

Comune  
di Morcone



Regione Campania



Comune  
di Pontelandolfo



Committente:

**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:

**Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

**PELS-A.16.c.2.h**

ID PROGETTO:

**PELS**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

**D**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Piazzola WTG08 sezioni a lavori ultimati**

FOGLIO:

**8 di 8**

SCALA:

**1:500**

Nome file:

**PELS\_A.16.c.2.h\_WTG08\_sezioni.pdf**

Progettazione:

**R.T.P. D'Occhio - De Blasis**  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



Arch. Carmine D'Occhio

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/09/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

# SISTEMAZIONE FINALE WTG08

SISTEMAZIONE FINALE WTG08	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	574.80
Quota Valle	572.30
Lungh. Proiezione	166.44
Lungh. Sviluppo	168.20
Dislivello	2.50
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-100.05 %
Pendenza Media	16.03 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H=-1.31 L= 20.47 P=-6.42%	H=-0.21 L= 27.82 P=-0.76%	H=-0.66 L= 25.54 P=-2.59%	H= 2.50 L= 30.50 P= 8.2%	H=-1.10 L= 25.59 P=-4.29%	H= 0.33 L= 27.79 P= 1.17%
---------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Altezze: 1:1000  
Lunghzze: 1:1000

Picchetti	v1																																							2
Punti	1	4	5	7	8	9	12	15	18	20	21	23	25	27	29	30	31	36	37	39	40																			
Dist. Parziali	13.98	3.72	6.73	6.30	14.79	2.19	2.68	18.00	2.00	3.25	3.38	3.38	3.38	3.38	13.00	4.33	2.00	7.75	6.52	3.39	3.69	5.18	2.70																	
Dist. Progressive	0.00	14.79	18.51	27.21	33.51	48.29	50.39	73.83	75.83	81.58	96.33	101.33	104.70	109.70	112.95	129.33	133.66	144.95	151.47	154.86	158.55	163.74	166.44																	
Quote terreno	574.49	573.36	573.25	573.16	573.09	572.96	572.93	572.30	574.80	574.80	574.80	574.80	574.80	574.80	574.80	574.80	574.80	573.97	574.00	574.01	574.06	574.20	574.29																	
Quote progetto	574.49	573.36	573.25	573.16	573.09	572.96	572.90	572.30	574.80	574.80	574.80	574.80	573.82	573.93	573.70	573.68	574.03	573.97	574.00	574.01	574.06	574.20	574.33																	
Dist. Progr. Progetto	0.00	14.79	18.51	27.21	33.51	48.29	52.58	73.83	78.33	104.33	111.78	117.41	129.92	133.76	157.70	160.66	166.44																							

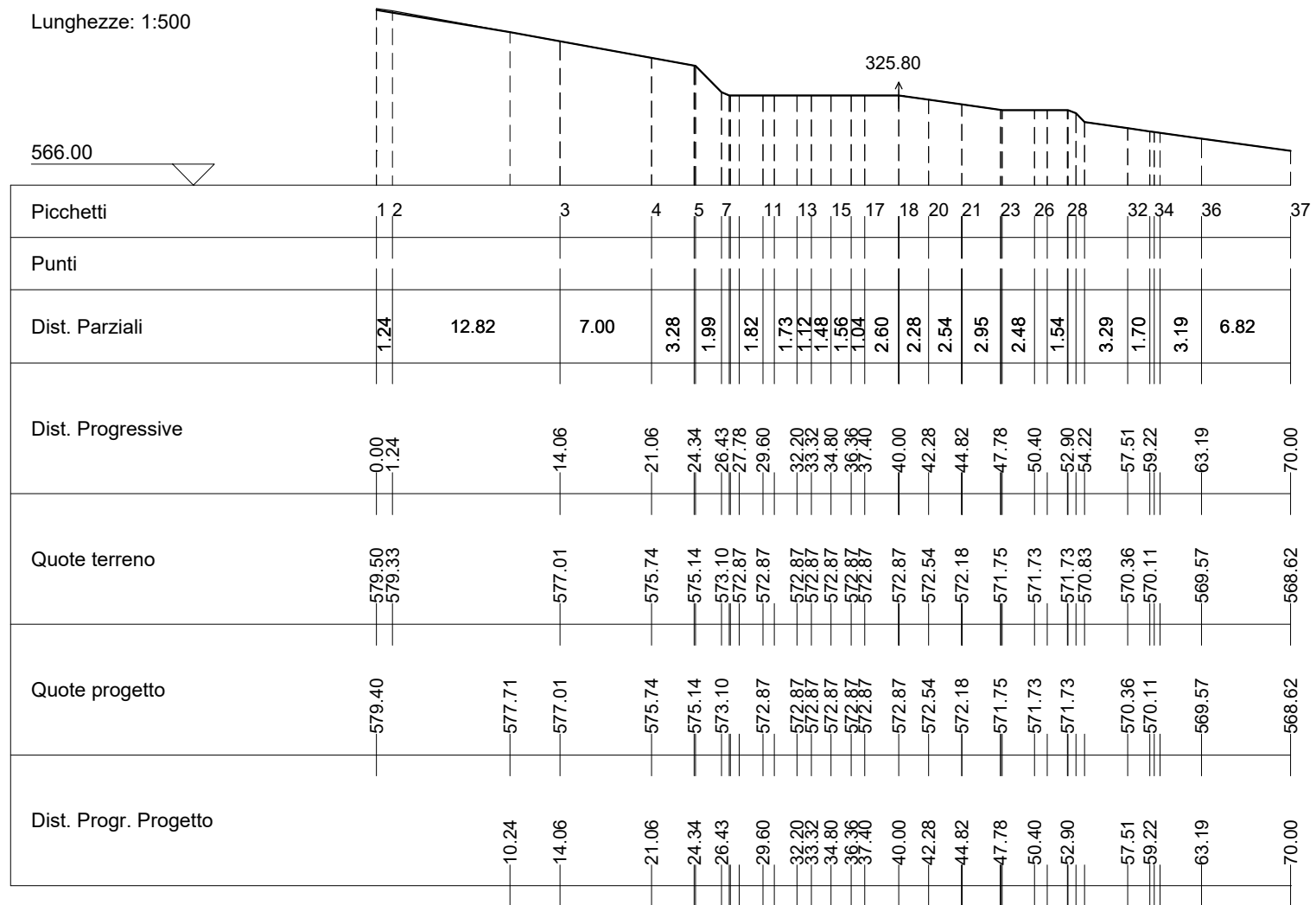
WTG08-SF01 / 55.26  
WTG08-SF02 / 55.83  
WTG08-SF03 / 68.80  
WTG08-SF04 / 73.83  
WTG08-SF05 / 76.33  
WTG08-SF06 / 91.33  
WTG08-SF07 / 106.33  
WTG08-SF08 / 121.33  
WTG08-SF09 / 136.33  
WTG08-SF10 / 137.20

D=-0.22  
D=-0.98  
D=-1.10  
D=-1.00

# WTG08-SF01

Area di Sterro: 0.00  
Area di Riporto: 0.74

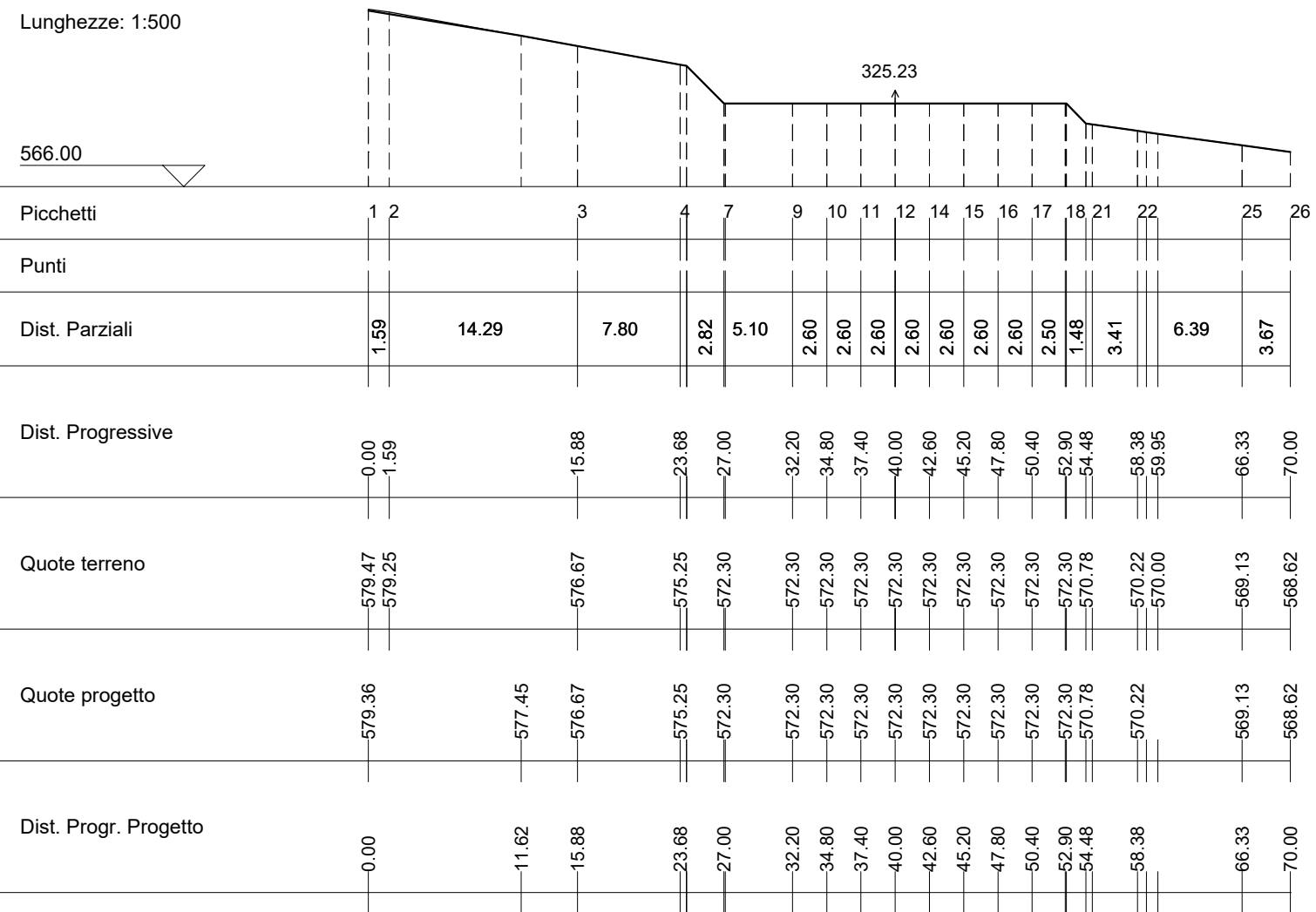
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF02

Area di Sterro: 0.00  
 Area di Riporto: 0.97

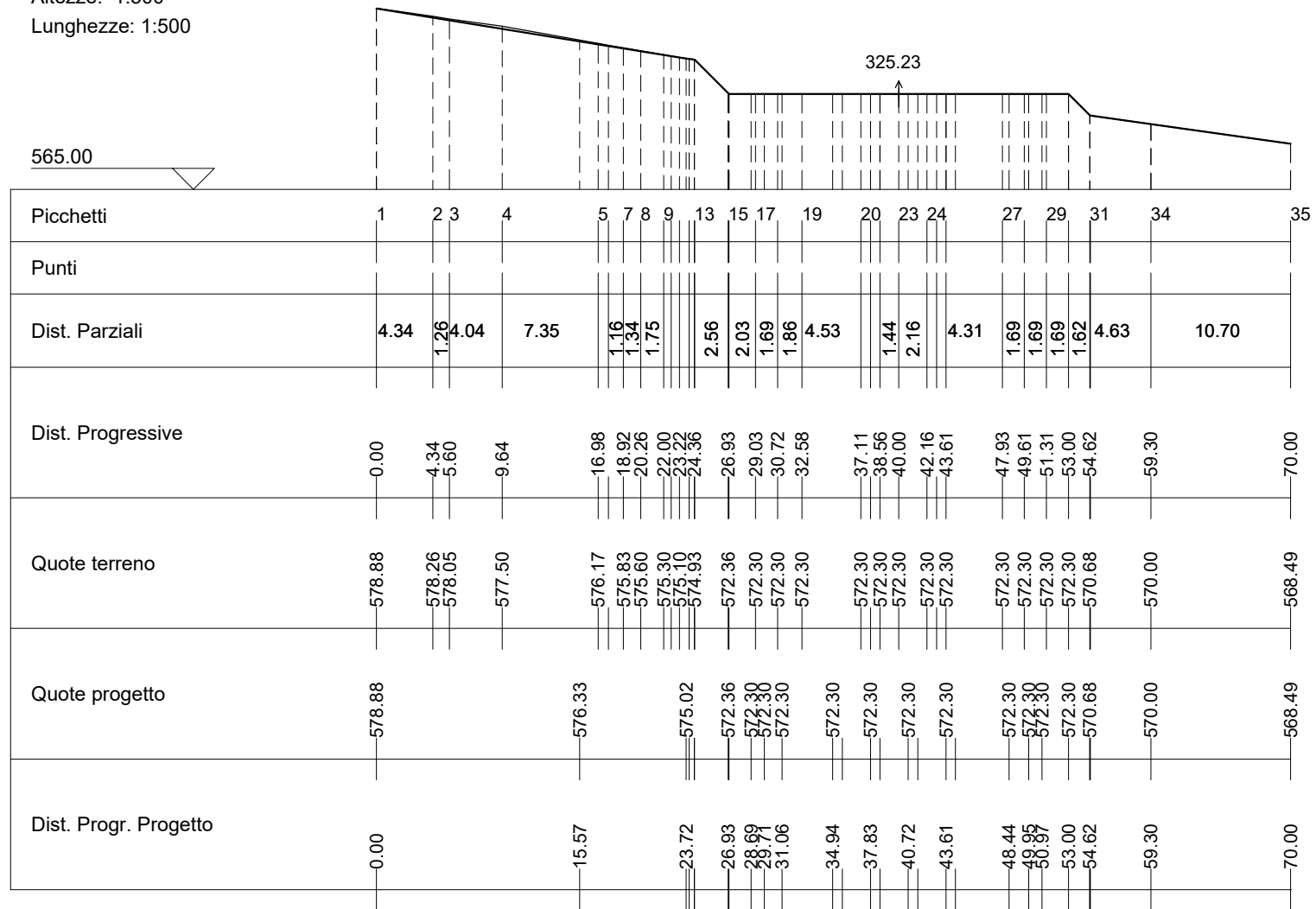
Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF03

Area di Sterro: 0.00  
 Area di Riporto: 2.05

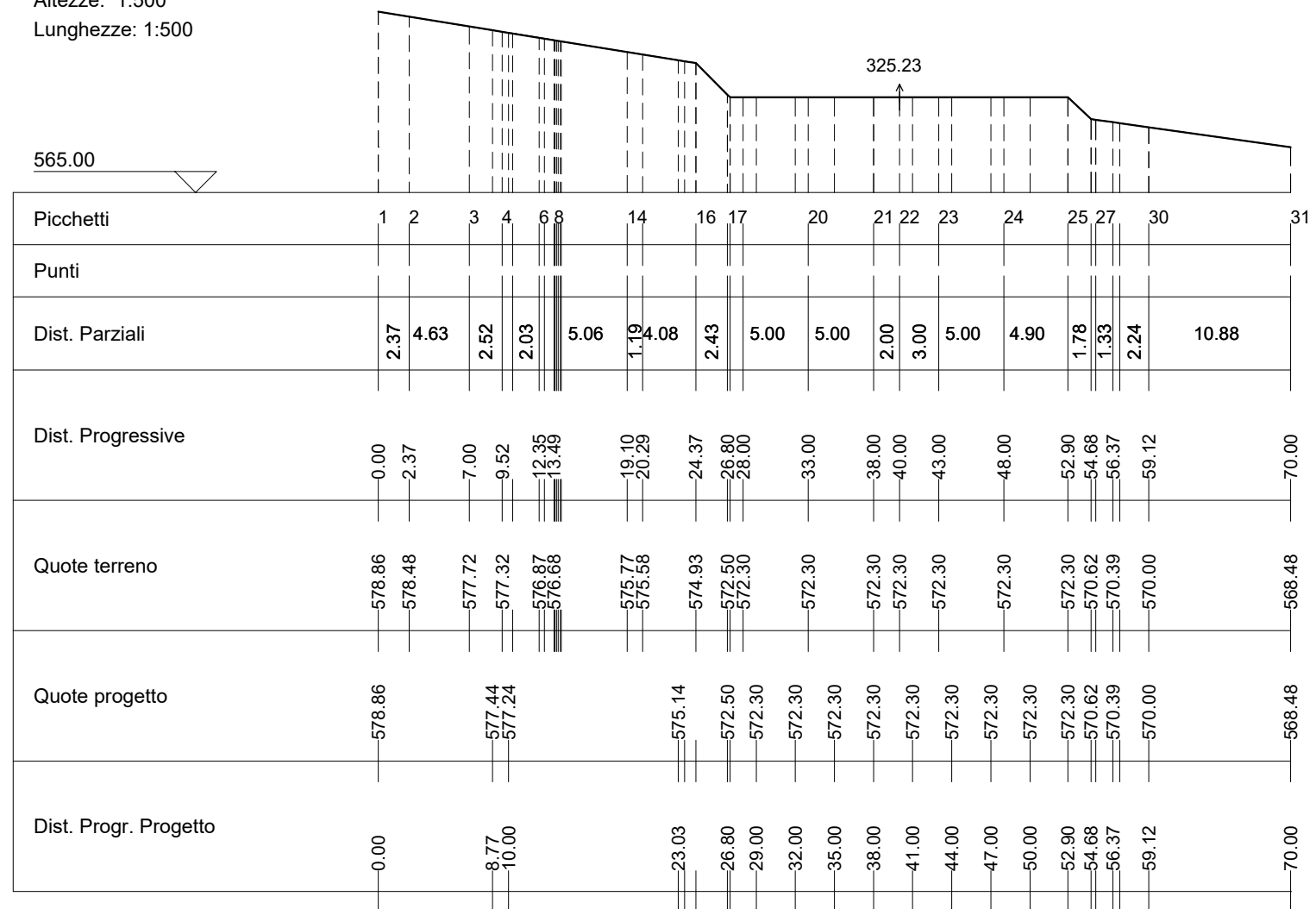
Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF04

Area di Sterro: 0.00  
 Area di Riporto: 0.09

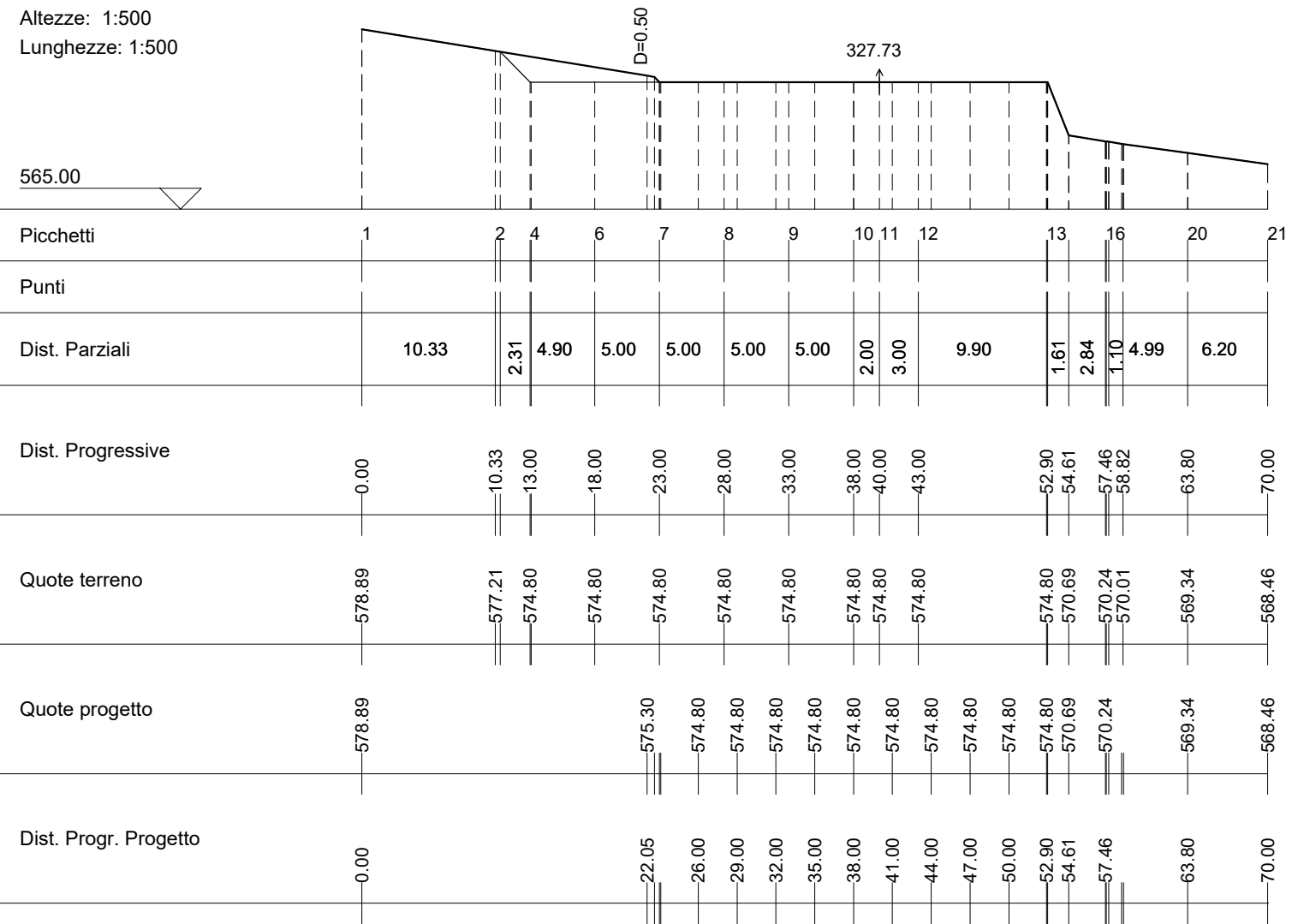
Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF05

Area di Sterro: 0.00  
 Area di Riporto: 13.85

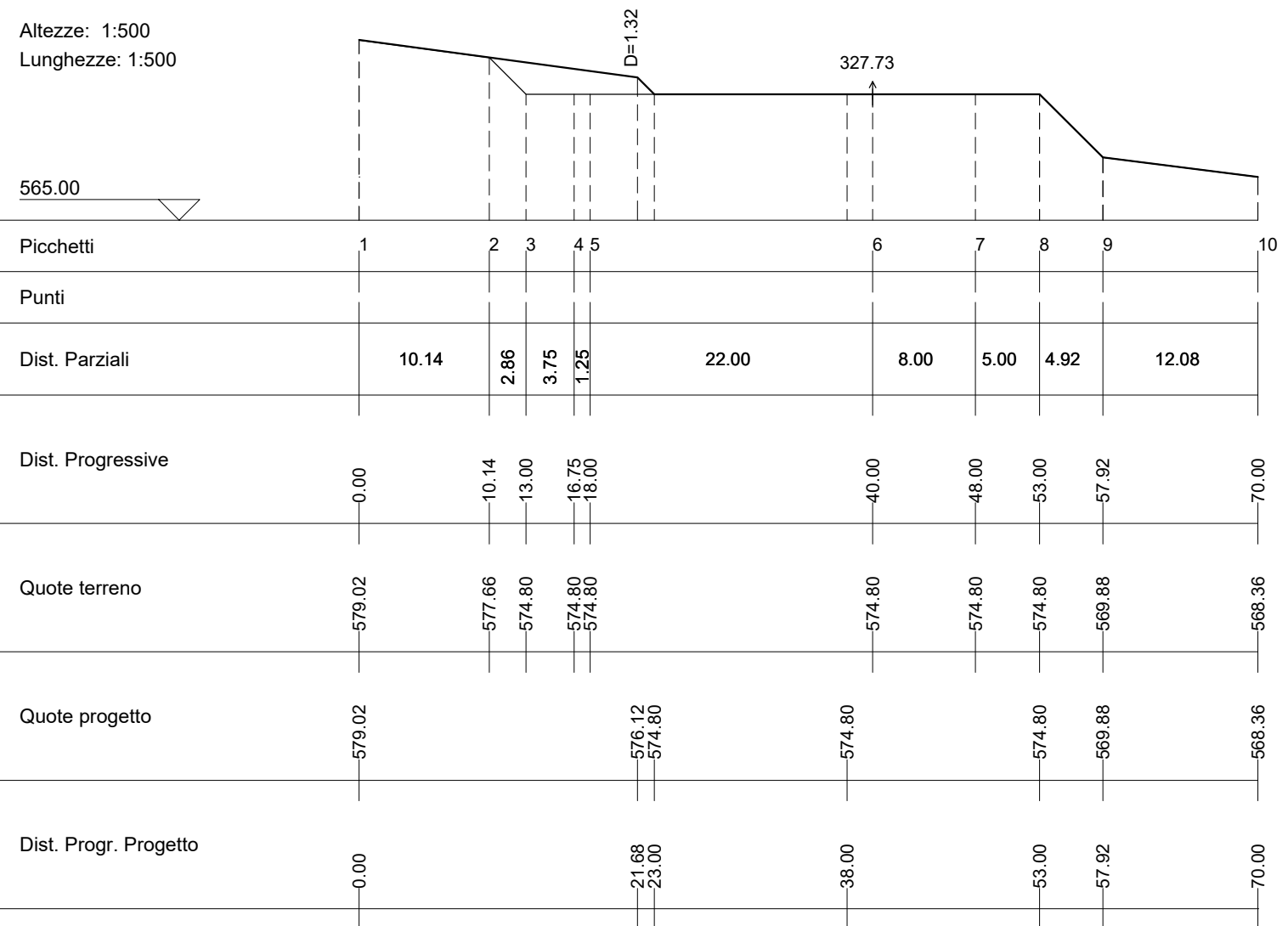
Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF06

Area di Sterro: 0.00  
 Area di Riporto: 20.96

Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500

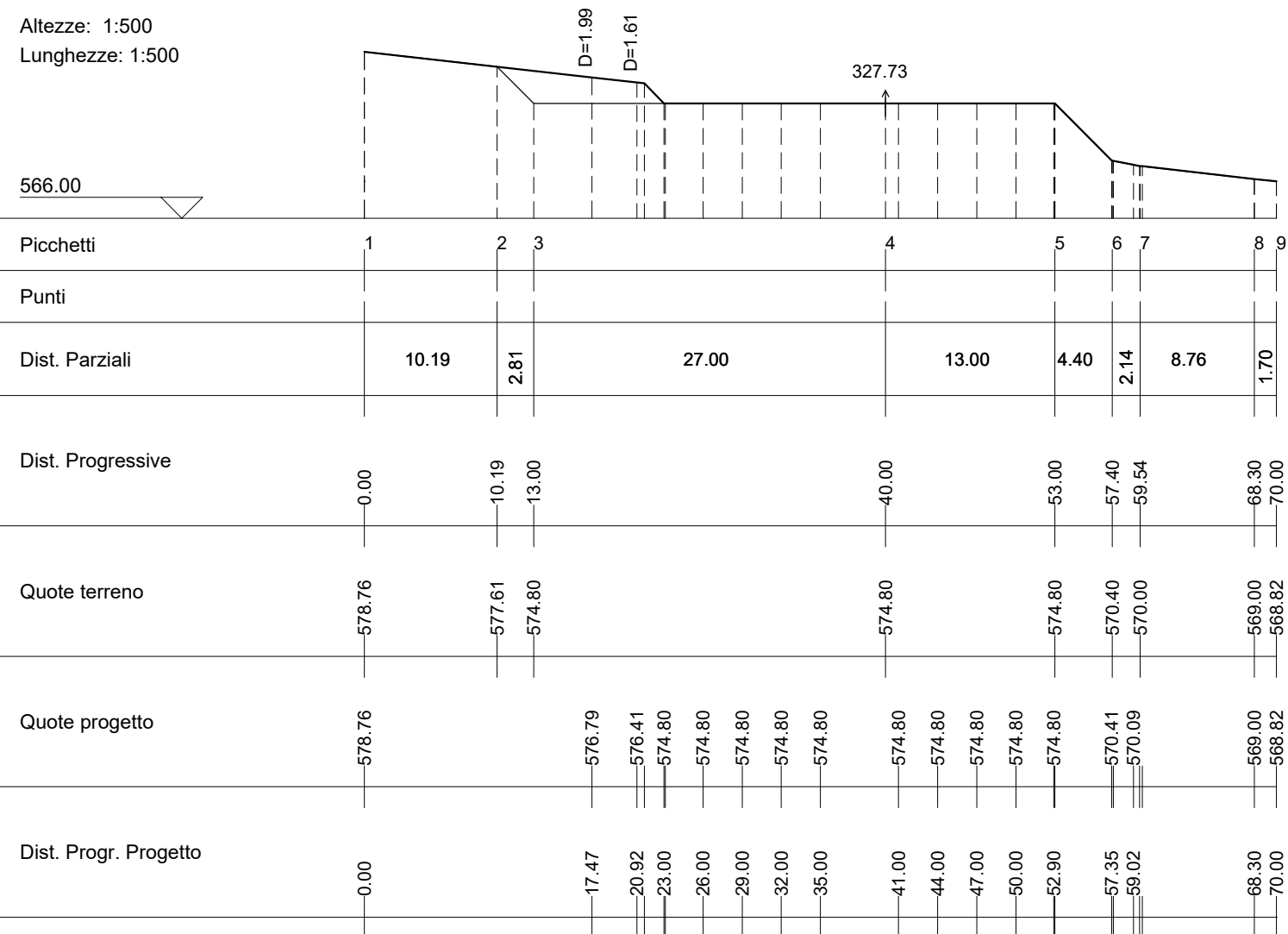




# WTG08-SF07

Area di Sterro: 0.00  
 Area di Riporto: 21.98

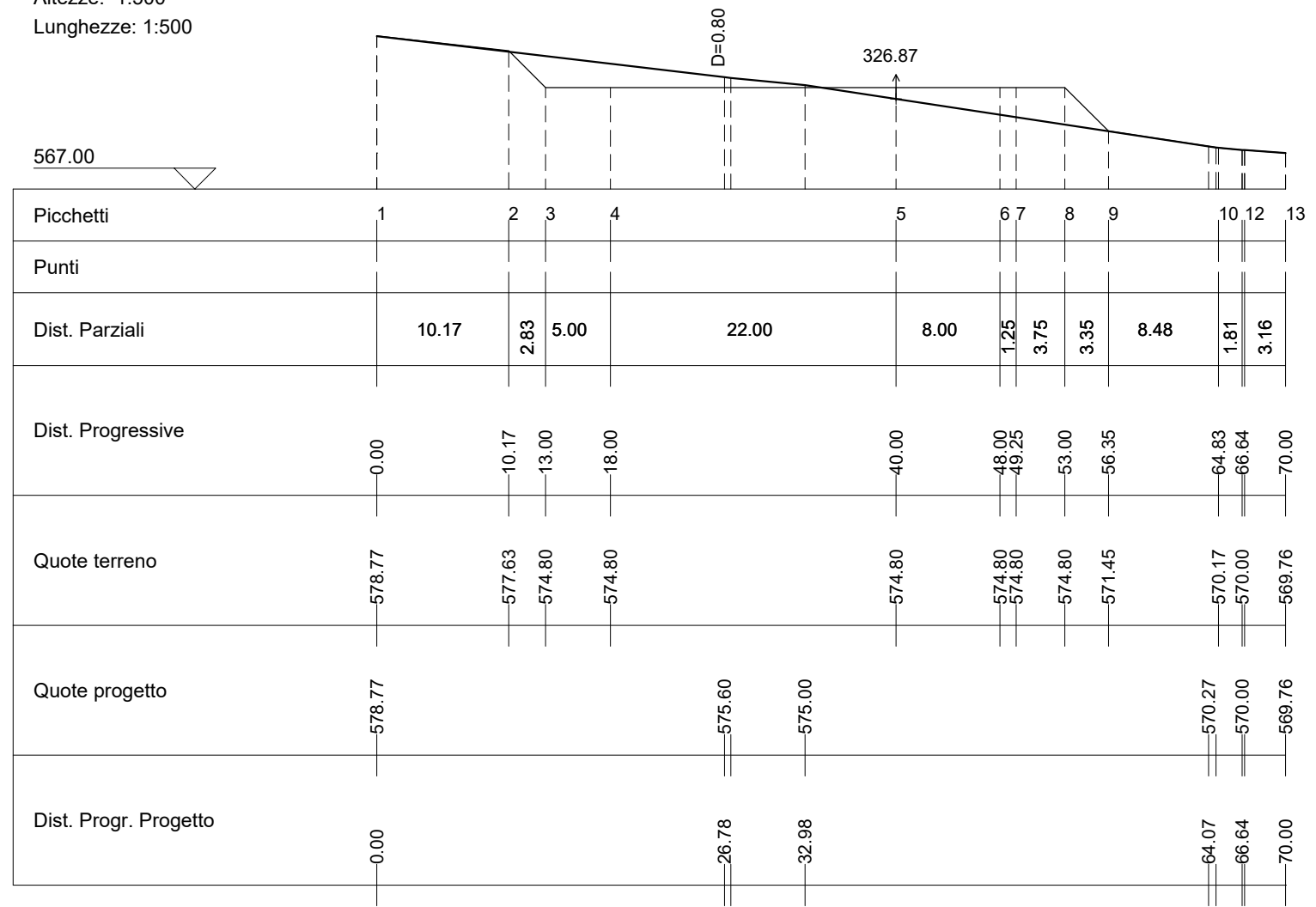
Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF08

Area di Sterro: -31.36  
Area di Riporto: 29.19

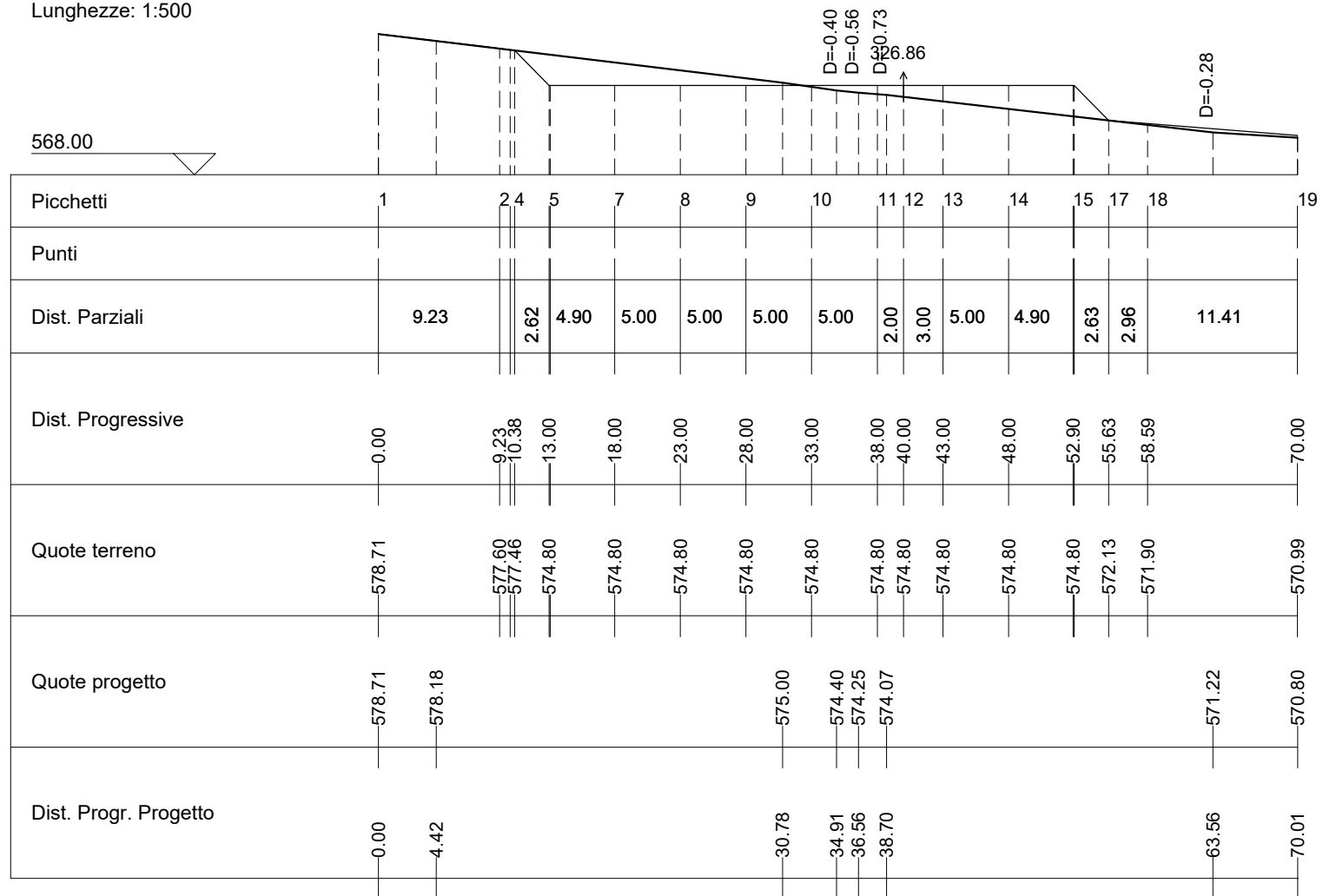
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF09

Area di Sterro: -30.54  
Area di Riporto: 25.87

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# WTG08-SF10

Area di Sterro: -14.30  
 Area di Riporto: 11.59

Altezze: 1:500  
 Lunghezze: 1:500

