

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: rwerenewablesitalia srl@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.d

ID PROGETTO:	PELS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
--------------	-------------	-------------	----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

Piazzola WTG04 sezioni a lavori ultimati

FOGLIO:	4 di 8	SCALA:	1:500	Nome file:	PELS_A.16.c.2.d_WTG04_sezioni.pdf
---------	---------------	--------	--------------	------------	--

Progettazione:

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

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



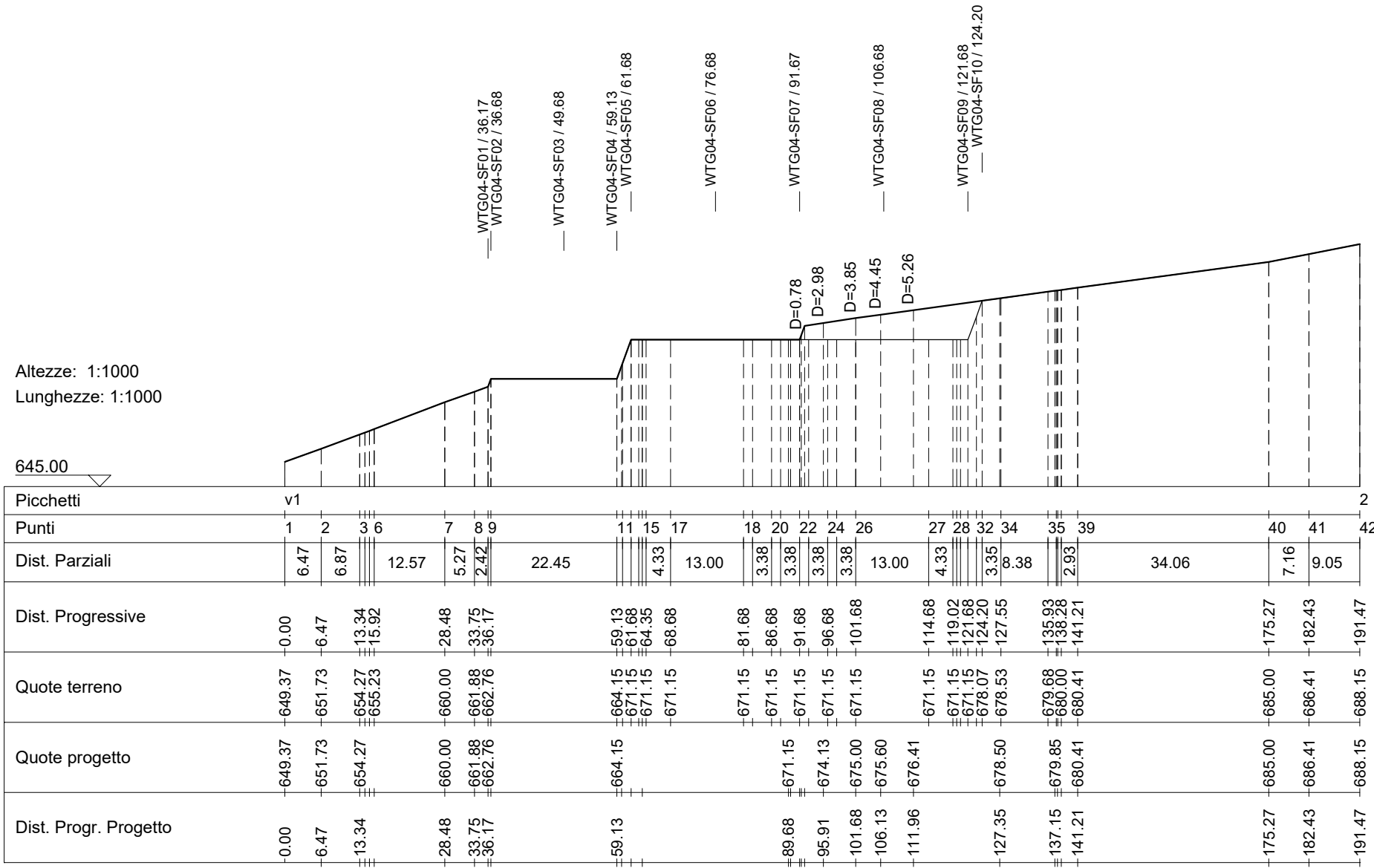
Arch. Carmine D'Occhio

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 WTG04

SISTEMAZIONE FINALE WTG04	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	688.15
Quota Valle	649.37
Lungh. Proiezione	191.47
Lungh. Sviluppo	202.56
Dislivello	38.77
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	274.80 %
Pendenza Media	61.59 %

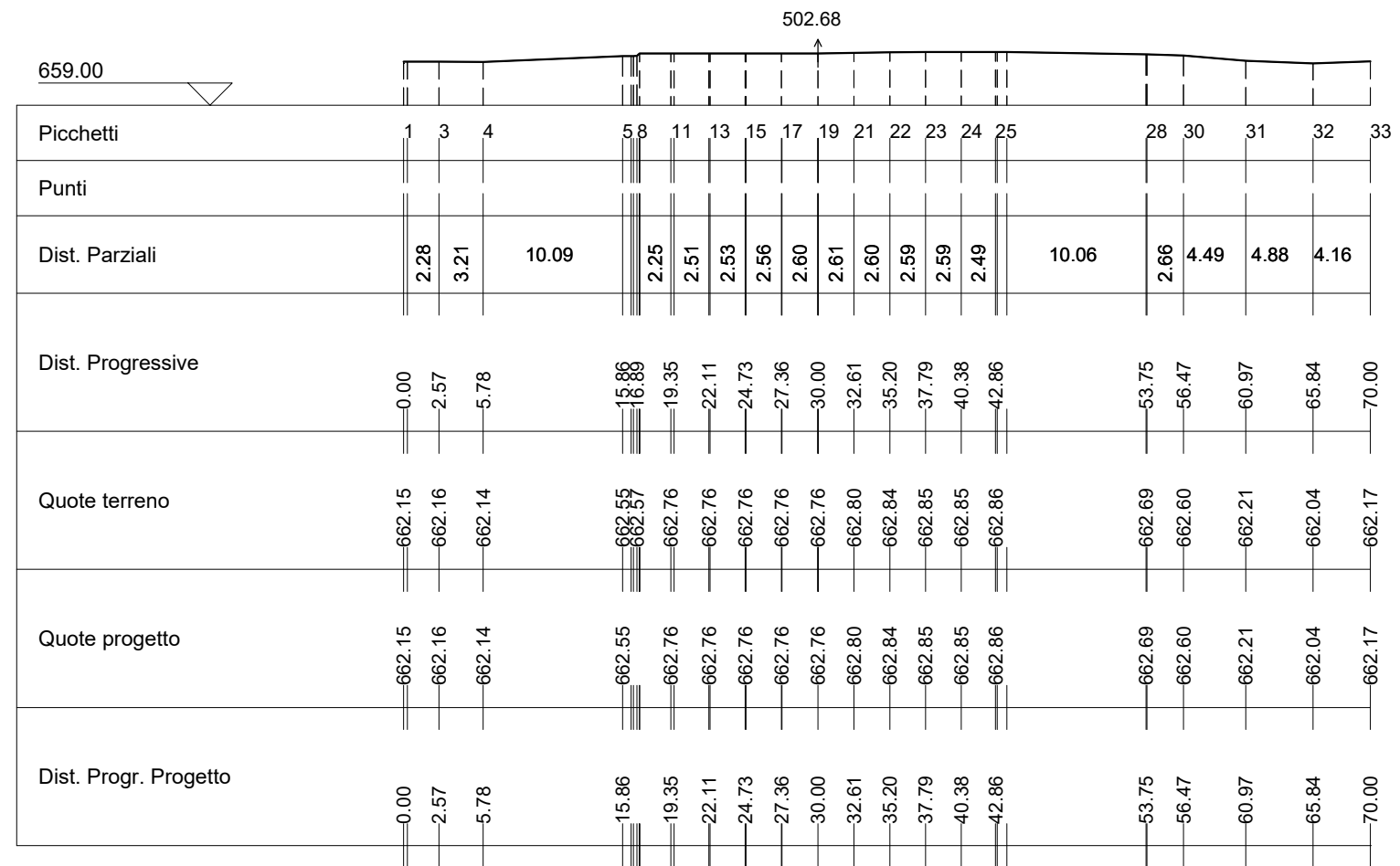
Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=10.63	H=4.15	H=7.00	H=5.26	H=3.44	H=5.15
	Distanza	L=28.48	L=30.65	L=30.55	L=22.28	L=25.19	L=38.12
	Pendenza	P=37.31%	P=13.54%	P=22.91%	P=23.62%	P=13.64%	P=13.52%



WTG04-SF01

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 0.00

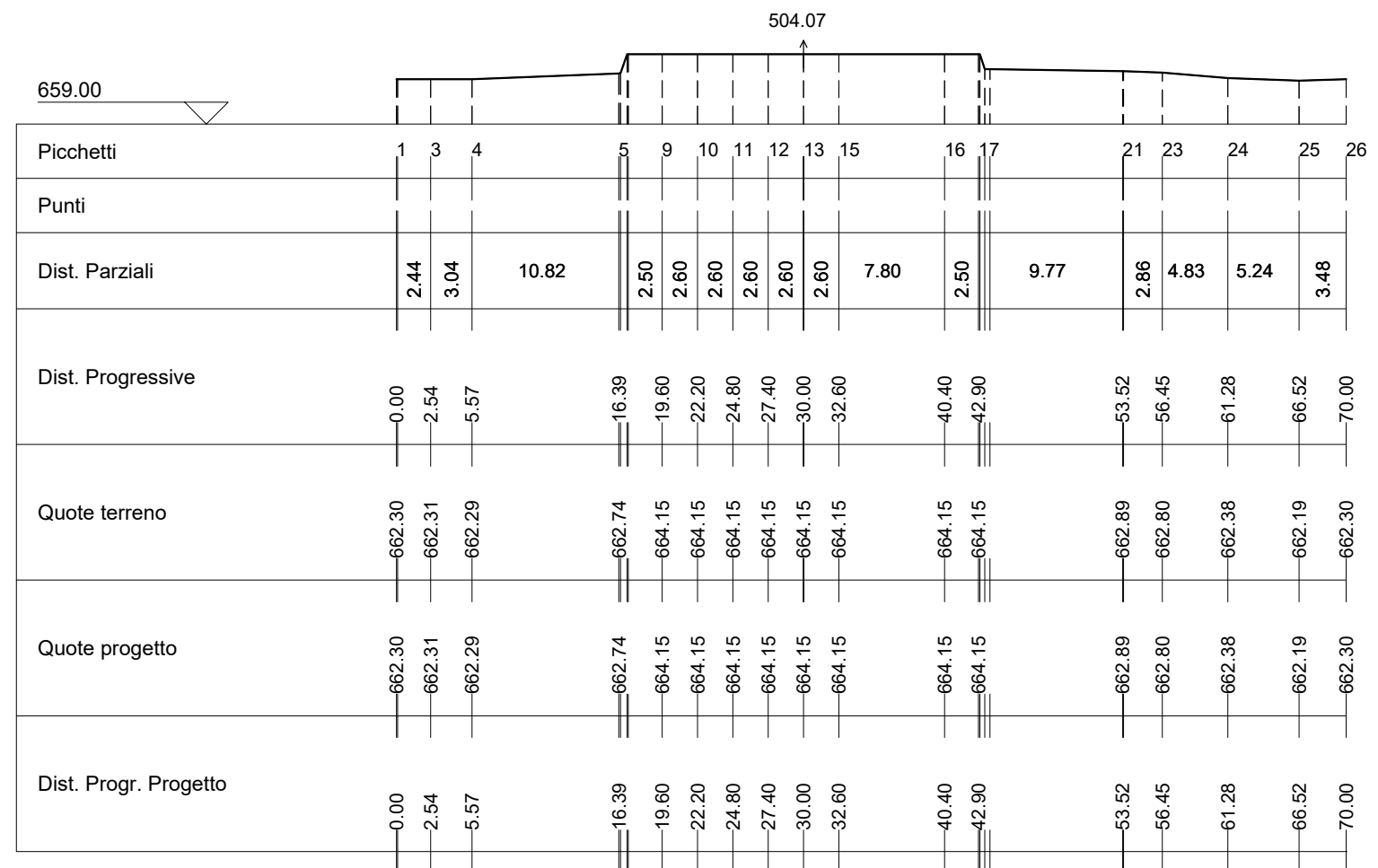
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG04-SF02

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 0.00

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG04-SF03

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 1.28

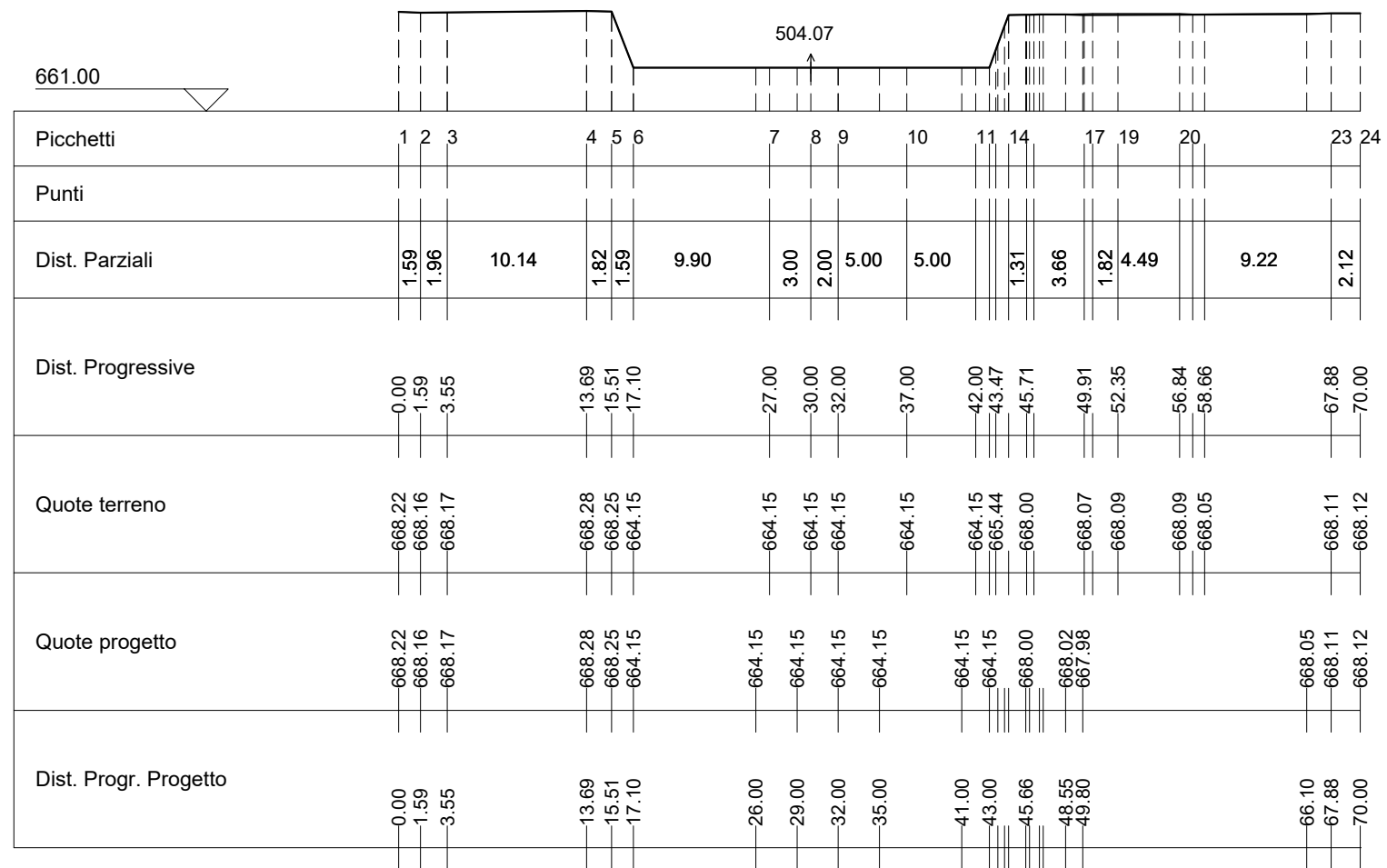
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500

Picchetti	1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	14	15	17	19	21	23	25			
Punti																				
Dist. Parziali	2.50	4.29	1.40	2.47	5.53	2.16	8.01	1.10	1.74	1.16	8.37	2.37	2.00	1.37	7.33	1.95	6.84	3.18	1.10	2.13
Dist. Progressive	0.00	2.50	6.79	8.19	10.66	16.19	19.16	27.17	28.26	30.00	40.63	43.00	45.79	47.17	54.49	56.45	63.29	66.77	67.87	70.00
Quote terreno	665.97	665.98	666.02	666.08	666.18	666.39	664.15	664.15	664.15	664.15	664.15	664.15	666.34	666.34	666.05	666.07	666.08	666.03	666.08	666.03
Quote progetto	665.97	665.98	666.02	666.08	666.18	666.39	664.15	664.15	664.15	664.15	664.15	664.15	666.34	666.32	666.03	666.05	666.08	666.03	666.08	666.03
Dist. Progr. Progetto	0.00	2.50	6.79	8.19	10.66	16.19	19.59	28.33	29.42	31.16	40.63	43.00	45.79	47.17	52.84	60.53	66.16	67.87	70.00	70.00

WTG04-SF04

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 1.15

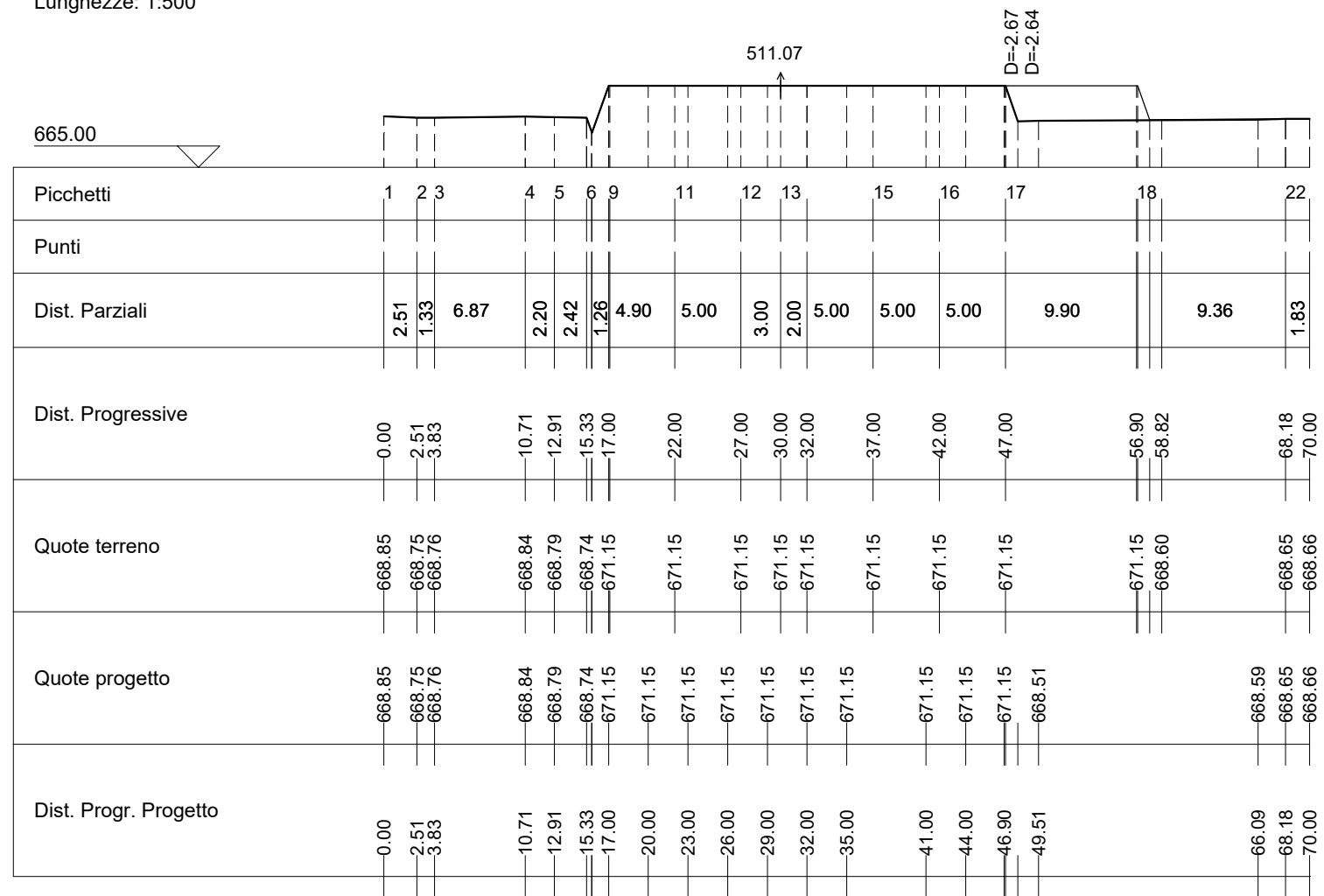
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG04-SF05

Area di Sterro: -26.62
 Area di Riporto: 0.00

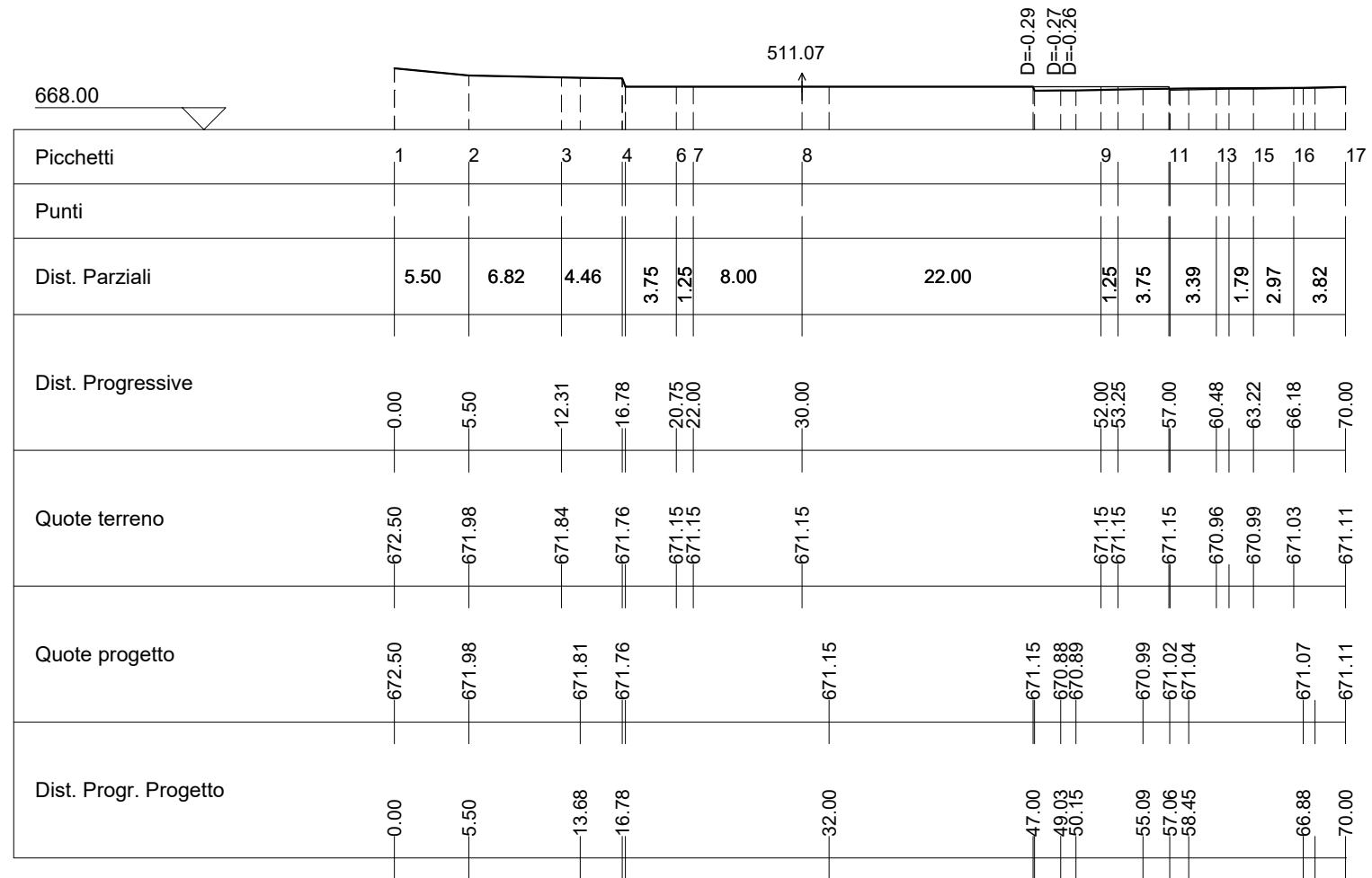
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG04-SF06

Area di Sterro: -2.19
Area di Riporto: 0.81

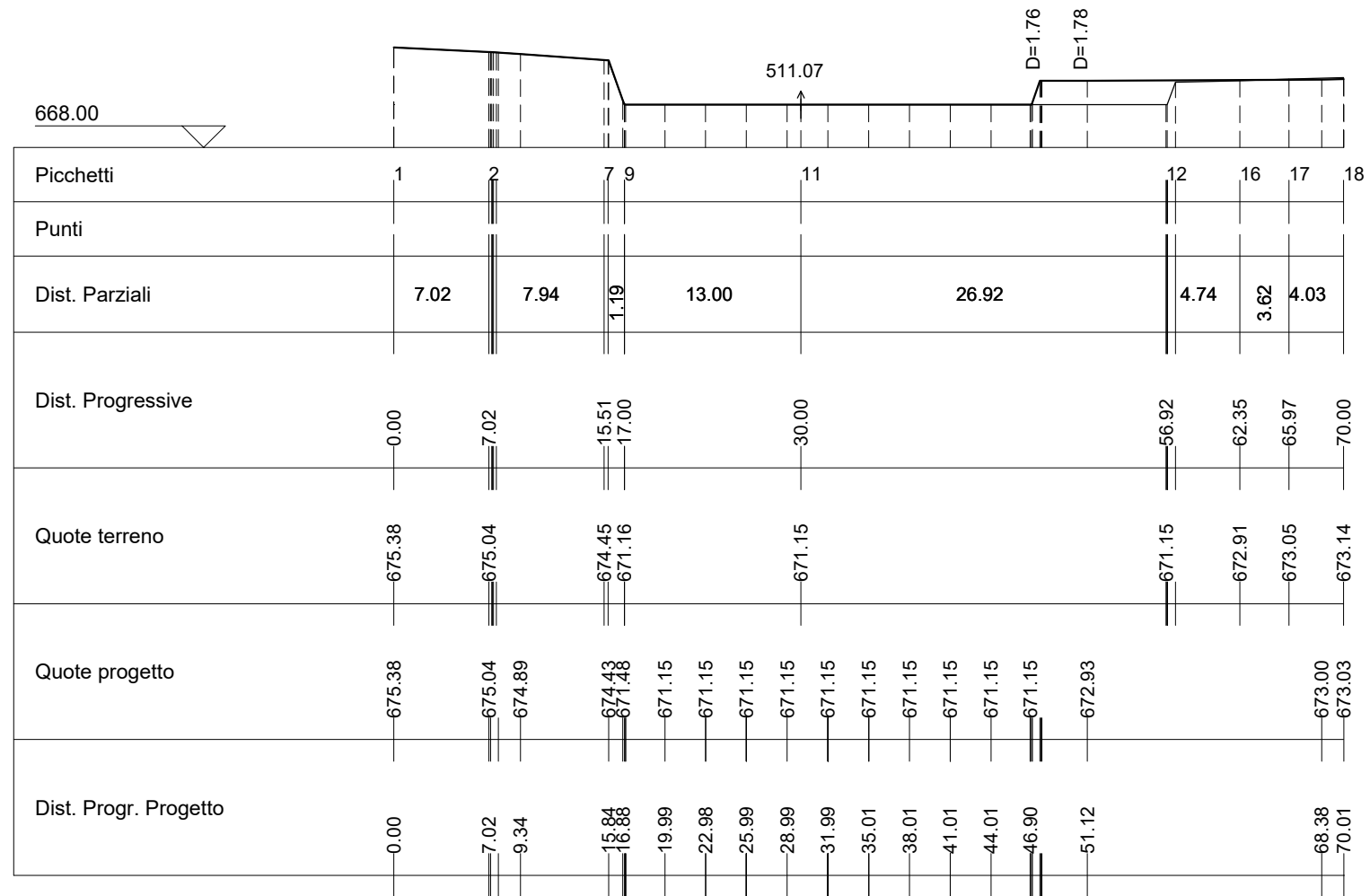
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG04-SF07

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 18.86

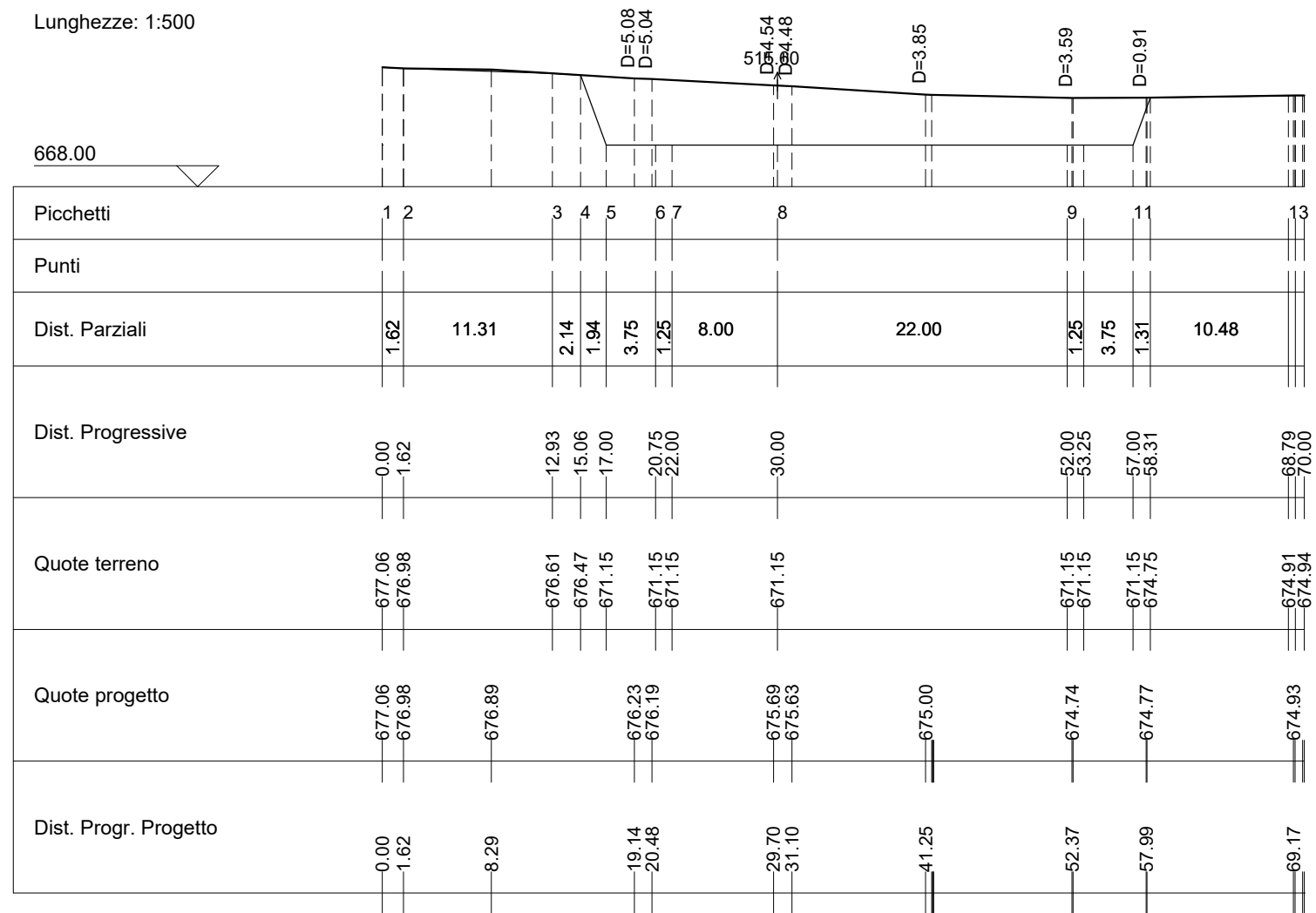
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG04-SF08

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 176.77

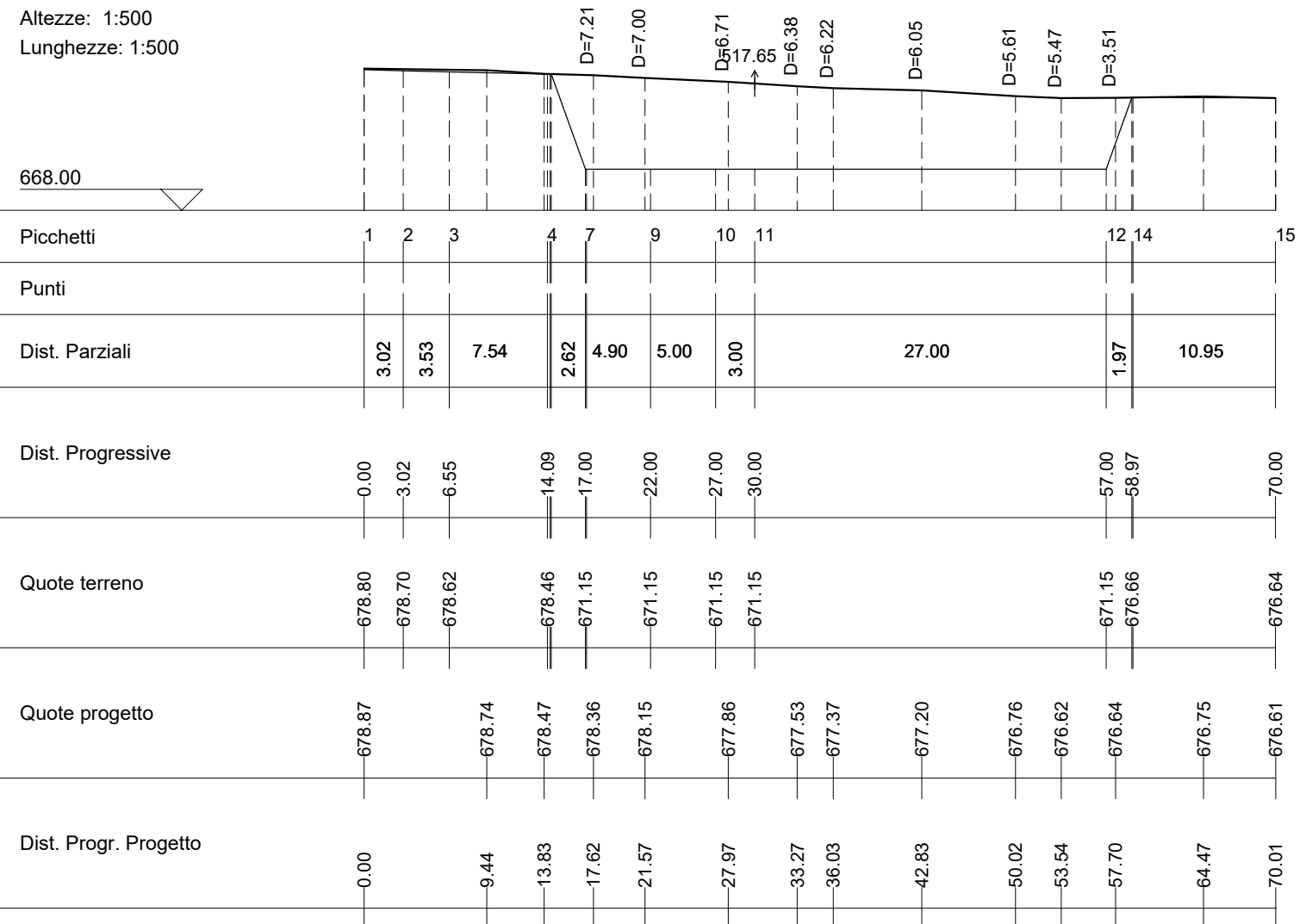
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG04-SF09

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 267.61

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG04-SF10

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 7.23

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

