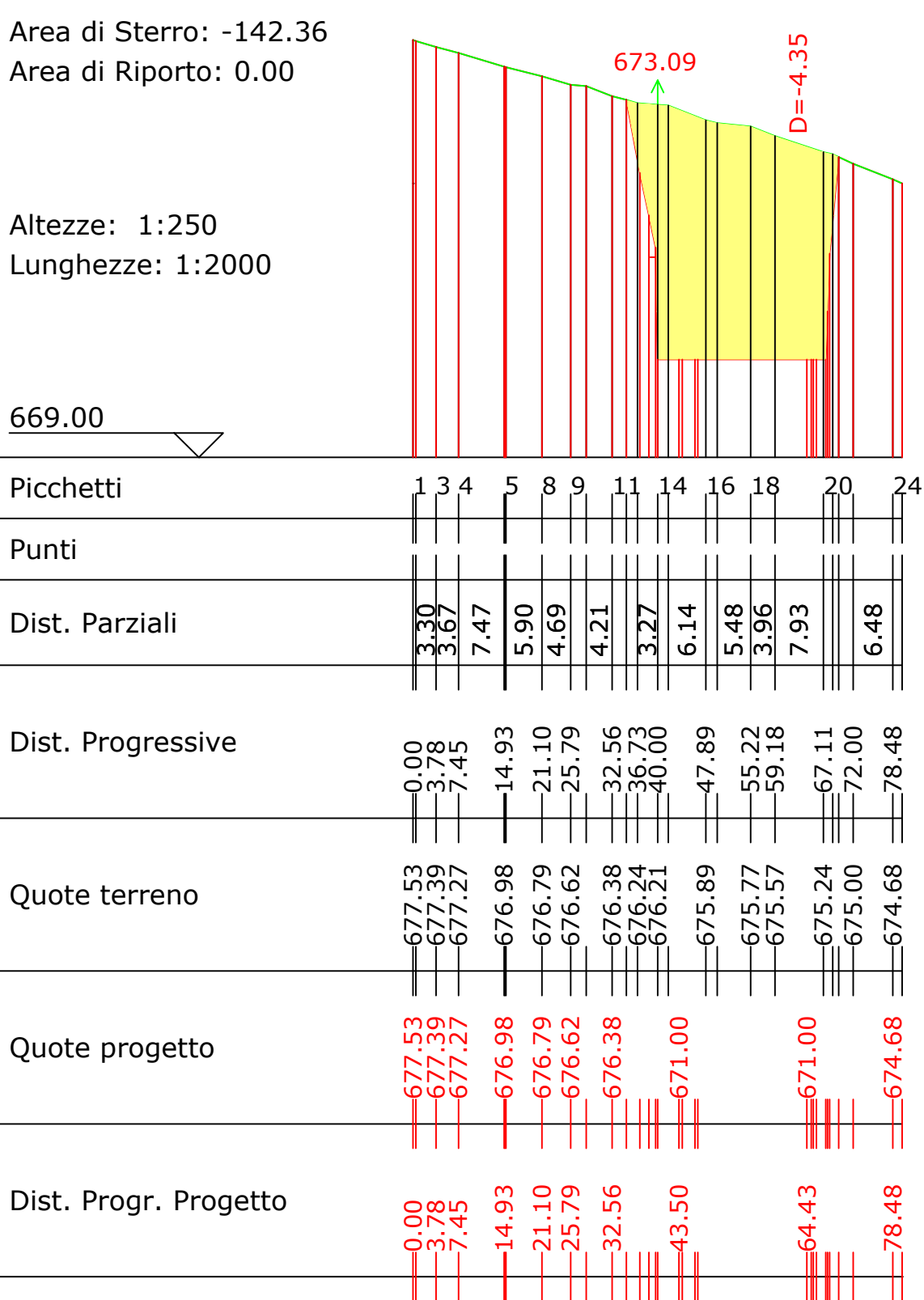
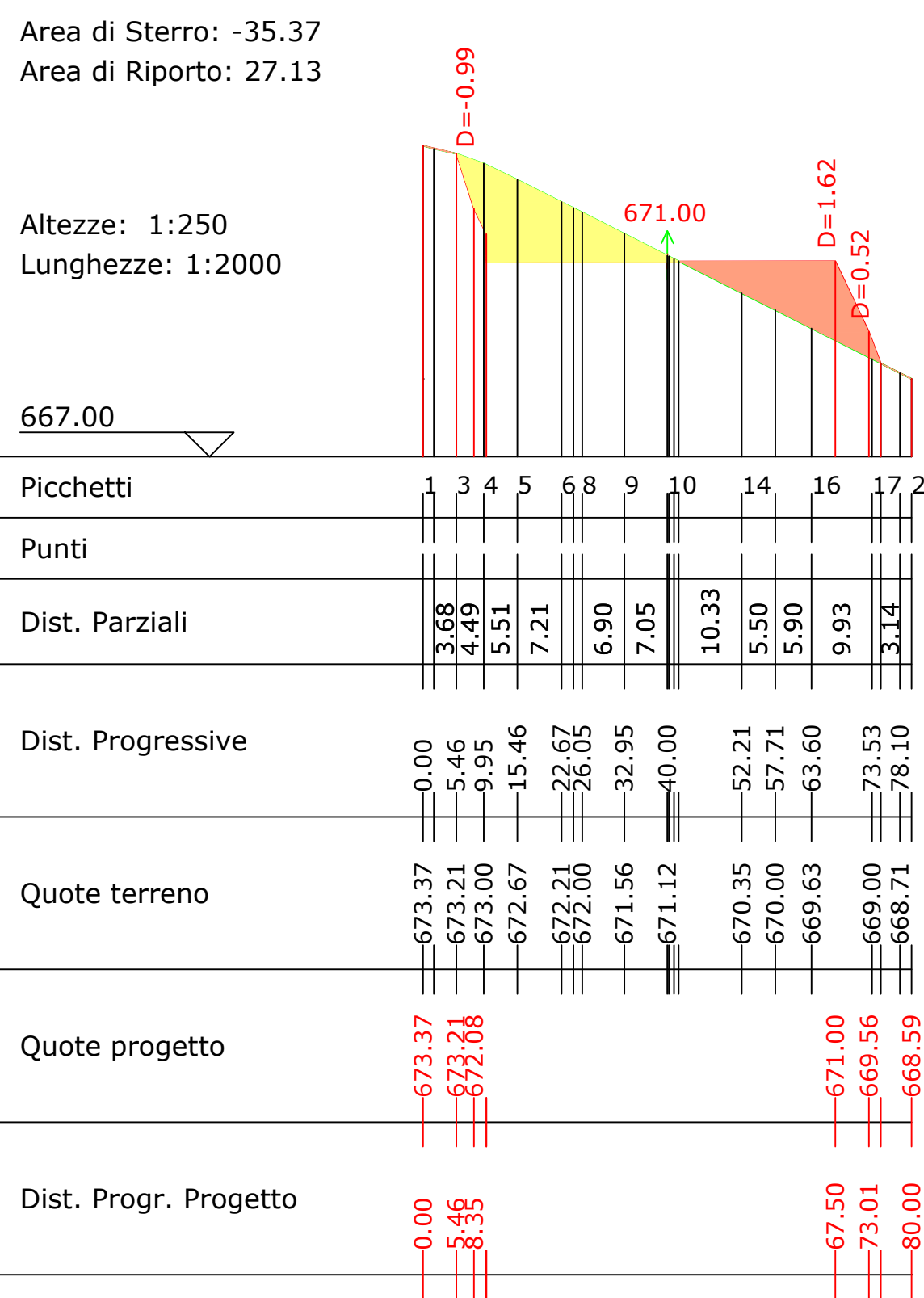


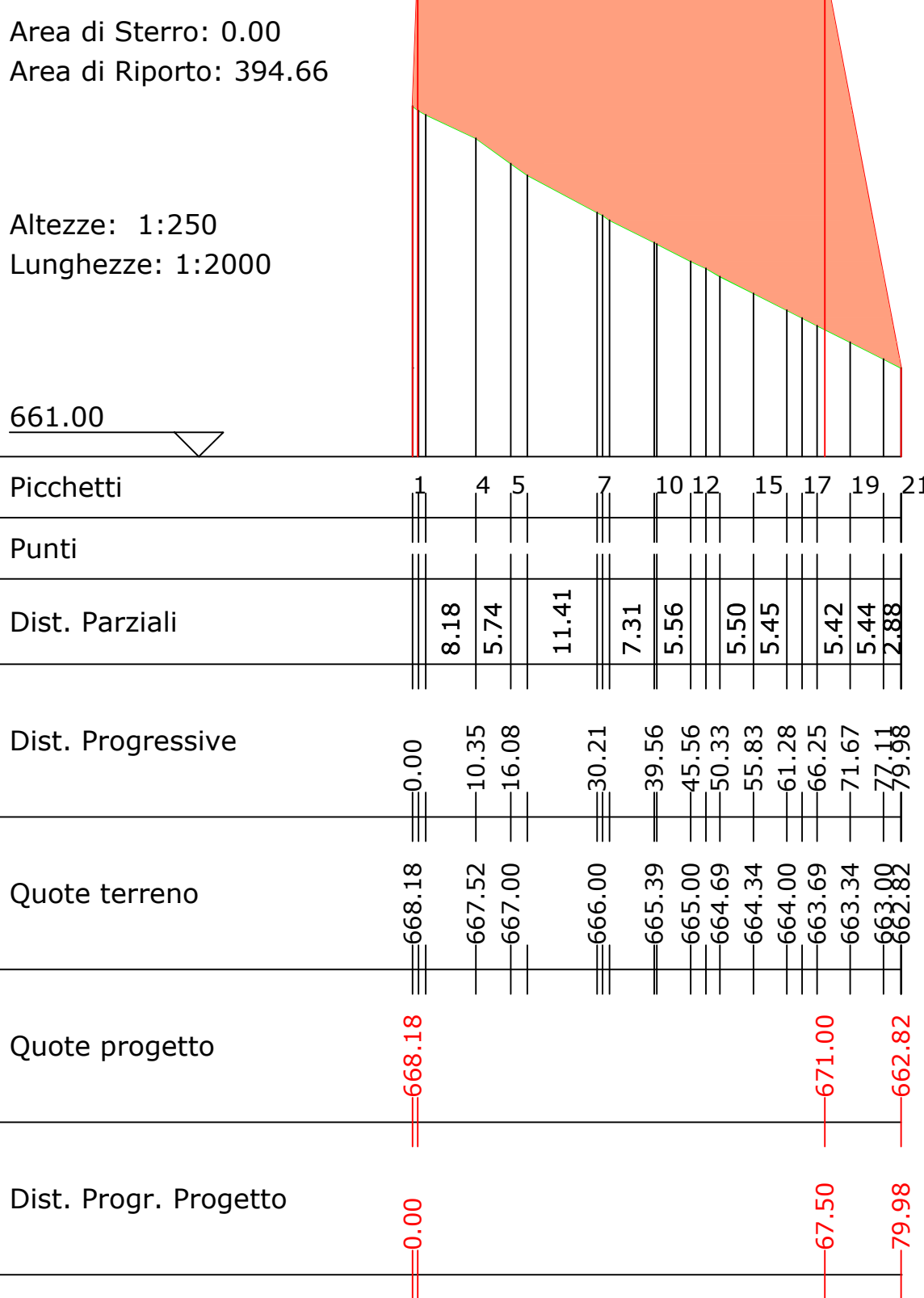
S01



S03



S05

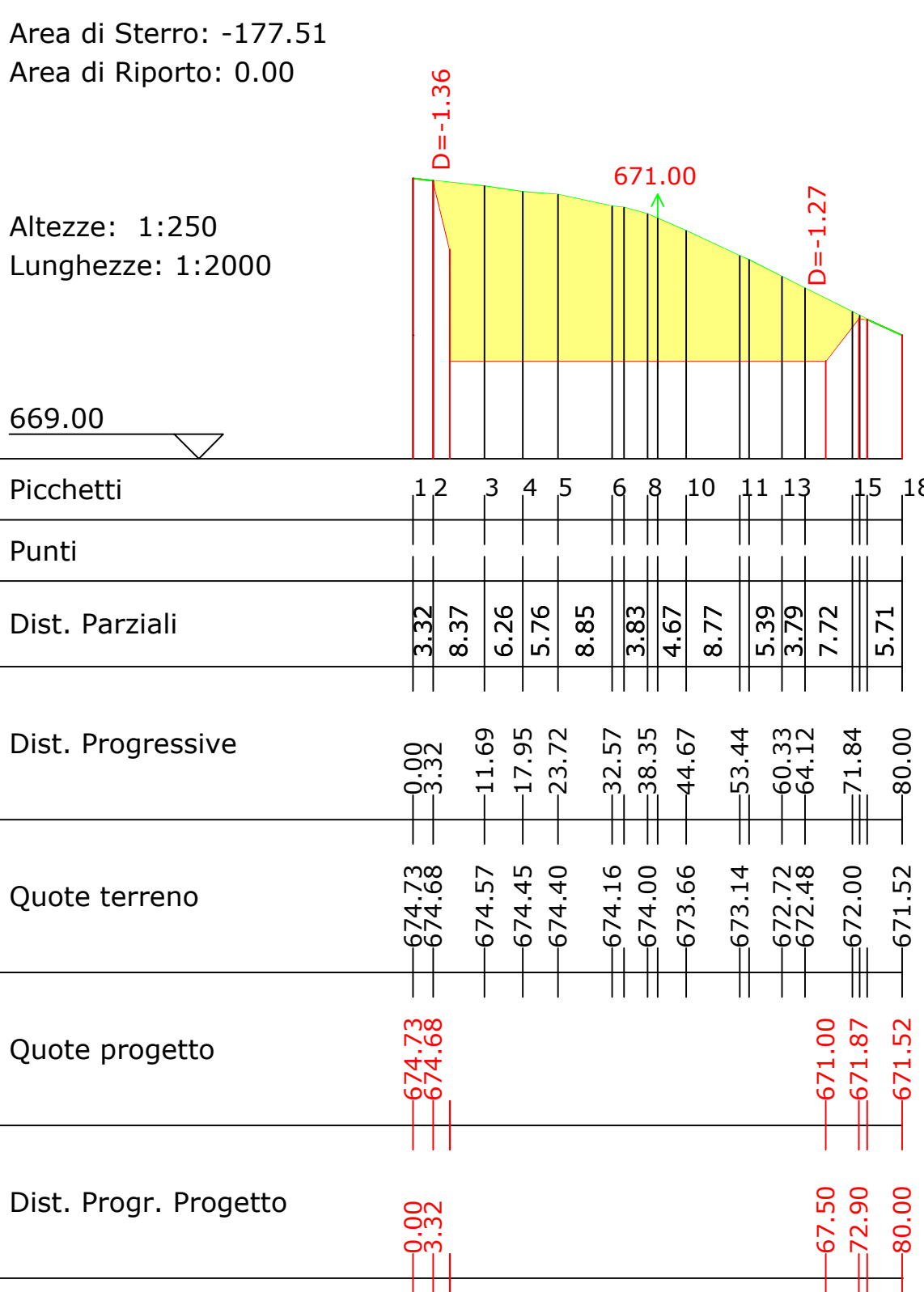


PROFILO1
Caratteristiche Tracciato di Progetto

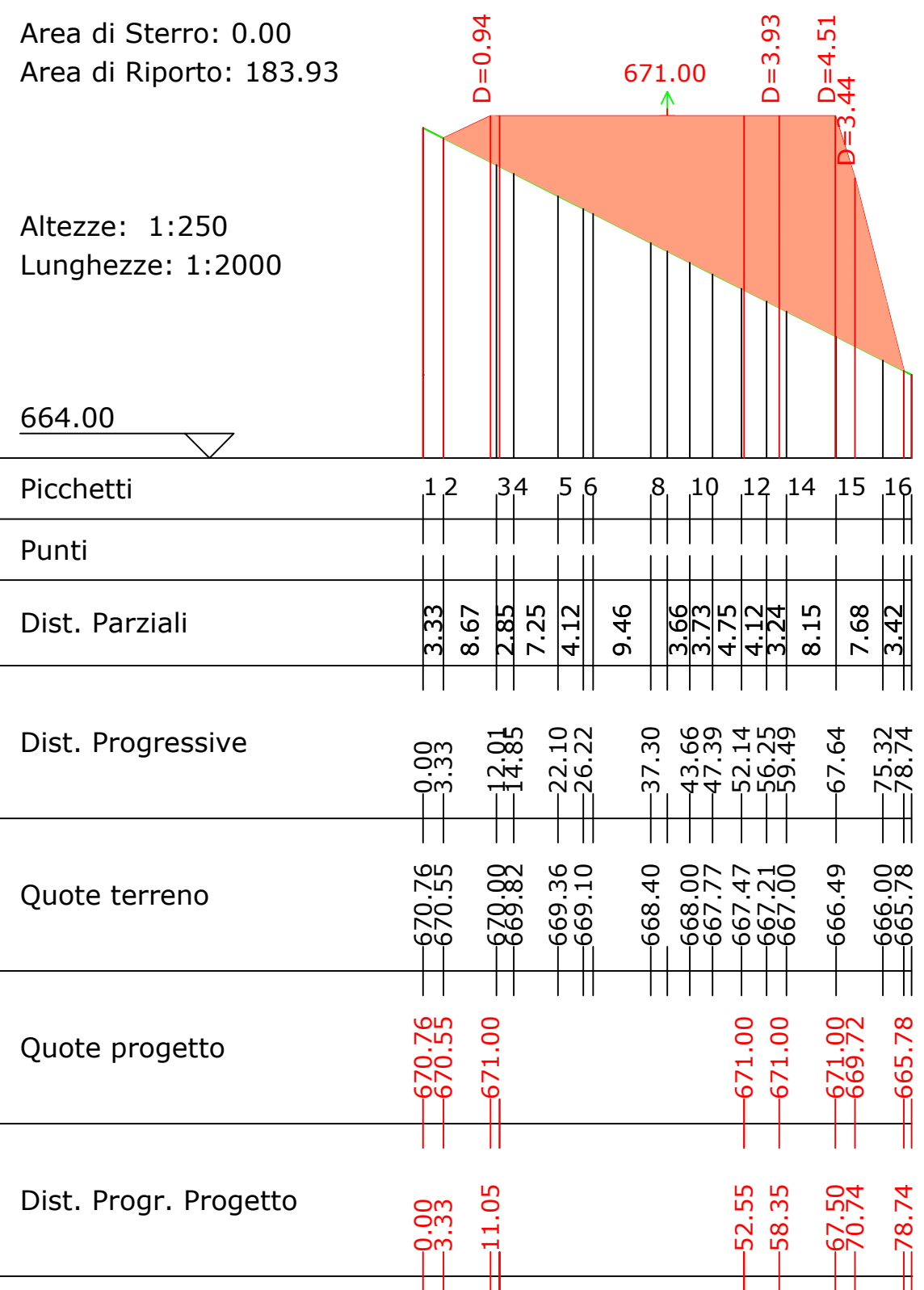
Quota Monte	673.09
Quota Valle	663.13
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	111.52
Dislivello	9.97
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	12784.93 %
Pendenza Media	265.13 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= -2.09	H= 0.00	H= 0.00
	Distanza	L= 42.83	L= 21.50	L= 29.57
	Pendenza	P= -4.9%	P= 0%	P= 0%

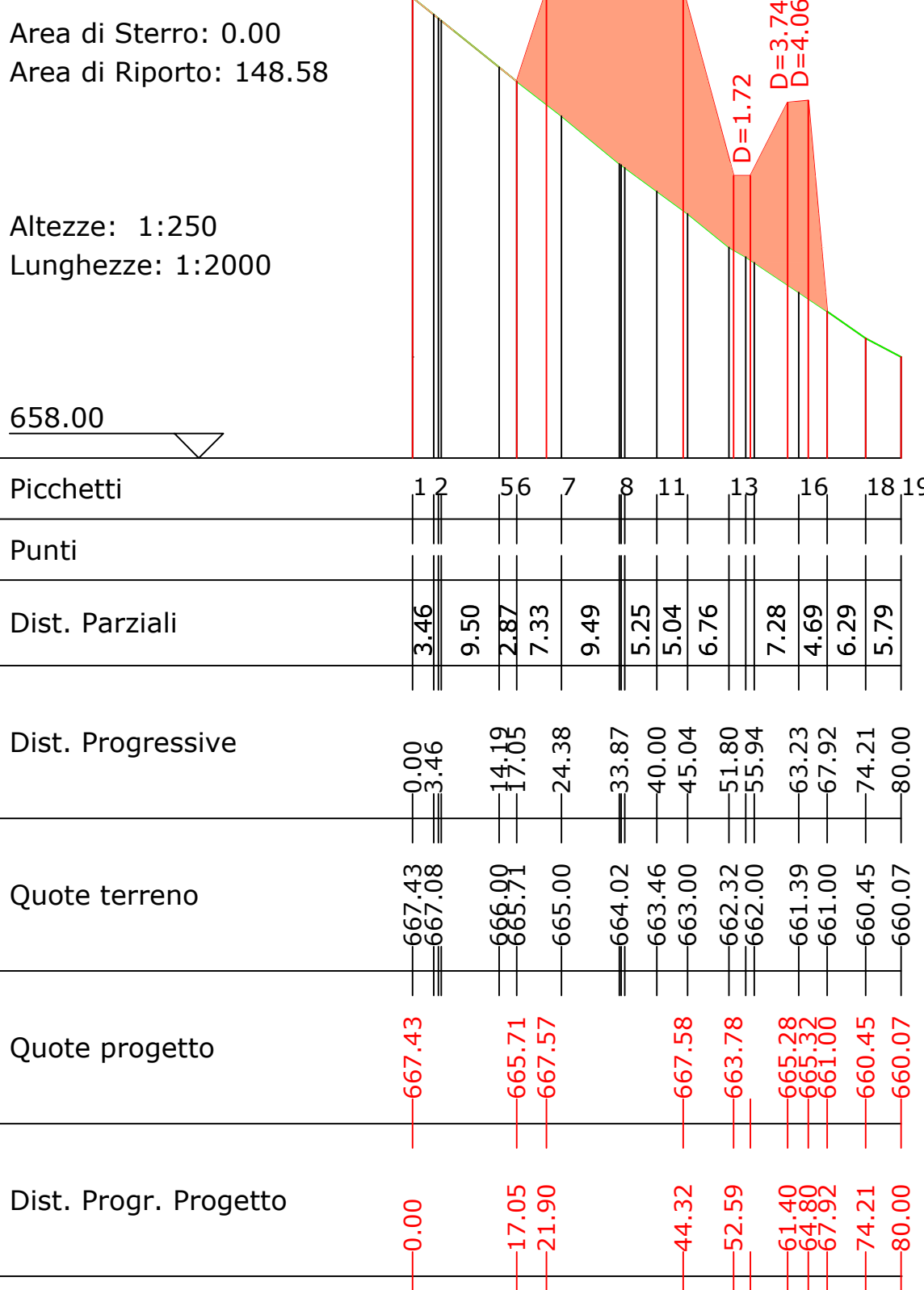
S02



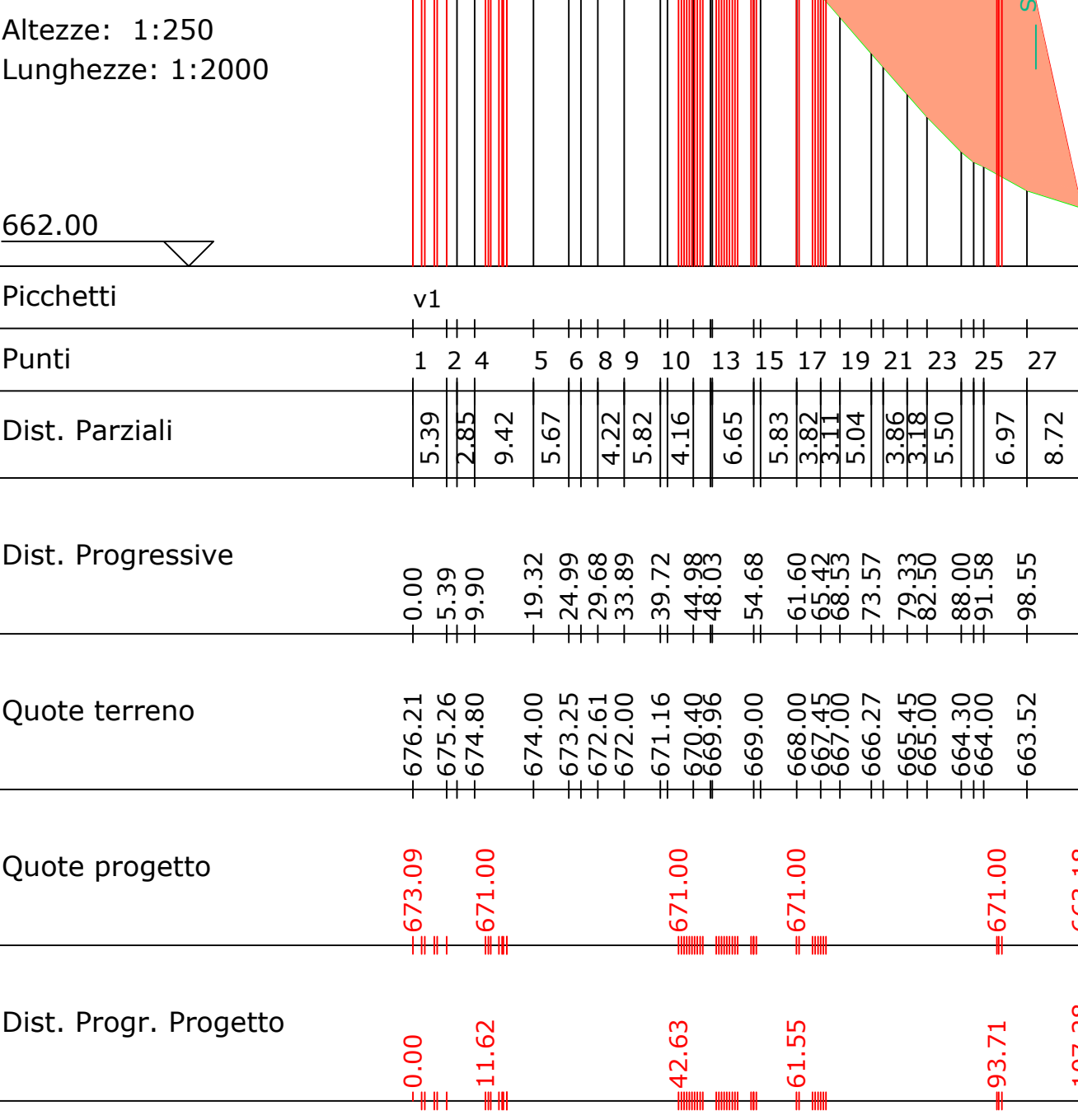
S04



S06



PROFILO1



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Tufara	Comune di Gambatesa	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore
Comittente:		RWE			
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_96	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	1079x630	Elaborato:			
Profilo e sezioni della piazzola WTG T2					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file: PEPI_D_EC_96_Profilo e sezioni della piazzola WTG T2.pdf	
Progettazione:			Progettista:		
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.			Ing. Davide G. Trivelli		
Via XXIII Luglio 139 83044 - Bissacchia (AV) P.IVA 02618000647 Tel./Fax. 082781480 pec: energyengineering@legalmail.it					
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.