

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.a.13.h.3

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

Elaborato:

Profilo e sezioni in fase di montaggio Wtg 03

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1000 - 1:500	Nome file:	PELS_A.16.a.13.h.3_Profilo_e_sezioni_montaggio_WTG_03.pdf		
---------	---------------	--------	-----------------------	------------	------------------------------------------------------------------	--	--

Progettazione:

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

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



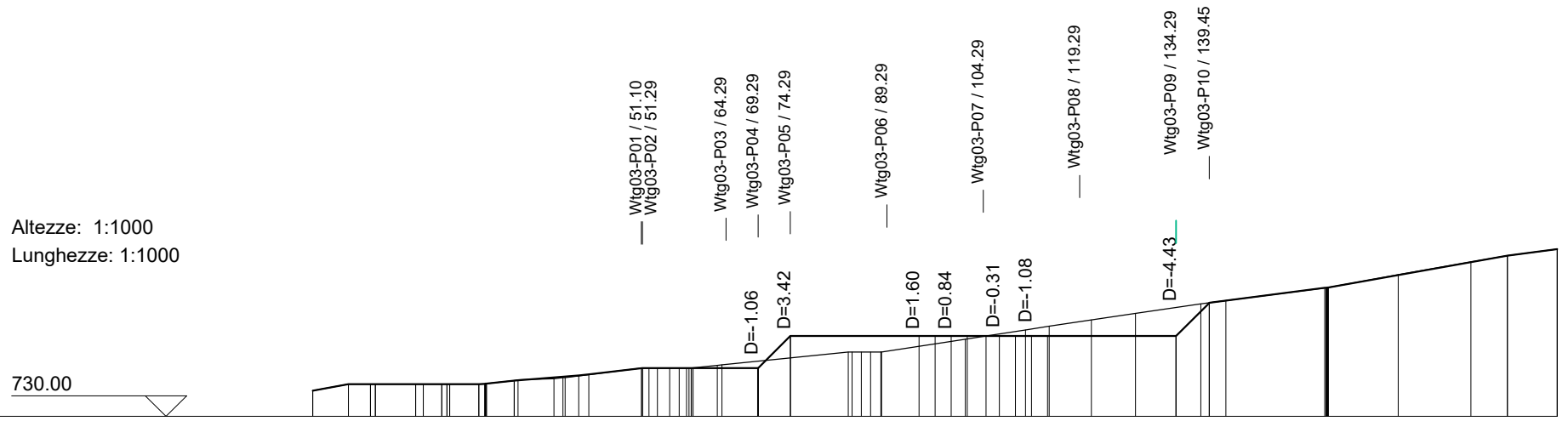
Arch. Carmine D'Occhio

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P.D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

PROFILO IN FASE DI CANTIERE WTG_03

PROFILO IN FASE DI CANTIERE WTG_03	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	756.00
Quota Valle	734.00
Lungh. Proiezione	193.52
Lungh. Sviluppo	198.61
Dislivello	22.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	100.01 %
Pendenza Media	15.48 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 1.00	H= 1.35	H= 1.15	H= 5.00	H= 0.00	H= 7.47	H= 5.03
	Distanza	L= 20.09	L= 21.31	L= 27.79	L= 25.10	L= 39.97	L= 23.13	L= 28.41
	Pendenza	P= 4.98%	P= 6.33%	P= 4.14%	P= 19.92%	P= 0%	P= 32.29%	P= 17.71%



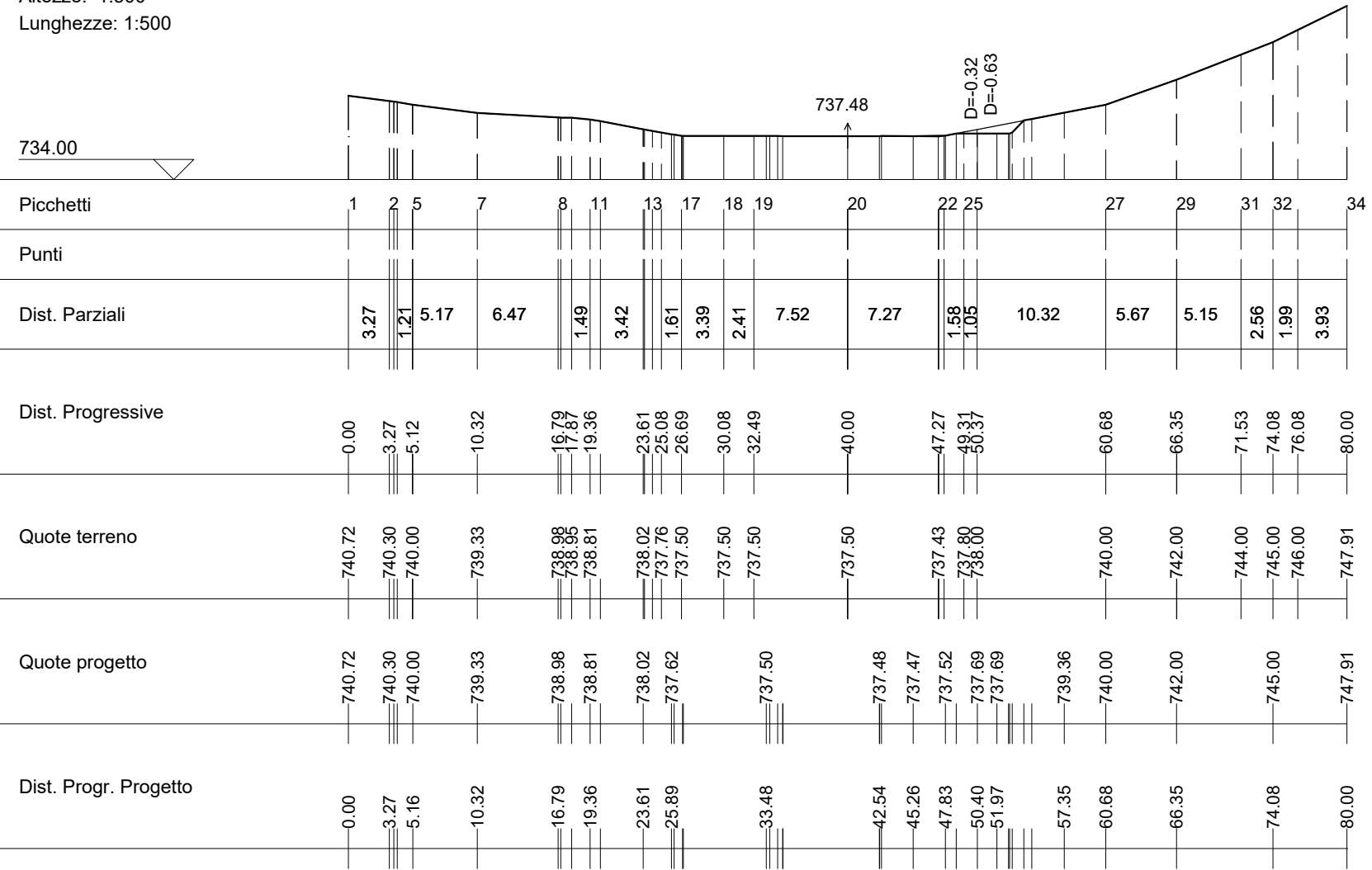
Altezze: 1:1000
Lunghesse: 1:1000

Picchetti	v1		2																									
Punti	1	2	3	5	7	10	14	16	19	22	29	31	35	39	41	43	44	45	47	51	52	53	54					
Dist. Parziali		5.56	3.45	6.26	2.89	4.55	4.33	5.62	11.84		3.77	19.65		13.06	3.23	6.11	3.71	6.57	6.83	10.17	3.92	15.59	10.90	11.32	5.66	7.73		
Dist. Progressive	0.00	5.56	9.01	16.02	20.09	25.86	31.36	37.55	51.10	53.60	56.88	62.92	83.31	85.35	88.39	101.50	104.73	110.84	114.55	121.12	127.94	138.11	142.04	157.62	168.82	180.14	185.80	193.52
Quote terreno	734.00	735.00	735.00	735.00	735.00	735.00	735.55	735.86	737.50	737.50	737.50	737.93	740.00	740.00	742.00	742.50	743.44	744.00	745.00	746.00	747.49	748.00	750.00	752.00	754.00	755.00	756.00	
Quote progetto	734.00	735.00	735.00	735.00	735.00	735.00	735.55	736.35	737.50	737.50	742.50	742.50	742.50	742.50	742.50	742.50	743.44	744.00	745.00	746.00	747.63	748.00	749.97	752.00	755.00	756.00		
Dist. Progr. Progetto	0.00	5.56	9.01	16.02	20.09	25.86	31.36	41.40	51.29	69.19	74.29	94.29	96.79	99.29	101.79	106.78	109.29	111.79	114.29	134.26	139.42	157.39	185.80	193.52				

Wtg03-P01

Area di Sterro: -2.28
Area di Riporto: 0.45

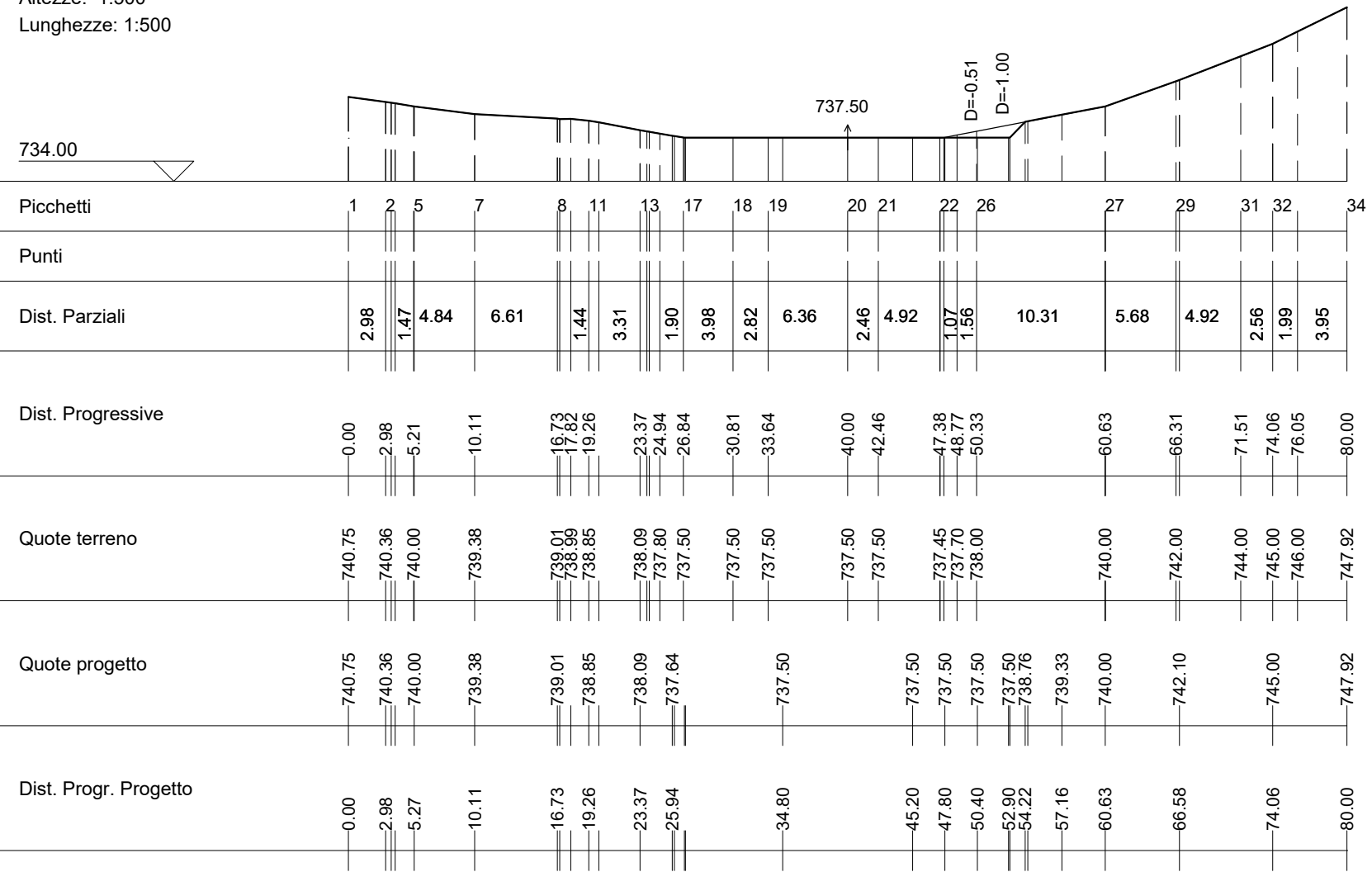
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P02

Area di Sterro: -3.31
Area di Riporto: 0.26

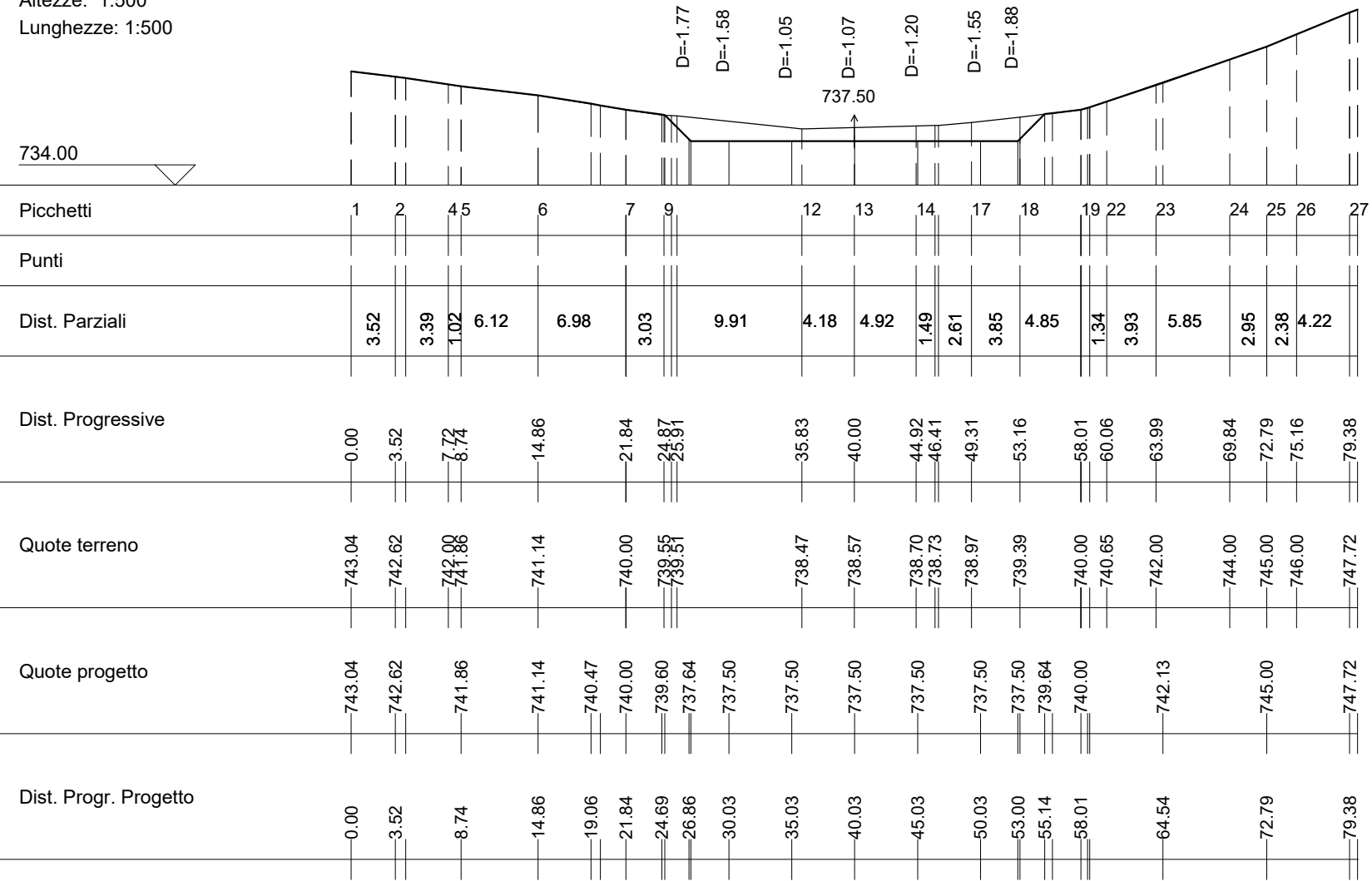
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P04

Area di Sterro: -38.34
Area di Riporto: 0.58

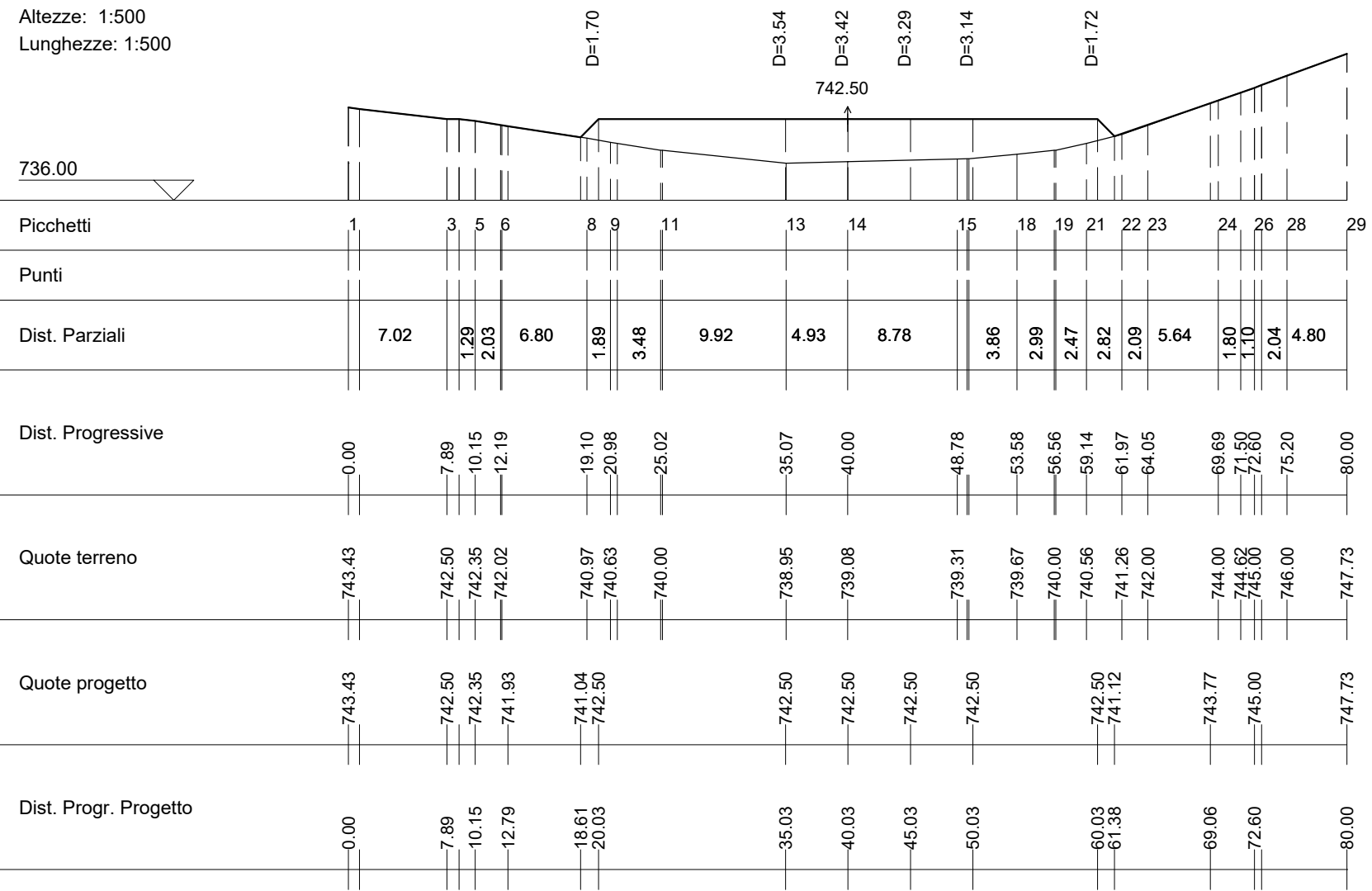
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P05

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 119.55

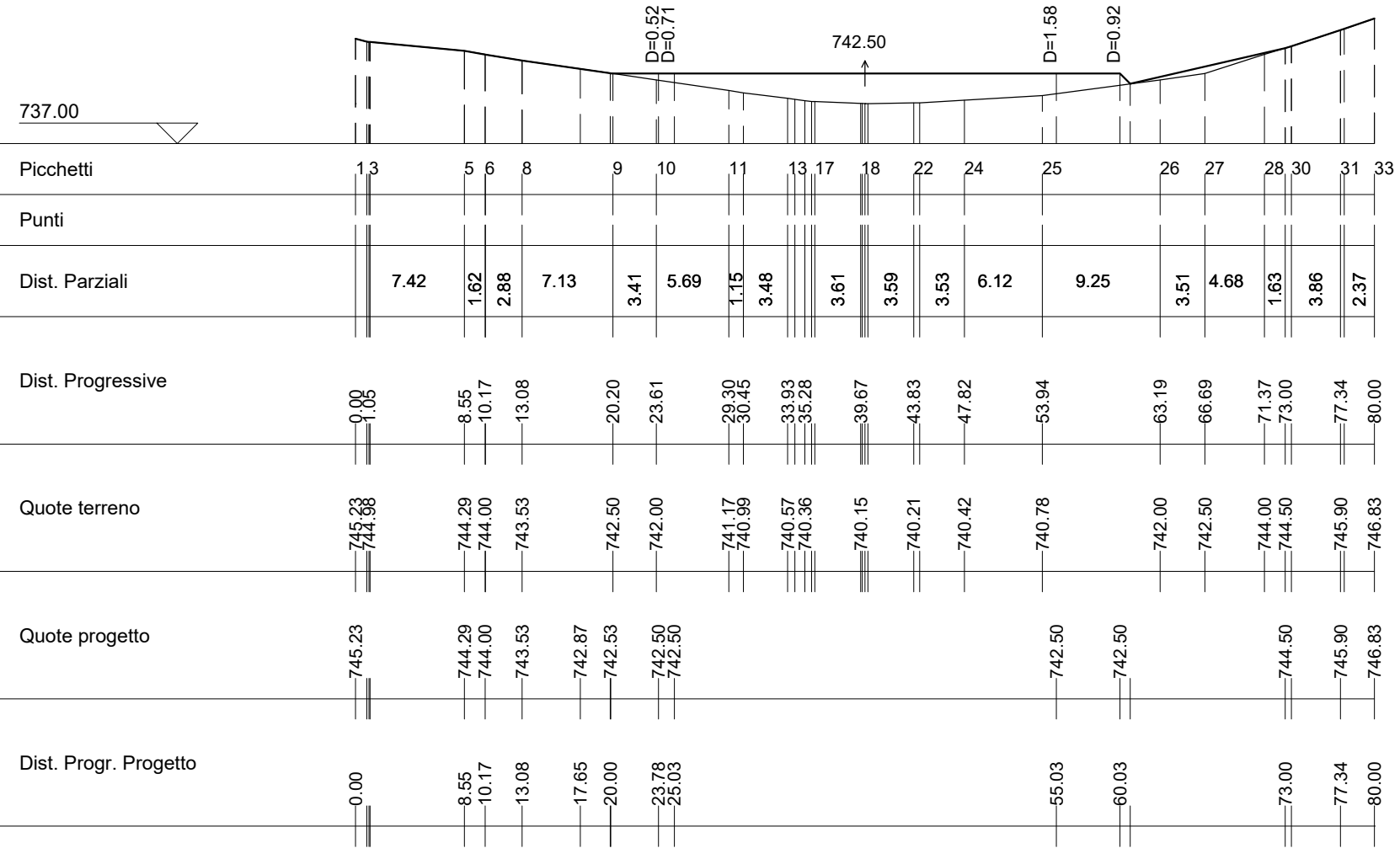
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P06

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 68.36

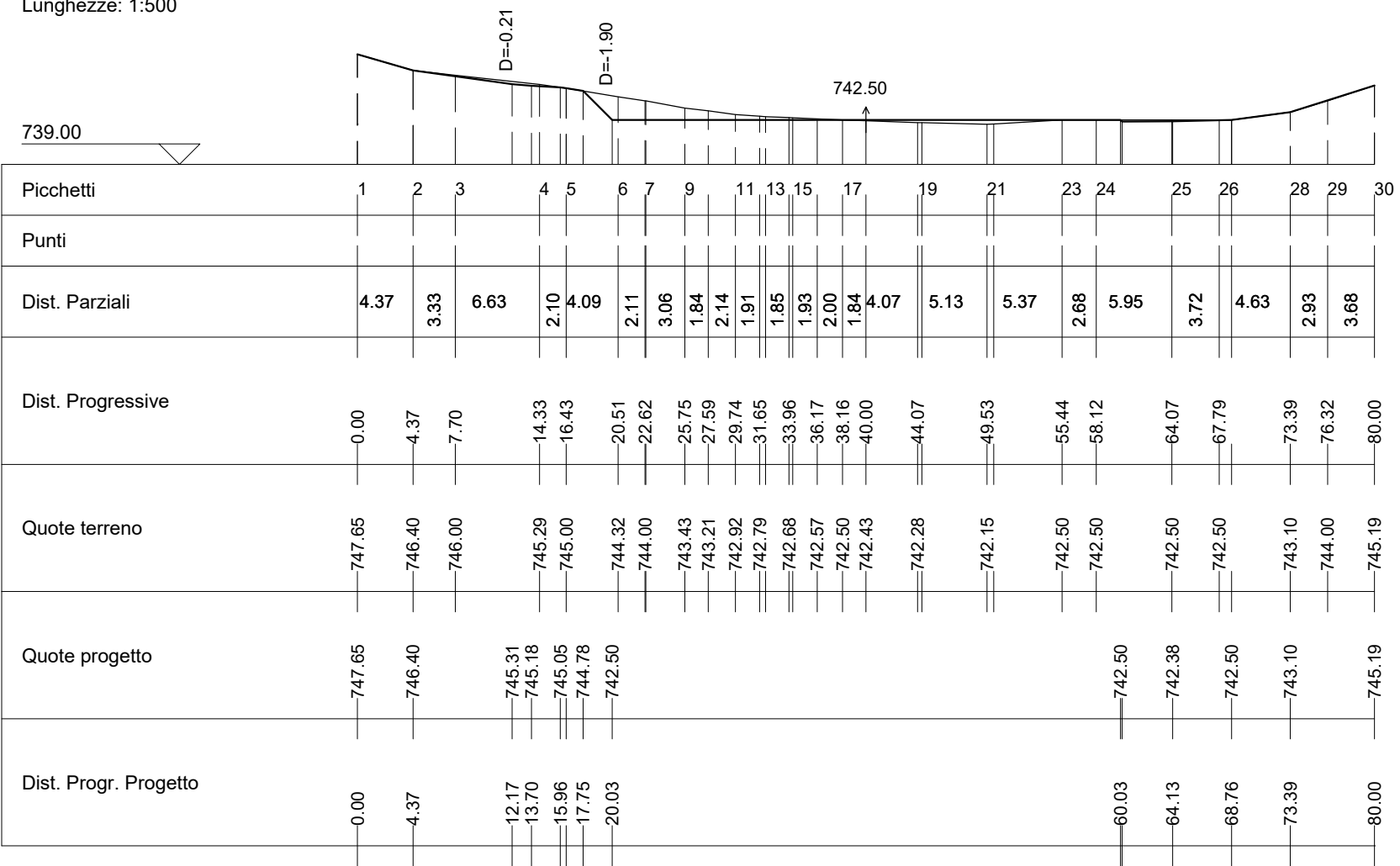
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P07

Area di Sterro: -14.61
Area di Riporto: 5.28

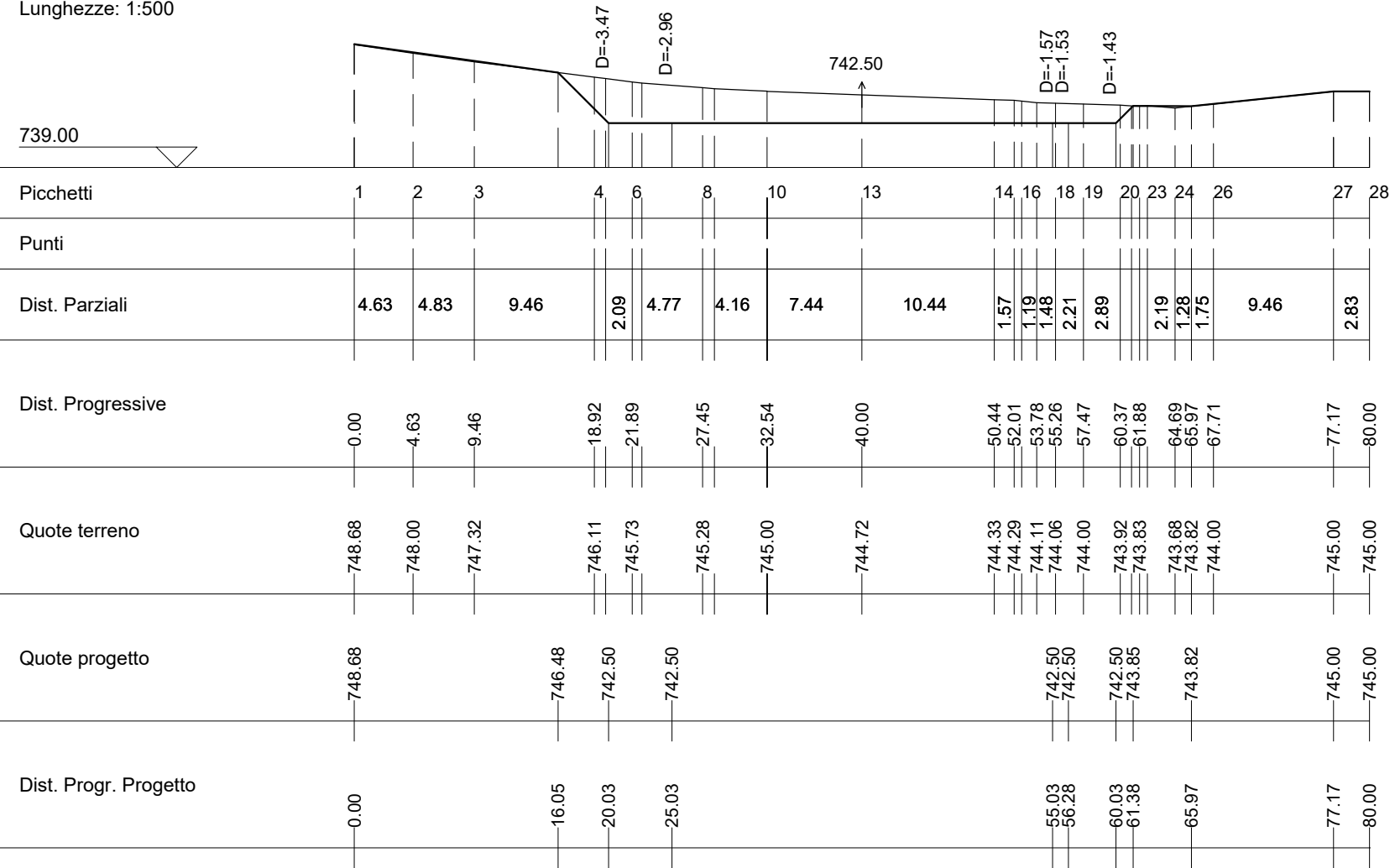
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P08

Area di Sterro: -98.18
Area di Riporto: 0.84

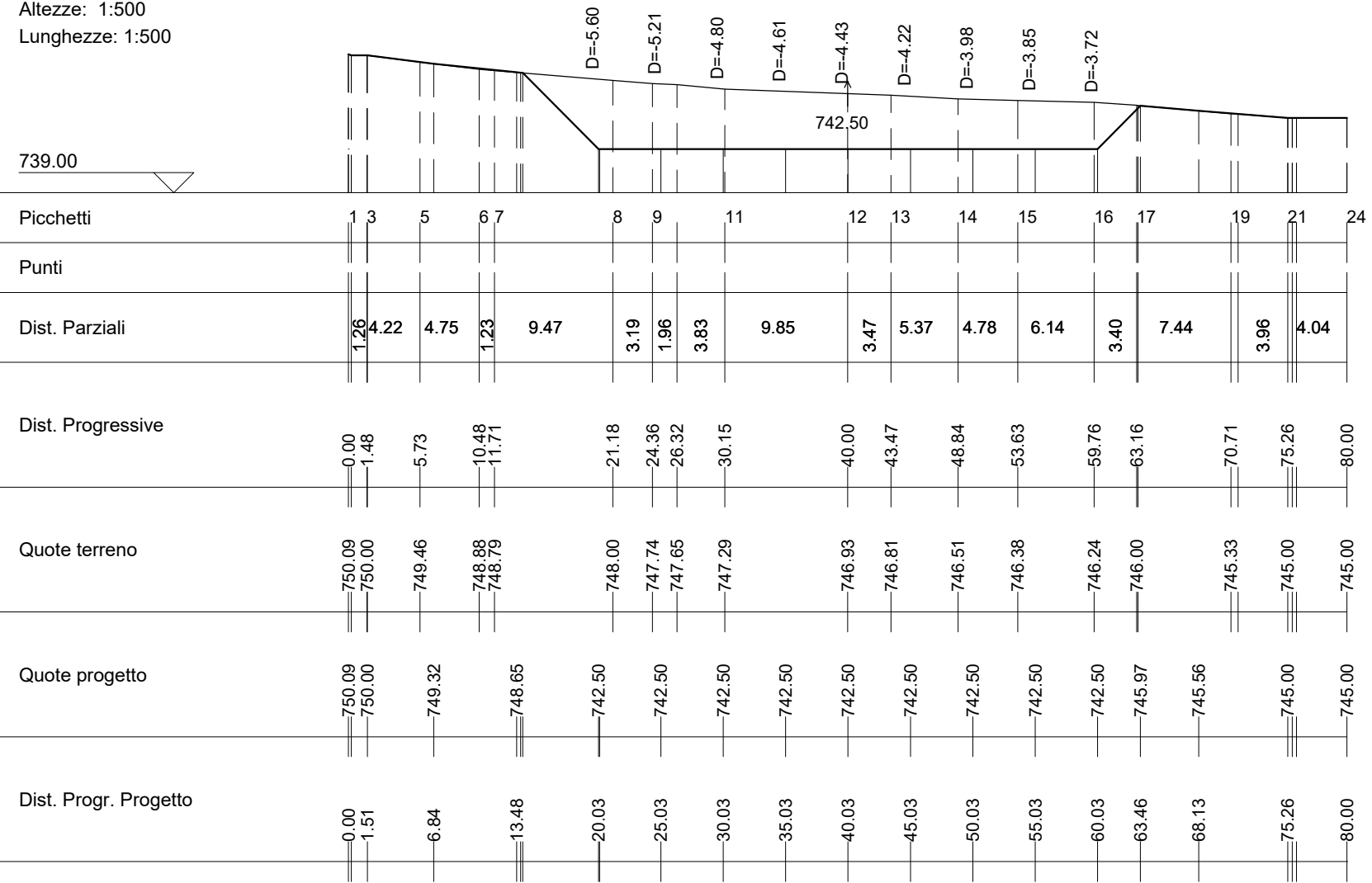
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P09

Area di Sterro: -202.17
Area di Riporto: 0.35

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg03-P10

Area di Sterro: -11.96
Area di Riporto: 0.73

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

