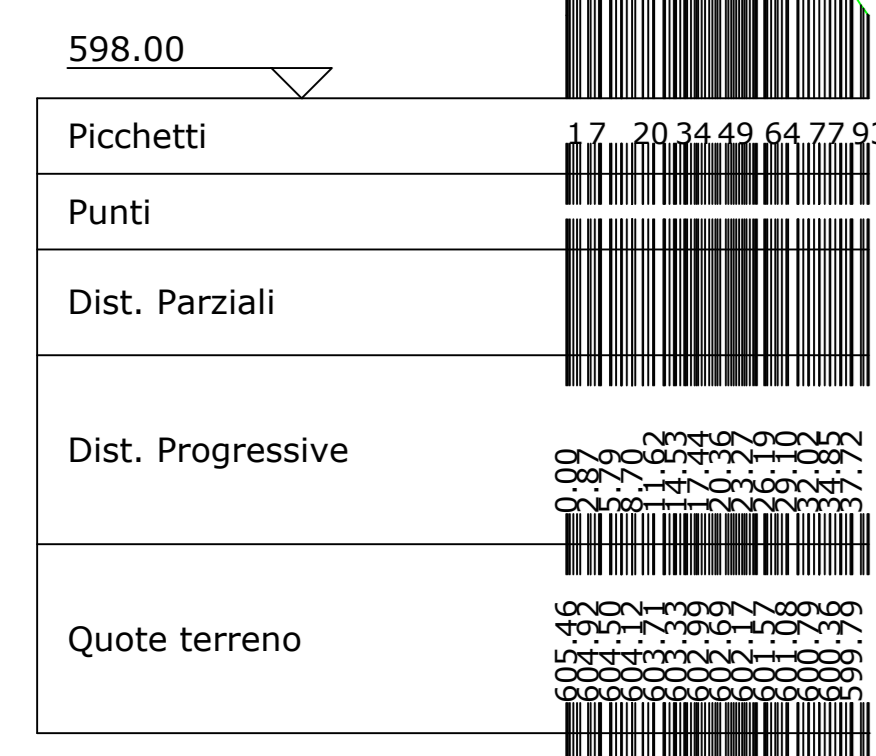


S01

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

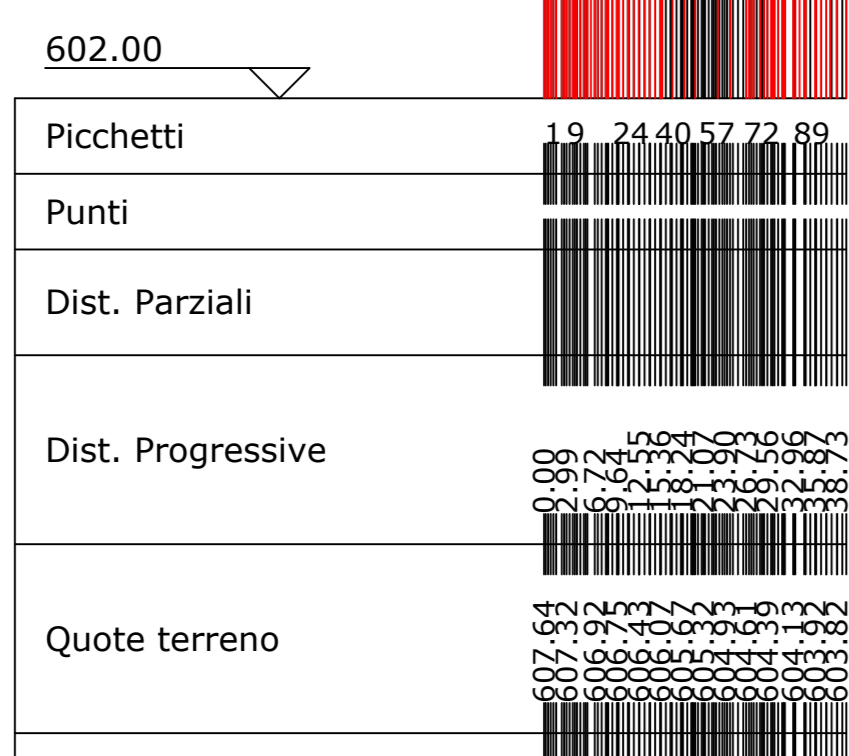


Picchetti	17	20	34	49	64	77	93
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S04

Area di Sterro: -0.02
Area di Riporto: 56.66

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

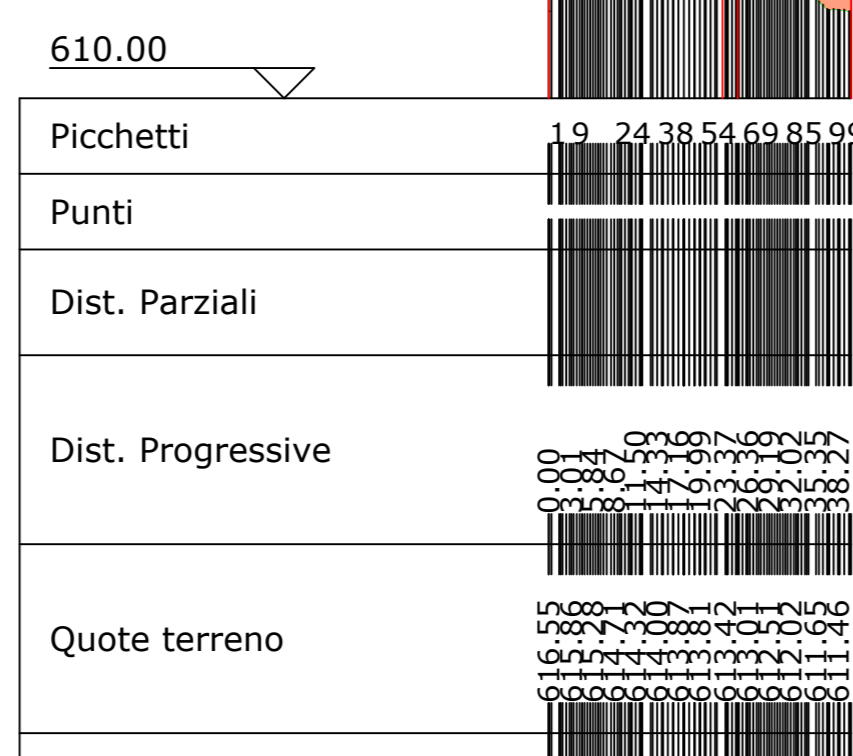


Picchetti	19	24	40	57	72	89
Punti						
Dist. Parziali						
Dist. Progressive						
Quote terreno						
Quote progetto						
Dist. Progr. Progetto						

S07

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 230.04

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

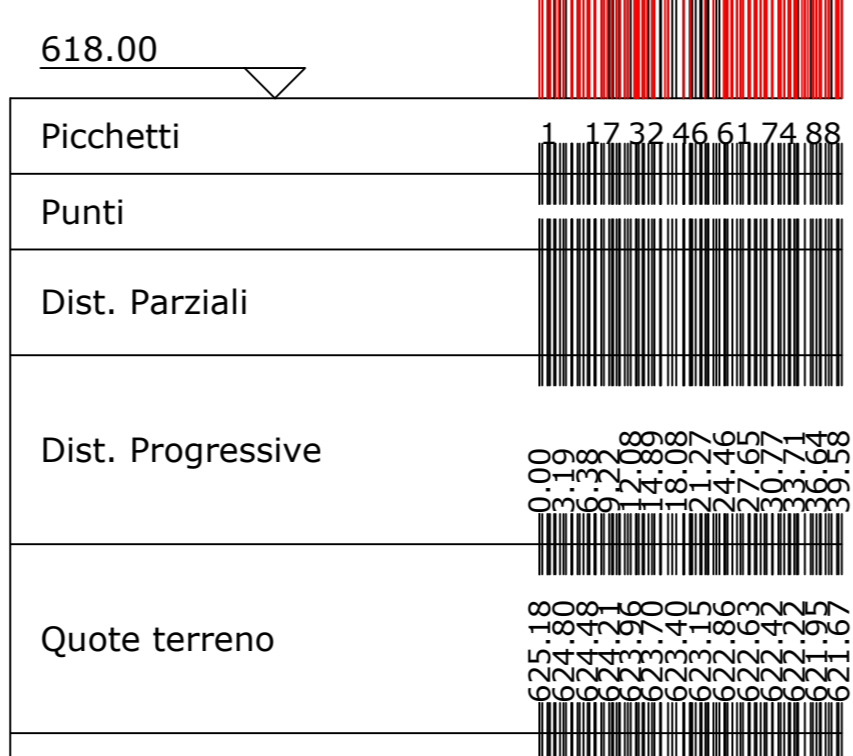


Picchetti	19	24	38	54	69	85	99
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S10

Area di Sterro: -23.83
Area di Riporto: 0.03

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

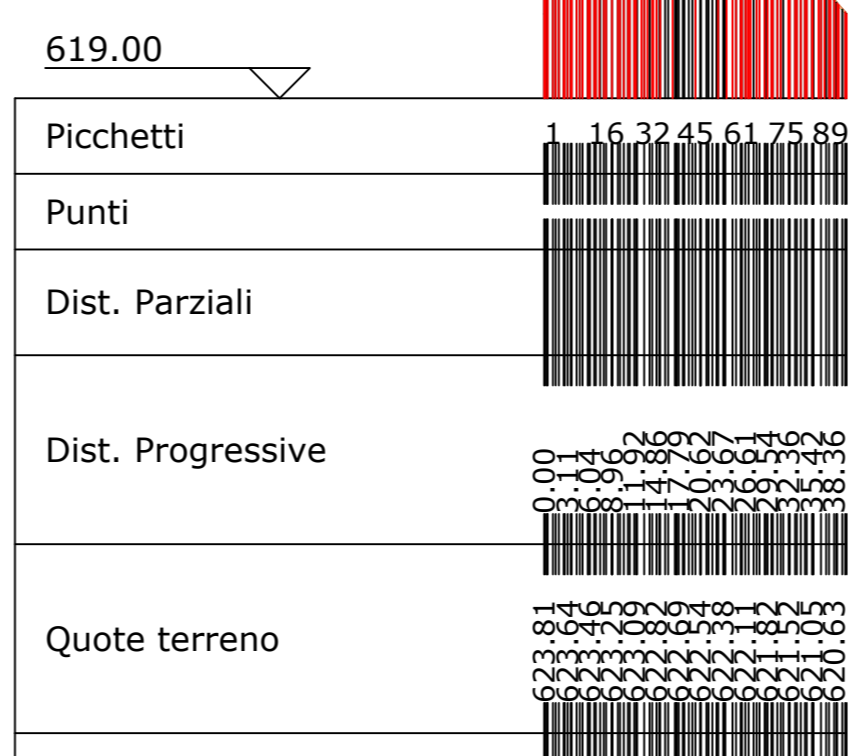


Picchetti	1	17	32	46	61	74	88
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S13

Area di Sterro: -12.03
Area di Riporto: 0.20

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

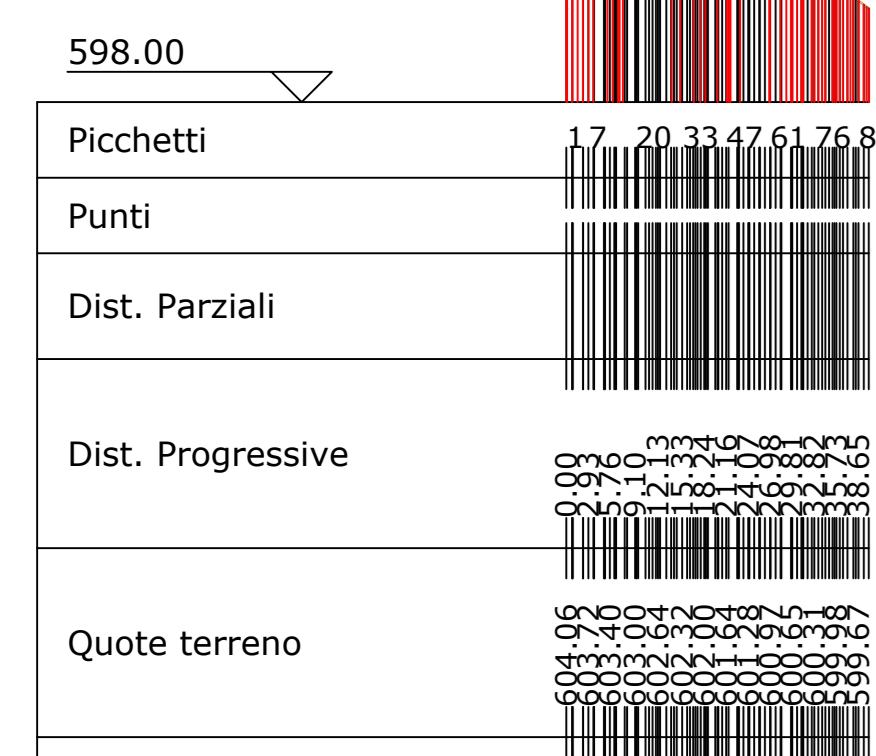


Picchetti	1	16	32	45	61	75	89
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S02

Area di Sterro: -0.01
Area di Riporto: 32.74

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

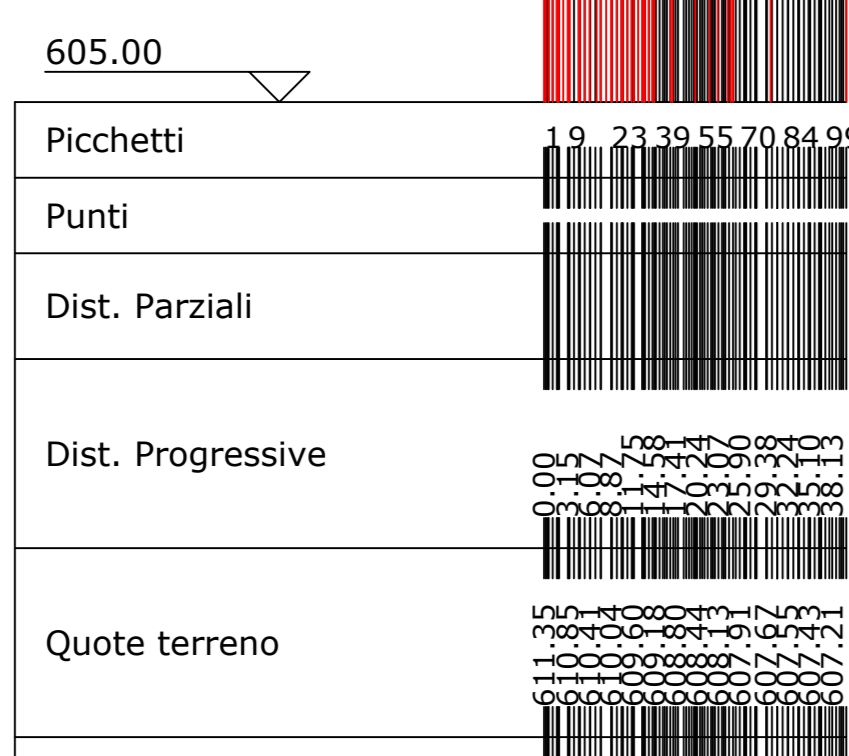


Picchetti	17	20	33	47	61	76	89
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S05

Area di Sterro: -0.03
Area di Riporto: 239.48

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

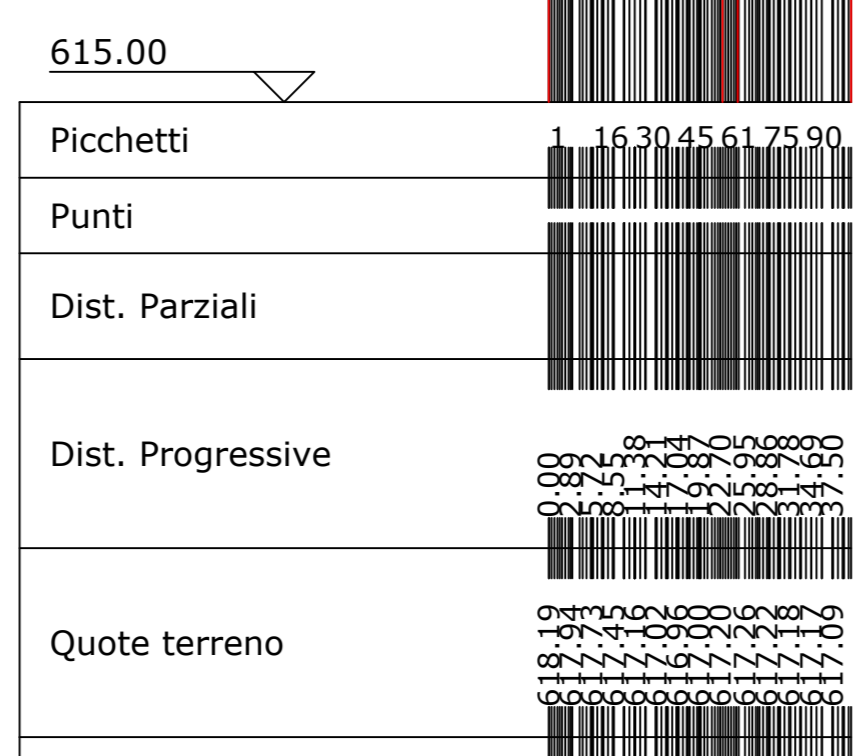


Picchetti	19	23	39	55	70	84	99
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S08

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 83.16

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

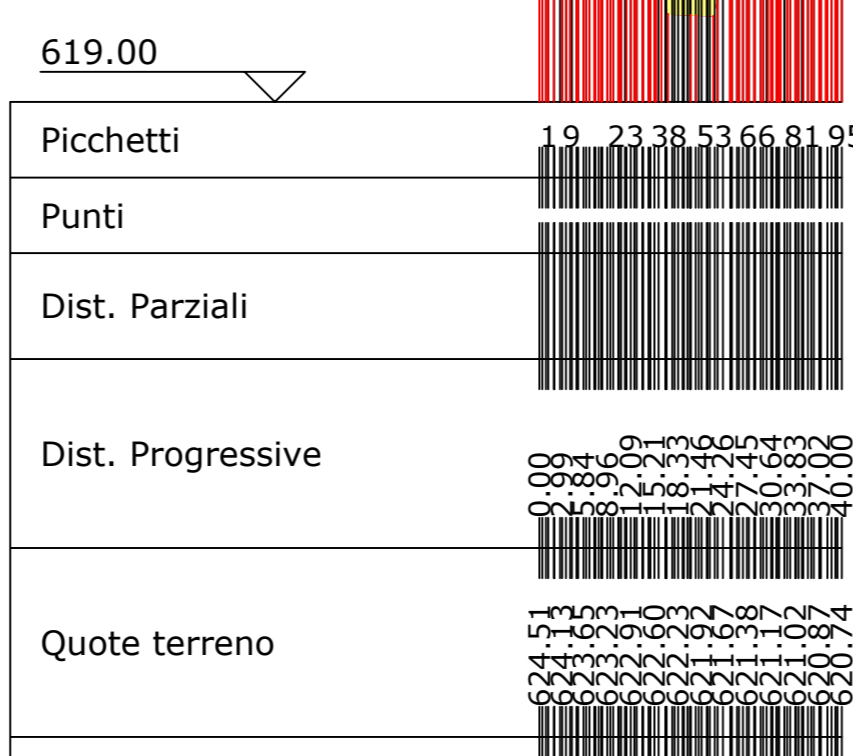


Picchetti	1	16	30	45	61	75	90
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S11

Area di Sterro: -12.93
Area di Riporto: 0.03

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

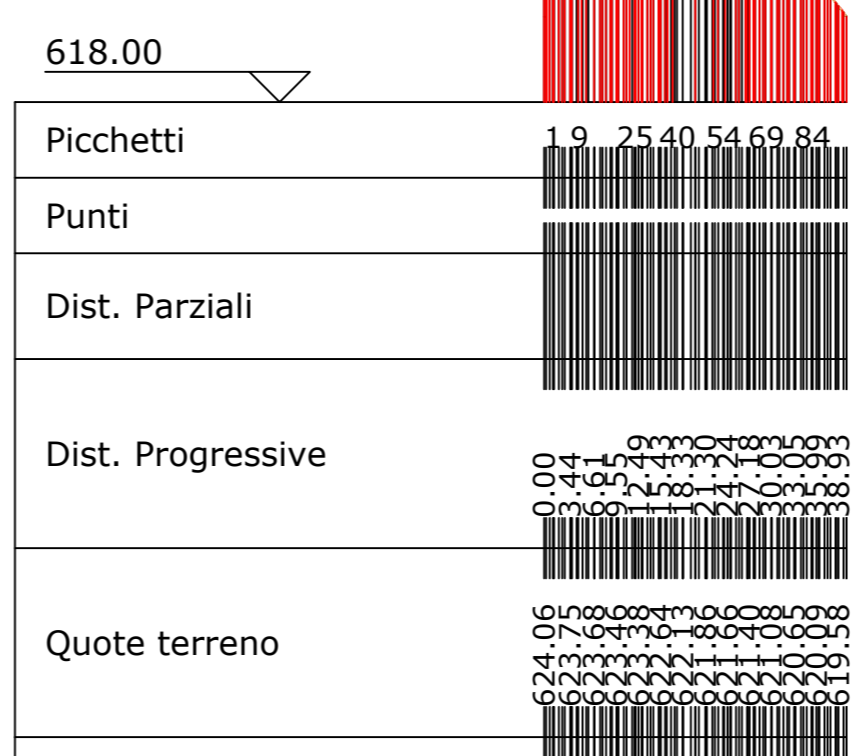


Picchetti	19	23	38	53	66	81	95
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S14

Area di Sterro: -5.08
Area di Riporto: 0.23

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



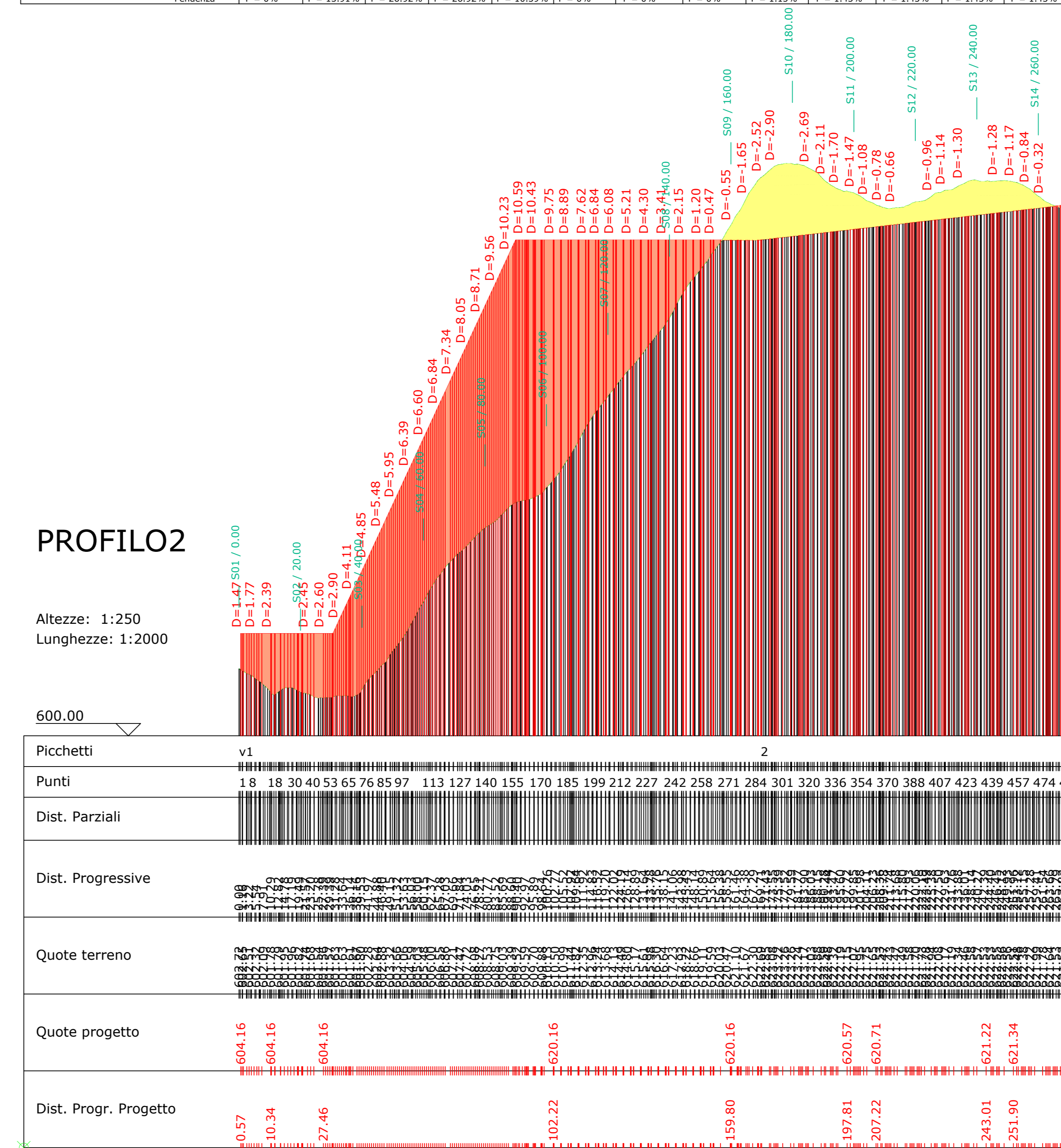
Picchetti	19	25	40	54	69	84
Punti						
Dist. Parziali						
Dist. Progressive						
Quote terreno						
Quote progetto						
Dist. Progr. Progetto						

PROFILO2

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	621.66
Quota Valle	604.16
Lungh. Proiezione	273.18
Lungh. Sviluppo	275.31
Dislivello	17.50
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	26.98 %
Pendenza Media	7.28 %

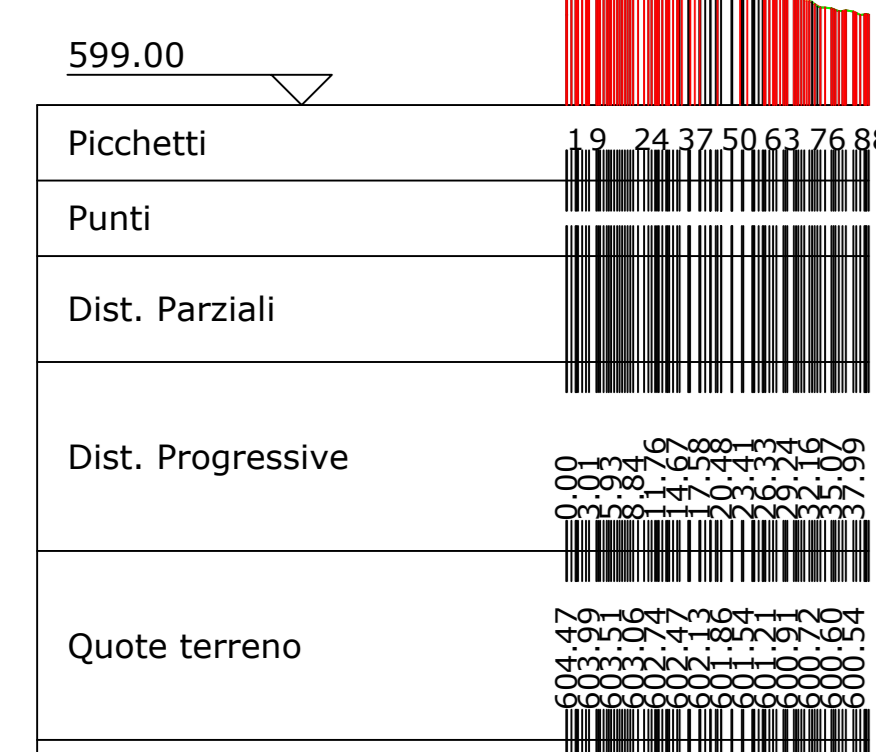
Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=0.00	H=2.83	H=5.54	H=5.54	H=2.09	H=0.00	H=0.00	H=0.00	H=0.23	H=0.32	H=0.31	H=0.29	H=0.31
		P=0.00%	P=13.01%	P=26.98%	P=26.98%	P=10.34%	P=0.00%	P=0.00%	P=0.00%	P=1.02%	P=1.28%	P=1.28%	P=1.28%	P=1.28%



S03

Area di Sterro: -0.02
Area di Riporto: 39.77

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

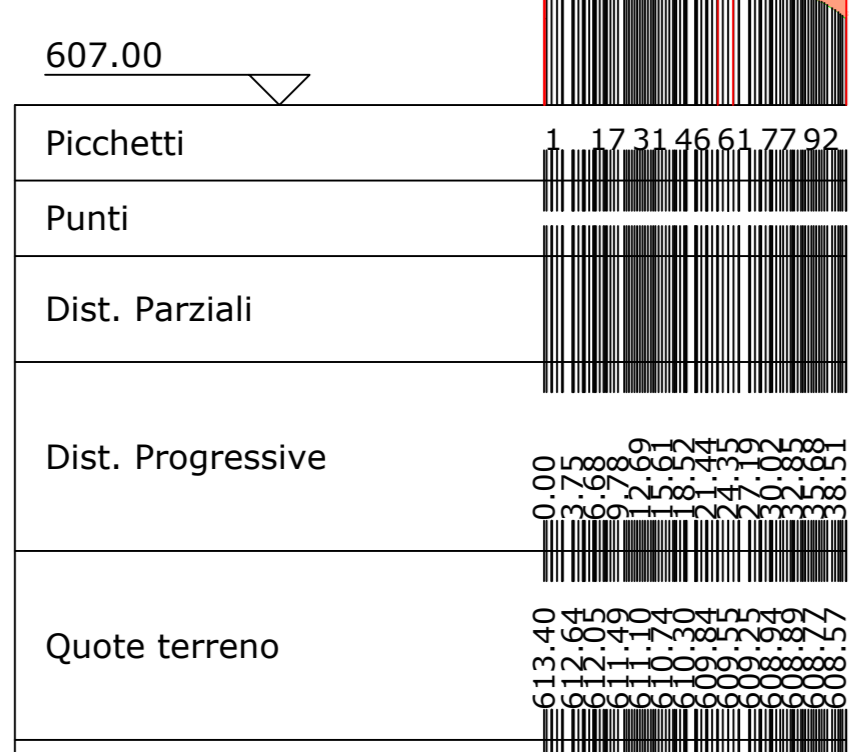


Picchetti	19	24	37	50	63	76	88
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S06

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 358.52

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

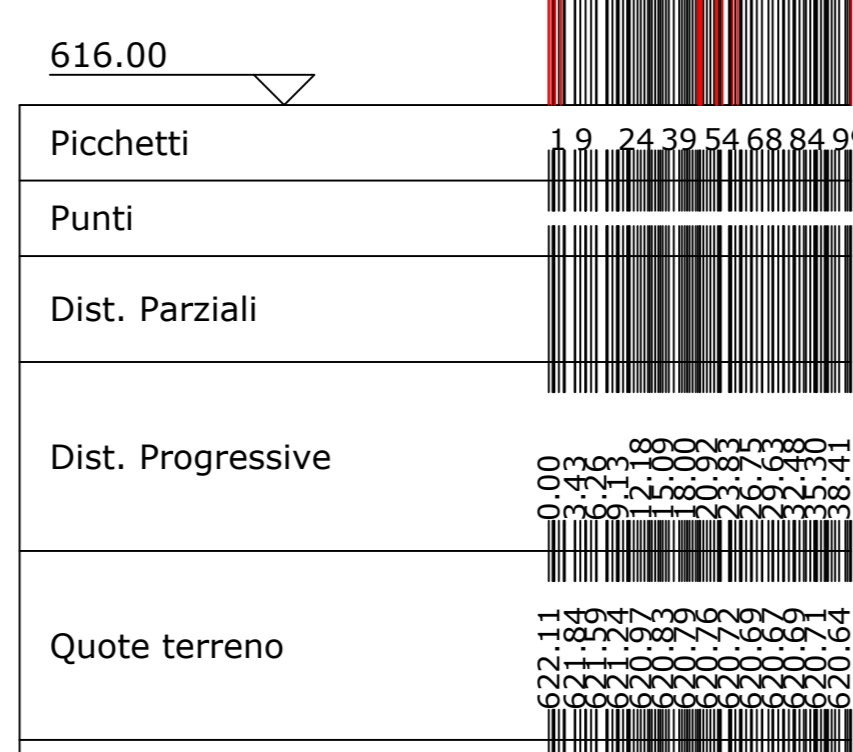


Picchetti	1	17	31	45	61	77	92
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S09

Area di Sterro: -65.09
Area di Riporto: 0.00

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000

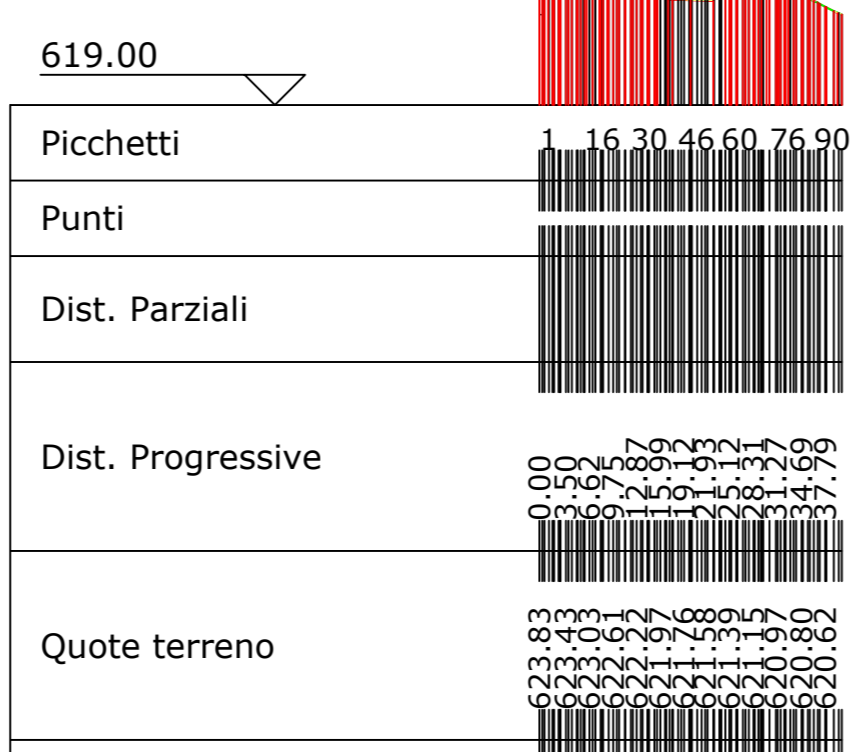


Picchetti	19	24	39	54	68	84	99
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

S12

Area di Sterro: -7.43
Area di Riporto: 0.02

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	1	16	30	45	60	76	90
Punti							
Dist. Parziali							
Dist. Progressive							
Quote terreno							
Quote progetto							
Dist. Progr. Progetto							

Regione Campania
 Provincia di Avellino
 Comune di San Sossio Baronia
 Comune di Vallesaccarda
 Comune di Bisaccia

REGIONE CAMPANIA

Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
N° Documento: D_28.a.8

ID PROGETTO: PESV
DISCIPLINA: PD
TIPOLOGIA:
FORMATO:

Elabora: Profilo e sezioni strada di accesso alla piazzola WTG V3

FOGLIO: 1 di 1
SCALA: VARIE
 Nome file:

Progettazione:
 ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
 Via XXIII Luglio 139
 83044 - Bisaccia (AV)
 P.IVA 02618900647
 Tel./Fax. 0827/81480
 pec: energengineering@legalmail.it

Progettista:
 Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			