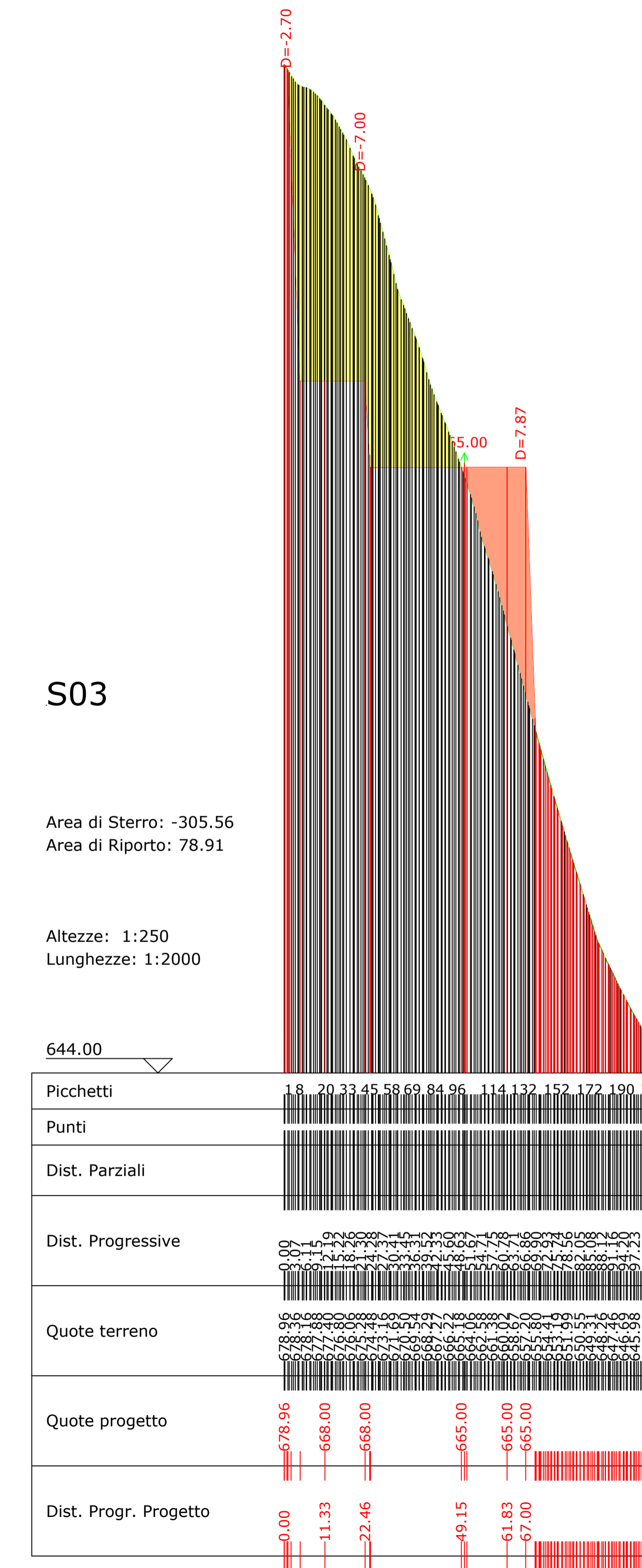


**S02**

Area di Sterro: -211.56  
Area di Riporto: 91.15

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	19	32	44	58	69	82	94	112	131	149	168	189	209		
Punti																
Dist. Parziali																
Dist. Progressive																
Quote terreno																
Quote progetto	0.00	679.18	668.00	668.00	668.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00		
Dist. Progr. Progetto	0.00	12.13	22.38	27.94	42.64	63.47									67.00	67.00

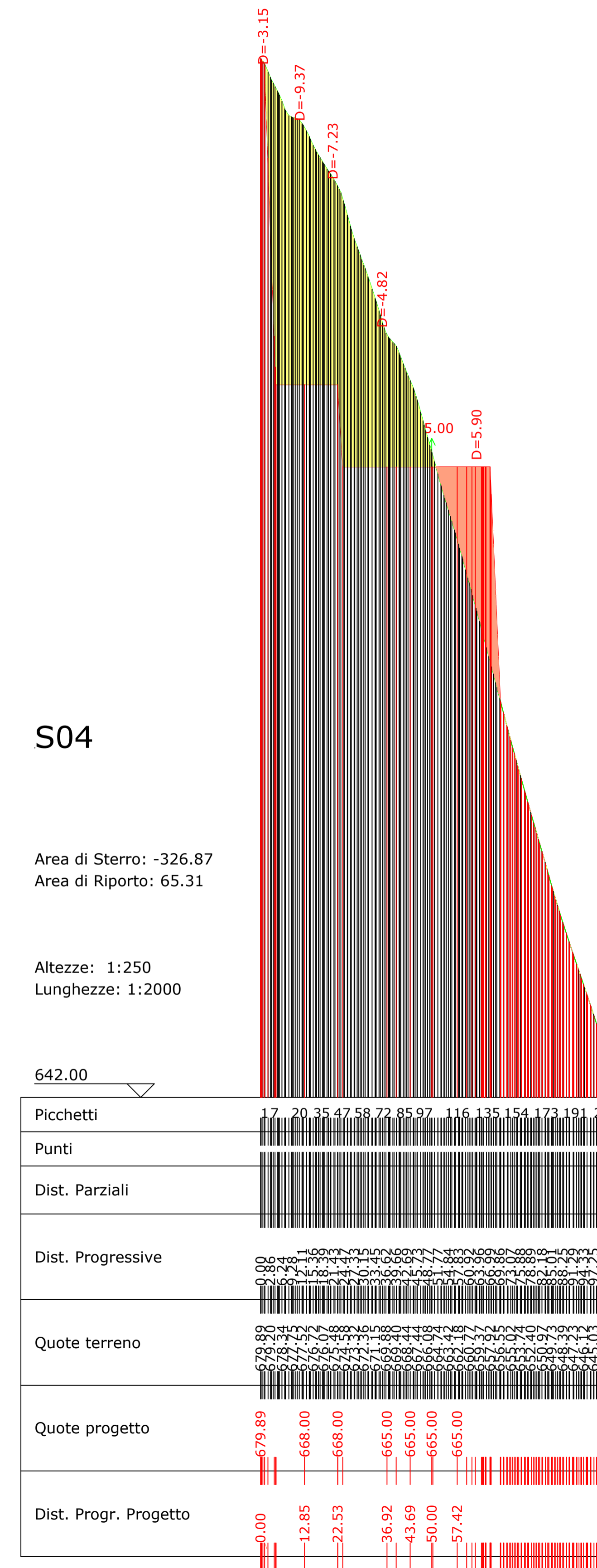


**S03**

Area di Sterro: -305.56  
Area di Riporto: 78.91

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	18	20	33	45	58	69	84	96	114	132	152	172	190	208		
Punti																
Dist. Parziali																
Dist. Progressive																
Quote terreno																
Quote progetto	0.00	678.96	668.00	668.00	668.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00		
Dist. Progr. Progetto	0.00	11.33	22.46	49.15	61.83	67.00									67.00	67.00

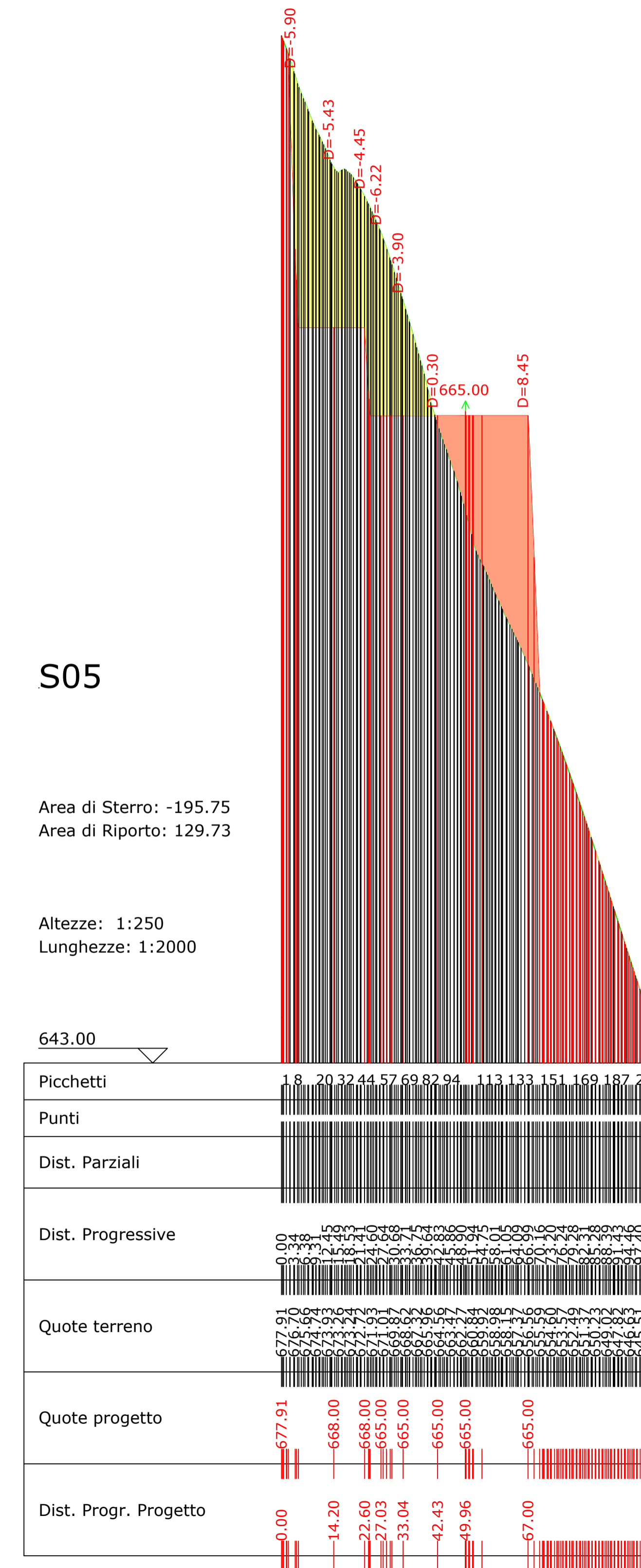


**S04**

Area di Sterro: -326.87  
Area di Riporto: 65.31

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	20	35	47	58	72	85	97	116	135	154	173	191	211		
Punti																
Dist. Parziali																
Dist. Progressive																
Quote terreno																
Quote progetto	0.00	679.89	668.00	668.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00		
Dist. Progr. Progetto	0.00	12.85	22.53	36.92	43.69	50.00	57.42	63.96	67.00						67.00	67.00

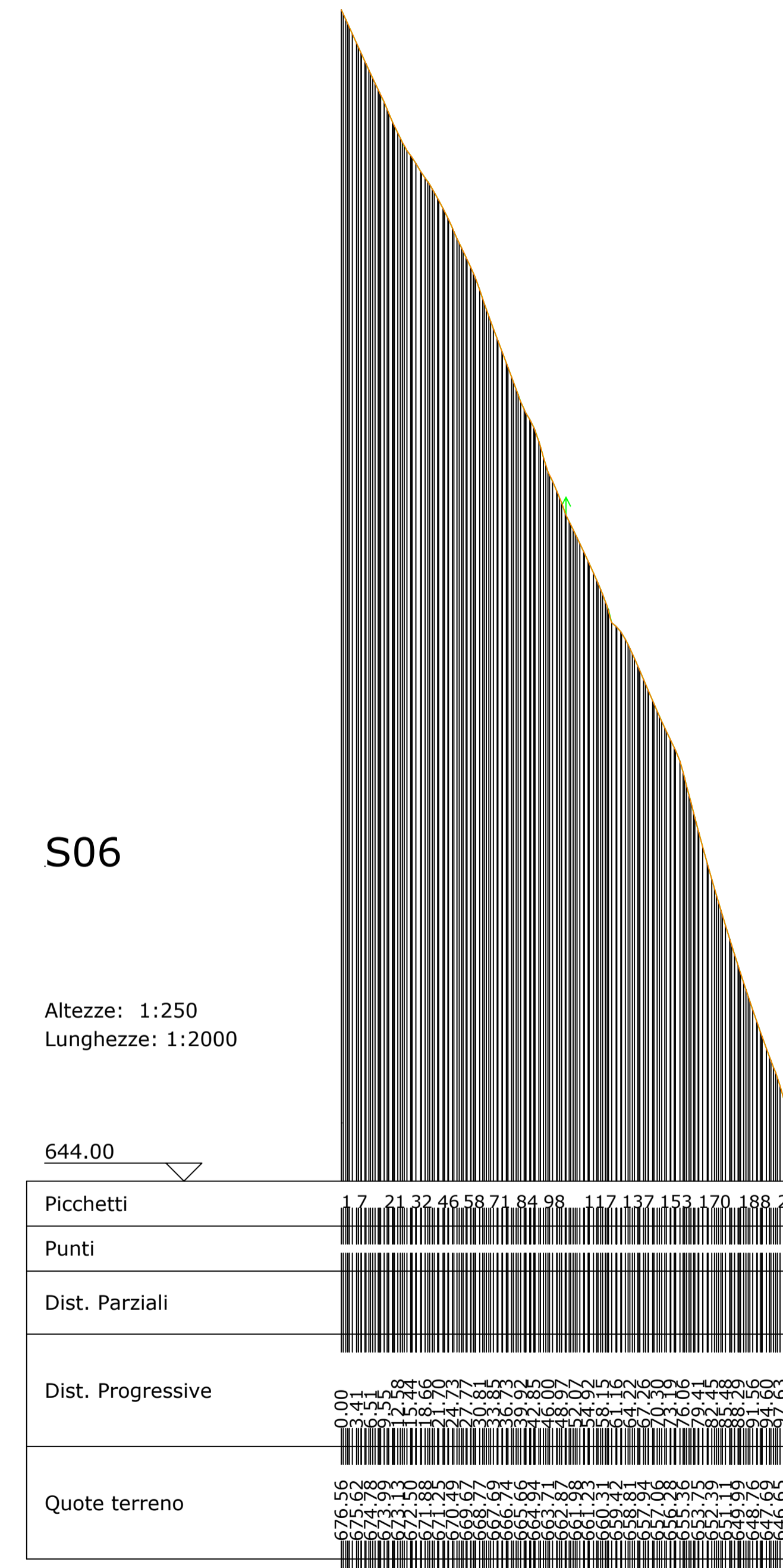


**S05**

Area di Sterro: -195.75  
Area di Riporto: 129.73

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	18	20	32	44	57	69	82	94	113	133	151	169	187	206		
Punti																
Dist. Parziali																
Dist. Progressive																
Quote terreno																
Quote progetto	0.00	677.91	668.00	668.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00		
Dist. Progr. Progetto	0.00	14.20	27.60	27.03	33.04	42.43	49.96	67.00							67.00	67.00



**S06**

Area di Sterro: -305.56  
Area di Riporto: 78.91

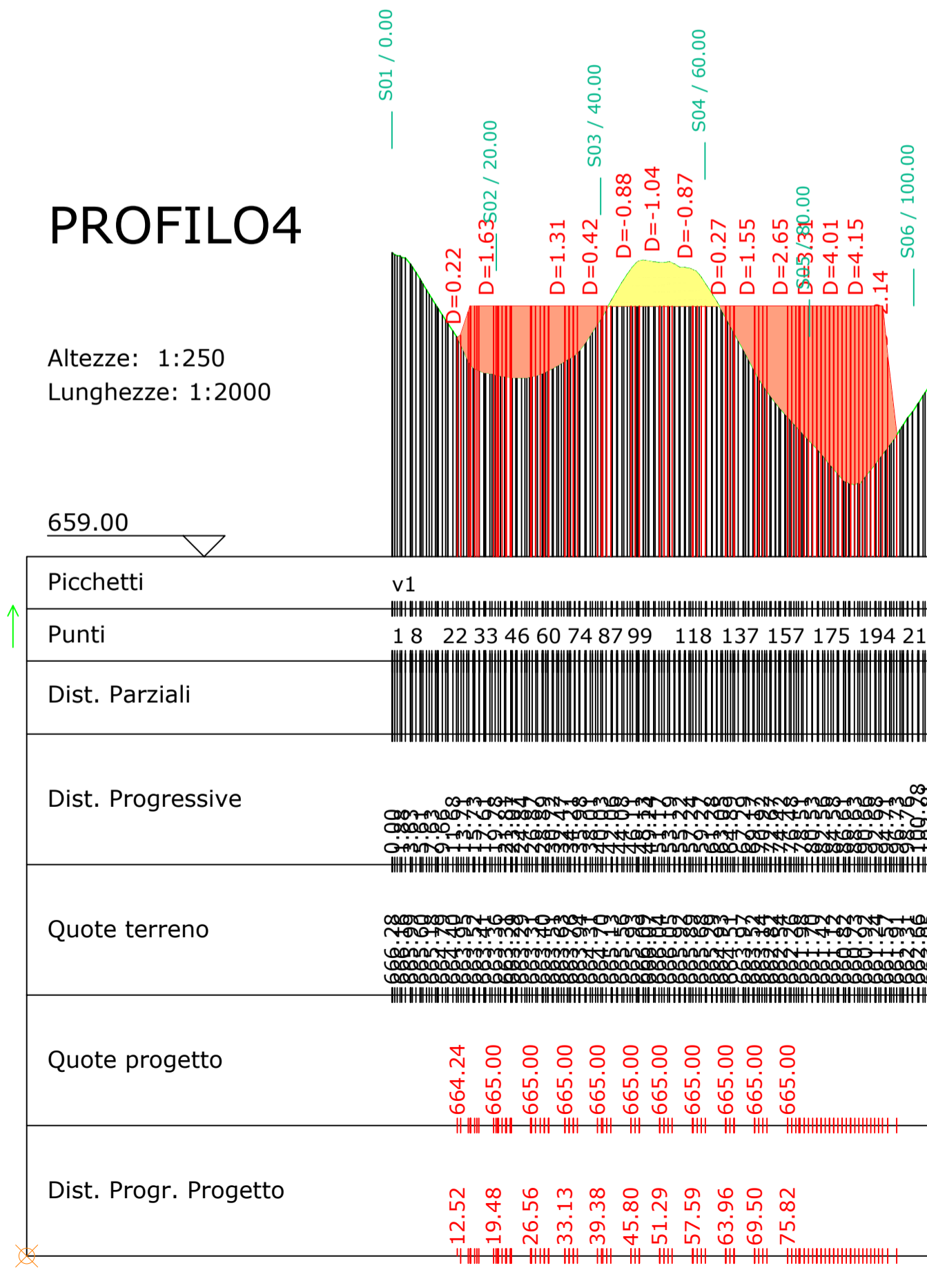
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	21	32	46	58	71	84	98	117	137	153	170	188	207
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														
Quote progetto	0.00	664.24	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00
Dist. Progr. Progetto	0.00	12.52	19.48	26.56	33.13	39.38	45.80	51.29	57.59	63.96	69.50	75.82	77.00	77.00

**PROFILO4**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	665.00
Quota Valle	661.91
Lungh. Proiezione	84.21
Lungh. Sviluppo	85.73
Dislivello	3.09
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-122.43 %
Pendenza Media	2.97 %

Pendenza Livellate	Diff. di Quota	H= 0.75	H= 0.00	H= 0.00	H= -3.09
	Distanza	L= 20.91	L= 20.56	L= 22.13	L= 20.91
	Pendenza	P= 3.58%	P= 0%	P= 0%	P= -14.74%



**PROFILO4**

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	v1													2	
Punti	18	22	33	46	60	74	87	99	118	137	157	175	194	212	231
Dist. Parziali															
Dist. Progressive															
Quote terreno															
Quote progetto	0.00	664.24	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00
Dist. Progr. Progetto	0.00	12.52	19.48	26.56	33.13	39.38	45.80	51.29	57.59	63.96	69.50	75.82	77.00	77.00	77.00

Regione Campania	Provincia di Benevento	Comune di San Lorenzo Maggiore	Comune di San Lupo	Comune di Guardia Sanframondi	Comune di Pontelandolfo
<b>RWE</b>					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06450370968 PEC: rwe.renewablestitalia@regmail.it					
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN LUPO, SAN LORENZO MAGGIORE, PONTELANDOLFO E GUARDIA SANFRAMONDI (BN)</b>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI			N° Documento: 0_29.a.6		
ID PROGETTO:	PESLM	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	FORMATO:
Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola SL2					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file:	
Progettazione: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.			Progettista: Ing. Davide G. Trivelli		
Via XXIII Luglio 139 83044 - Sanseverino (BN) P.IVA 02578000647 Tel./Fax 0871781480 pec: energyengineering@regmail.it					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	13/06/2022	PRIMA EMISSIONE			