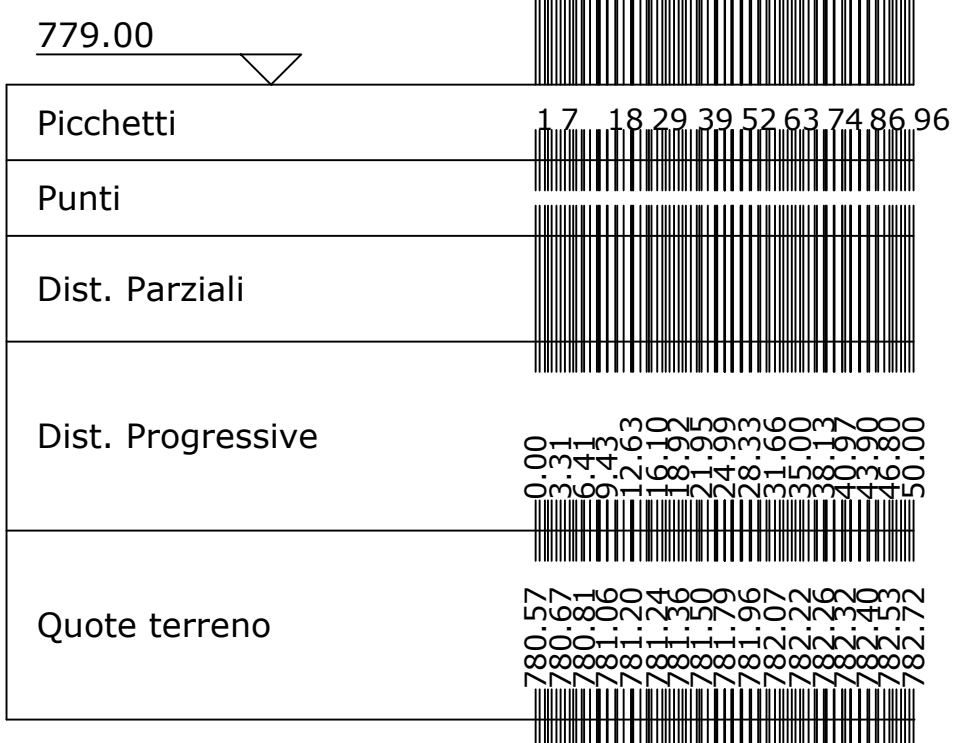


S01

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

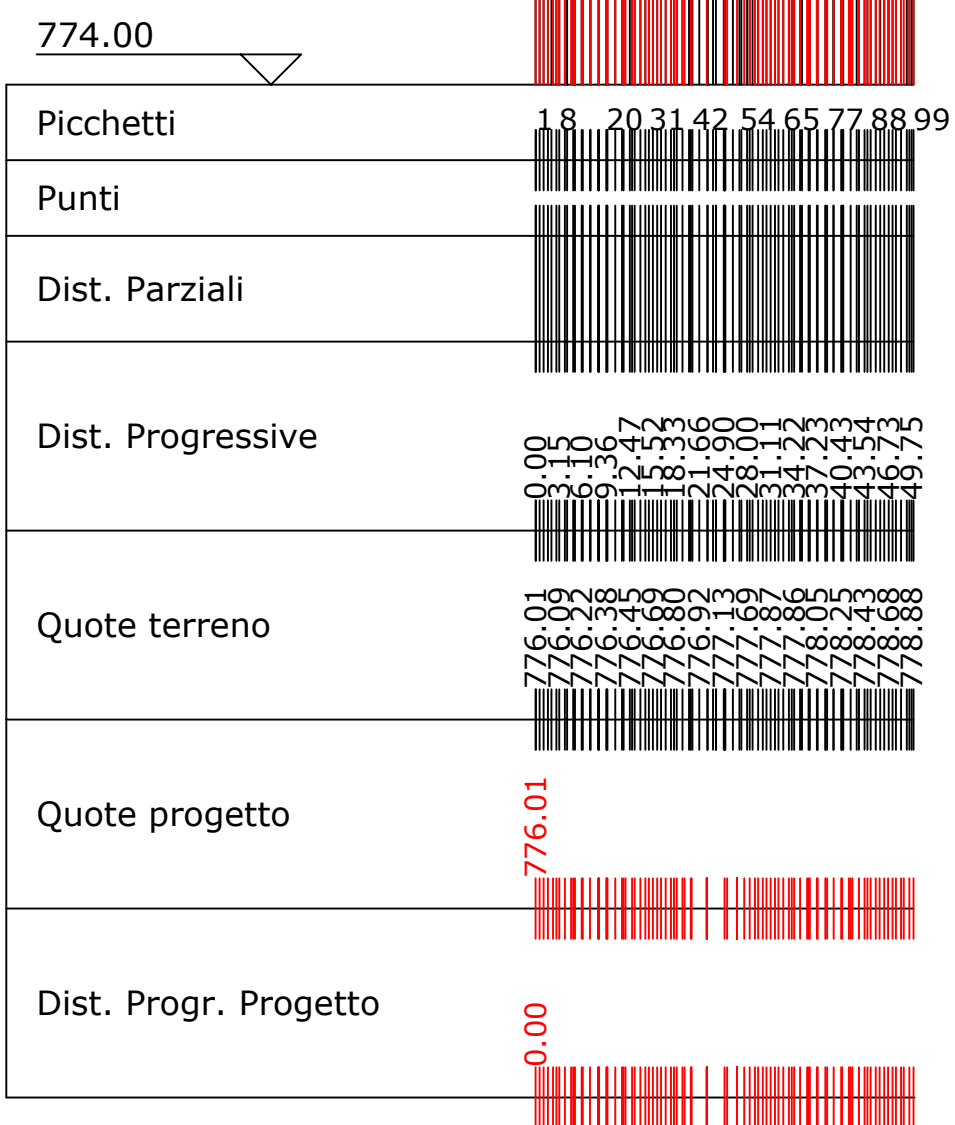


Picchetti	17 18 29 38 52 63 74 85 96
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	

S03

Area di Sterro: -0.03  
Area di Riporto: 10.14

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

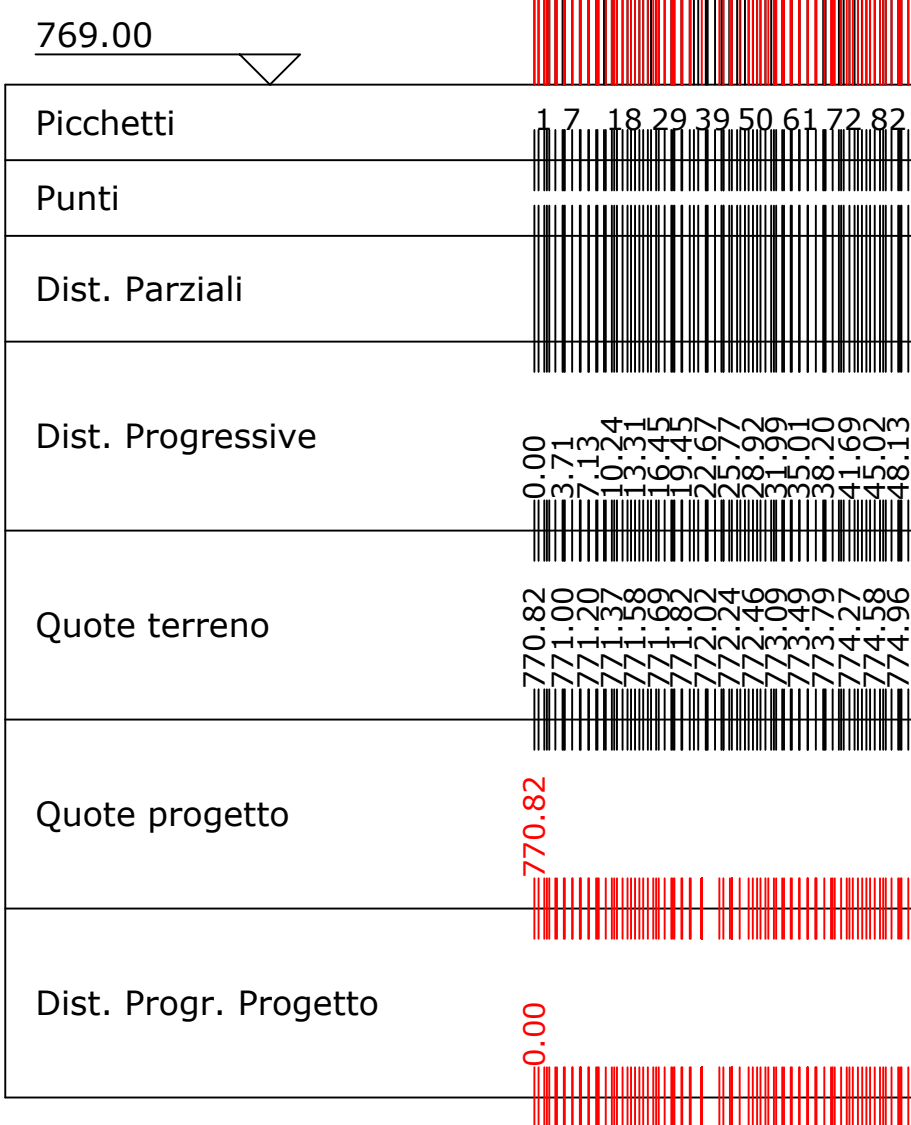


Picchetti	18 20 31 42 54 65 77 88 99
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	776.01
Dist. Progr. Progetto	0.00

S05

Area di Sterro: -0.04  
Area di Riporto: 19.47

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

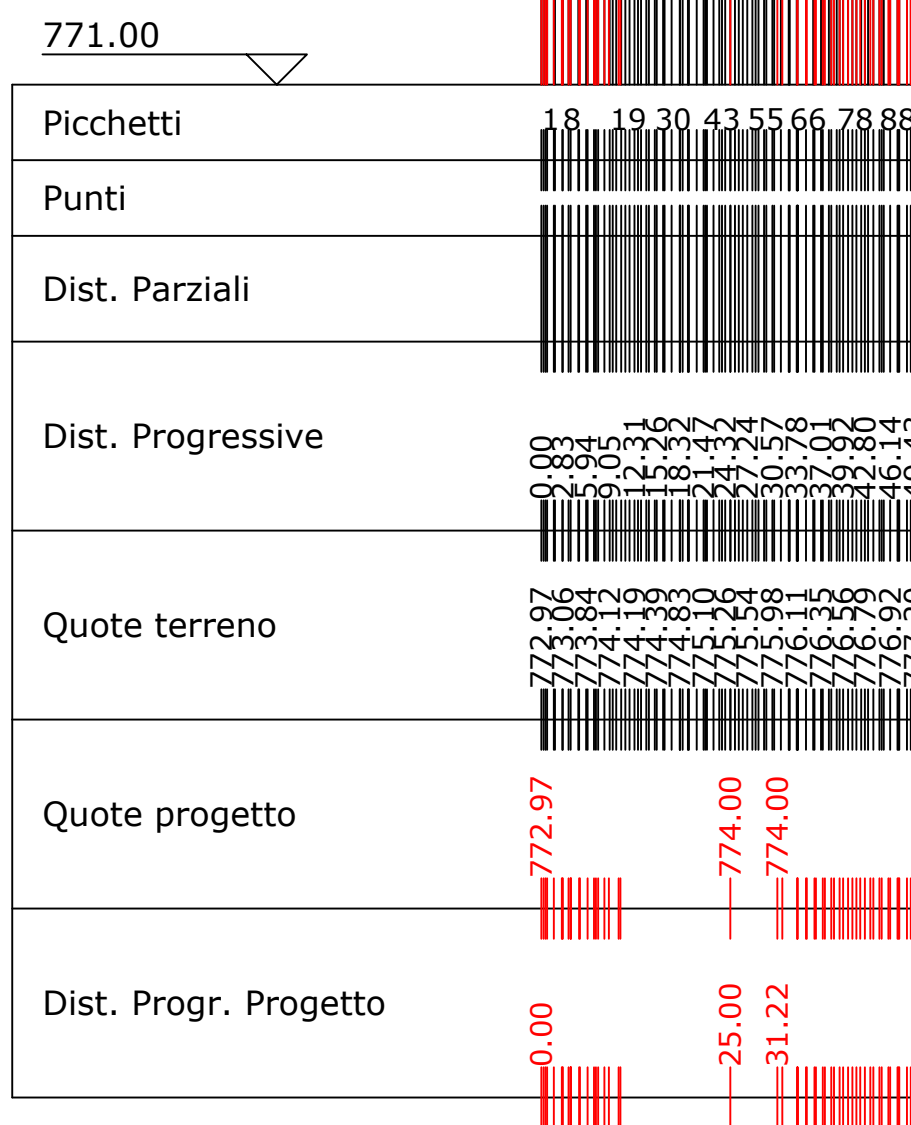


Picchetti	17 18 29 39 50 61 72 82
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	770.82
Dist. Progr. Progetto	0.00

S07

Area di Sterro: -23.51  
Area di Riporto: 0.06

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	18 19 30 43 55 66 78 88
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	772.97, 774.00, 774.00
Dist. Progr. Progetto	0.00, 25.00, 31.22

PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

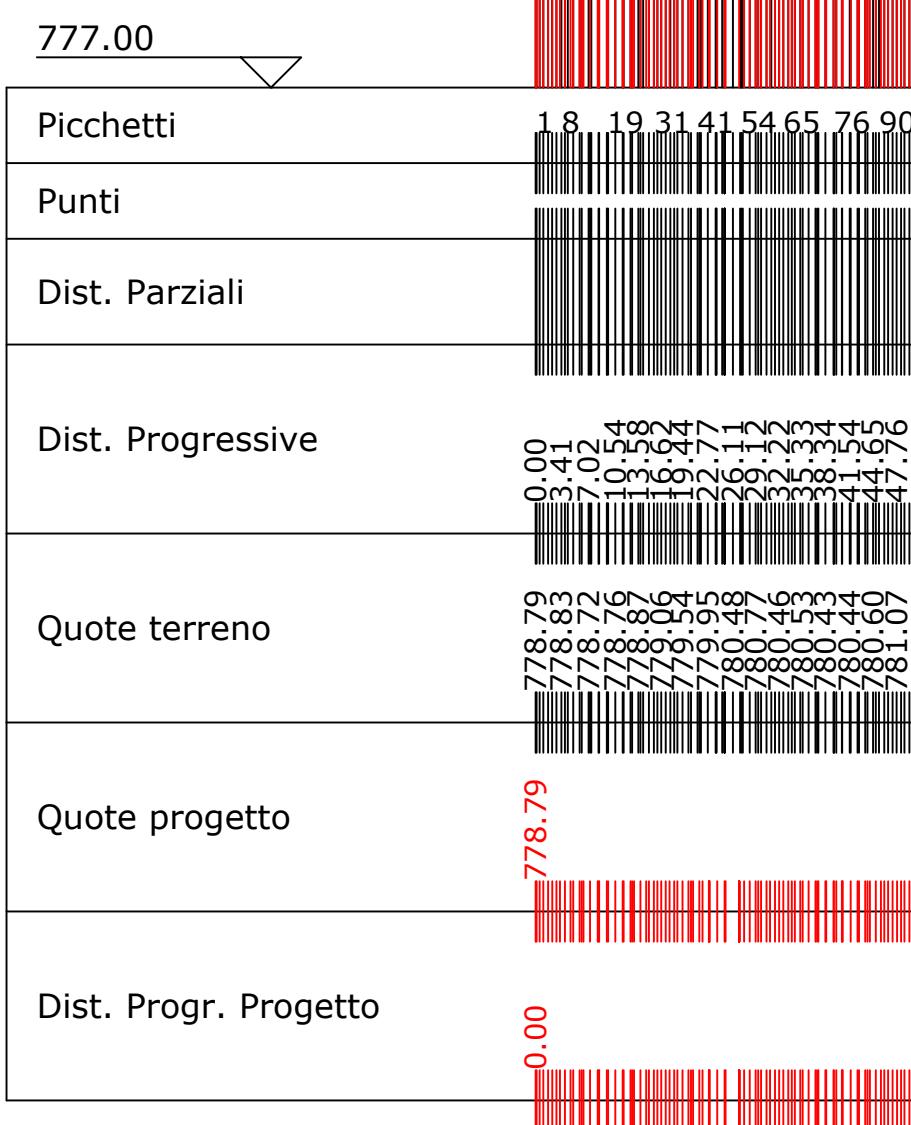
Quota Monte	781.79
Quota Valle	774.00
Lungh. Proiezione	146.74
Lungh. Sviluppo	148.57
Dislivello	7.79
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	94.78 %
Pendenza Media	7.78 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=-1.23	H=-1.72	H=-1.72	H=-1.73	H=-1.38	H=0.00
	Distanza	l=20.06	l=20.19	l=20.16	l=20.25	l=21.26	l=25.43
	Pendenza	F=-6.12%	F=-8.56%	F=-8.55%	F=-8.55%	F=-6.52%	F=0.0%

S02

Area di Sterro: -0.25  
Area di Riporto: 1.75

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

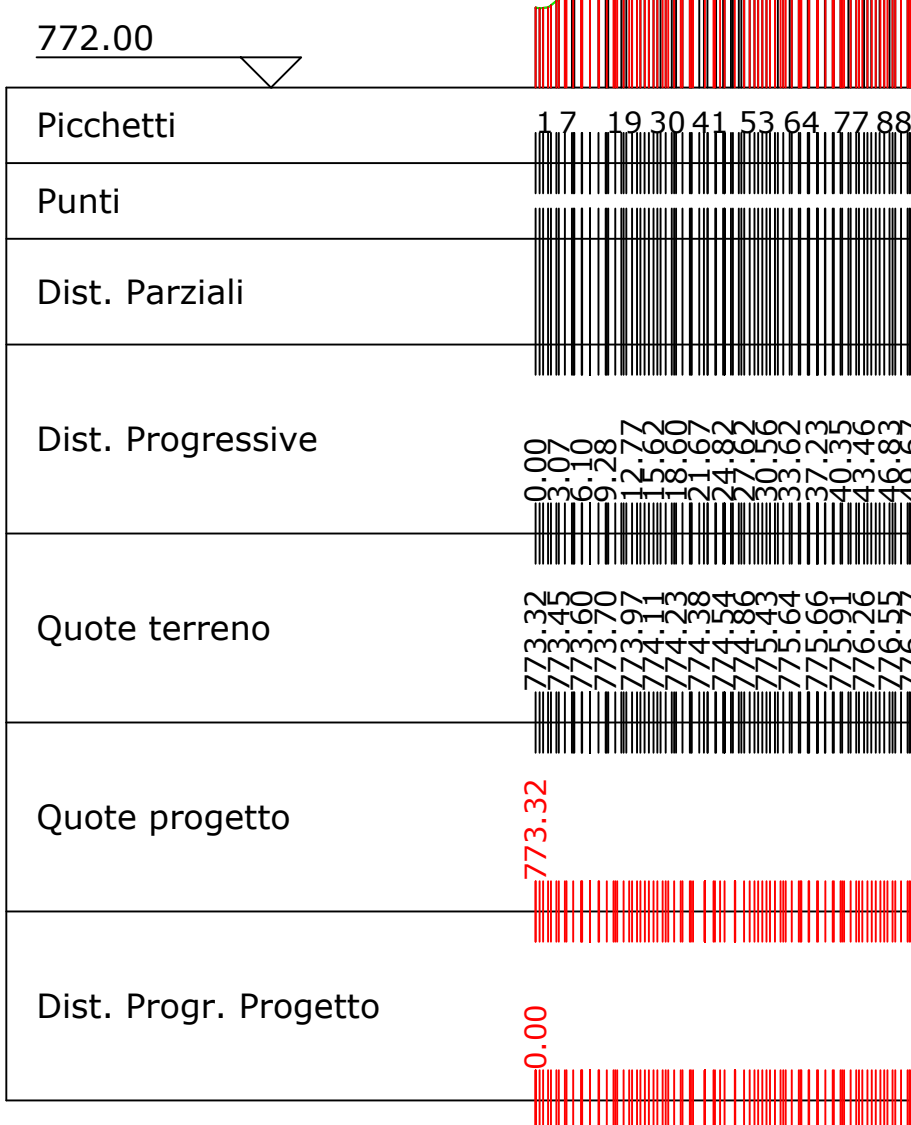


Picchetti	18 19 31 41 54 65 76 90
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	778.79
Dist. Progr. Progetto	0.00

S04

Area di Sterro: -0.04  
Area di Riporto: 15.28

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

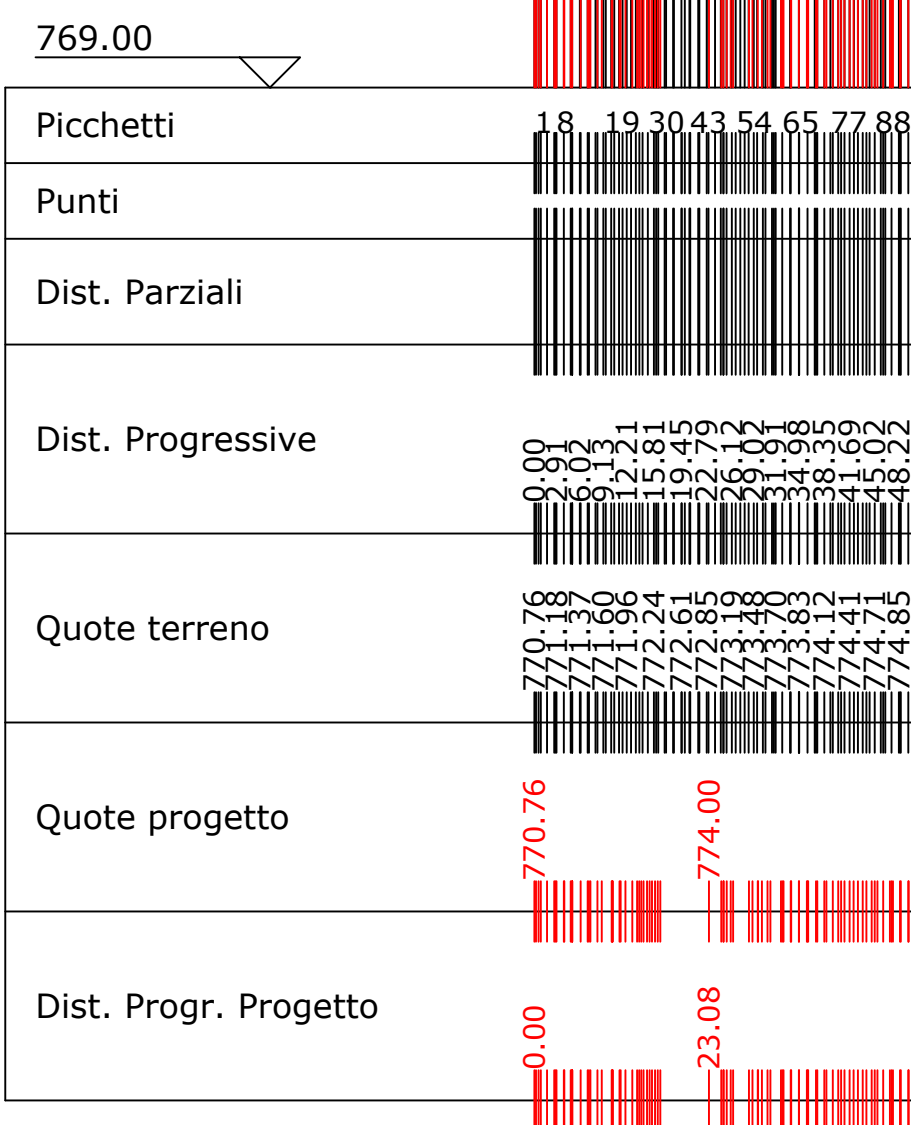


Picchetti	17 19 30 41 53 64 77 88
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	773.32
Dist. Progr. Progetto	0.00

S06

Area di Sterro: -0.03  
Area di Riporto: 29.71

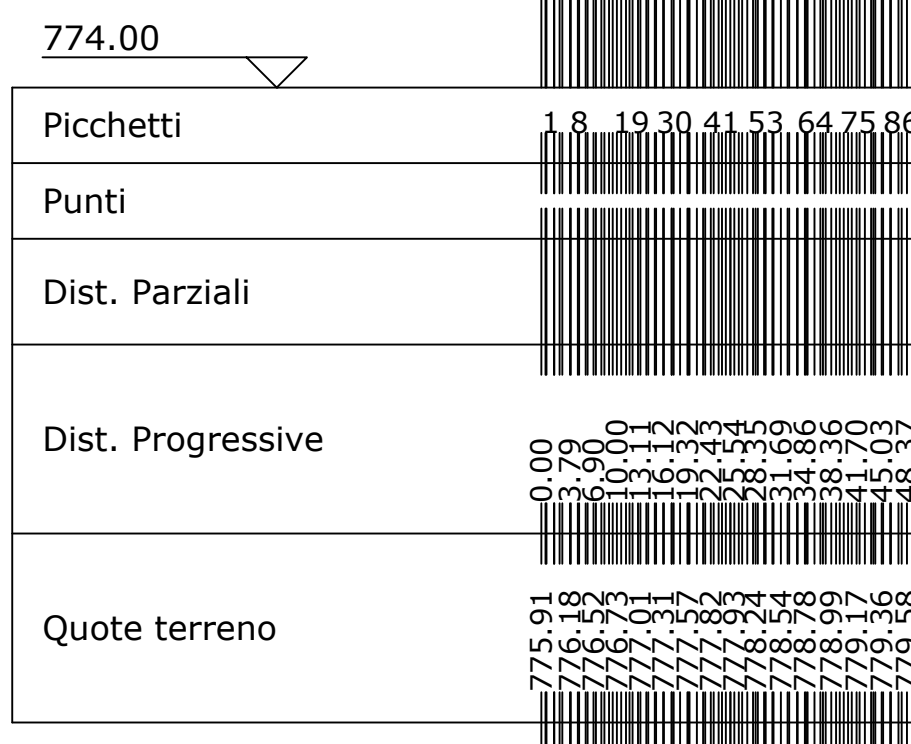
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	18 19 30 43 54 65 77 88
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	770.76, 774.00
Dist. Progr. Progetto	0.00, 23.08

S08

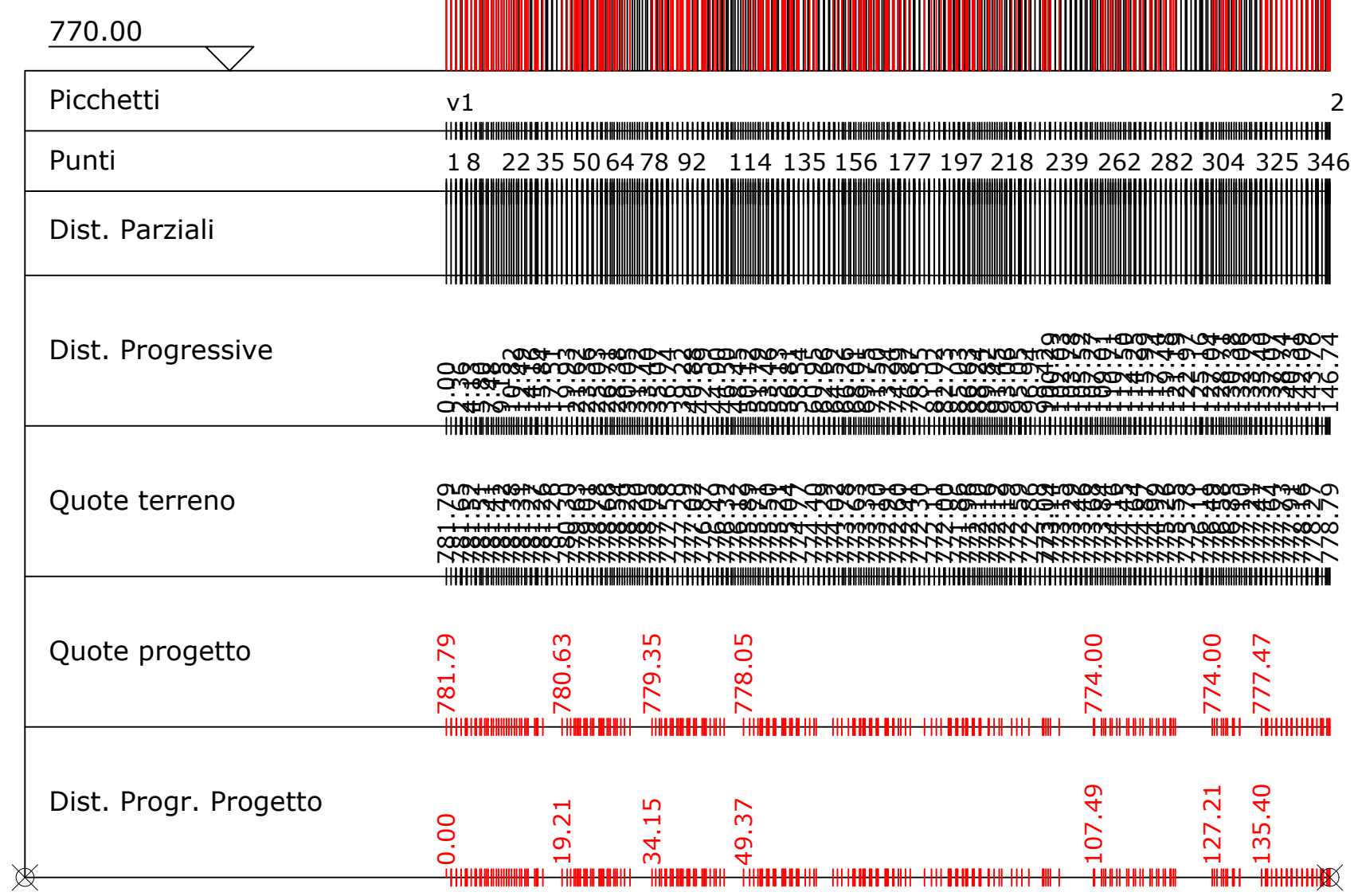
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	18 19 30 41 53 64 75 86
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	

PROFILO1

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	v1	2
Punti	18 22 35 50 64 78 92 114 135 156 177 197 218 239 262 282 304 325 346	
Dist. Parziali		
Dist. Progressive		
Quote terreno		
Quote progetto	781.79, 780.63, 779.35, 778.05, 774.00, 774.00, 777.47	
Dist. Progr. Progetto	0.00, 19.21, 34.15, 49.37, 107.49, 127.21, 135.40	

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Campobasso	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetere in Val Fortore
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it			
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).</b>							
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>				N° Documento: PERI_D_28.a.29			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
Elaborato: Profilo e sezione della SSE							
Foglio:	1 di 1	Scala:	VARIE	Nome file: PERI_D_28.a.29_Profilo e sezione della SSE.pdf			
Progettazione: 				Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02818000647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE					