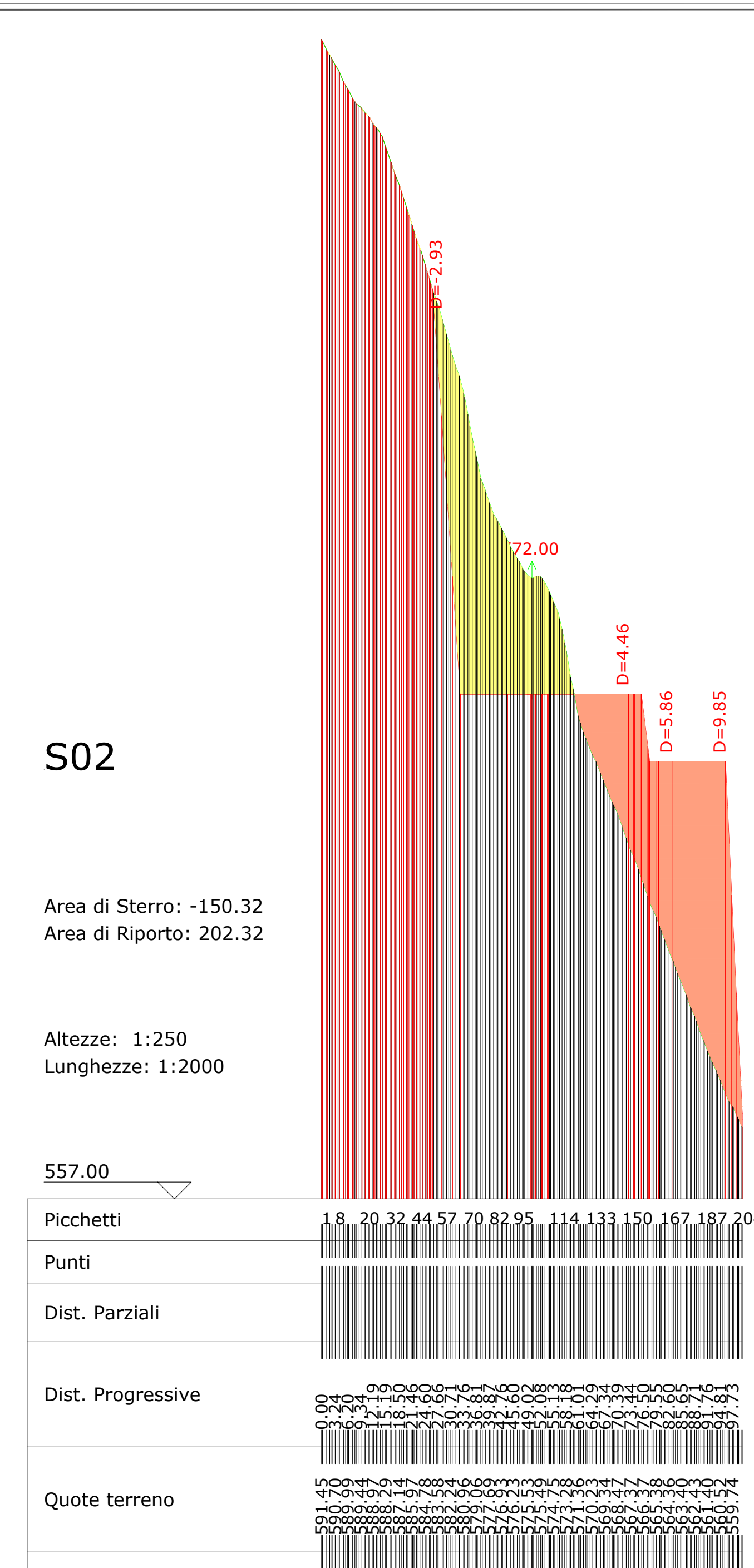


S01

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	1.8 2.3 3.5 4.7 5.9 7.1 8.3 9.4 11.3 13.2 14.9 16.8 18.7 20.5
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	

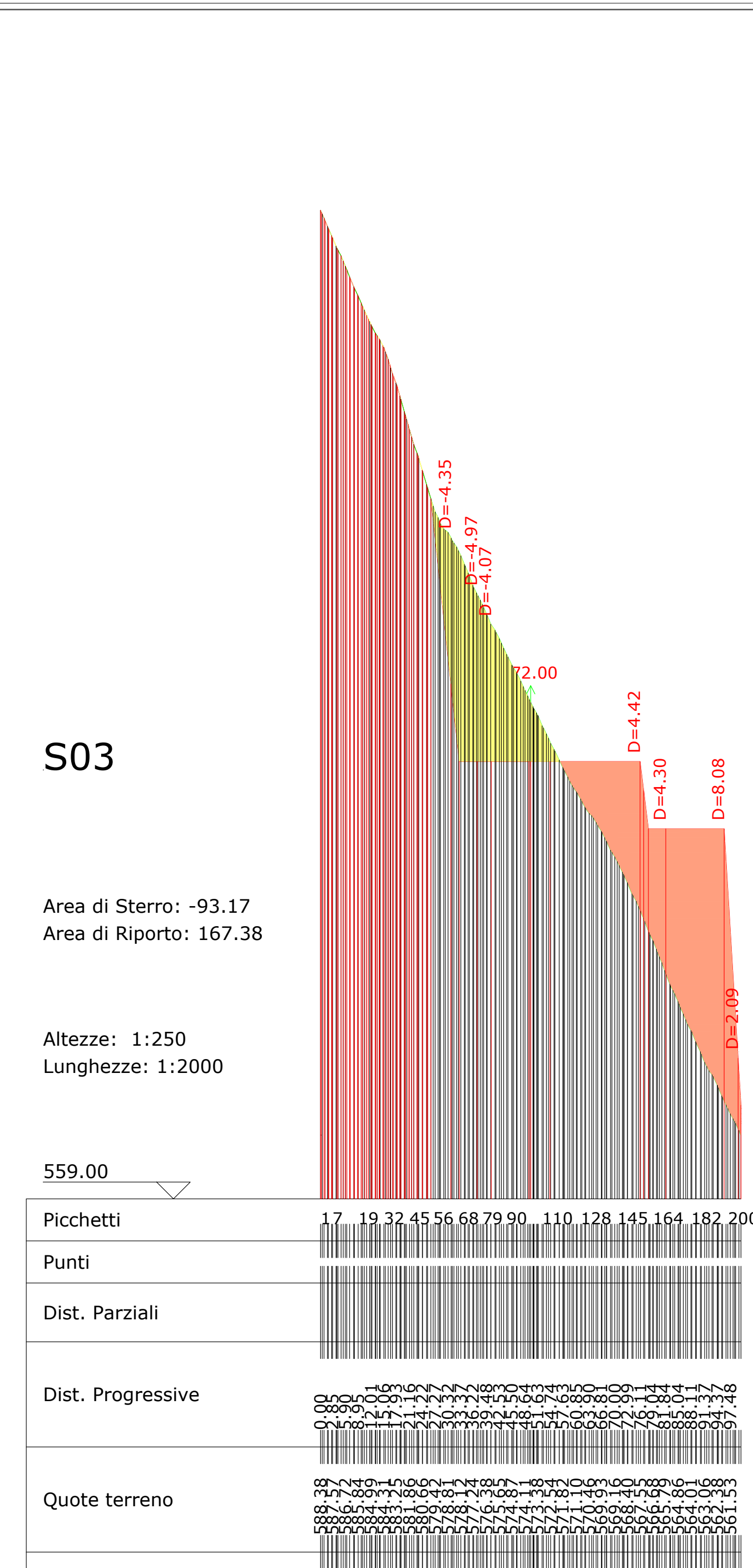


S02

Area di Sterro: -150.32  
Area di Riporto: 202.32

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	1.8 2.0 3.2 4.4 5.7 7.0 8.2 9.5 11.4 13.3 15.0 16.7 18.7 20.4
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	-591.45 -572.00 -572.00 -572.00 -570.00 -570.00
Dist. Progr. Progetto	0.00 -44.24 -49.72 -72.95 -83.30 -96.00

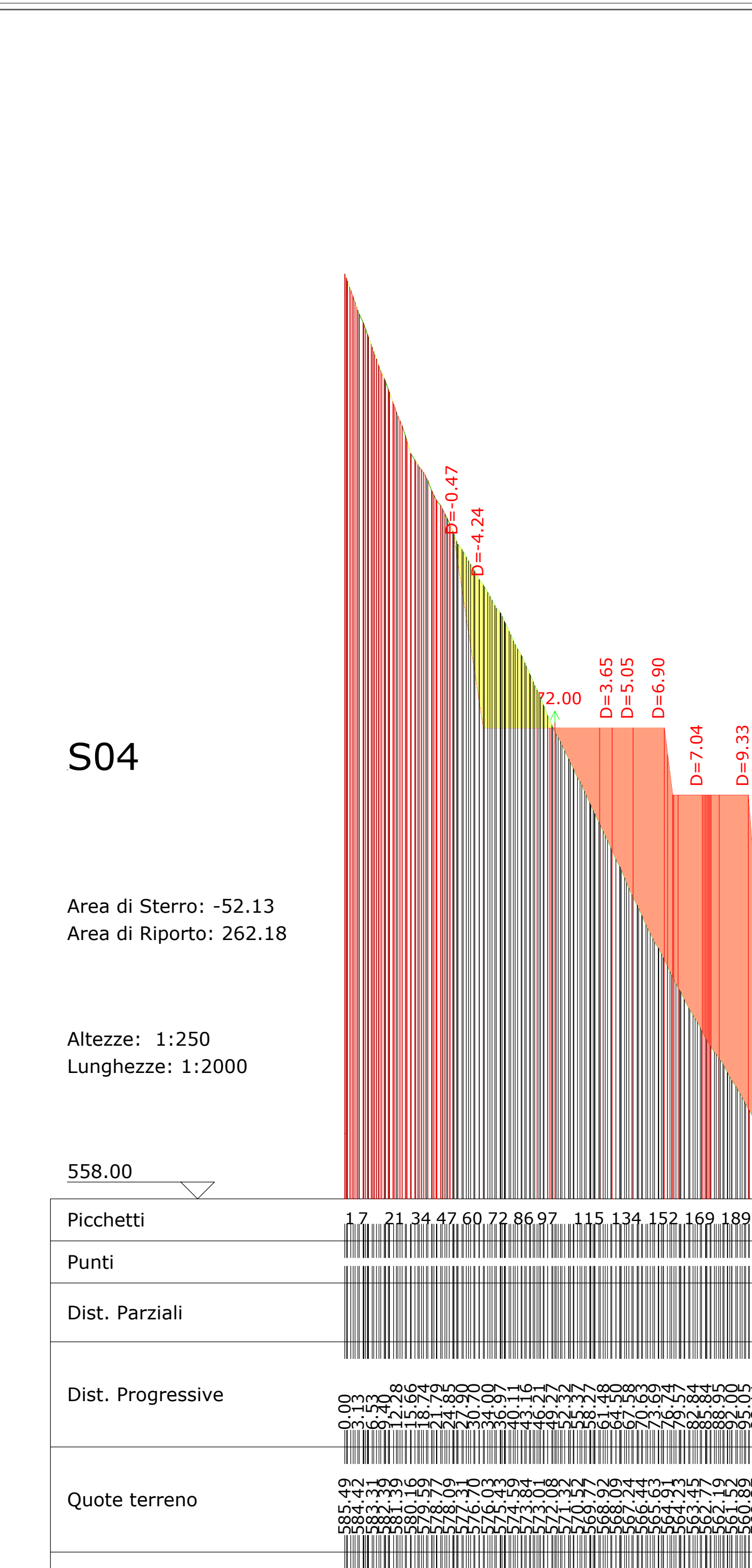


S03

Area di Sterro: -93.17  
Area di Riporto: 167.38

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	1.7 1.9 3.2 4.5 5.6 6.8 7.9 9.0 11.0 12.8 14.5 16.4 18.2 20.0
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	-588.38 -574.31 -572.00 -572.00 -572.00 -570.00 -570.00
Dist. Progr. Progetto	0.00 31.00 37.25 40.60 49.57 54.56 76.00 82.12 96.90 99.32

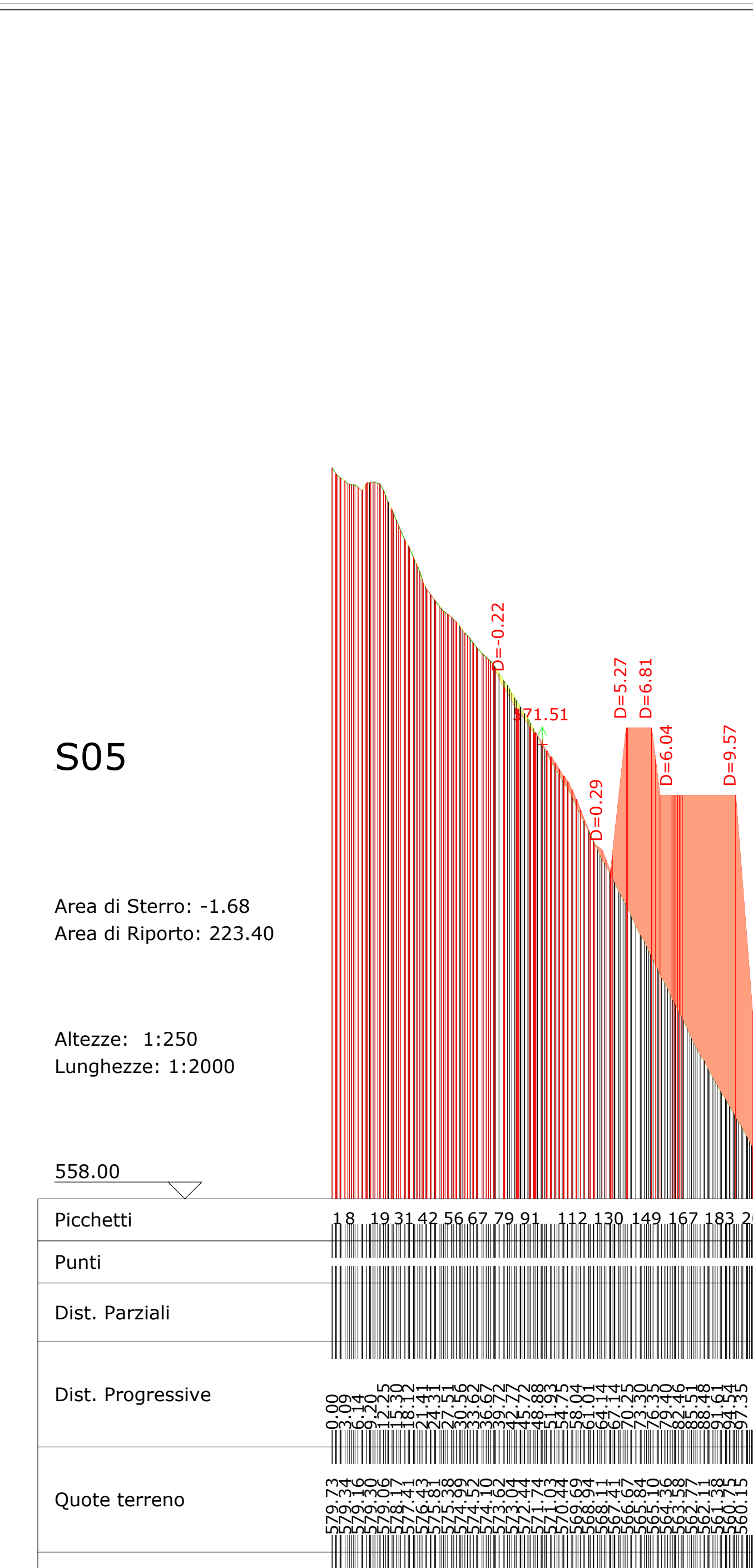


S04

Area di Sterro: -52.13  
Area di Riporto: 262.18

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	1.7 2.1 3.4 4.7 6.0 7.2 8.6 9.7 11.5 13.4 15.2 16.9 18.9 20.8
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	-585.49 -572.00 -572.00 -572.00 -572.00 -570.00 -570.00 -563.23
Dist. Progr. Progetto	0.00 33.00 48.69 60.65 68.58 76.00 85.07 96.00 100.01

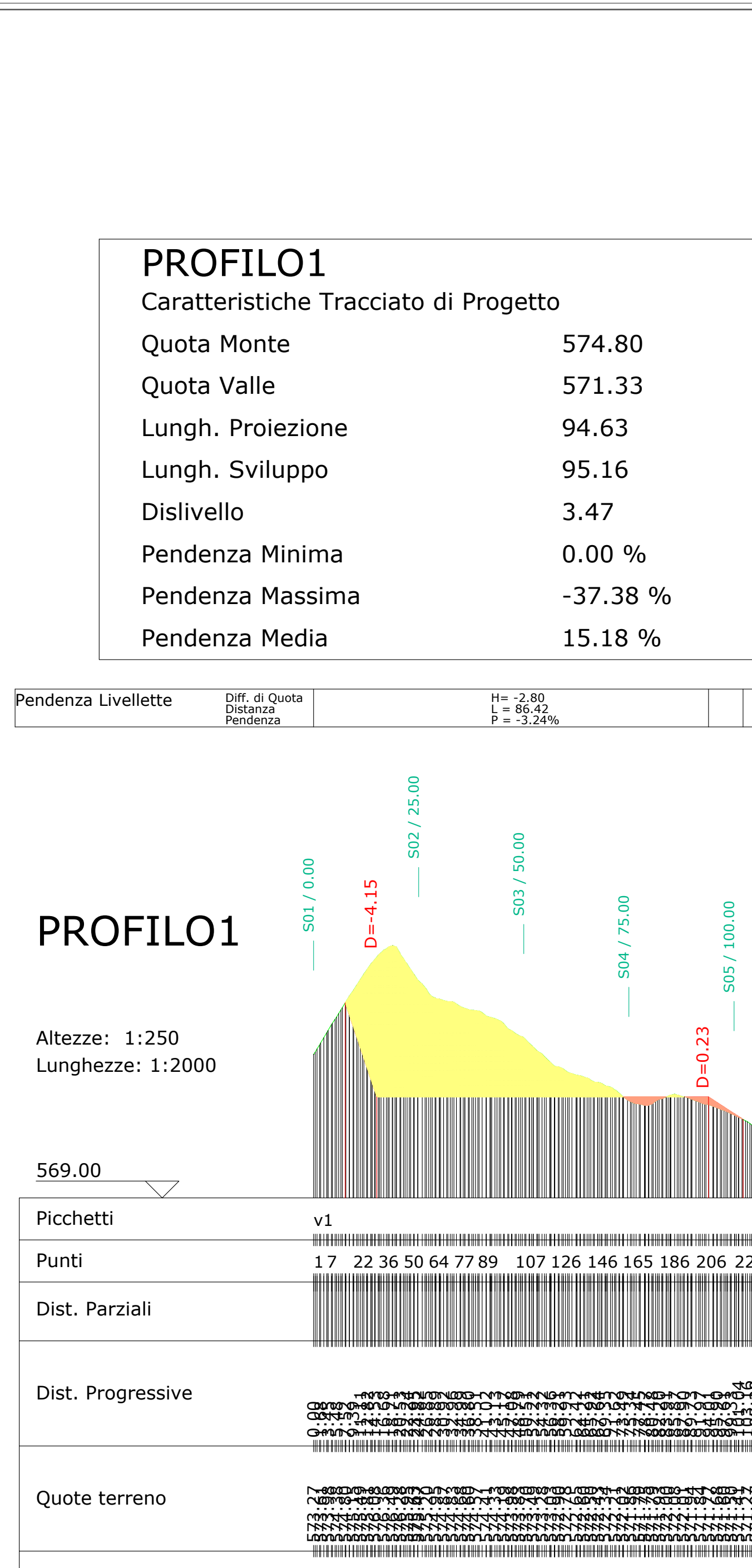


S05

Area di Sterro: -1.68  
Area di Riporto: 223.40

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	1.8 1.9 3.1 4.2 5.6 6.7 7.9 9.1 11.2 13.0 14.9 16.7 18.3 20.3
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	-579.73 -572.00 -572.00 -570.00 -570.00 -570.00 -570.00 -563.58
Dist. Progr. Progetto	0.00 70.00 76.00 80.87 96.00 100.01



S06

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	v1 2
Punti	17 22 36 50 64 77 89 107 126 146 165 186 206 225 245
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	-574.80 -572.00 -572.00 -571.33
Dist. Progr. Progetto	7.52 15.00 93.93 102.15

**PROFILO1**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	574.80
Quota Valle	571.33
Lungh. Proiezione	94.63
Lungh. Sviluppo	95.16
Dislivello	3.47
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-37.38 %
Pendenza Media	15.18 %

Pendenza Livellate	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H=-2.80 L=86.42 P=-3.24%
--------------------	--	--------------------------------

Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di Bisaccia	Comune di Vallata
<b>RWE</b>			
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 00182 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it			
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>D_28.a.5</b>	
ID PROGETTO:	PEBV	DISCIPLINA:	PD
Elaborato: <b>Profilo e sezioni della piazzola WTG V3</b>		TIPOLOGIA:	
FORMATO:			
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:1.000
<b>Progettazione:</b>		<b>Progettista:</b>	
<b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b> Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02619900647 Tel./Fax. 0827818480 pec: energengineering@legalmail.it		<b>Ing. Davide G. Trivelli</b>	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE	
			Controllato
			Approvato