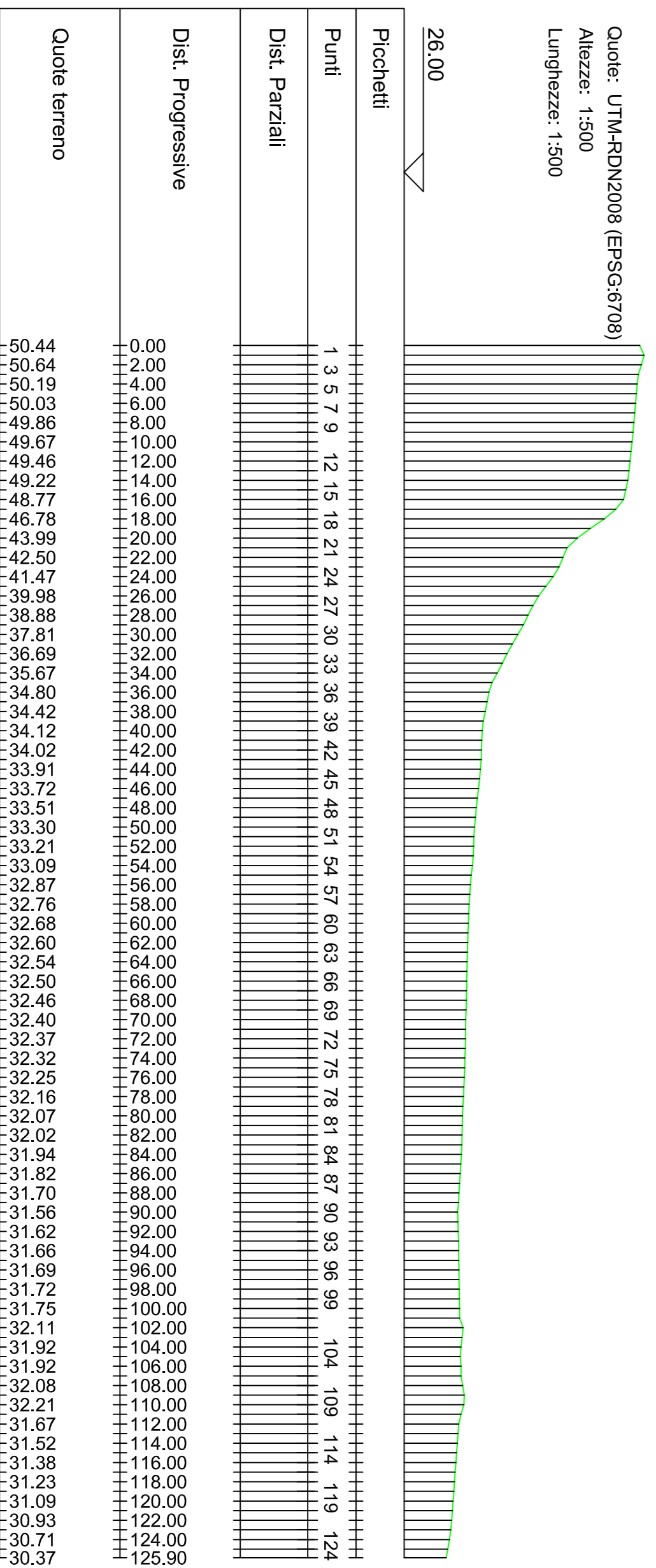
S3



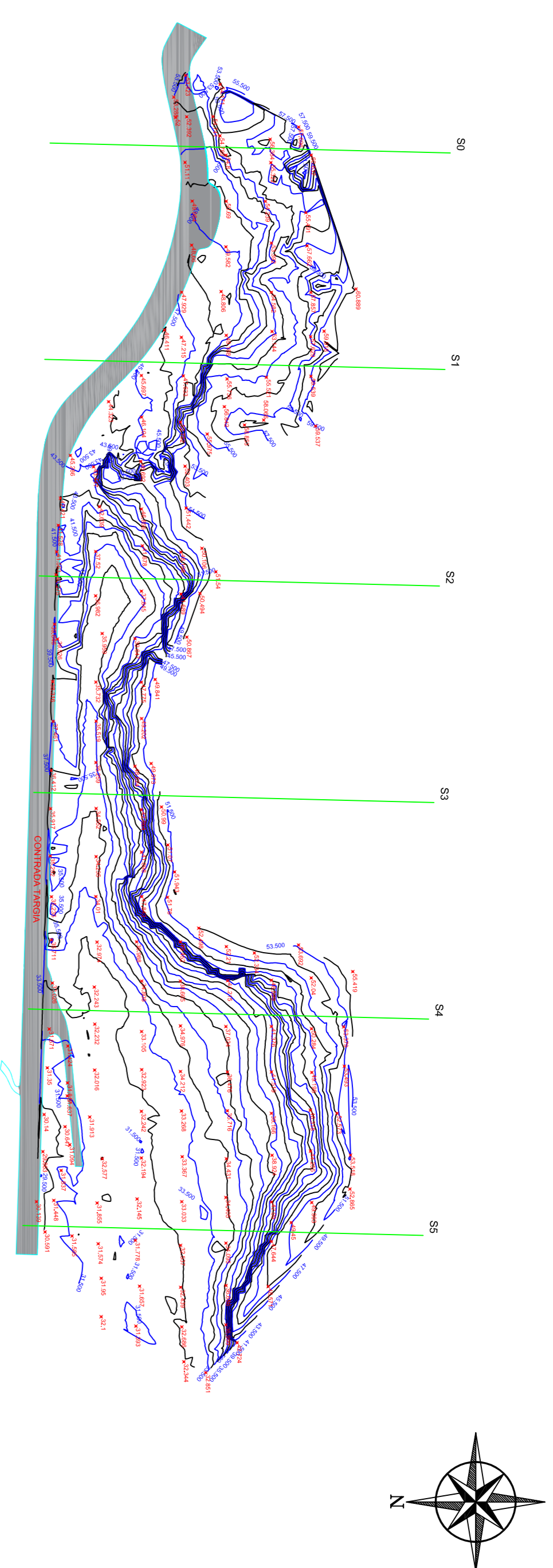
S4



S5



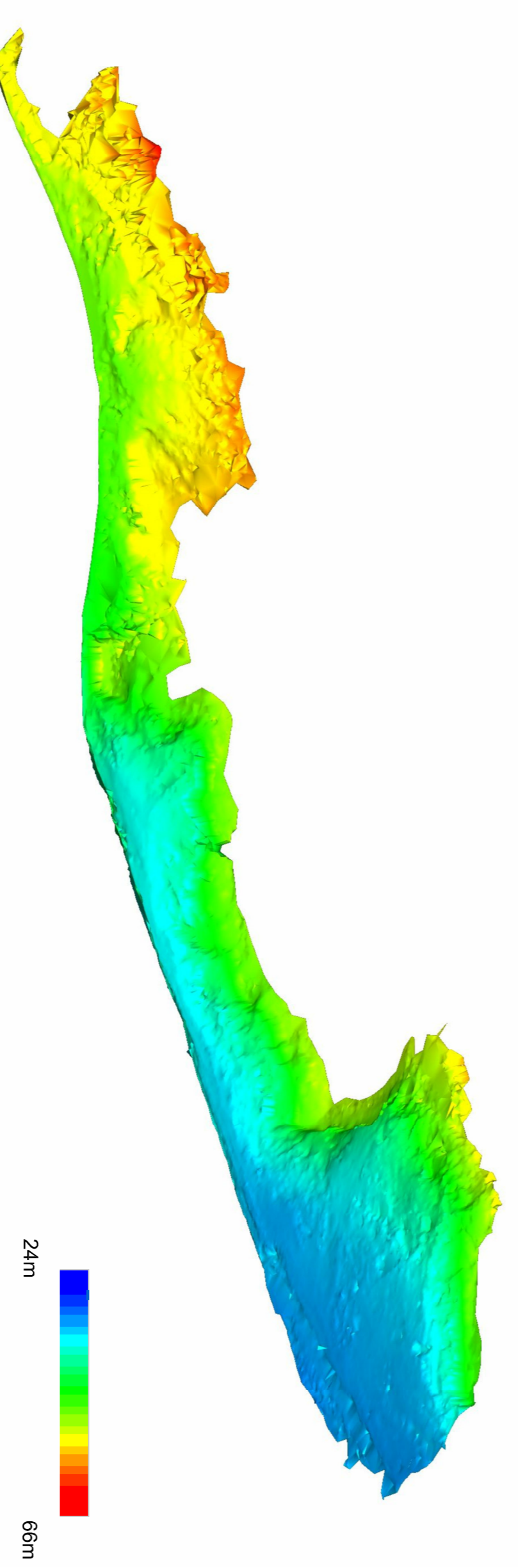
PLANIMETRIA D'INSIEME CON CURVE DI LIVELLO E PIANO QUOTATO



- Curve di livello ogni 1 m.
- Sezioni ogni 100 m circa.
- Piano quotato ogni 20m circa

scala 1:2000

SUPERFICIE TIN



		<b>DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO</b> Ufficio del Genio Civile di Siracusa		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (ai sensi dell'art.23 comma 8 D.Lgs 50/2016)	
<b>PROGETTISTI</b> Arch. Gino Montecchi				<b>Il RUP</b> Ing. Ranieri Meloni	
Geom. Salvatore Anzalone					
Rev. 0	Data 14/12/2021	Oggetto Revisione EMISSIONE			
				N. Tavola 00 TAV/ 25	
				Formato A1	
				Scala VARIE	

**OGGETTO:**  
 Rilievo topografico delle strutture costituenti il Vado d'acqua - Curve di livello e Sez. S0-S1 profilo altimetrico dell'area a monte