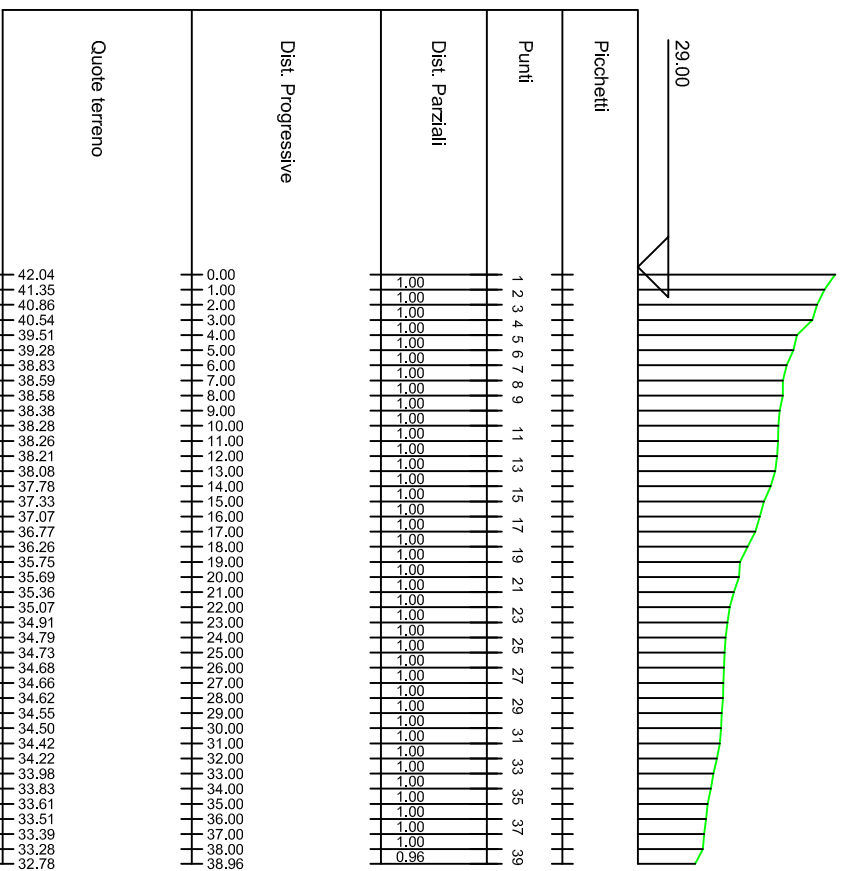


- Curve di livello ogni 1 m.
- Sezioni ogni 10 m circa.

SEZIONI PROFILO ALTIMETRICO

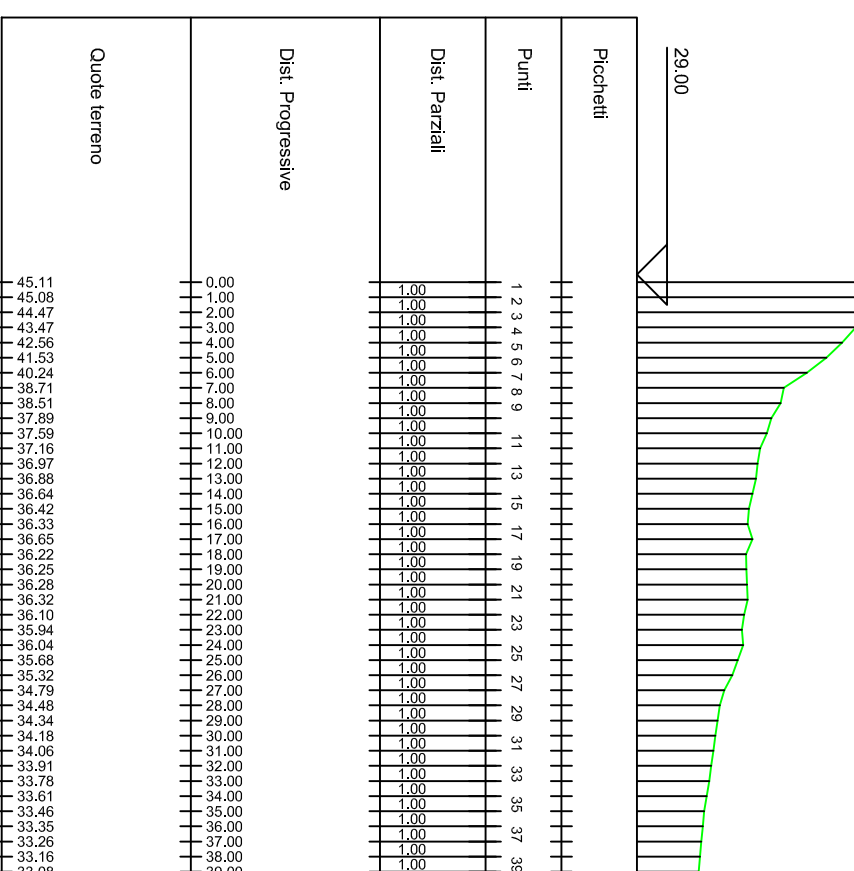
S0

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500



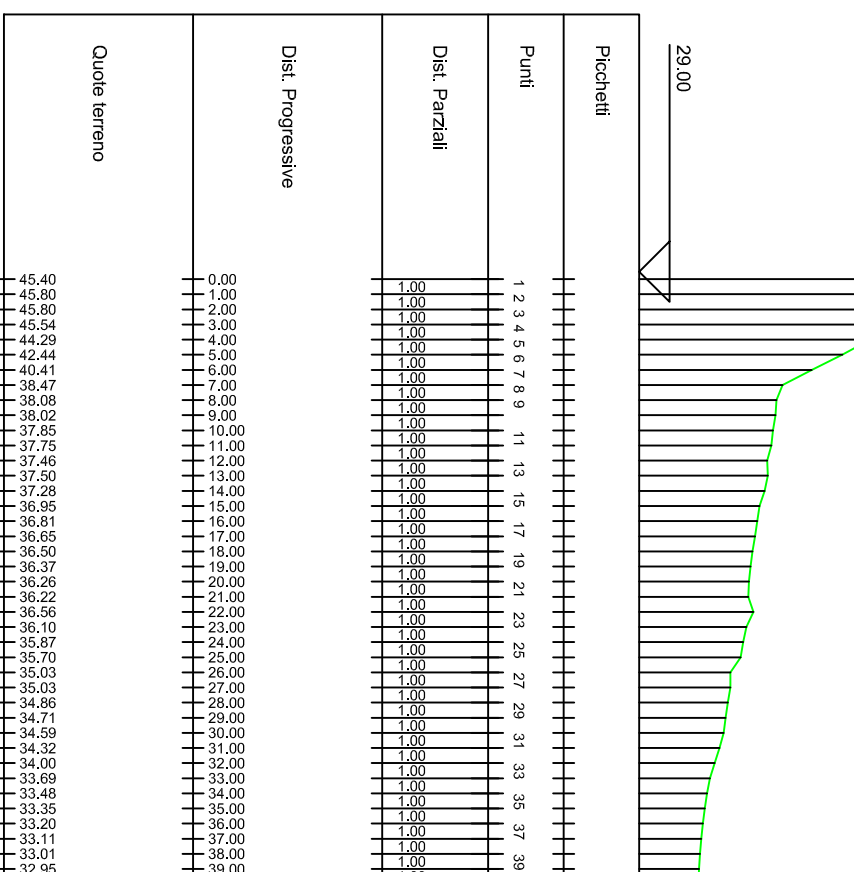
S1

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500



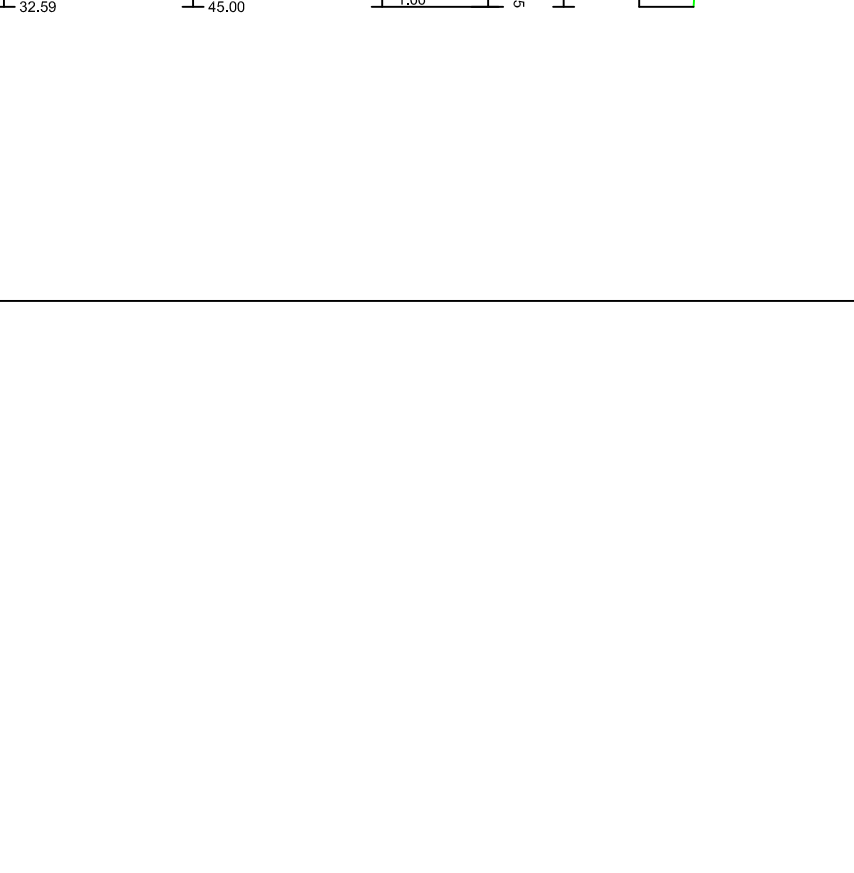
S2

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500



S3

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500



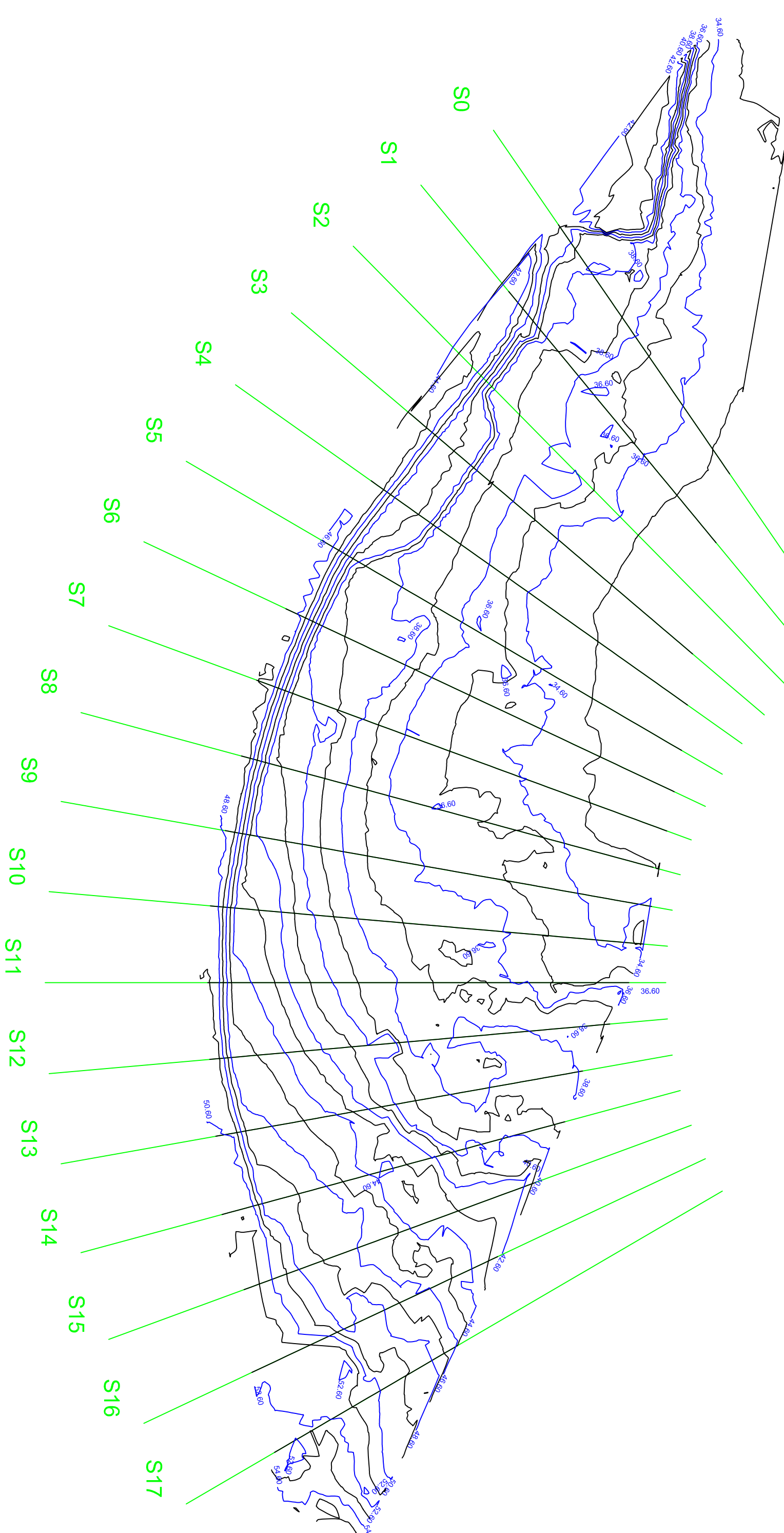
S4

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500



S5

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500



S3

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500

Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
0	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50

S4

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500

Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
0	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50

S5

Quota: UTM-RDQNZ08 (EPSG:6708)
Altezza: 1500
Lunghezza: 1500

Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
0	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50

		DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO Ufficio del Genio Civile di Siracusa		PROGETTO ESECUTIVO (ai sensi dell'art.23 comma 8 D.Lgs 50/2016)	
PROGETTISTI Arch. Gino Montecchi Geom. Salvatore Anzalone		Ing. Ranieri Meloni		Il RUP	
OGGETTO: Rilievo topografico delle strutture costituenti il viadotto - Curve di livello - Sezioni profilo altimetrico SV-S5					
INTERVENTO DI DEMOLIZIONE DEL VIADOTTO					
Rev.	Data	Oggetto Revisione		N. Tavola	00 TAV. 18
0	14/12/2021	EMISSIONE		Formato	A1
				Scala	1:500