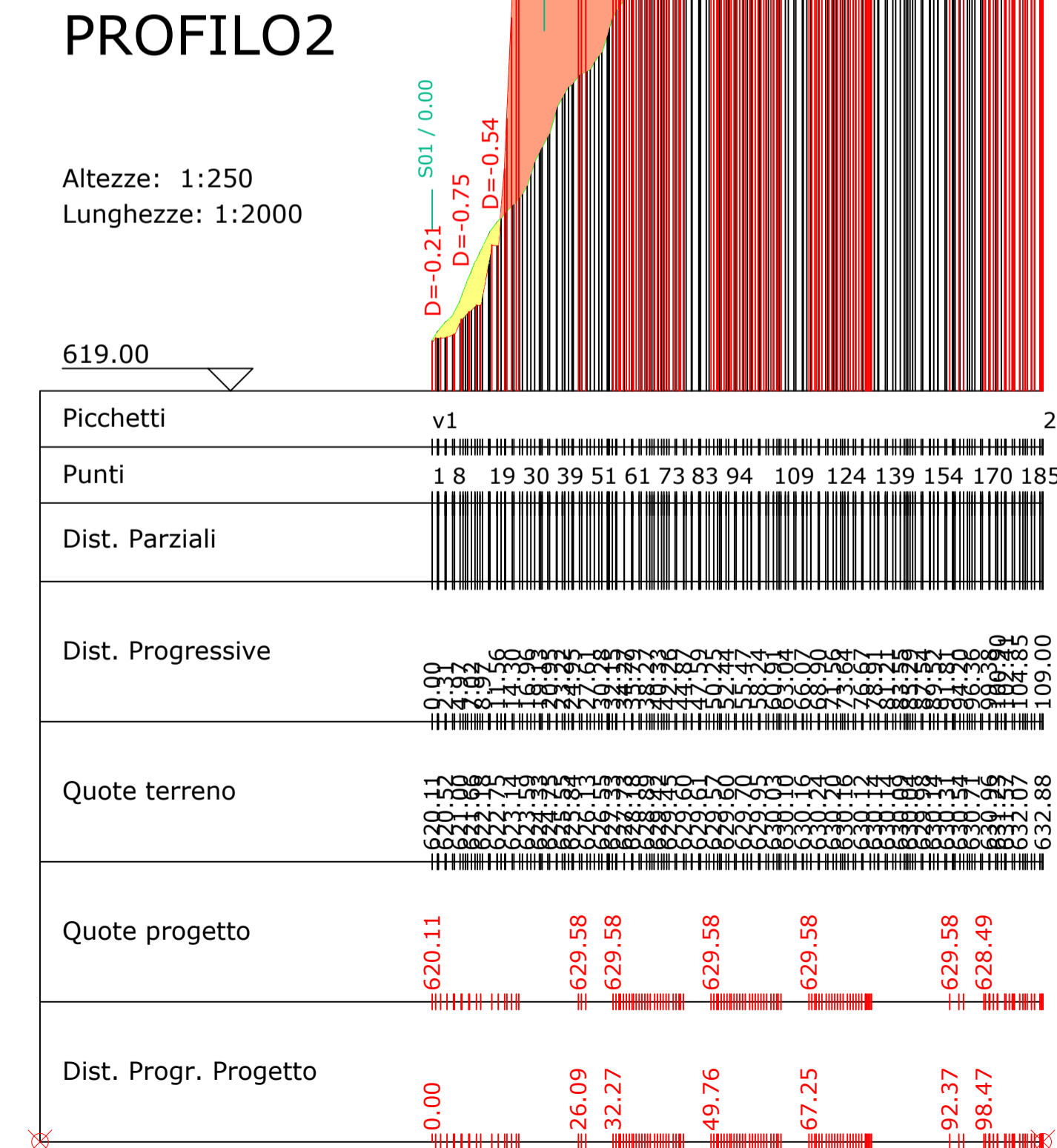
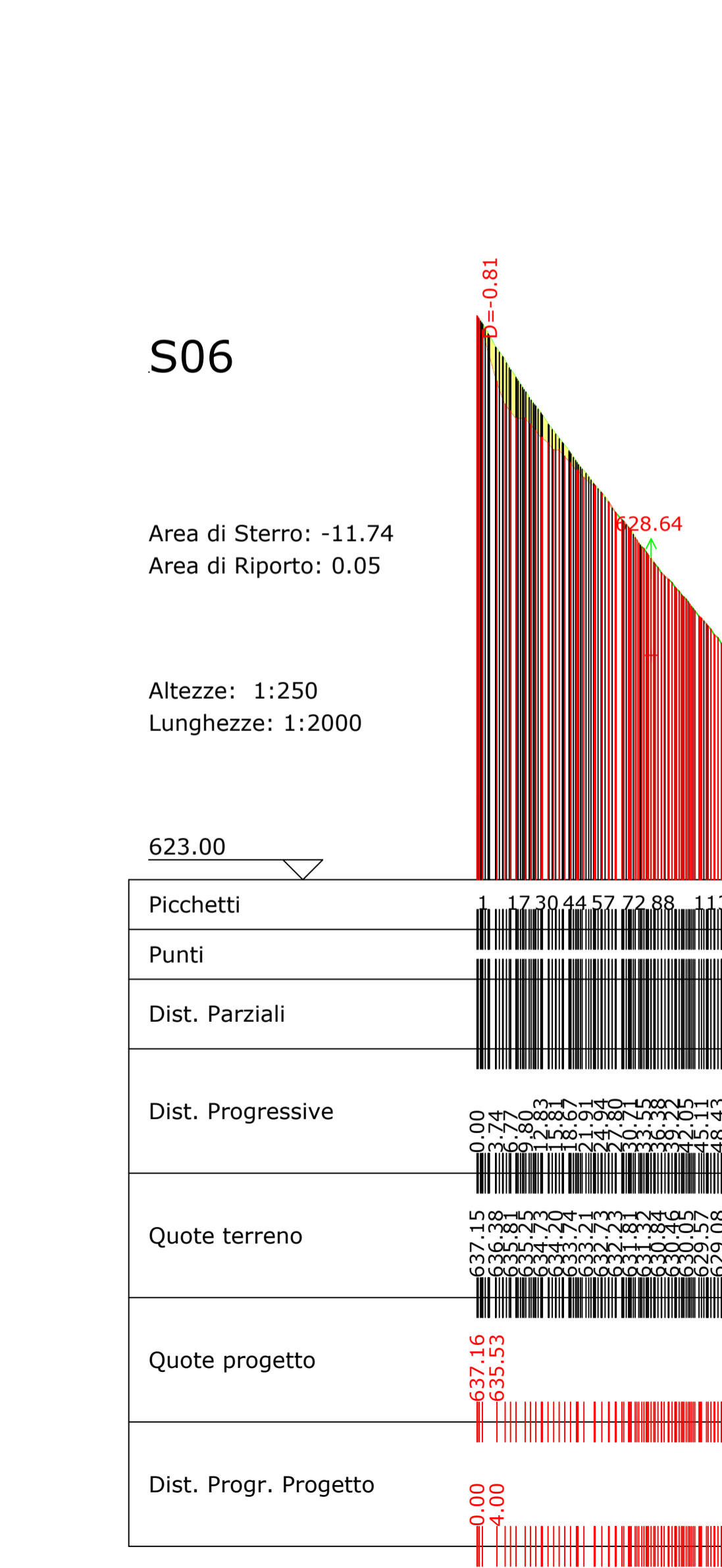
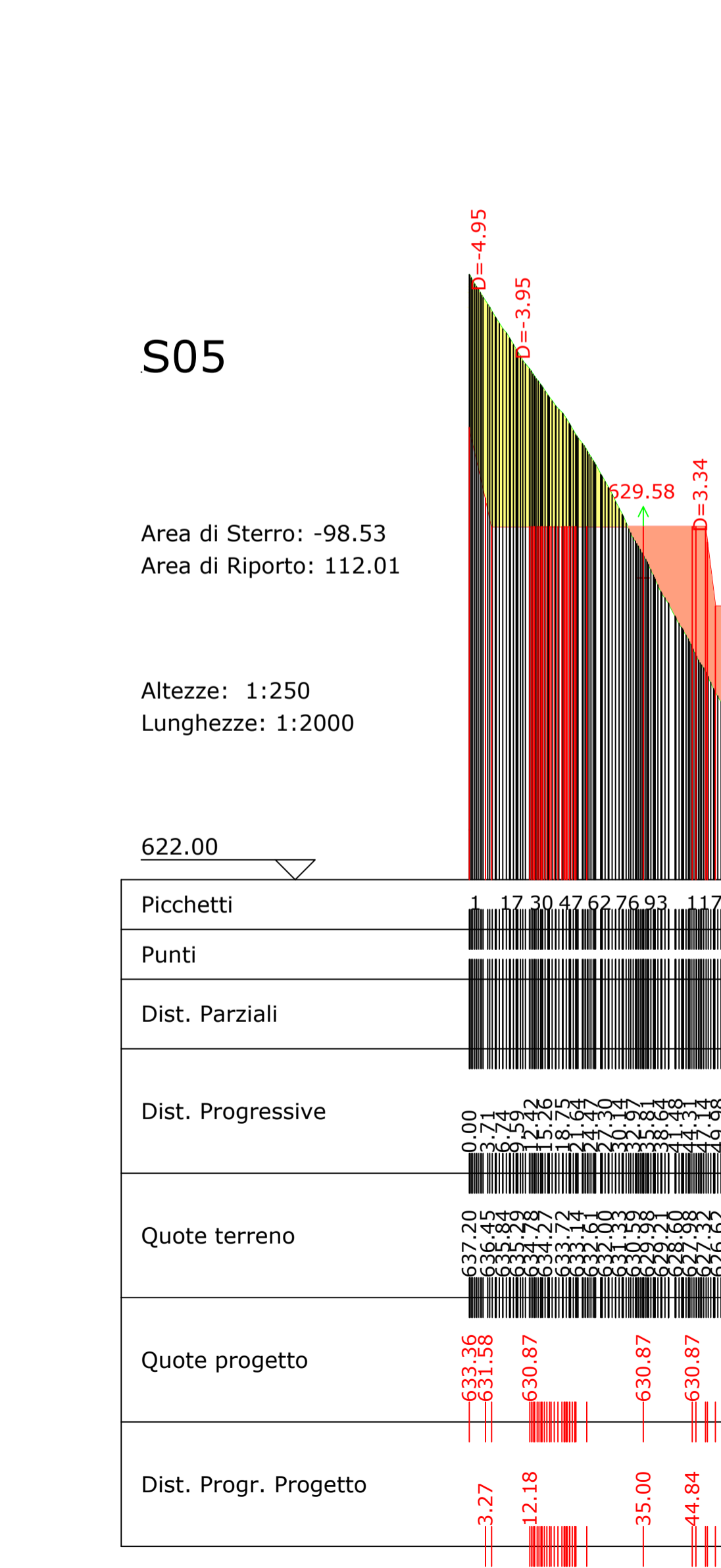
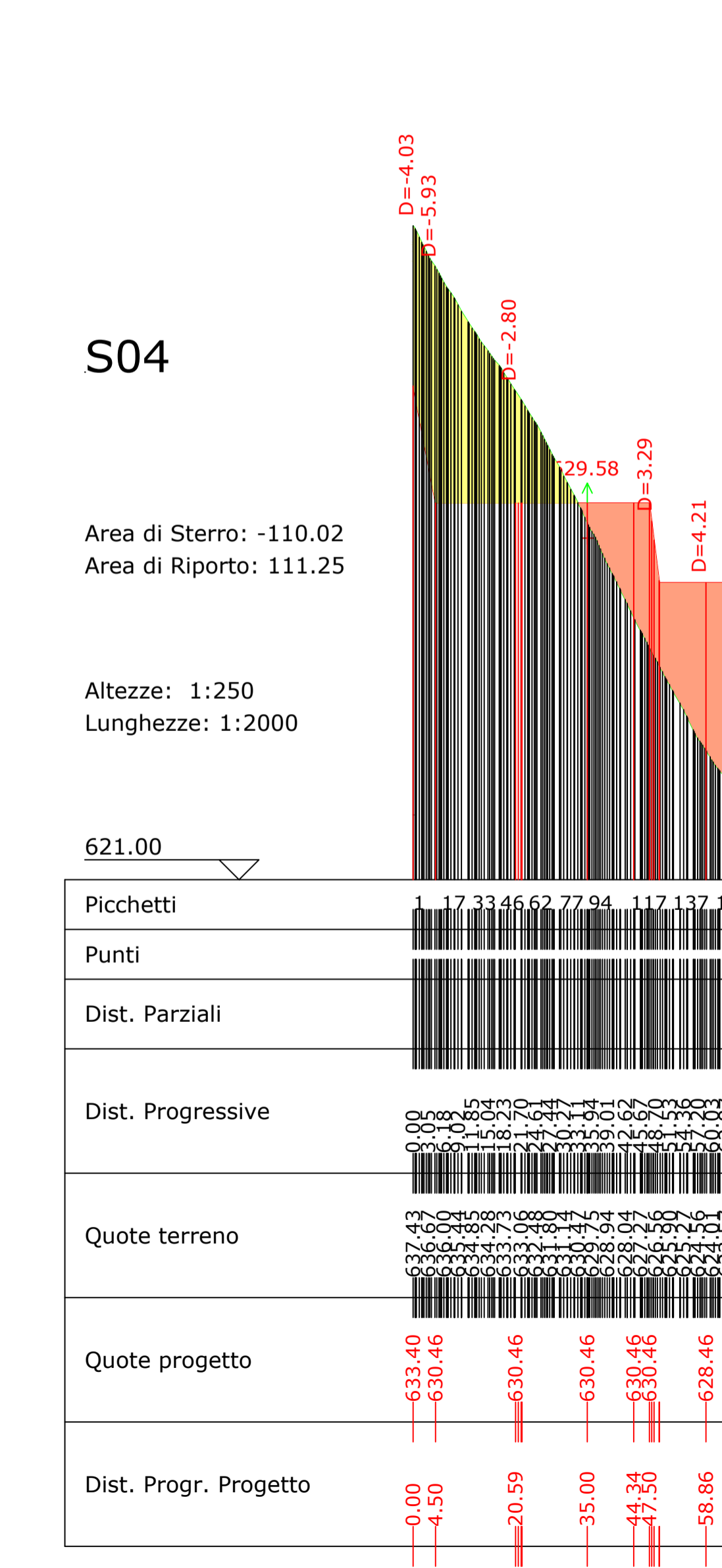
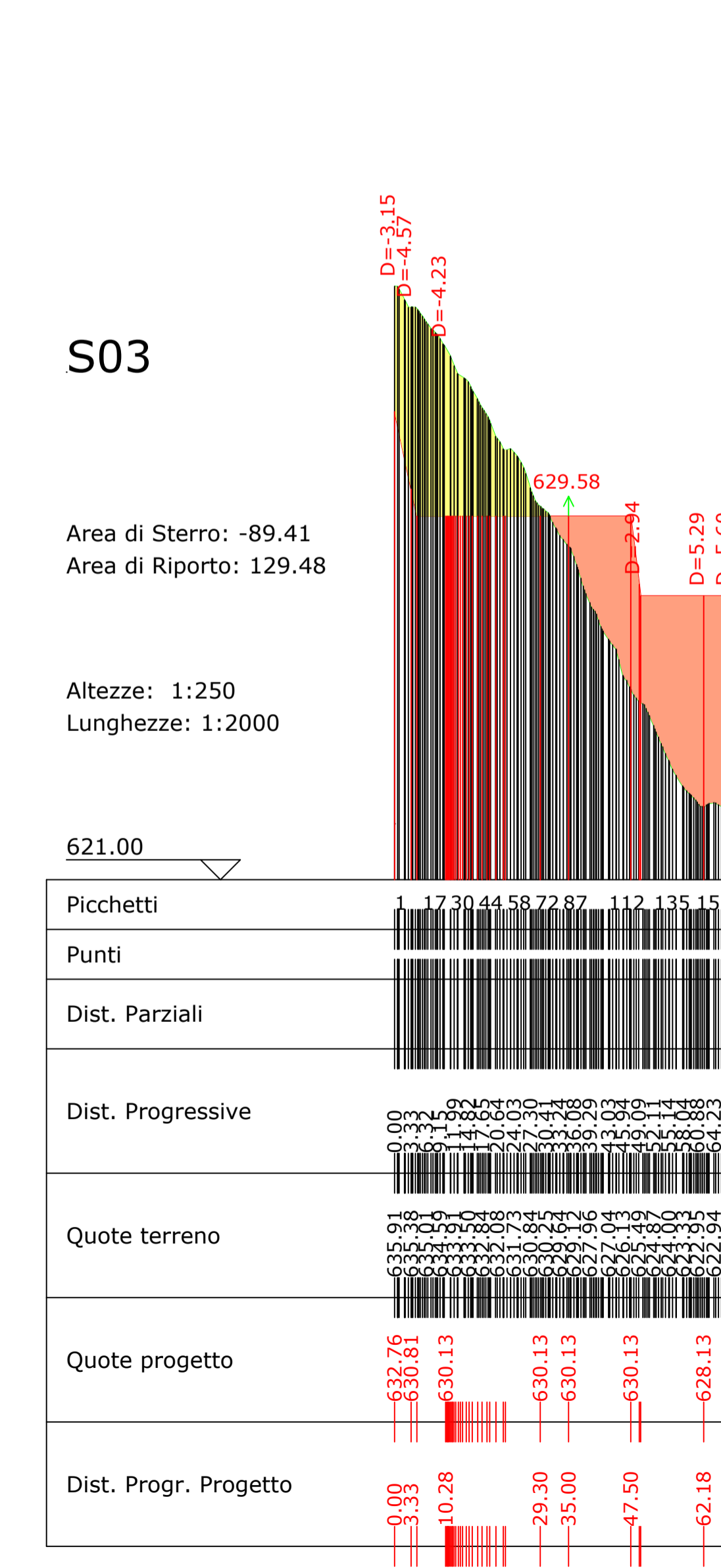
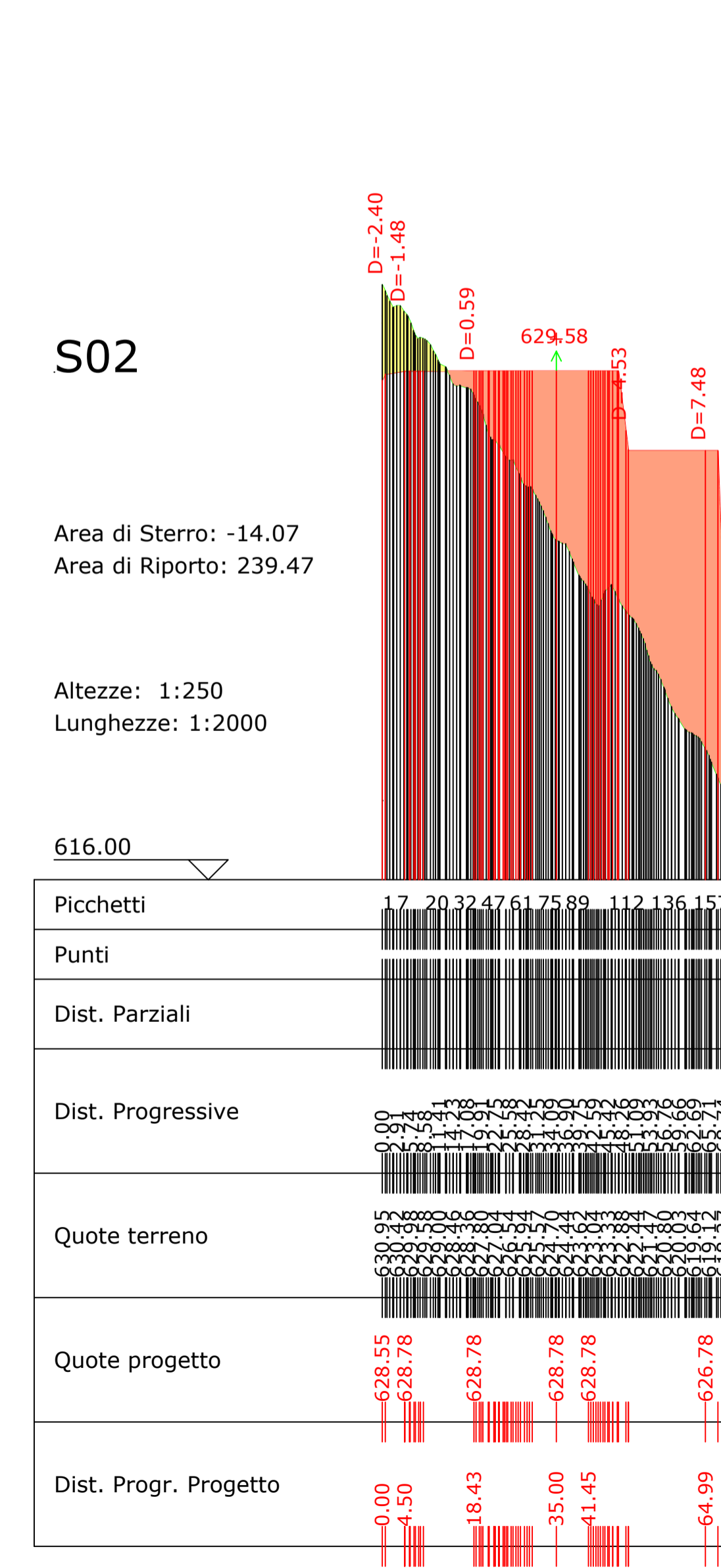
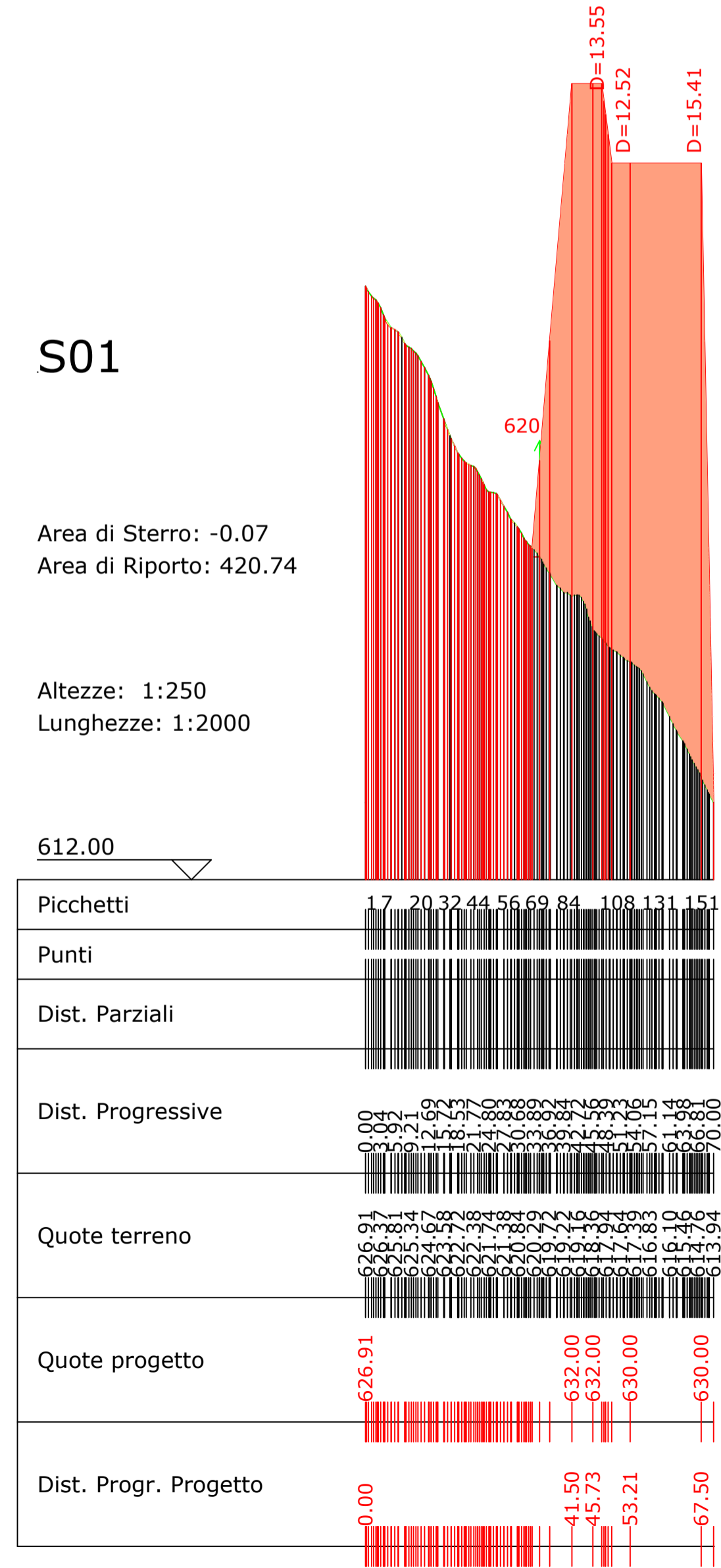


PROFILO2					
Caratteristiche Tracciato di Progetto					
Quota Monte	630.47				
Quota Valle	620.11				
Lungh. Proiezione	109.00				
Lungh. Sviluppo	114.65				
Dislivello	10.36				
Pendenza Minima	0.00 %				
Pendenza Massima	271.15 %				
Pendenza Media	12.59 %				

Pendenza Livelle	Diff. di Quota	H= 9.47	H= 0.00	H= 0.00	H= 0.00
	Distanza	L= 26.09	L= 23.67	L= 20.56	L= 22.05
	Pendenza	P= 36.3%	P= 0%	P= 0%	P= 0%



S01

Area di Sterro: -0.07
Area di Riporto: 420.74

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

612.00

Picchetti	17	20	32	44	56	69	84	108	131	151	
Punti											
Dist. Parziali											
Dist. Progressive											
Quote terreno											
Quote progetto	626.91	632.00	632.00	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00	
Dist. Progr. Progetto	0.00	41.50	45.73	53.21	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	

S02

Area di Sterro: -14.07
Area di Riporto: 239.47

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

616.00

Picchetti	17	20	32	47	61	75	89	112	136	157	
Punti											
Dist. Parziali											
Dist. Progressive											
Quote terreno											
Quote progetto	628.55	628.78	628.78	628.78	628.78	628.78	628.78	628.78	628.78	626.78	
Dist. Progr. Progetto	0.00	4.50	18.43	35.00	41.45	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99	

S03

Area di Sterro: -89.41
Area di Riporto: 129.48

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

621.00

Picchetti	1	17	30	44	58	72	87	112	135	157	179	
Punti												
Dist. Parziali												
Dist. Progressive												
Quote terreno												
Quote progetto	632.76	630.81	630.13	630.13	630.13	630.13	630.13	630.13	630.13	630.13	628.46	
Dist. Progr. Progetto	0.00	10.28	29.30	35.00	47.50	62.18	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	

S04

Area di Sterro: -110.02
Area di Riporto: 111.25

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

621.00

Picchetti	1	17	33	46	62	77	94	117	137	159	179	
Punti												
Dist. Parziali												
Dist. Progressive												
Quote terreno												
Quote progetto	633.40	630.46	630.46	630.46	630.46	630.46	630.46	630.46	630.46	628.46	628.46	
Dist. Progr. Progetto	0.00	4.50	20.59	35.00	44.34	58.86	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	

S05

Area di Sterro: -98.53
Area di Riporto: 112.01

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

622.00

Picchetti	1	17	30	47	62	76	93	117	139	163	184	
Punti												
Dist. Parziali												
Dist. Progressive												
Quote terreno												
Quote progetto	633.36	631.58	630.87	630.87	630.87	630.87	630.87	630.87	630.87	628.87	628.87	
Dist. Progr. Progetto	0.00	3.27	12.18	35.00	44.84	58.67	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	

S06

Area di Sterro: -11.74
Area di Riporto: 0.05

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

623.00

Picchetti	1	17	30	44	57	72	88	113	133	154	176	
Punti												
Dist. Parziali												
Dist. Progressive												
Quote terreno												
Quote progetto	637.16	635.53	635.53	635.53	635.53	635.53	635.53	635.53	635.53	635.53	635.53	
Dist. Progr. Progetto	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	

PROFILO2

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

619.00

Picchetti	v1											2				
Punti	18	19	30	39	51	61	73	83	94	109	124	139	154	170	185	
Dist. Parziali																
Dist. Progressive																
Quote terreno																
Quote progetto	620.11	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	629.58	628.49	628.49	
Dist. Progr. Progetto	0.00	26.09	32.27	49.76	67.25	92.37	98.47	98.47	98.47	98.47	98.47	98.47	98.47	98.47	98.47	



Comittente: **RWE**
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **D_28.a.2**

ID PROGETTO: **PE5V** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: FORMATO:

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG S1**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **VARIE** Nome file:



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 0281980647
Tel./Fax: 0827/81480
pec: energengineering@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			