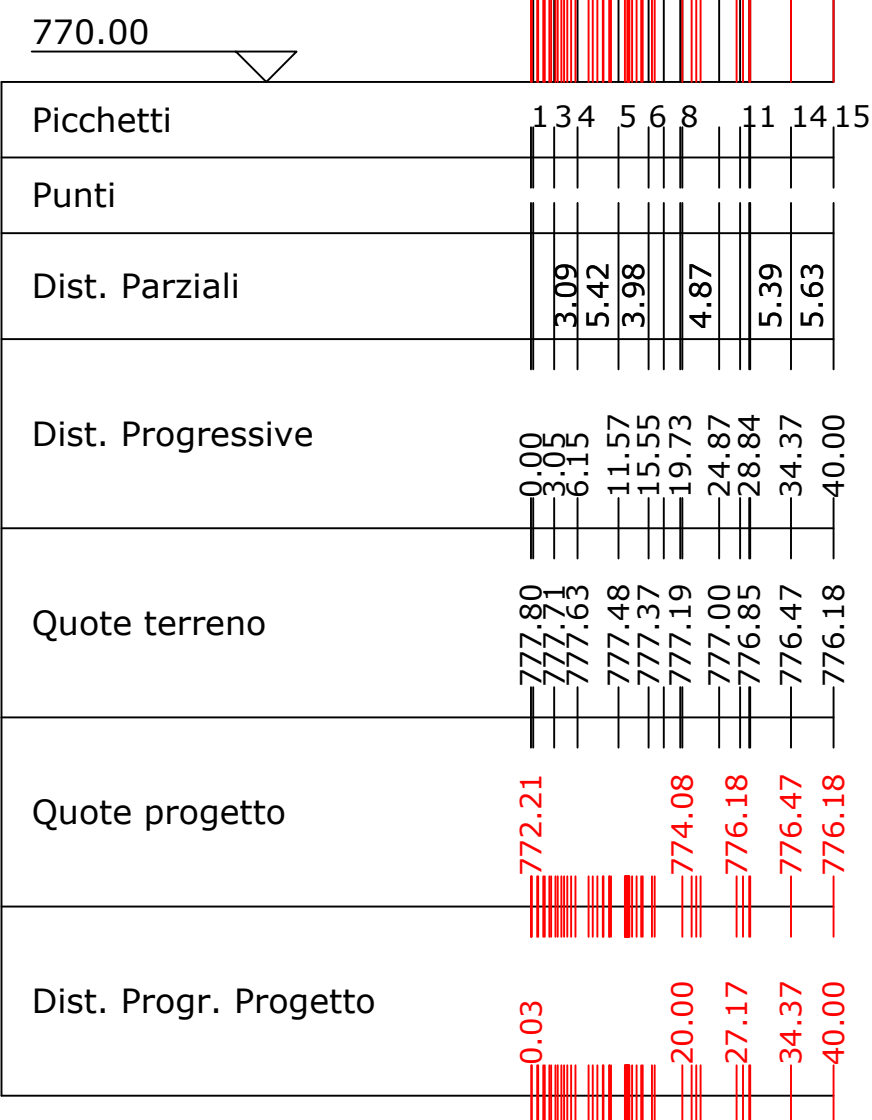


S01

Area di Sterro: -87.72
Area di Riporto: 0.00

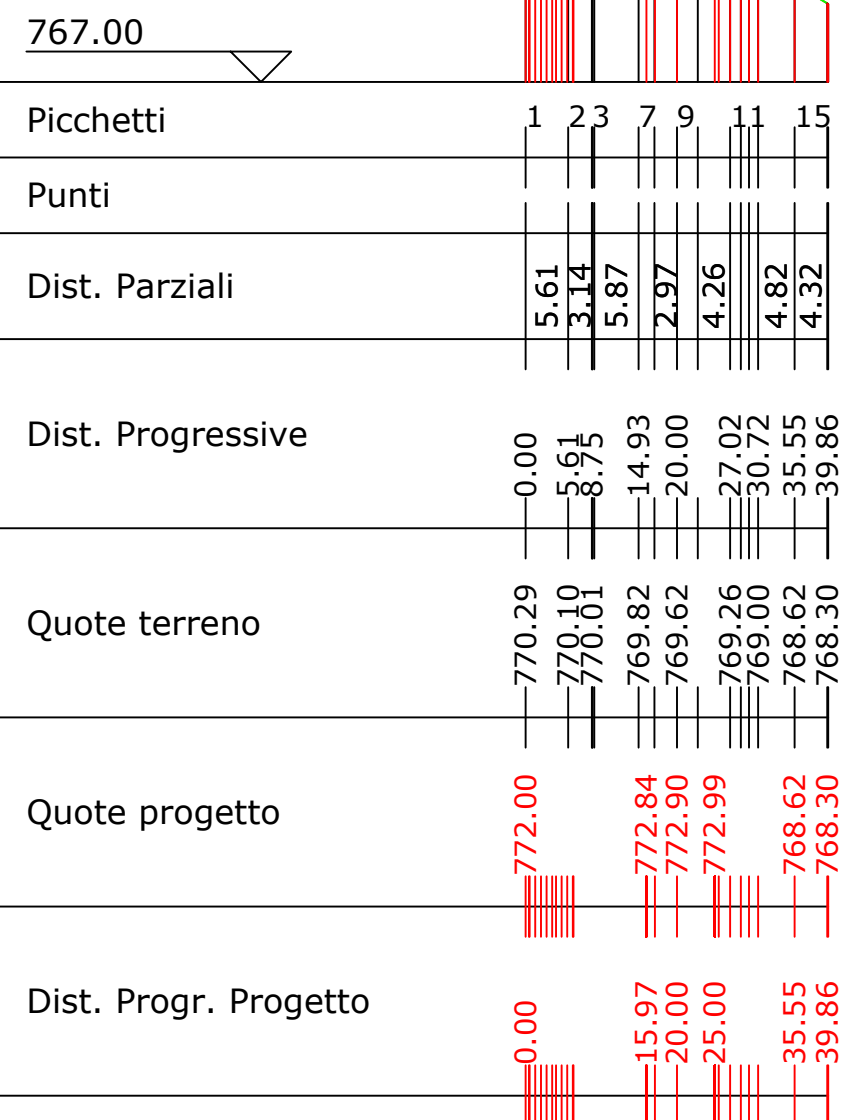
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 69.08

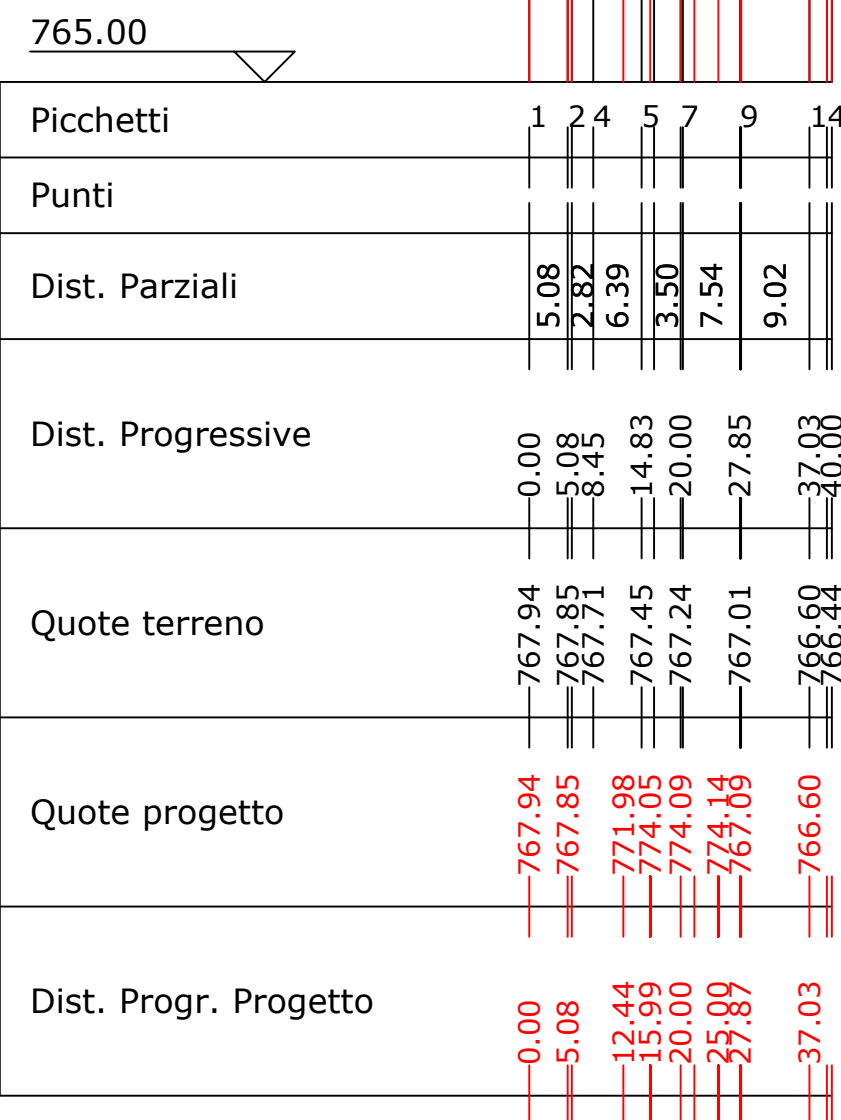
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 106.95

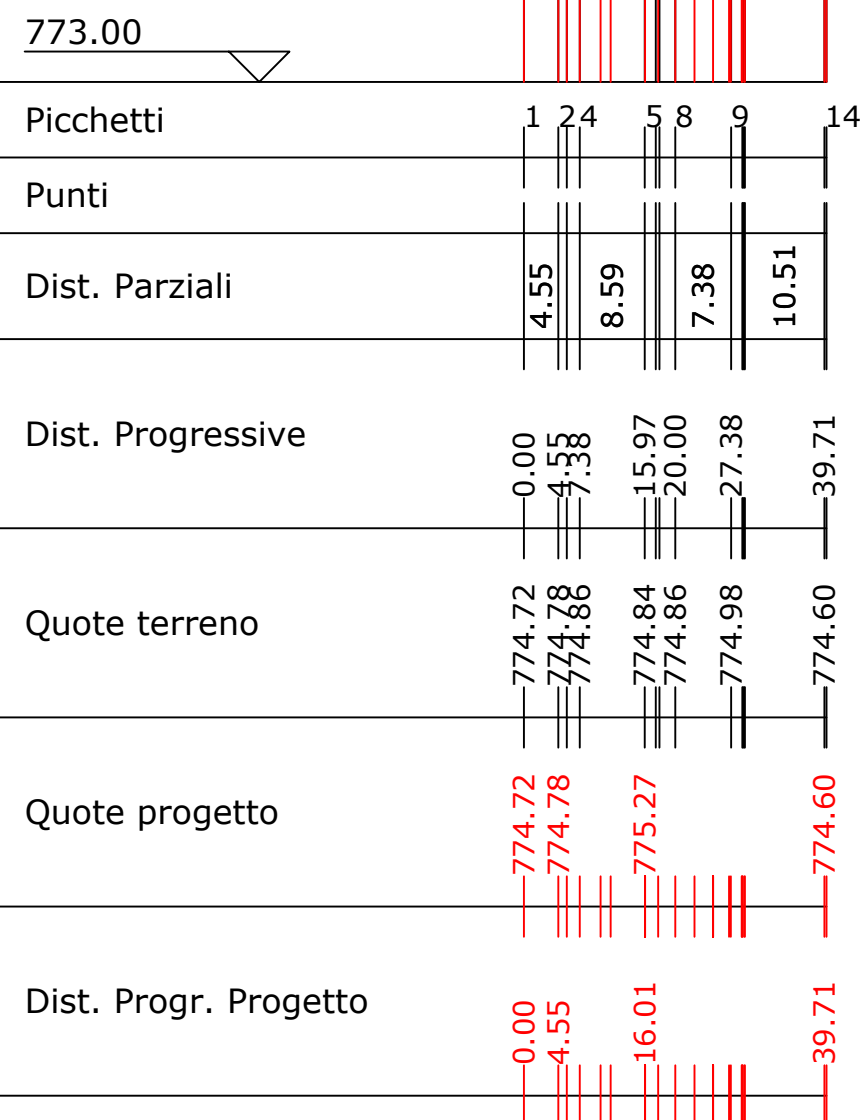
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S07

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 6.44

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



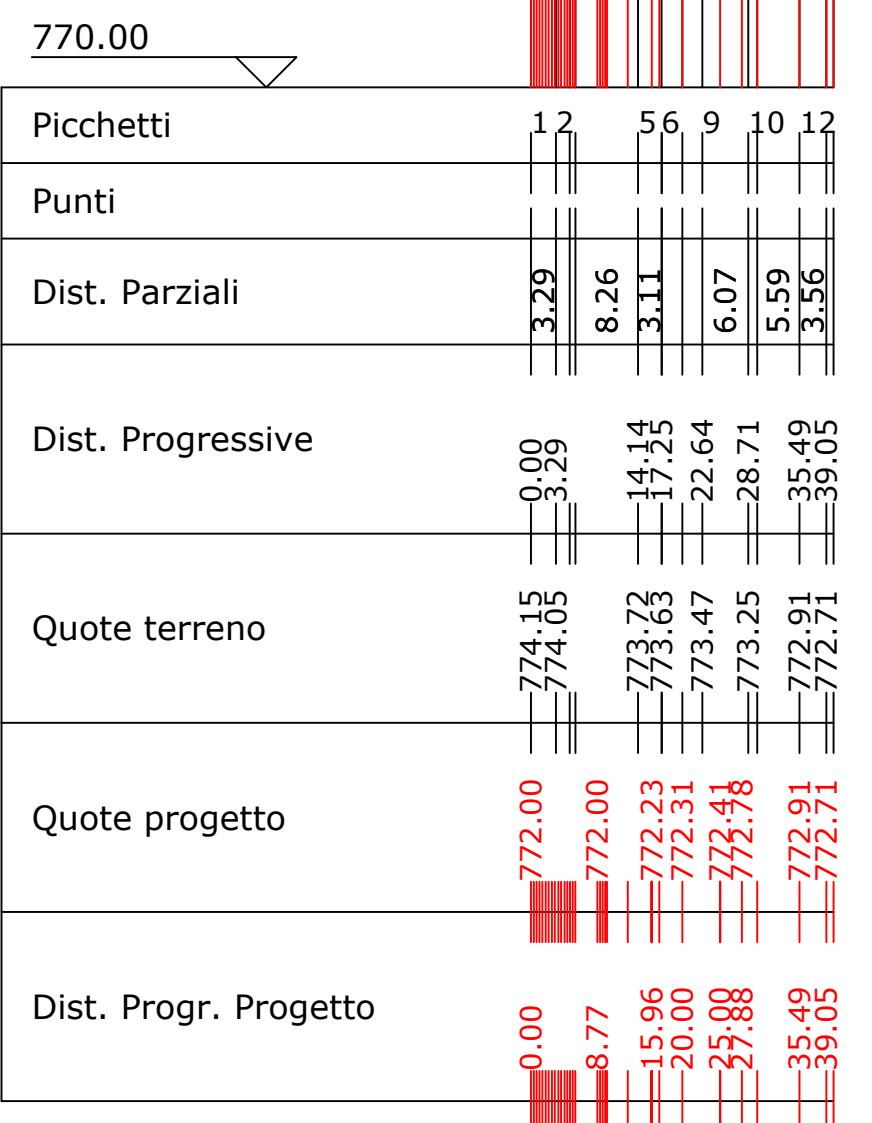
PROFILO2	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	775.82
Quota Valle	771.95
Lungh. Proiezione	137.53
Lungh. Sviluppo	138.06
Dislivello	3.87
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-47.70 %
Pendenza Media	3.87 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=	L=	P=
	Distanza	-3.76	20.32	-18.52%
		0.60	20.12	2.98%
		0.60	20.21	2.98%
		0.60	20.32	2.98%
		0.60	20.12	2.97%
		0.61	20.60	2.98%

S02

Area di Sterro: -43.37
Area di Riporto: 0.00

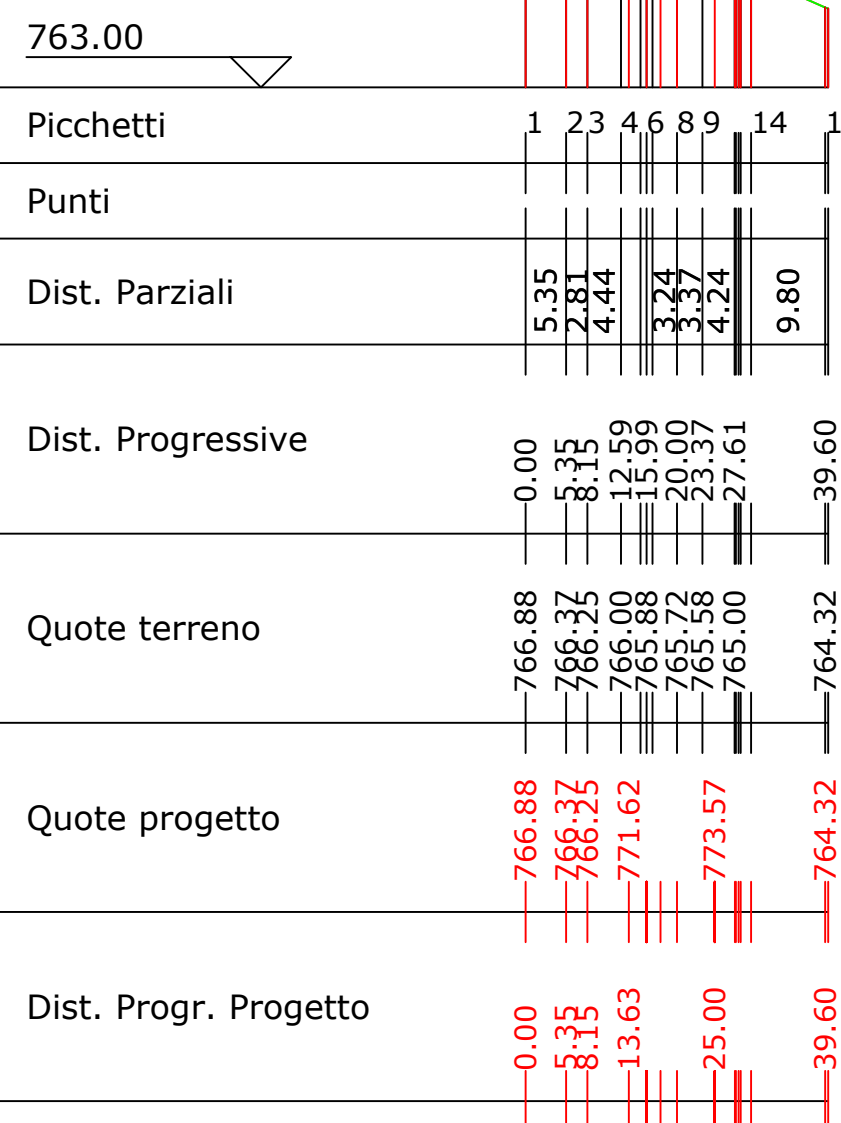
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 113.91

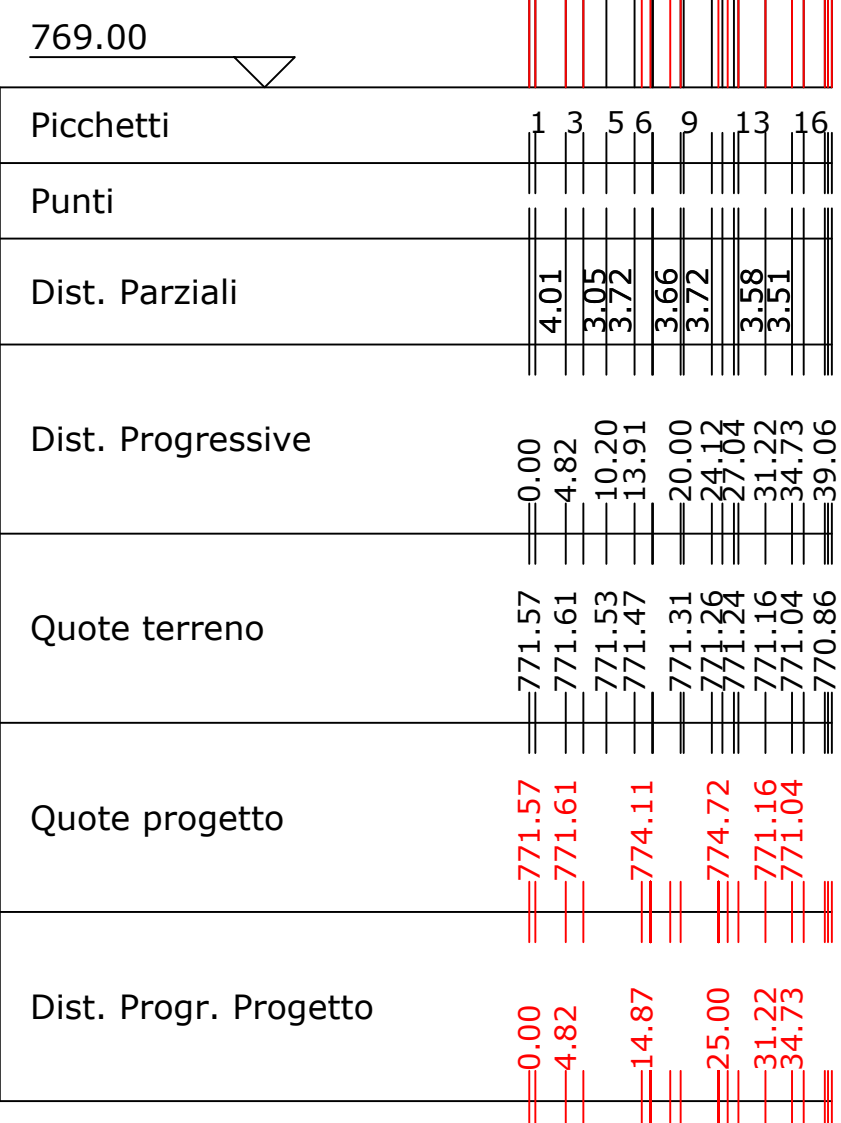
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

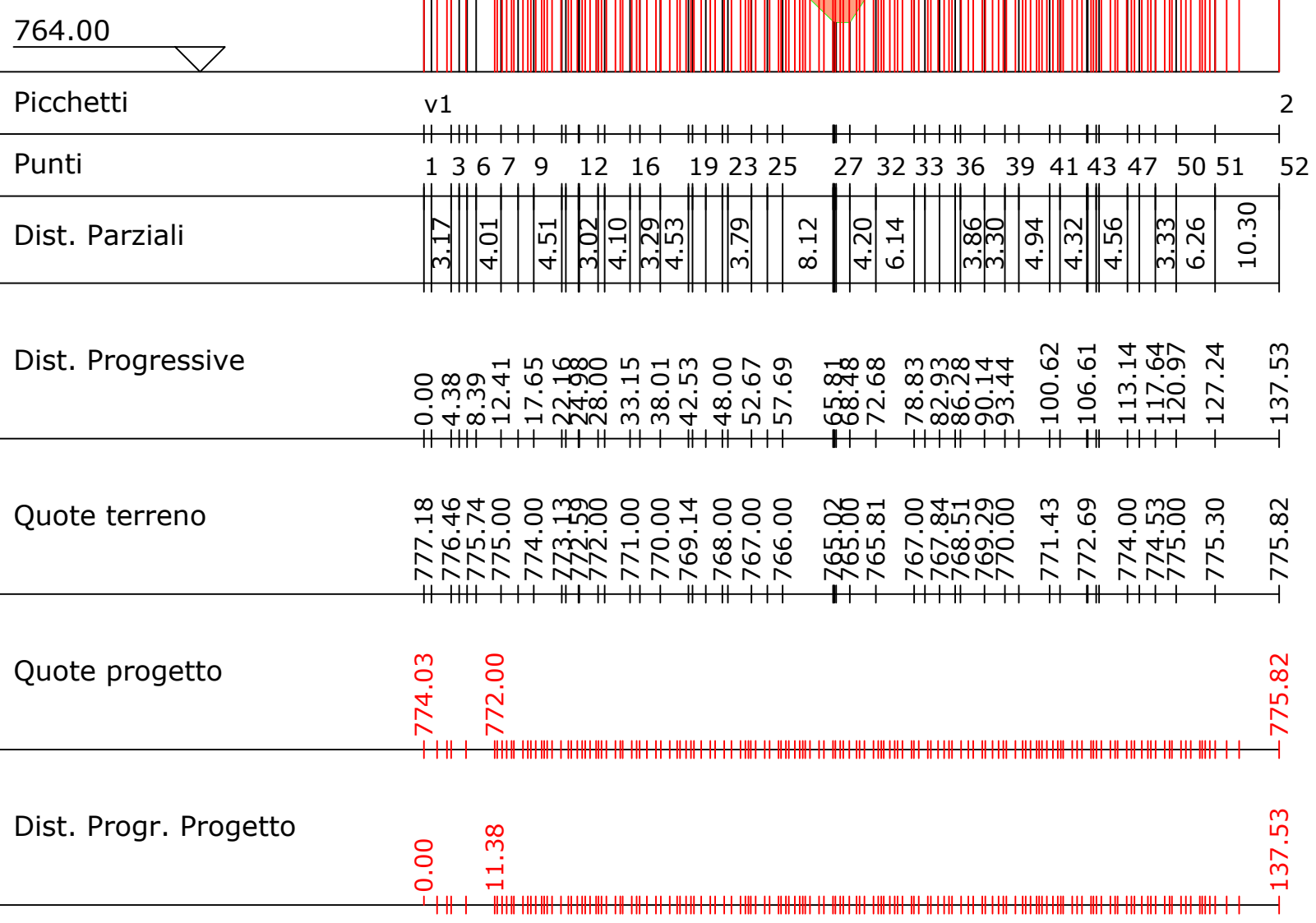
Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 47.70

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO2

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regionale: Molise | Provincia di: Campobasso | Comune di: Riccia | Comune di: Ceremaggiore

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

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CEREMAGGIORE (CB).**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** | N° Documento: **PERI_D_28.a.21**

ID PROGETTO: PERI | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: D | FORMATO: 1058*605

Elaborato: Profilo e sezioni della strada di accesso alla WTG R7_rev1

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: VARIE | Nome file: PERI_D_28.a.21.pdf

Progettazione: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.** | Ing. Davide G. Trivelli

Via XXIII Luglio 139 | 83044 - Bisaccia (AV) | P.IVA 02618900647 | Tel./Fax 082781480 | pec: energyengineering@legalmail.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING
1	14/09/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING