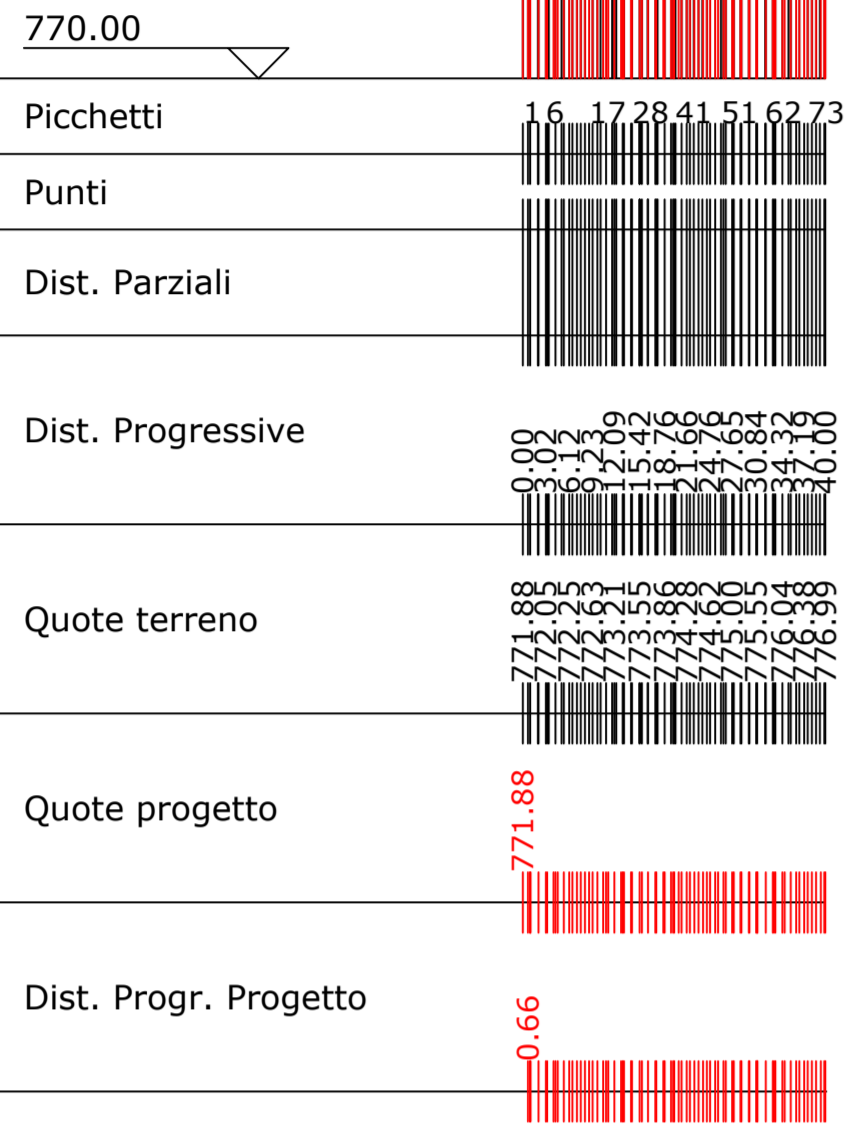


S01

Area di Sterro: -0.04
Area di Riporto: 0.04

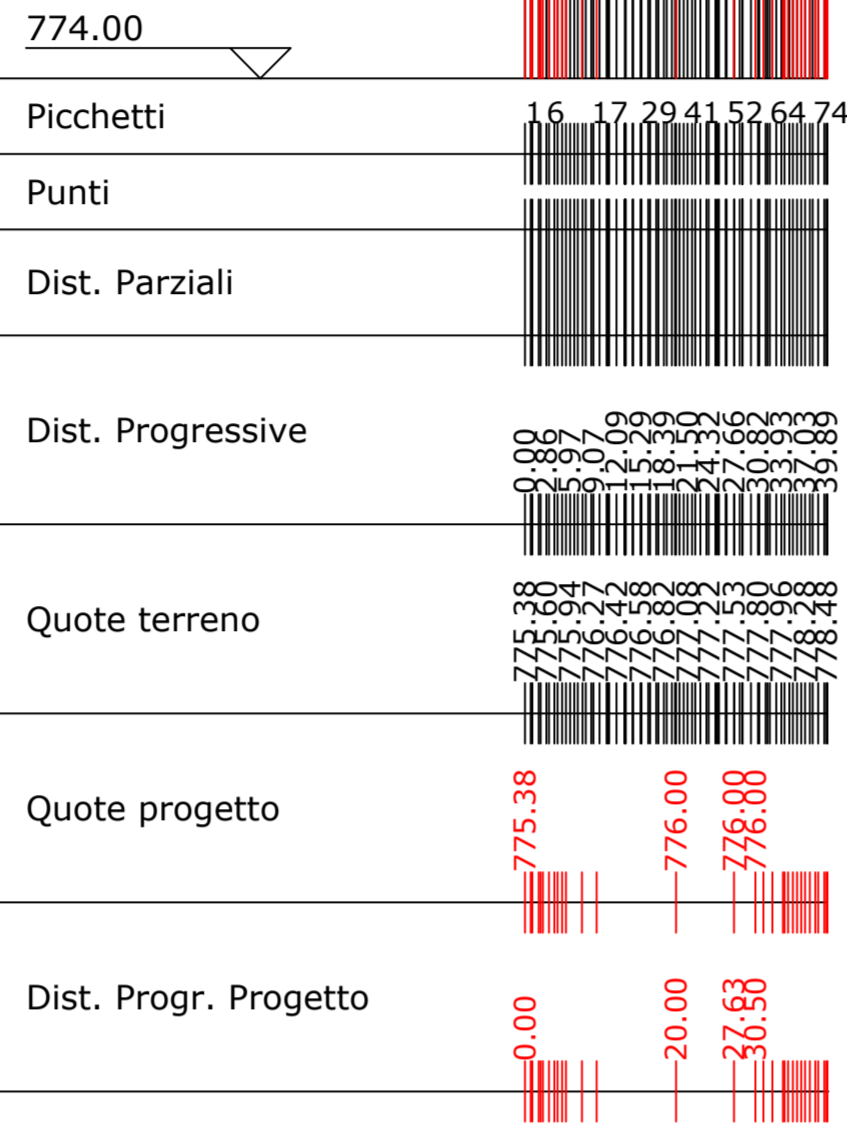
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -23.82
Area di Riporto: 0.02

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

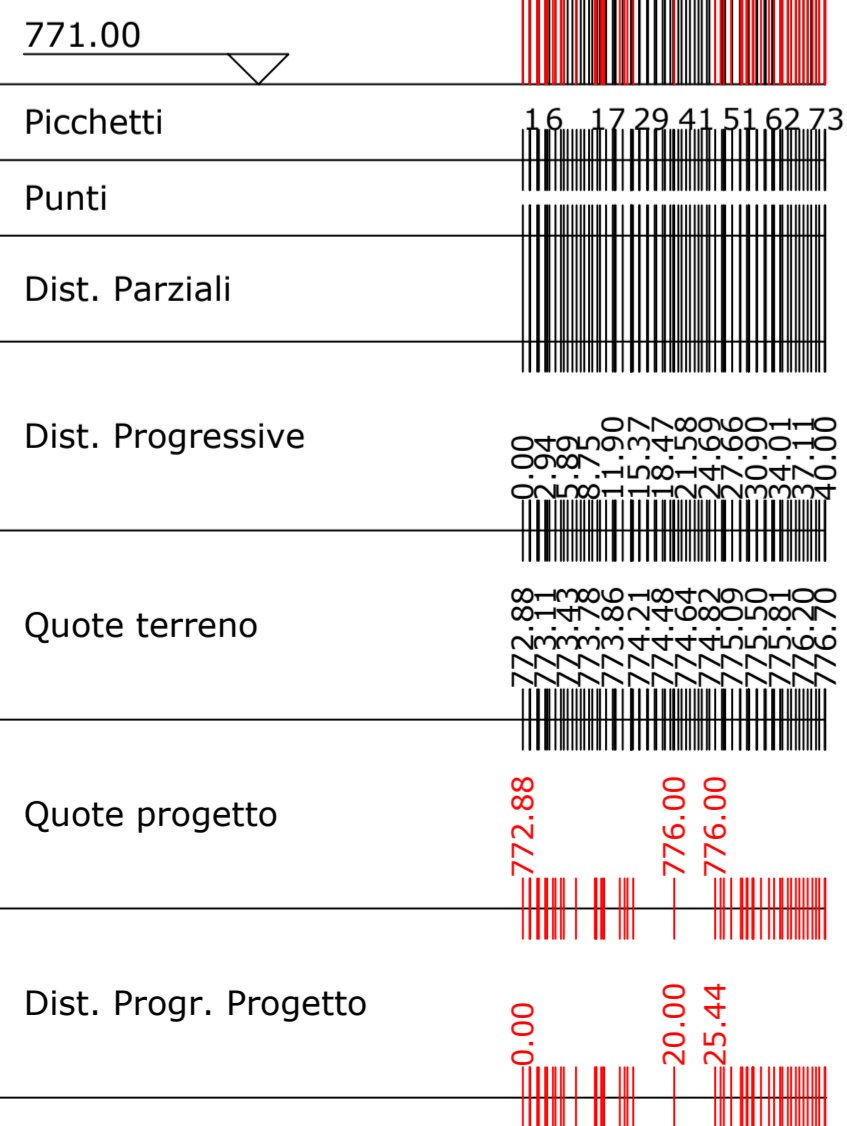
Quota Monte	780.01
Quota Valle	773.87
Lungh. Proiezione	65.00
Lungh. Sviluppo	66.42
Dislivello	6.14
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	63.29 %
Pendenza Media	7.42 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 1.88	H= 0,00
	Distanza	L = 24,66	L = 21,86
	Pendenza	P = 7,61%	P = 0%

S02

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 36.03

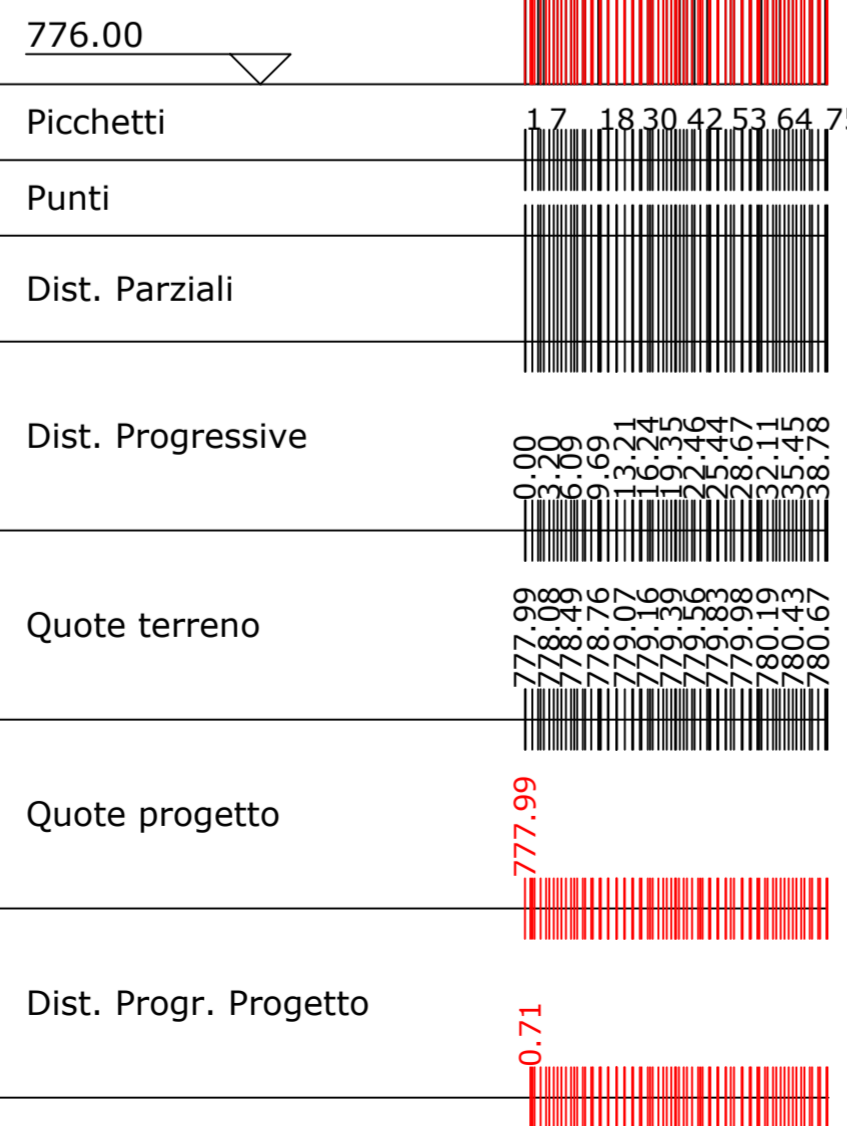
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

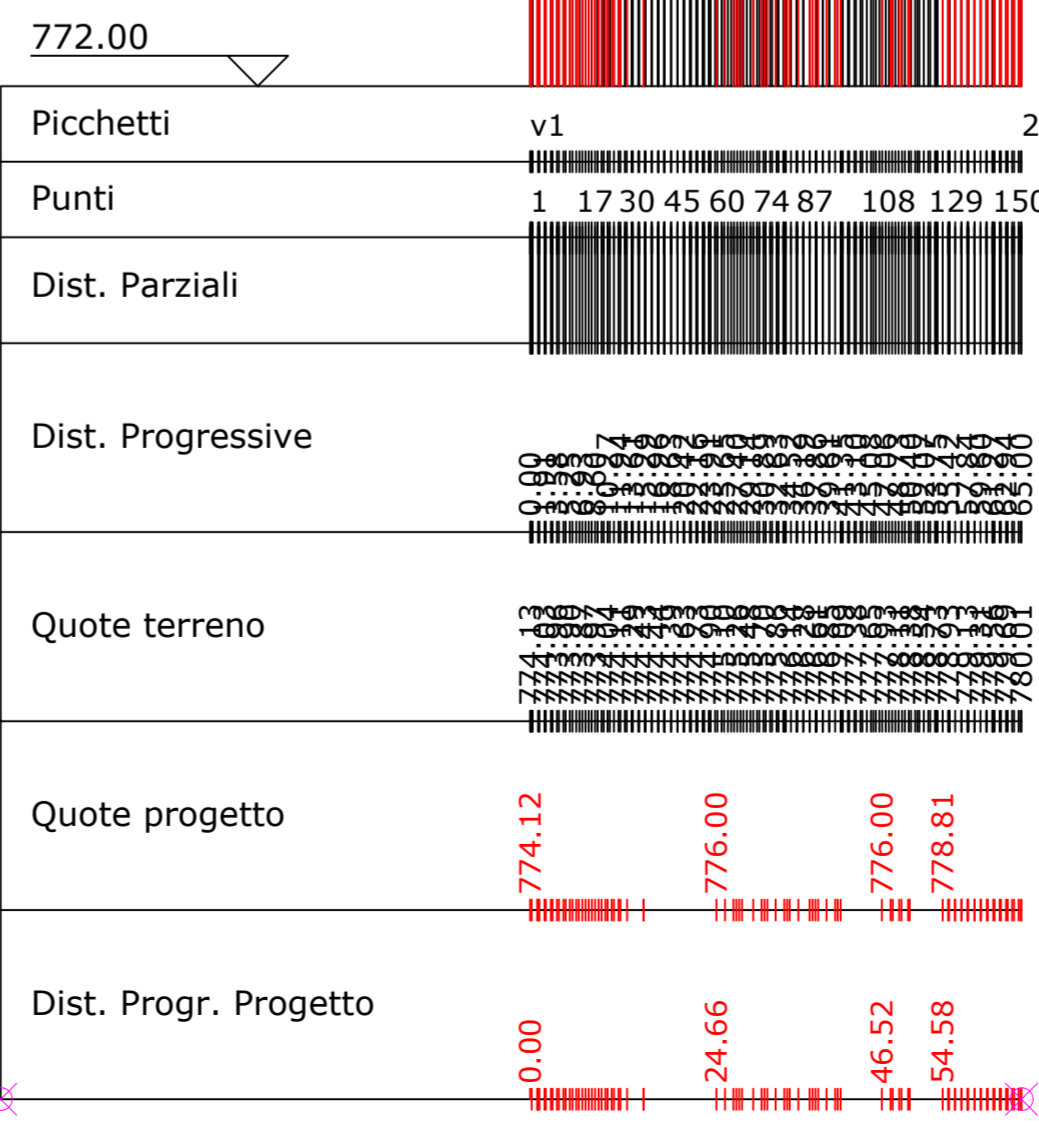
Area di Sterro: -0.03
Area di Riporto: 0.04

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Tufara	Comune di Gambatesa	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore		
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI			N° Documento: PEPI_D_EC_115				
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	700x630
Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola SSE							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file: PEPI_D_EC_115_Profilo e sezioni della piazzola SSE.pdf			
Progettazione: 			Progettista: 				
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it			Ing. Davide G. Trivelli				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.		