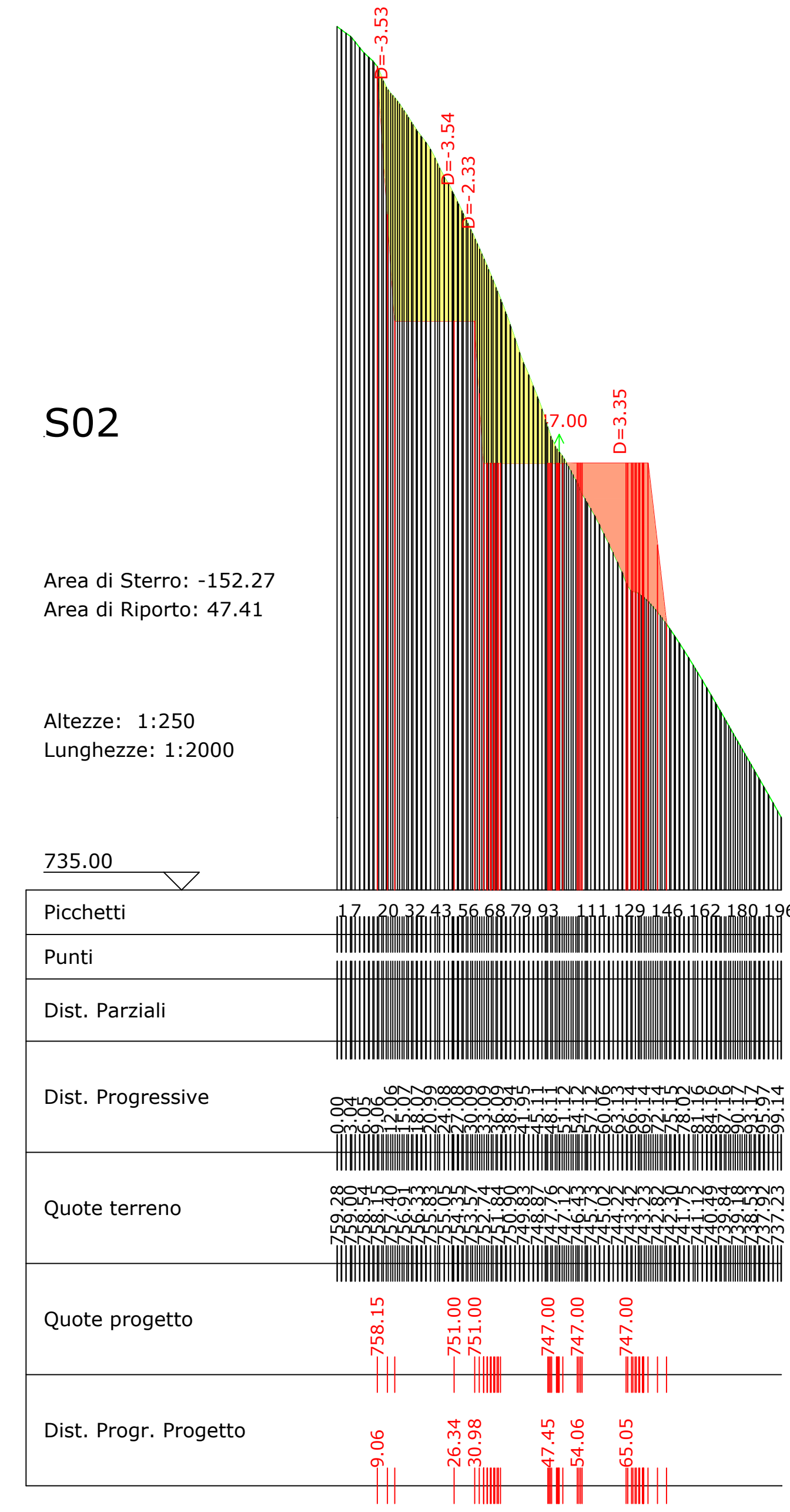


S01

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	20	32	43	56	68	79	92	110	127	144	160	179	197
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														

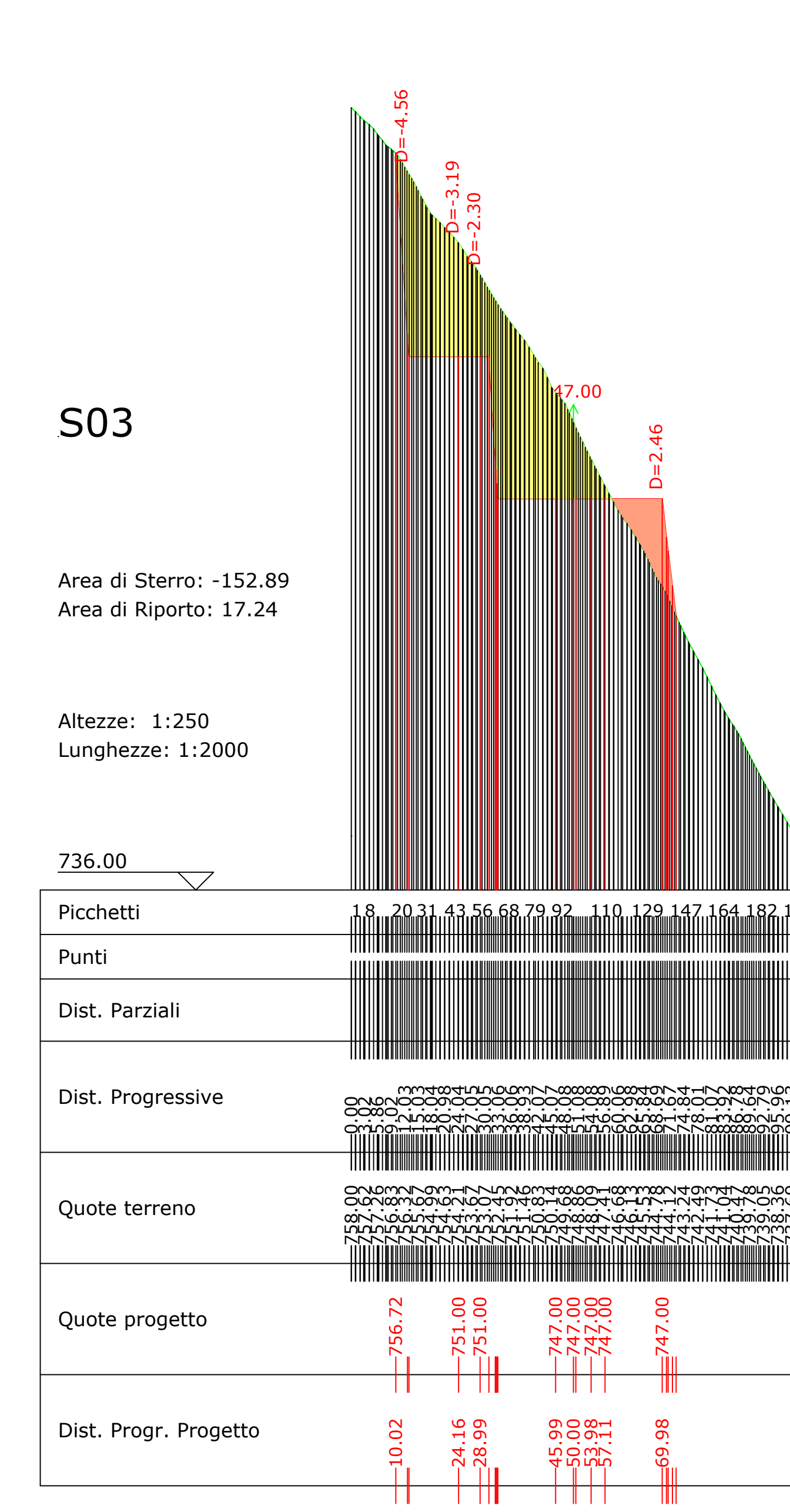


S02

Area di Sterro: -152.27  
Area di Riporto: 47.41

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	20	32	43	56	68	79	93	111	129	146	162	180	196
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														
Quote progetto	-9.06	-758.15	-26.34	-751.00	-30.98	-751.00	-47.45	-747.00	-54.06	-747.00	-65.05	-747.00	-69.98	-747.00
Dist. Progr. Progetto														

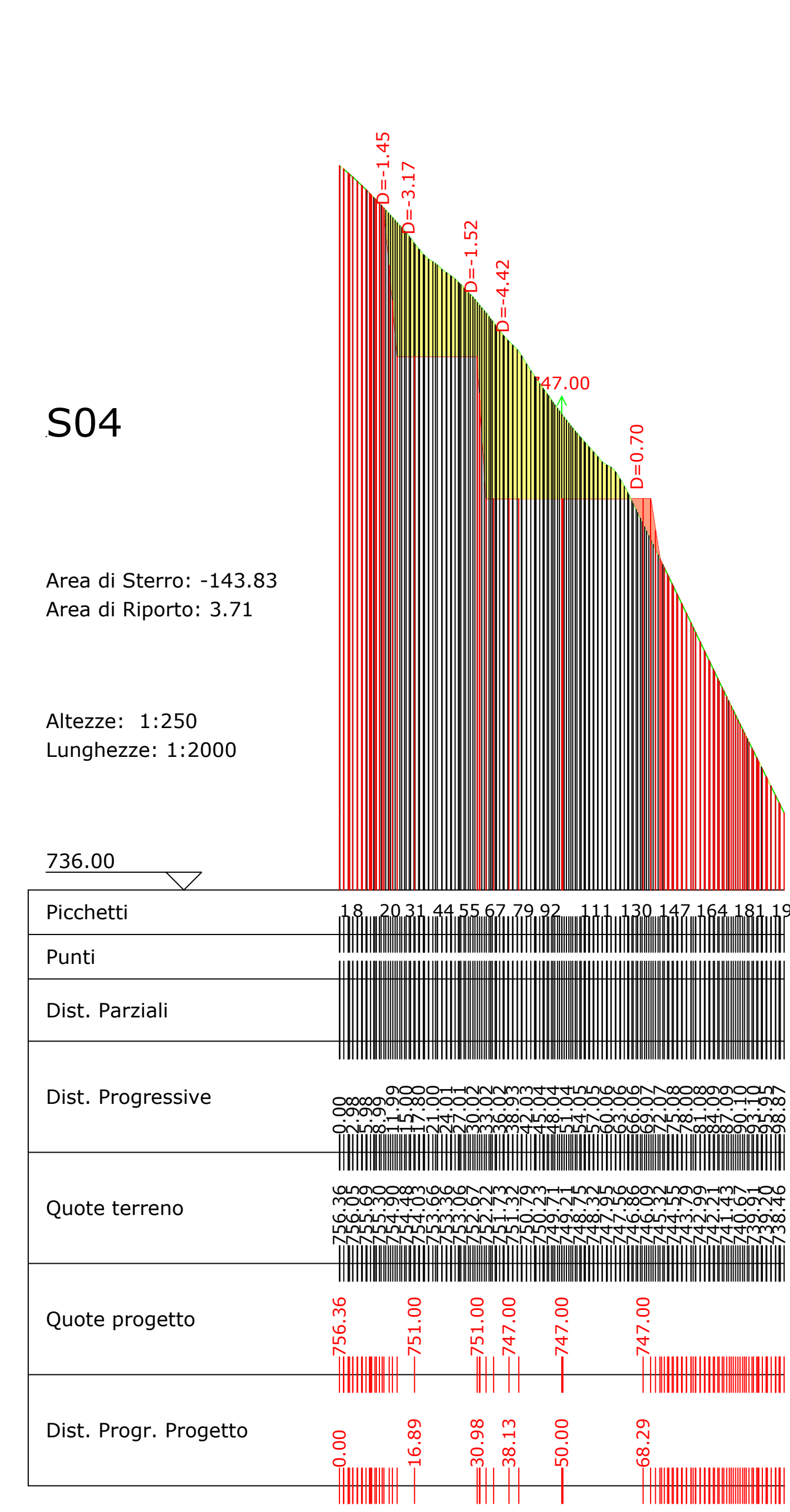


S03

Area di Sterro: -152.89  
Area di Riporto: 17.24

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	18	20	31	43	56	68	79	92	110	129	147	164	182	199
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														
Quote progetto	-10.02	-756.72	-24.16	-751.00	-28.99	-751.00	-45.99	-747.00	-53.90	-747.00	-57.11	-747.00	-69.98	-747.00
Dist. Progr. Progetto														

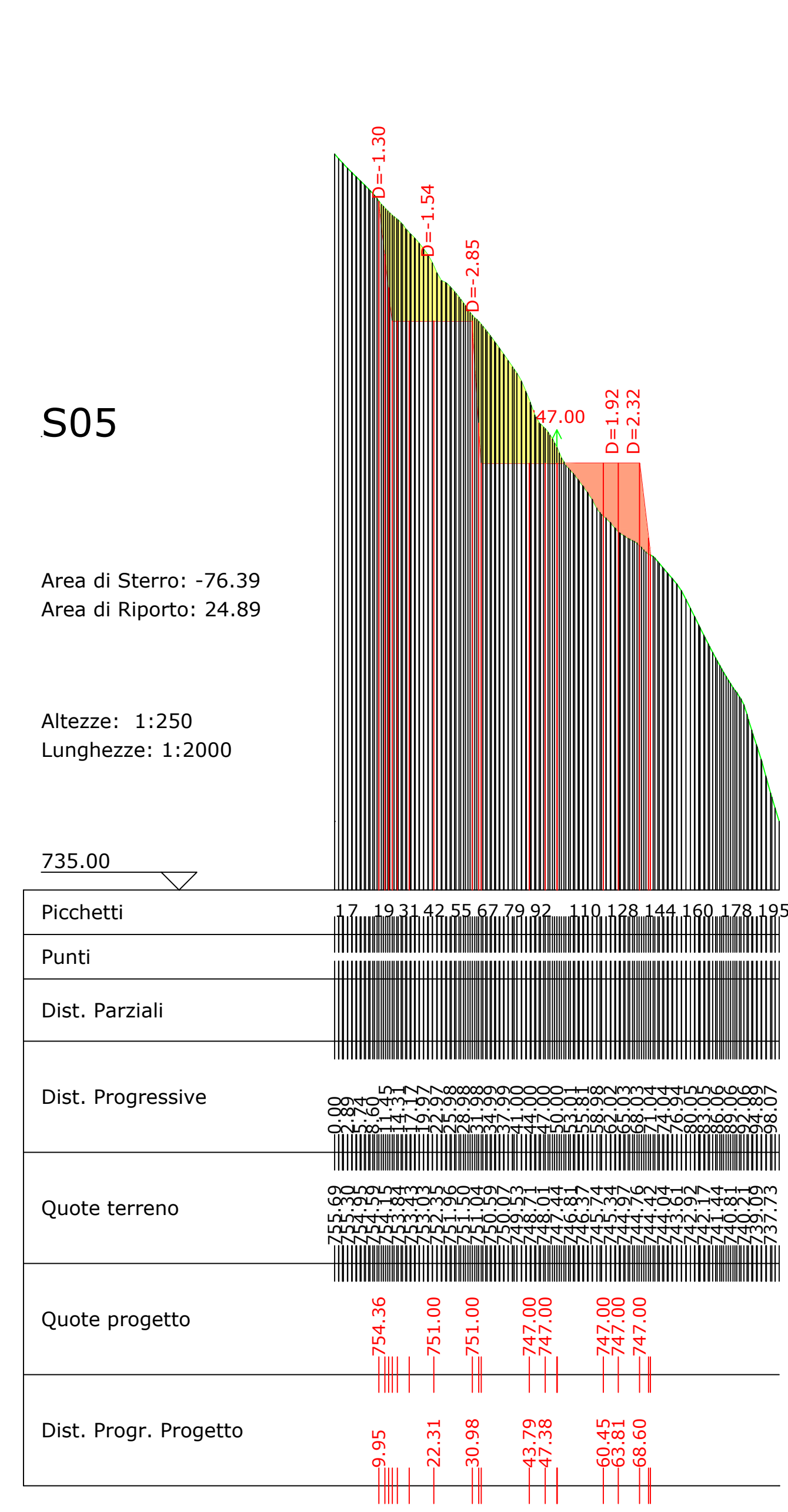


S04

Area di Sterro: -143.83  
Area di Riporto: 3.71

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	18	20	31	44	55	67	79	92	111	130	147	164	181	197
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														
Quote progetto	-0.00	-756.36	-16.89	-751.00	-30.98	-751.00	-38.13	-747.00	-50.00	-747.00	-68.29	-747.00	-69.98	-747.00
Dist. Progr. Progetto														

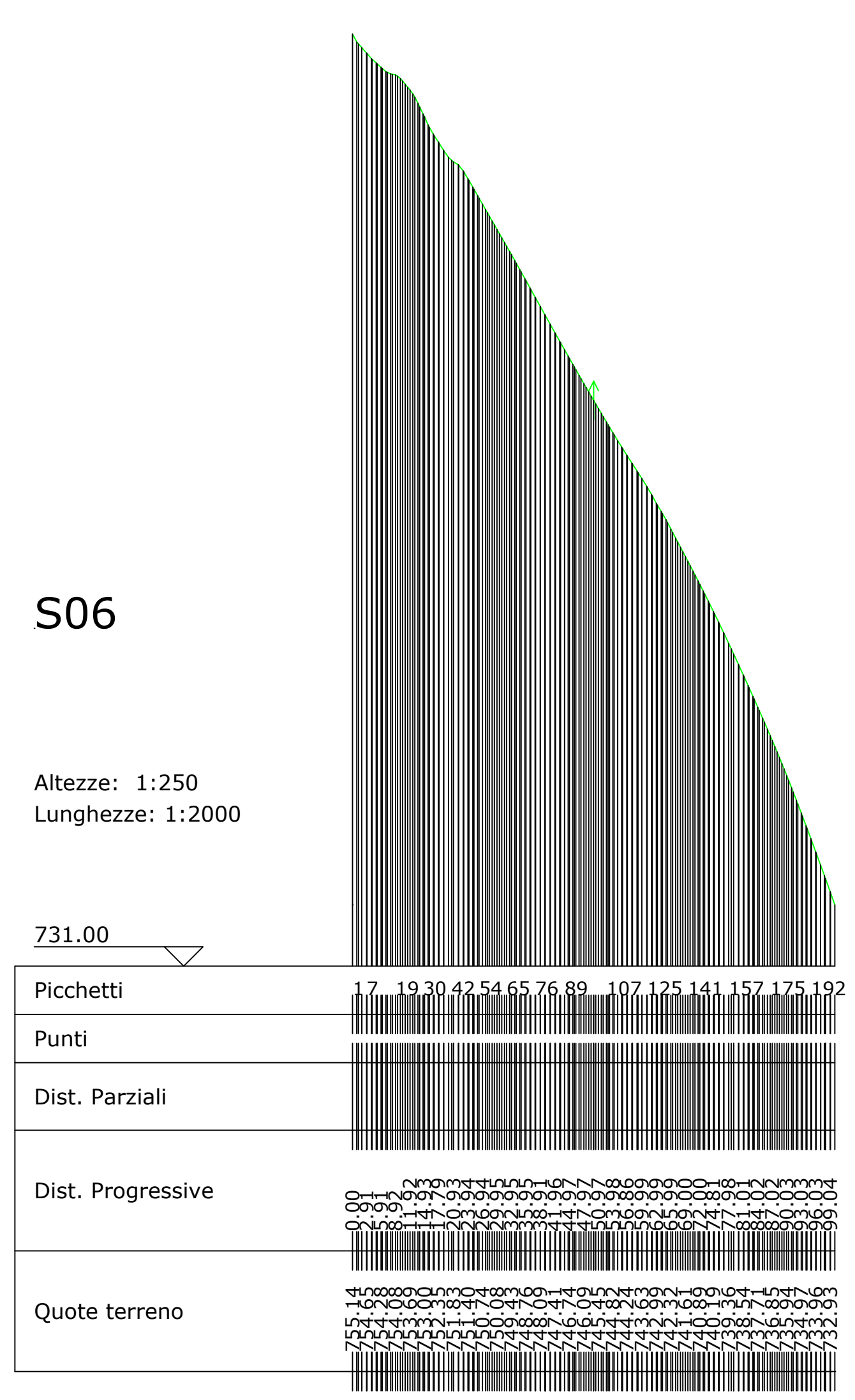


S05

Area di Sterro: -76.39  
Area di Riporto: 24.89

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	19	31	42	55	67	79	92	110	128	144	160	178	195
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														
Quote progetto	-9.95	-754.36	-22.31	-751.00	-30.98	-751.00	-43.79	-747.00	-47.38	-747.00	-60.45	-747.00	-68.81	-747.00
Dist. Progr. Progetto														



S06

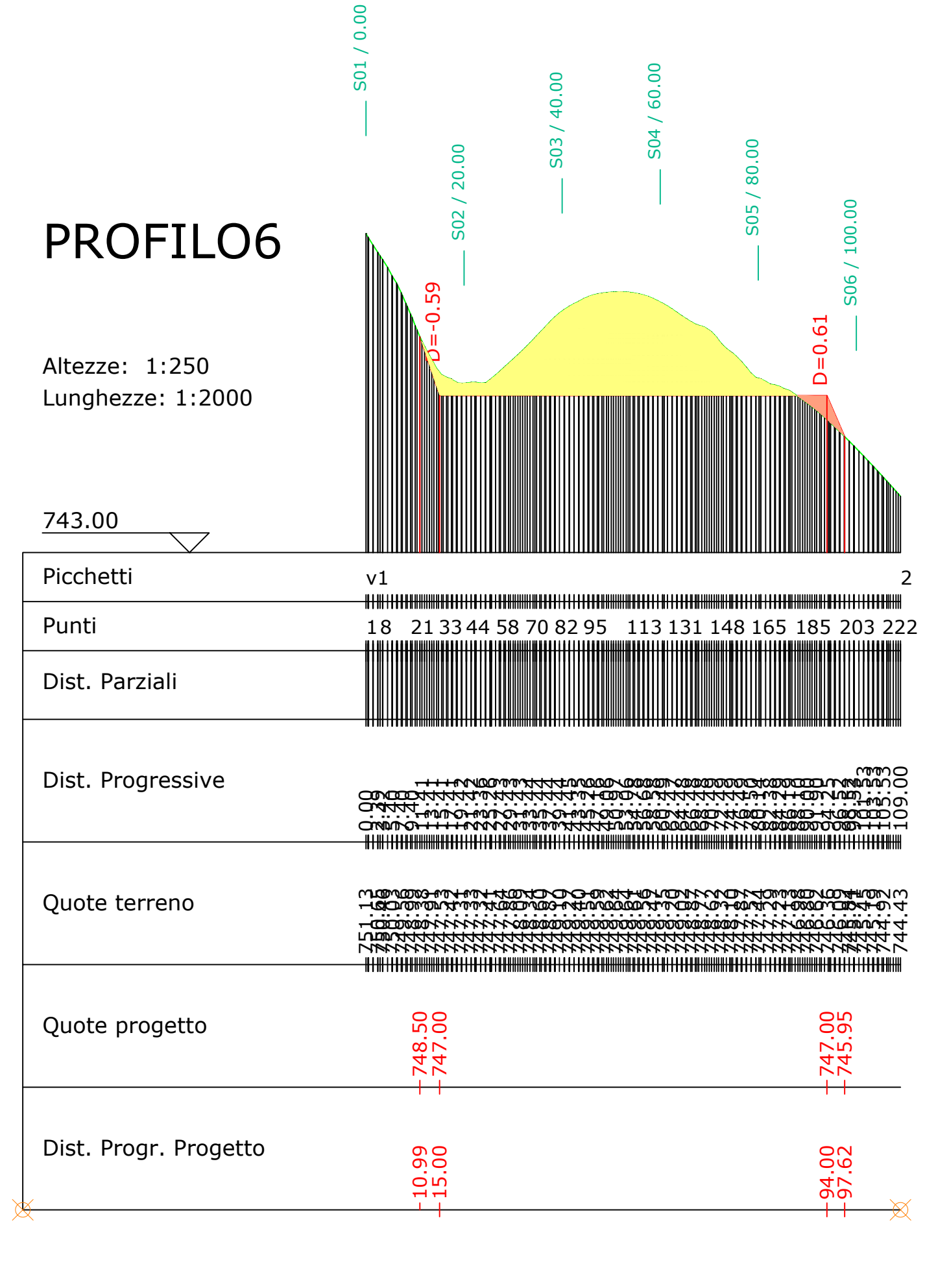
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	17	19	30	42	54	65	76	89	107	125	141	157	175	192
Punti														
Dist. Parziali														
Dist. Progressive														
Quote terreno														

**PROFILO6**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	748.50
Quota Valle	745.95
Lungh. Proiezione	86.63
Lungh. Sviluppo	87.05
Dislivello	2.55
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-37.31 %
Pendenza Media	22.08 %

Pendenza Livellate	Diff. di Quota Distanza	H= -1.50 L= 63.00 P = -2.38%
--------------------	----------------------------	------------------------------------



PROFILO6

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

Picchetti	v1	2														
Punti	18	21	33	44	58	70	82	95	113	131	148	165	185	203	222	
Dist. Parziali																
Dist. Progressive																
Quote terreno																
Quote progetto	-10.99	-748.50	-15.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-747.00	-94.00	-97.62
Dist. Progr. Progetto																

Regione Campania	Provincia di Benevento	Comune di San Lorenzo Maggiore	Comune di San Lupo	Comune di Guardia Sanframondi	Comune di Pontelandolfo
Comittente:					
Titolo del Progetto:		<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: D_29.a.7	
ID PROGETTO:	PESLM	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	FORMATO:
Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola SL3					
Foglio:	1 di 1	Scala:	VARIE	Nome file:	
Progettazione:			Progettista:		
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.			Ing. Davide G. Trivelli		
Via S. Lupo 108 83044 - Basiglio (AV) P.F.A. 0281860067 Tel./Fax. 027181480 pec. energieproj@egemai.it					
Riv.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
D	13/05/2022	PRIMA EMISSIONE			