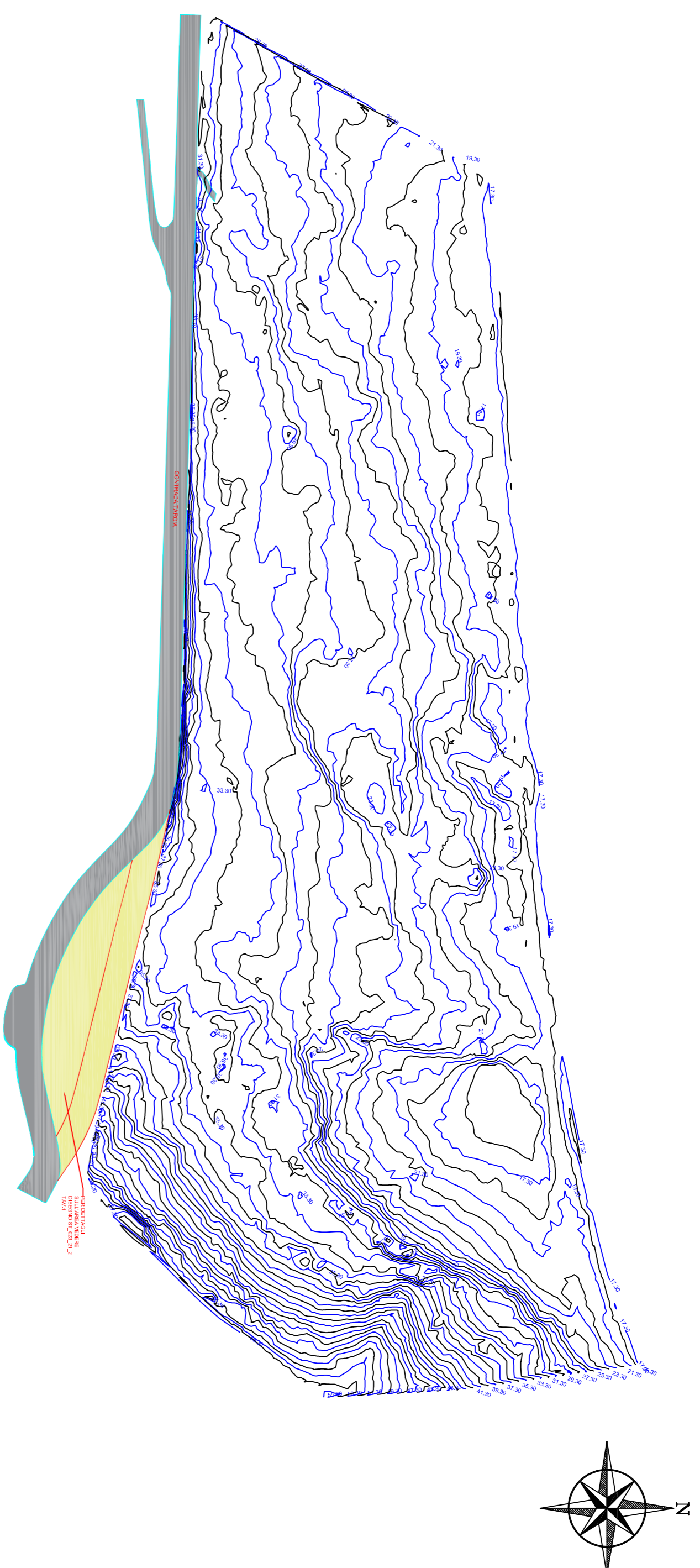
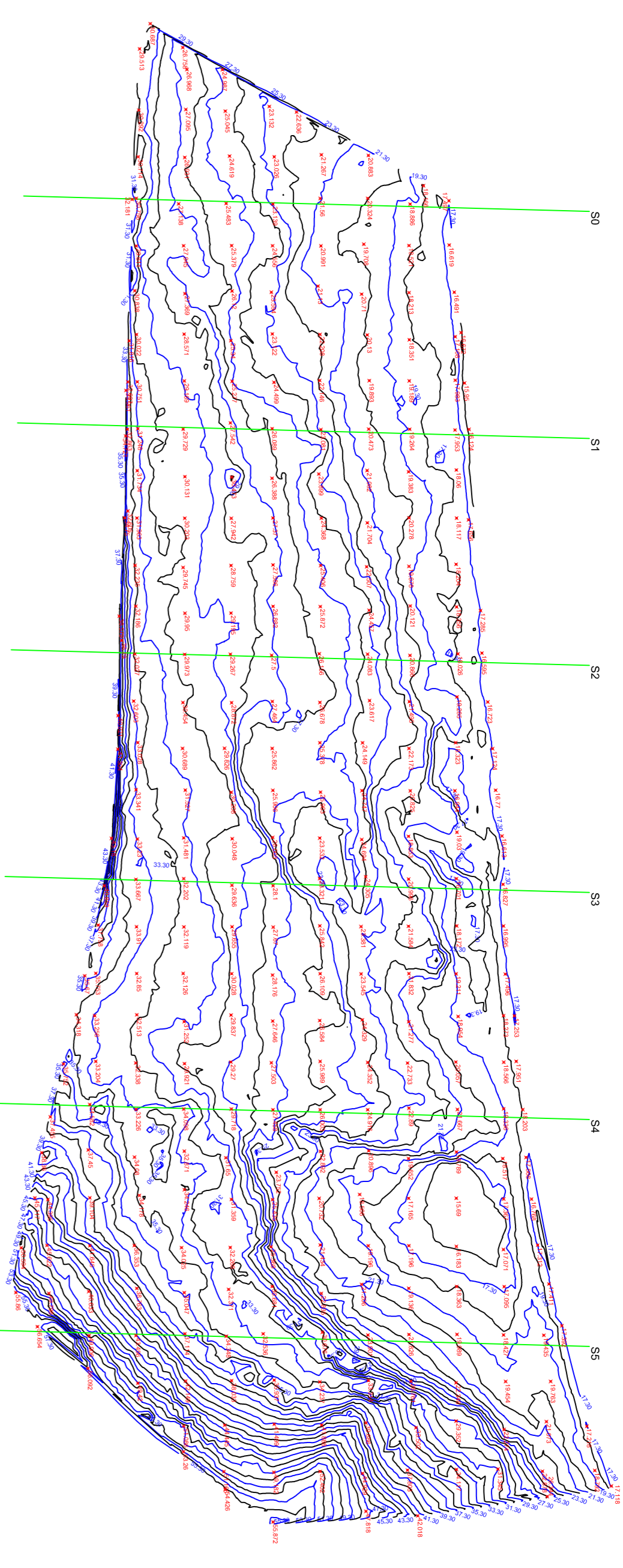


PLANIMETRIA D'INSIEME CON CURVE DI LIVELLO



CURVE DI LIVELLO E PIANO QUOTATO



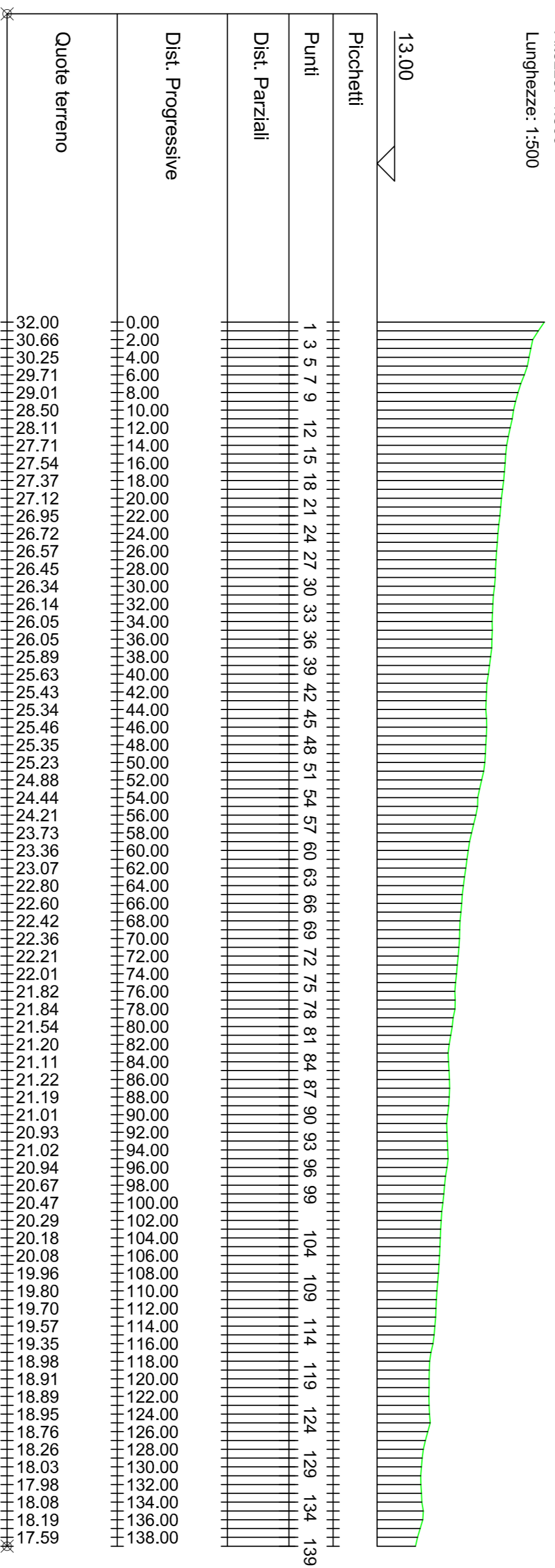
- Curve di livello ogni 1 m.
- Sezioni ogni 100 m circa.
- Piano quotato ogni 20m circa

scala 1:2000

SEZIONI PROFILO ALTIMETRICO

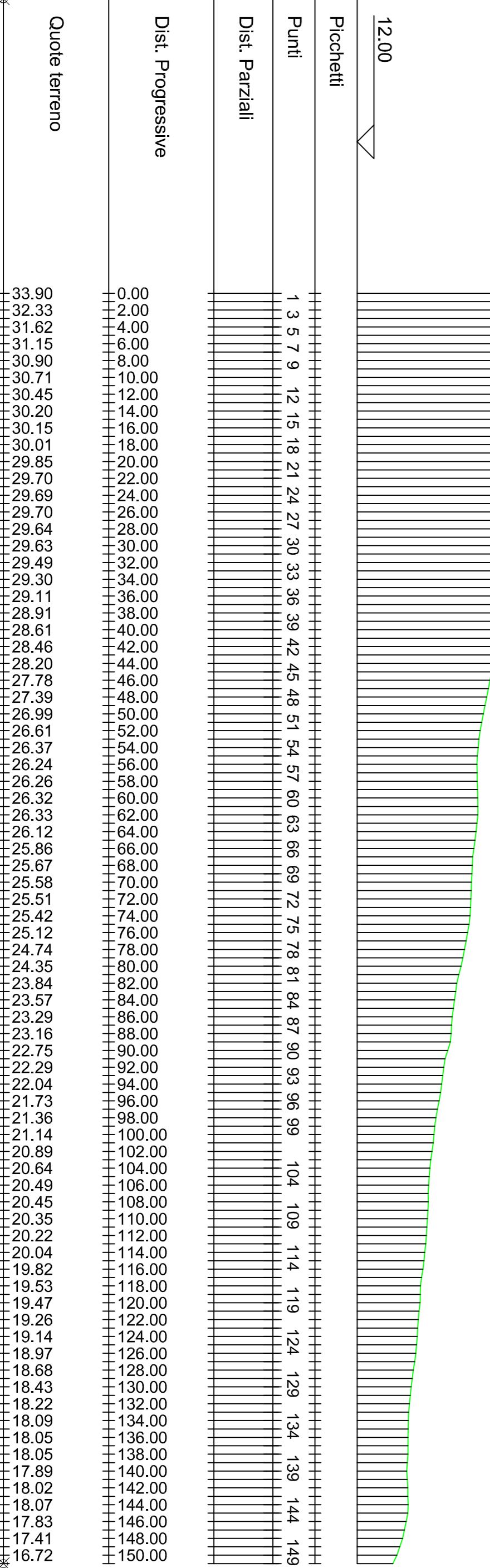
S0

Quote: UTM-RDZN2008 (EPSG:6708)  
 Altezza: 1:500  
 Lunghezza: 1:500

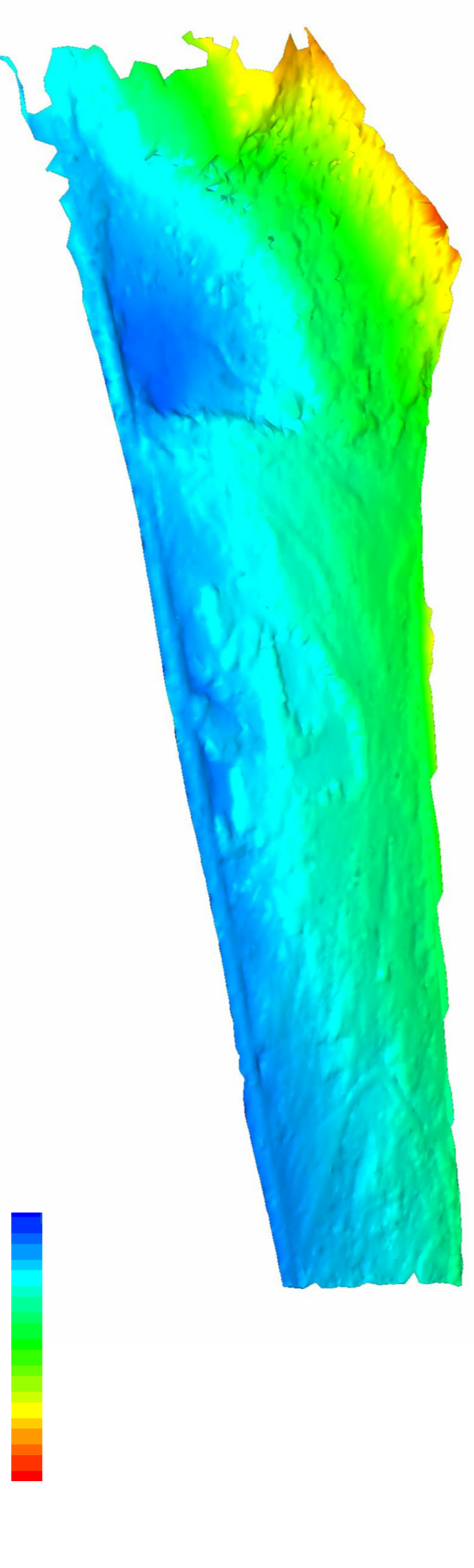



S1

Quote: UTM-RDZN2008 (EPSG:6708)  
 Altezza: 1:500  
 Lunghezza: 1:500



SUPERFICIE TIN



		DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO		PROGETTO ESECUTIVO (ai sensi dell'art.23 comma 8 D.Lgs 50/2016)	
		Ufficio del Genio Civile di Siracusa		INTERVENTO DI DEMOLIZIONE DEL VADO TAV/21	
<b>PROGETTISTI</b> Arch. Gino Montecchi Geom. Salvatore Anzalone		<b>OGGETTO:</b> Rilievo topografico delle strutture costituenti il vado TAV/21 - Curve di livello e Sez. S0-S1 profilo altimetrico dell'area a valle		Il RUP Ing. Ranieri Meloni	
<b>Rev.</b> 0	<b>Data</b> 14/12/2021	<b>Oggetto Revisione</b> EMISSIONE		<b>N. Tavola</b> 00 TAV/ 21	<b>Formato</b> A1
				<b>Scala</b> VARIE	