

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.f.3**

ID PROGETTO:	<b>PELS</b>	DISCIPLINA:	<b>P</b>	TIPOLOGIA:	<b>D</b>	FORMATO:	<b>A4</b>
--------------	-------------	-------------	----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

**Profili e sezioni delle piazzole temporanee di cantiere 3 di 8**

FOGLIO:	<b>3 di 8</b>	SCALA:	<b>1:1000 - 1:500</b>	Nome file:	<b>PELS_A.16.a.13.f.3_Profili_temporanei_e_sezioni_3_di_8.pdf</b>
---------	---------------	--------	-----------------------	------------	---

Progettazione:

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

Progettisti:



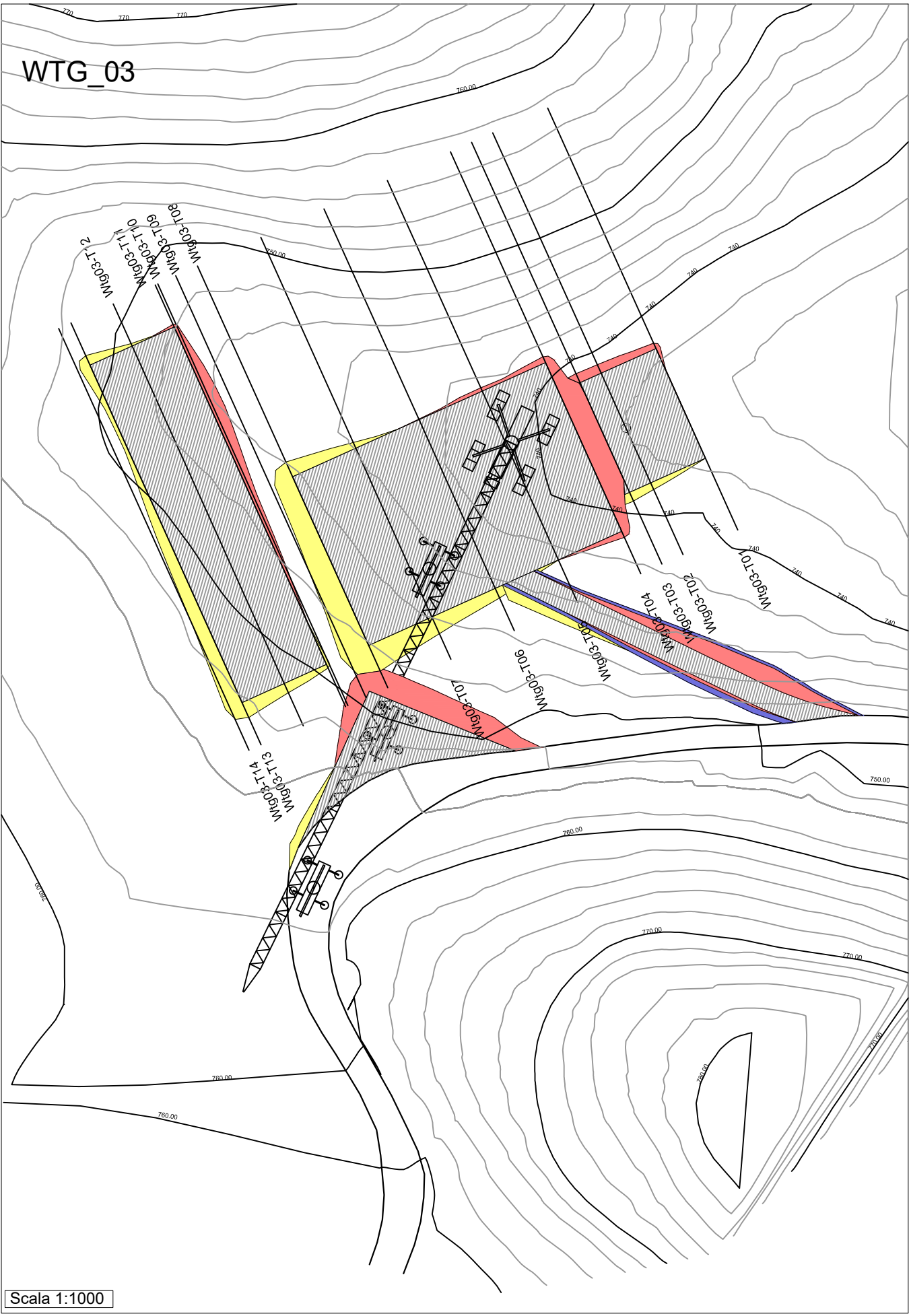
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



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

WTG\_03



Scala 1:1000

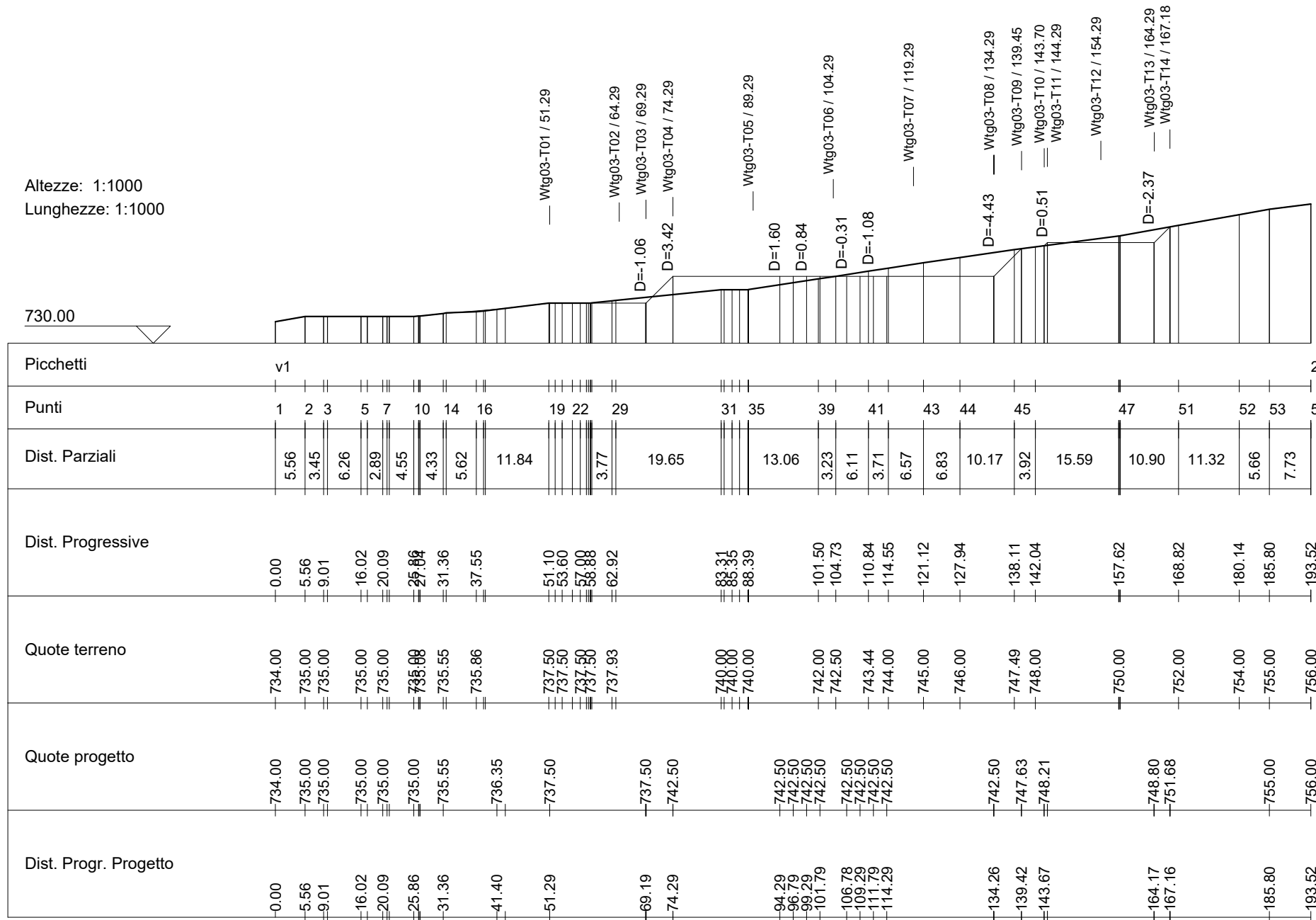
# PROFILO TEMPORANEO WTG\_03

## PROFILO TEMPORANEO WTG\_03

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	756.00
Quota Valle	734.00
Lungh. Proiezione	193.52
Lungh. Sviluppo	199.79
Dislivello	22.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	100.08 %
Pendenza Media	22.17 %

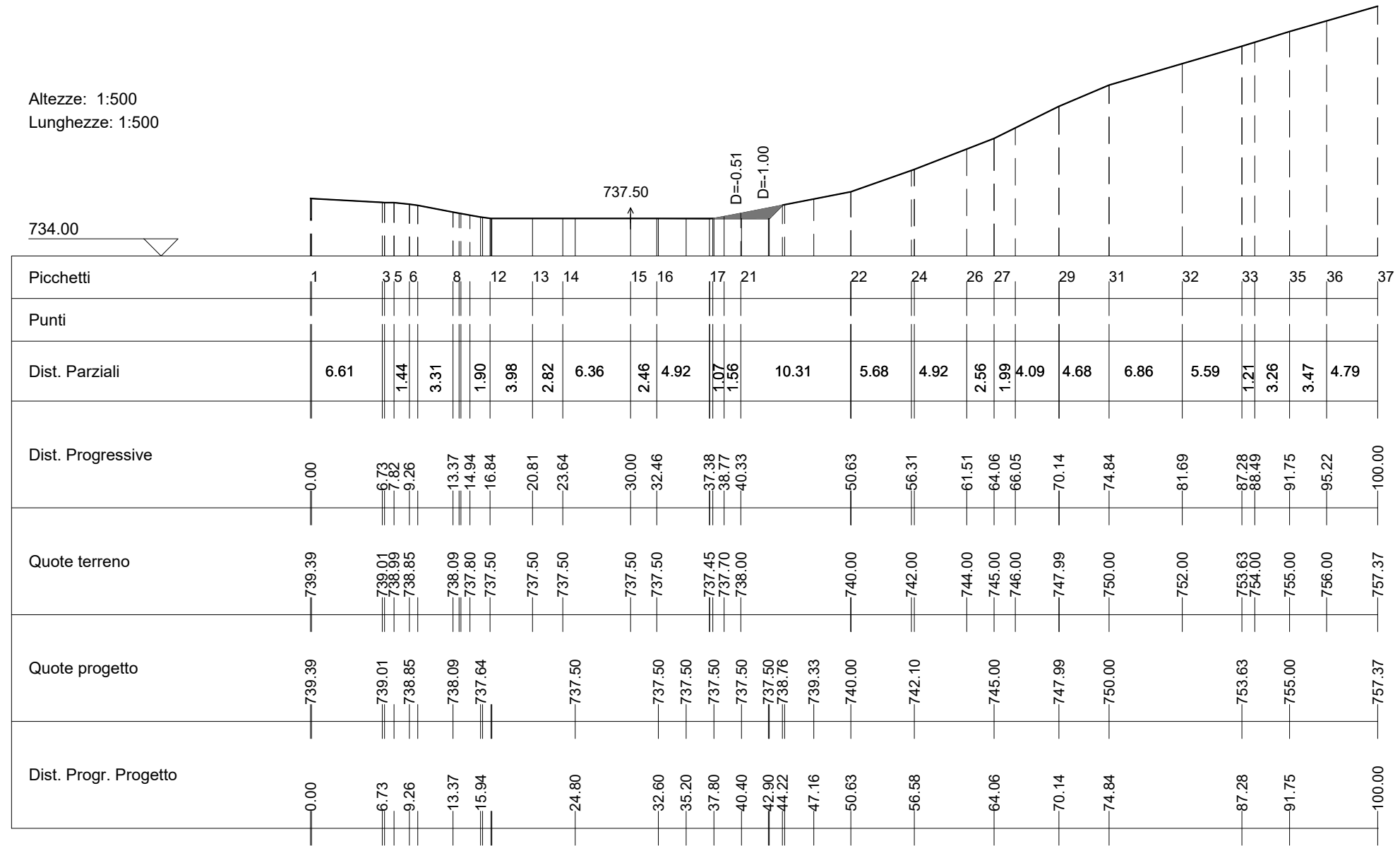
Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 1.00 L = 20.09 P = 4.98%	H= 1.35 L = 21.31 P = 6.33%	H= 1.15 L = 21.79 P = 4.14%	H= 5.00 L = 25.10 P = 19.92%	H= 0.00 L = 39.97 P = 0%	H= 6.30 L = 29.92 P = 21.06%	H= 6.20 L = 21.62 P = 28.68%
---------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



# Wtg03-T01

Area di Sterro: -3.31  
Area di Riporto: 0.27

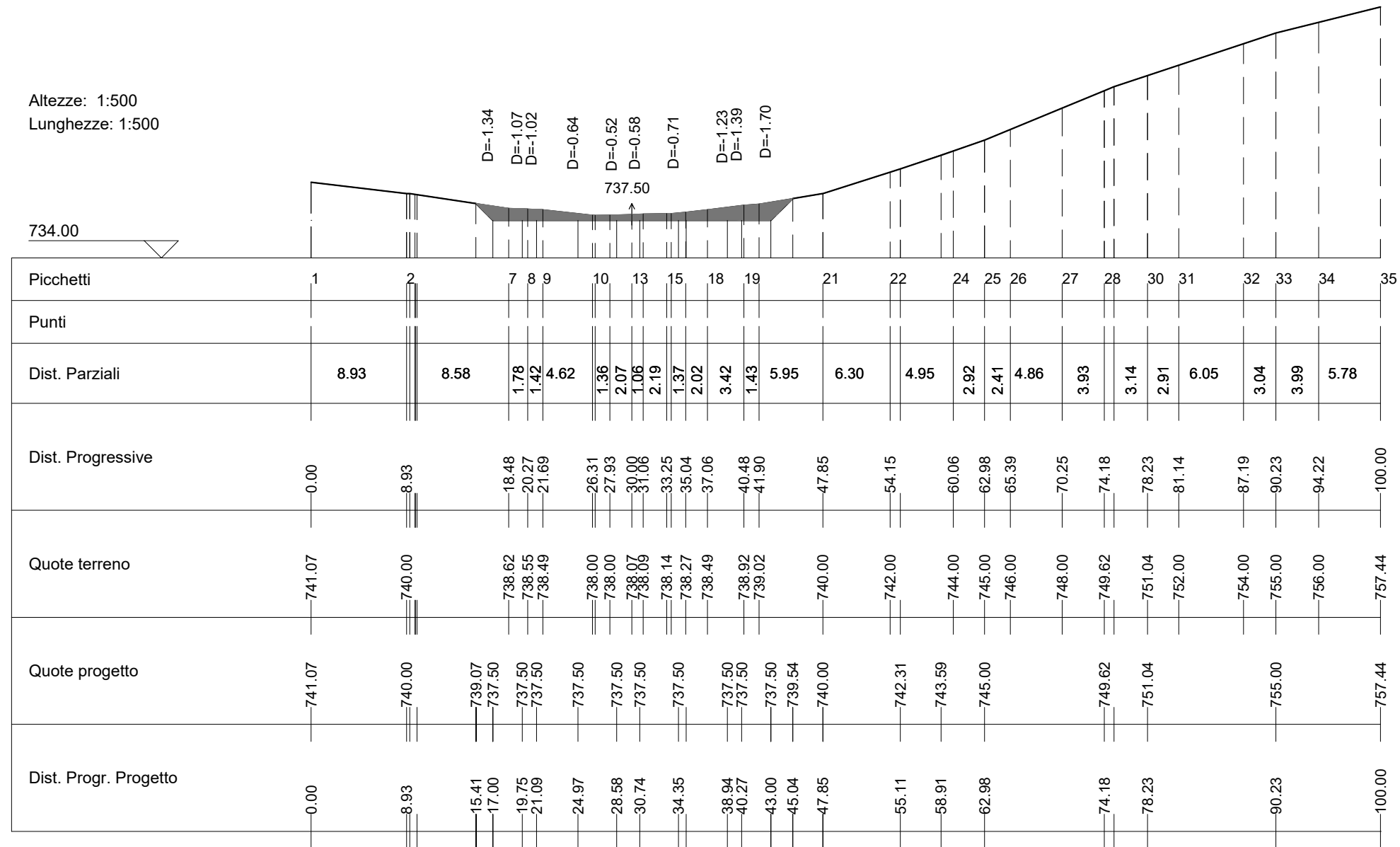
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T02

Area di Sterro: -26.29  
Area di Riporto: 0.20

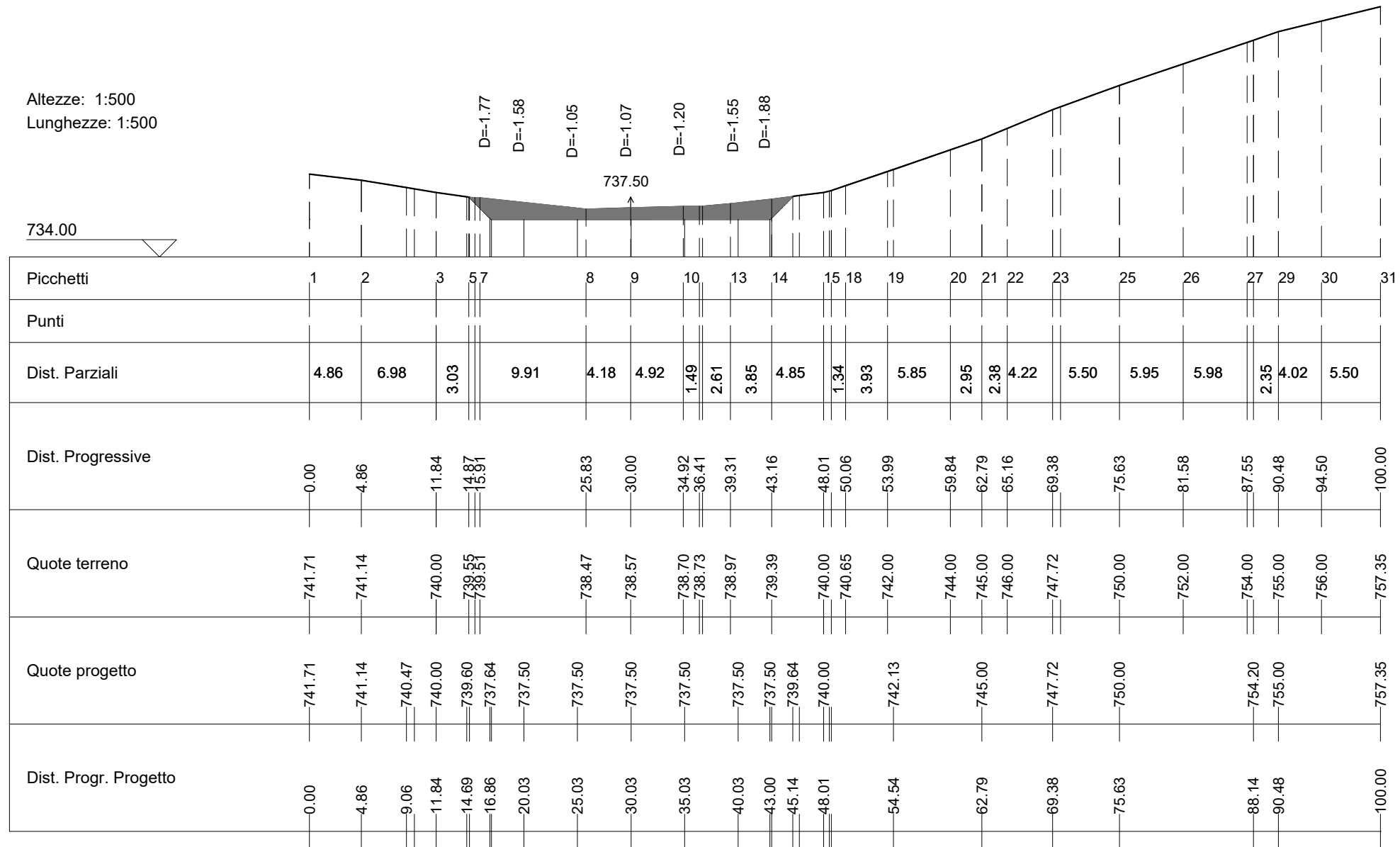
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T03

Area di Sterro: -38.34  
Area di Riporto: 0.67

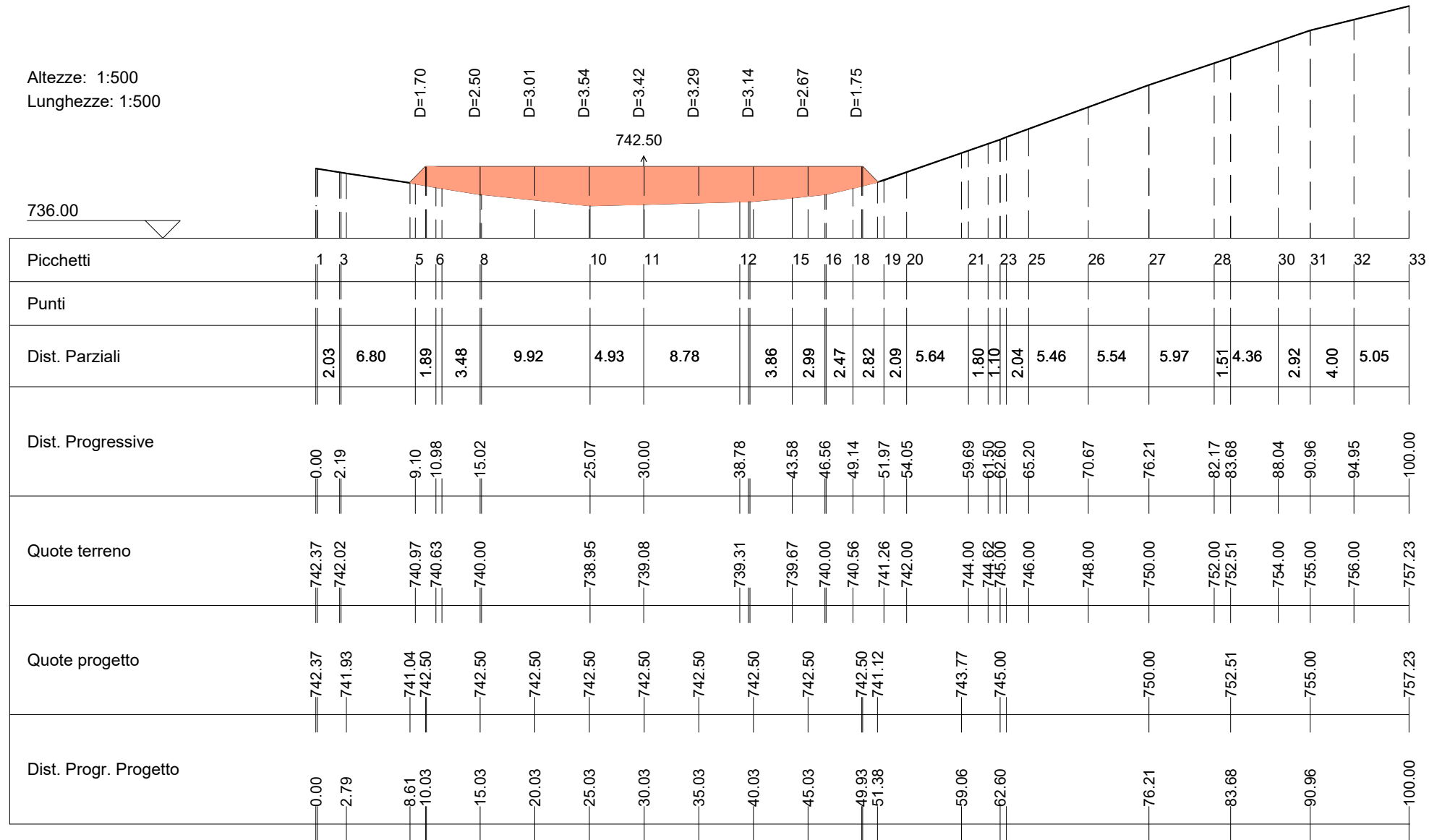
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T04

Area di Sterro: 0.00  
Area di Riporto: 119.76

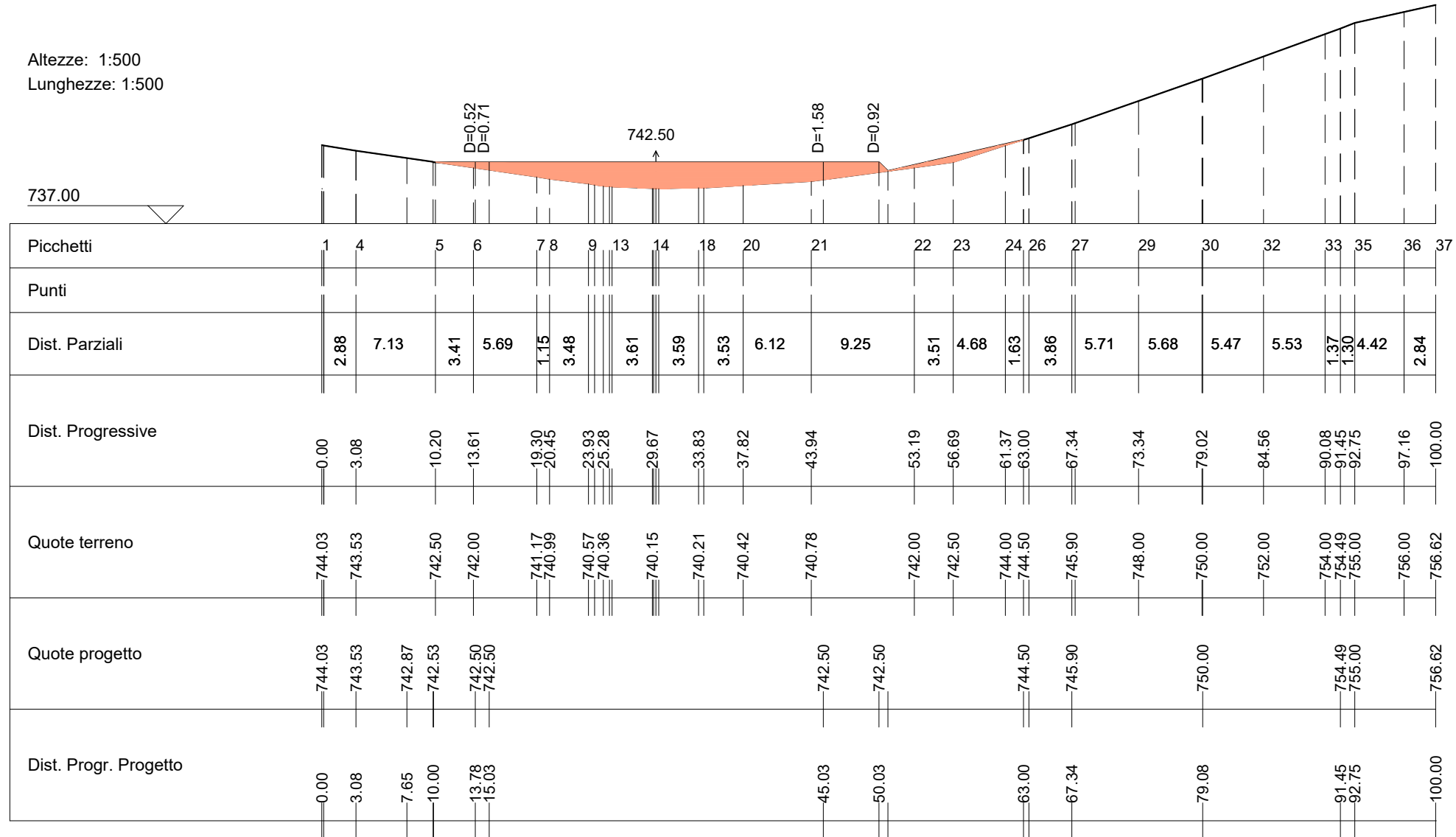
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T05

Area di Sterro: 0.00  
Area di Riporto: 68.57

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500

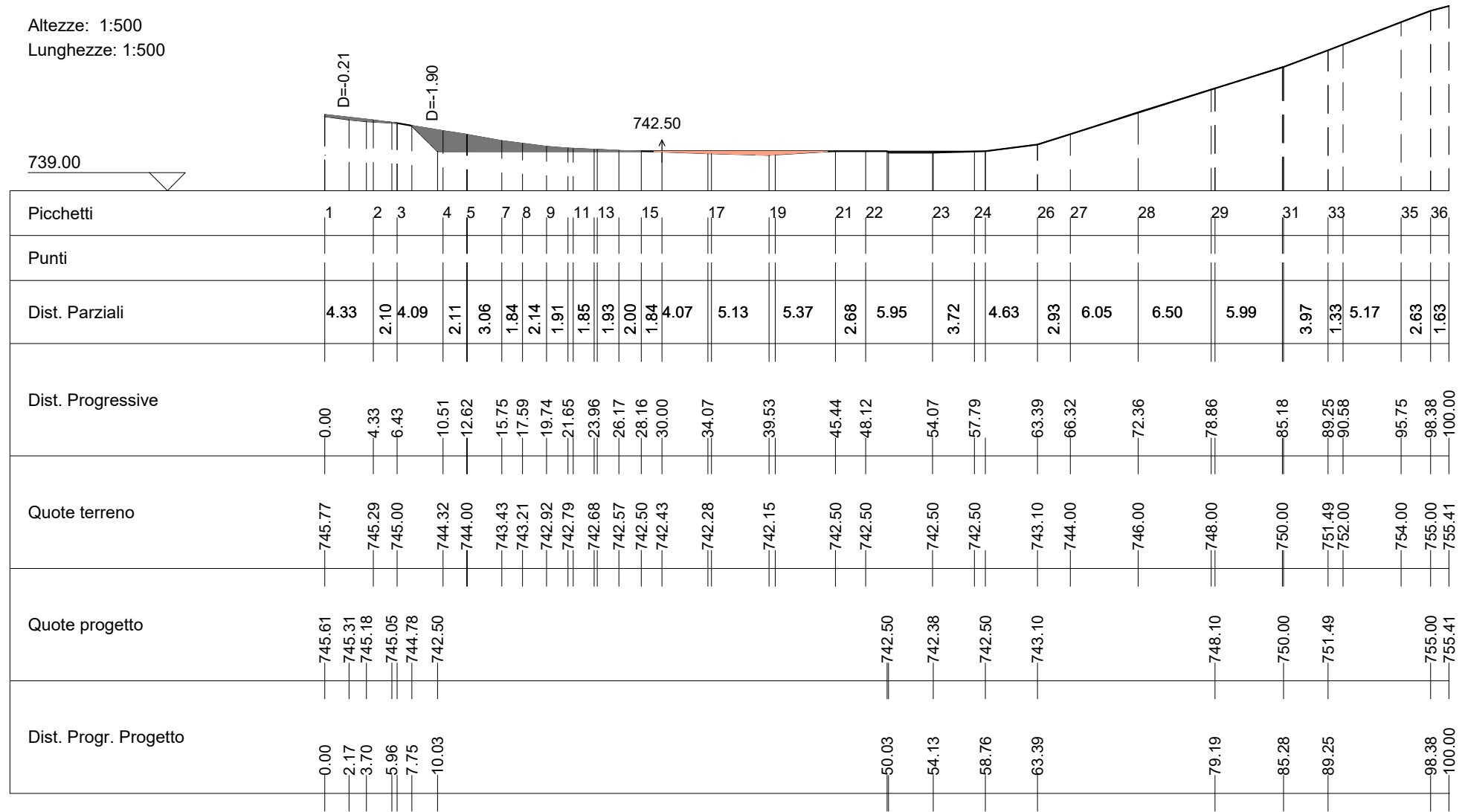




# Wtg03-T06

Area di Sterro: -15.54  
Area di Riporto: 4.48

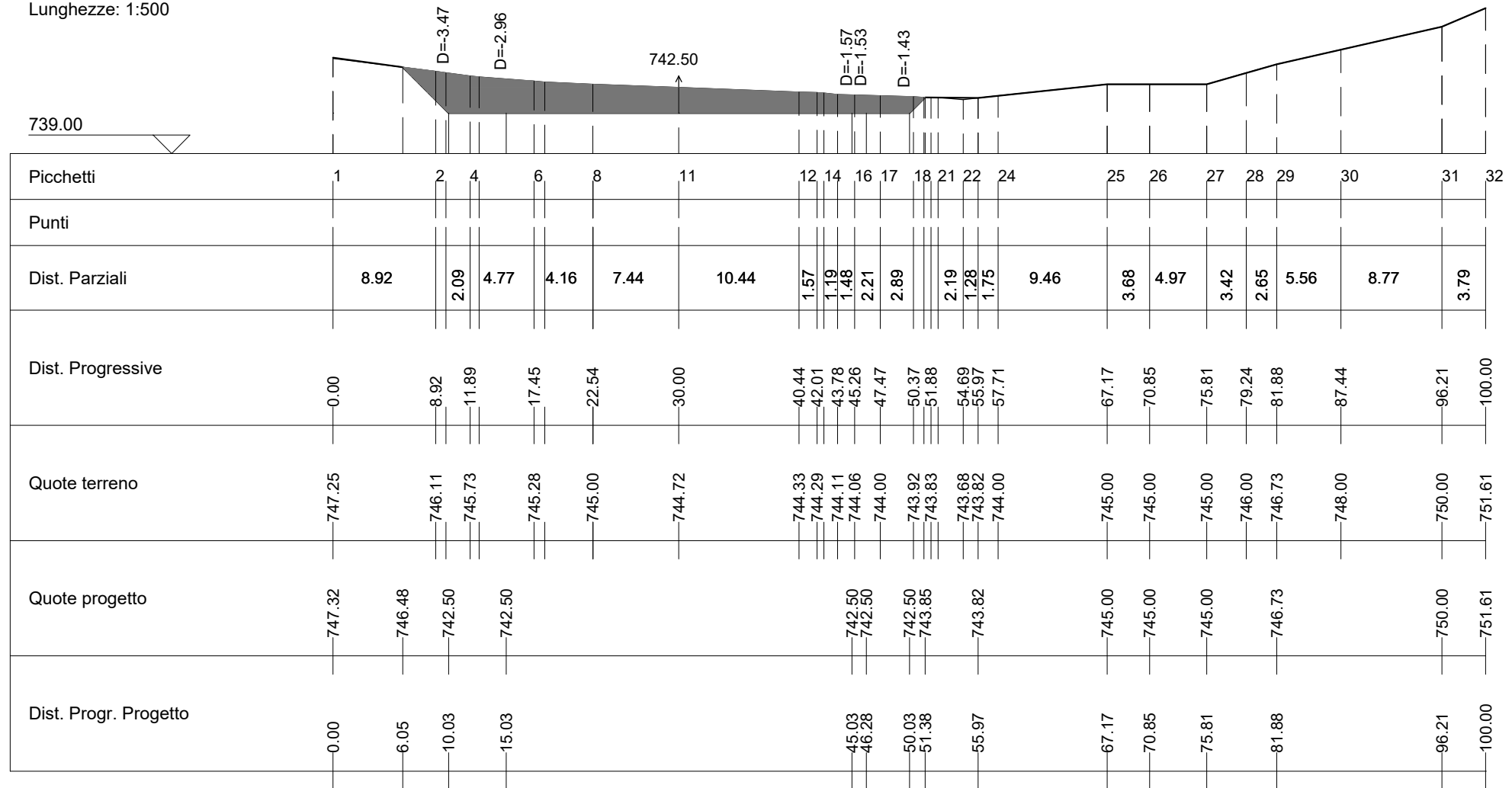
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T07

Area di Sterro: -98.19  
Area di Riporto: 0.55

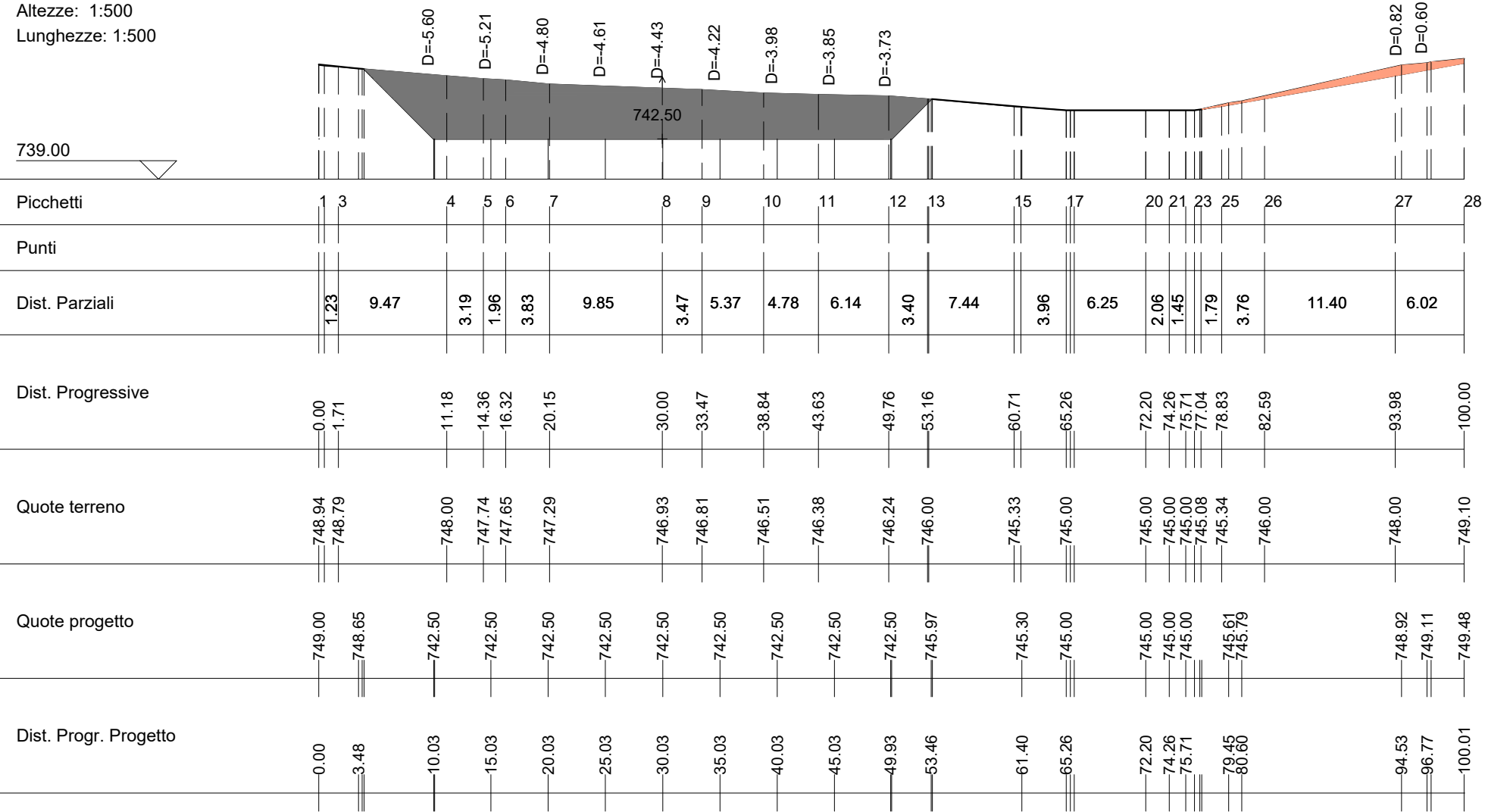
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T08

Area di Sterro: -202.17  
Area di Riporto: 10.63

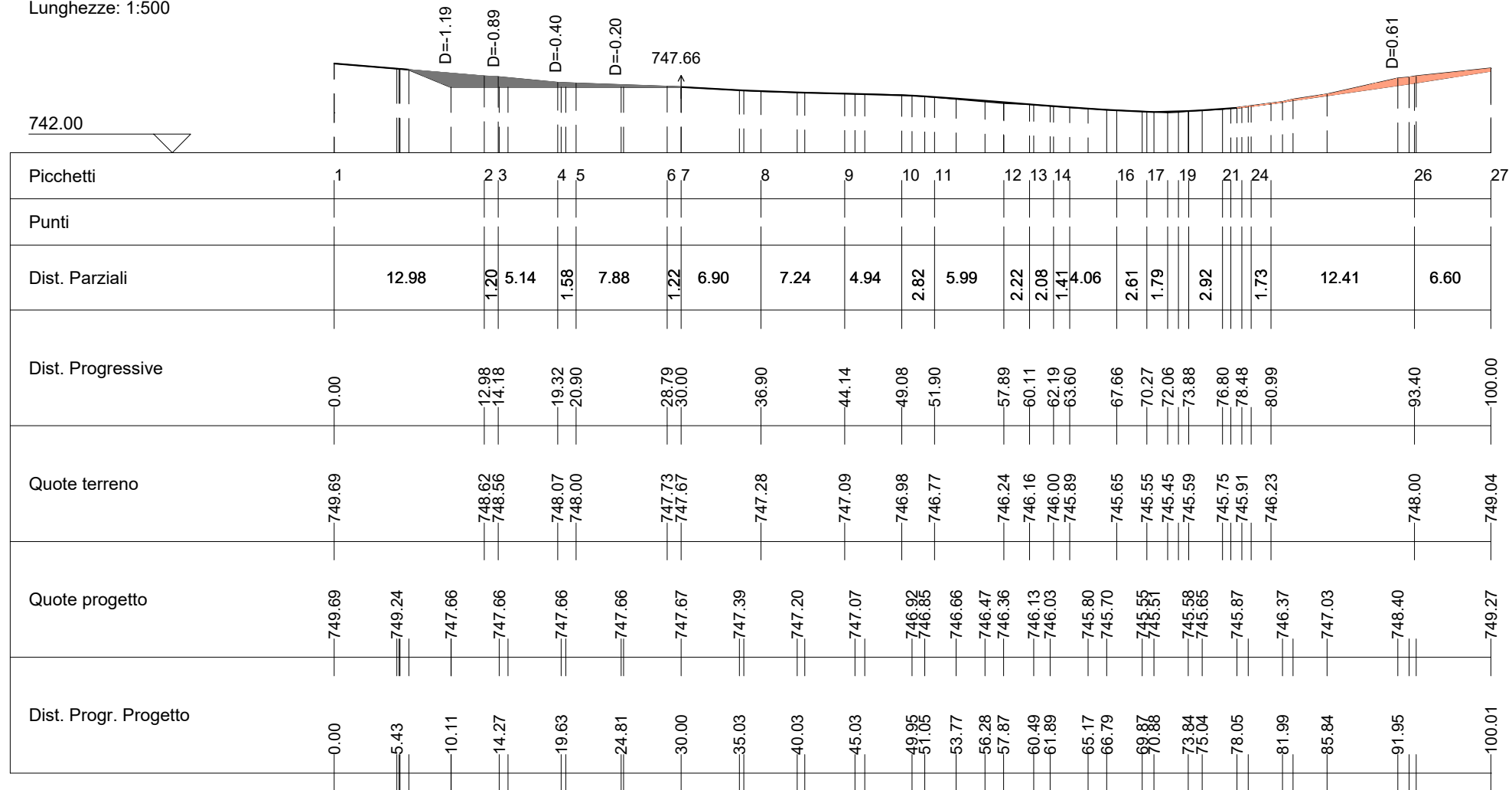
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T09

Area di Sterro: -11.96  
Area di Riporto: 7.10

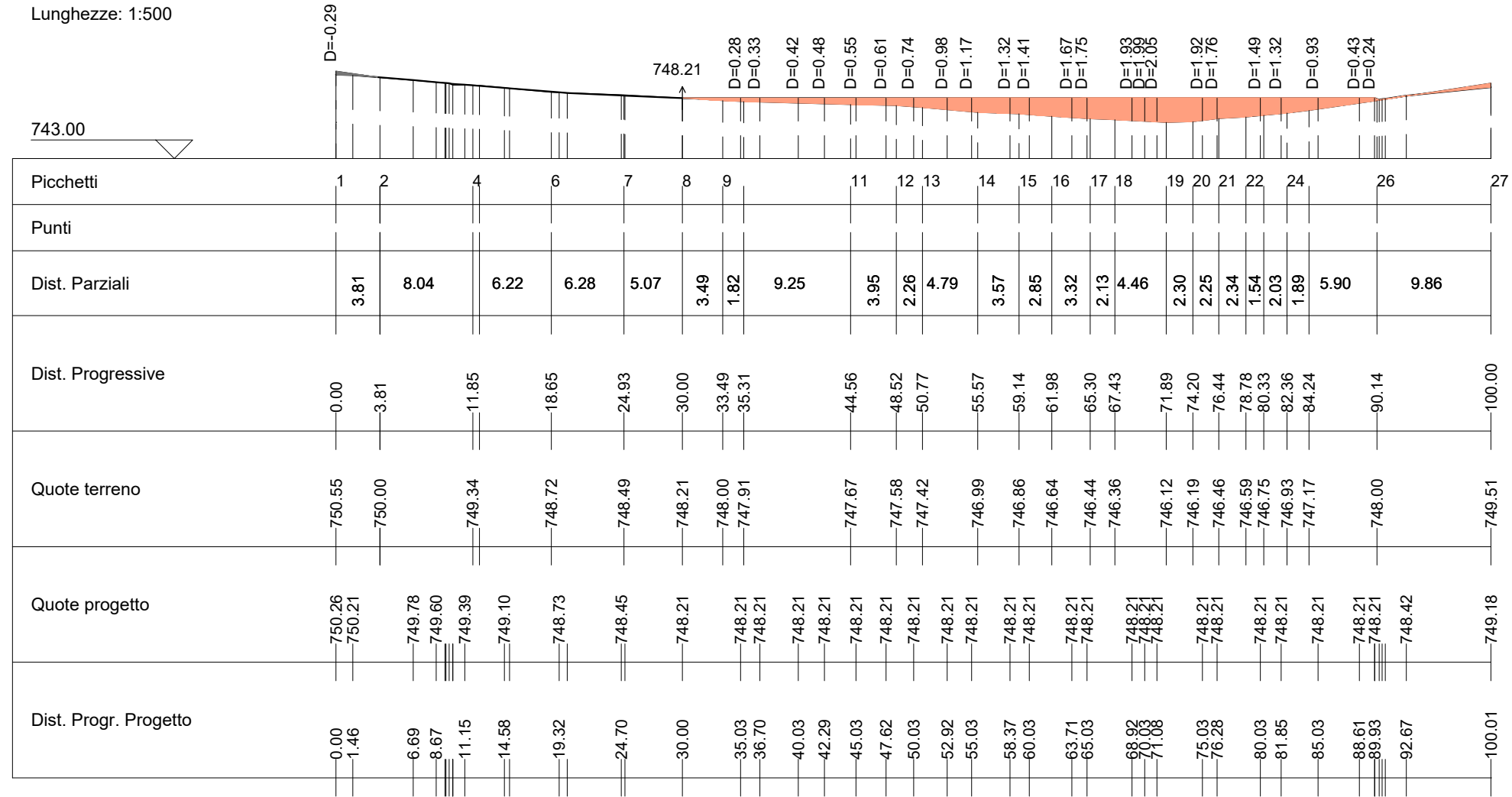
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T10

Area di Sterro: -0.46  
Area di Riporto: 66.03

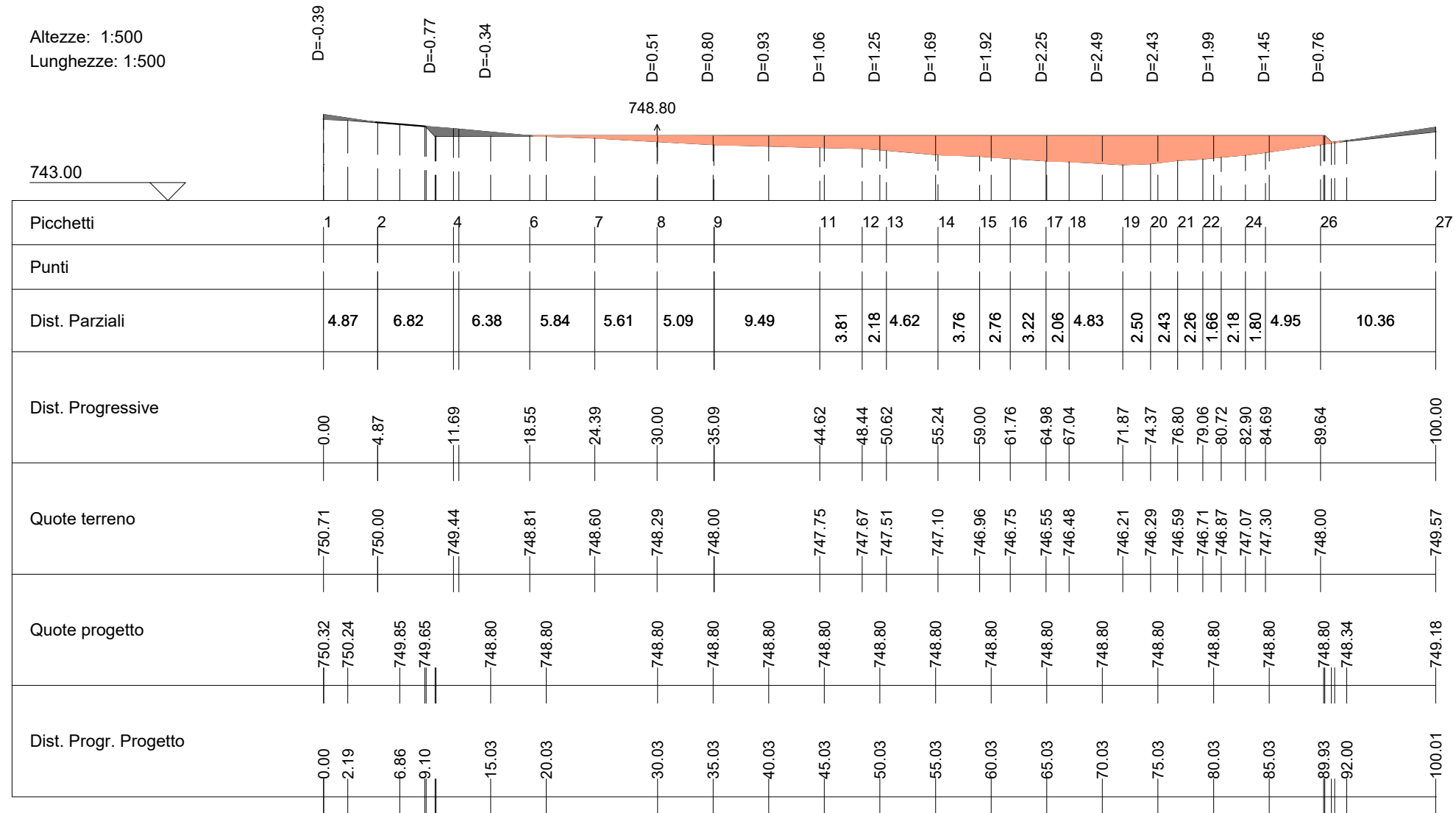
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T11

Area di Sterro: -6.21  
Area di Riporto: 97.44

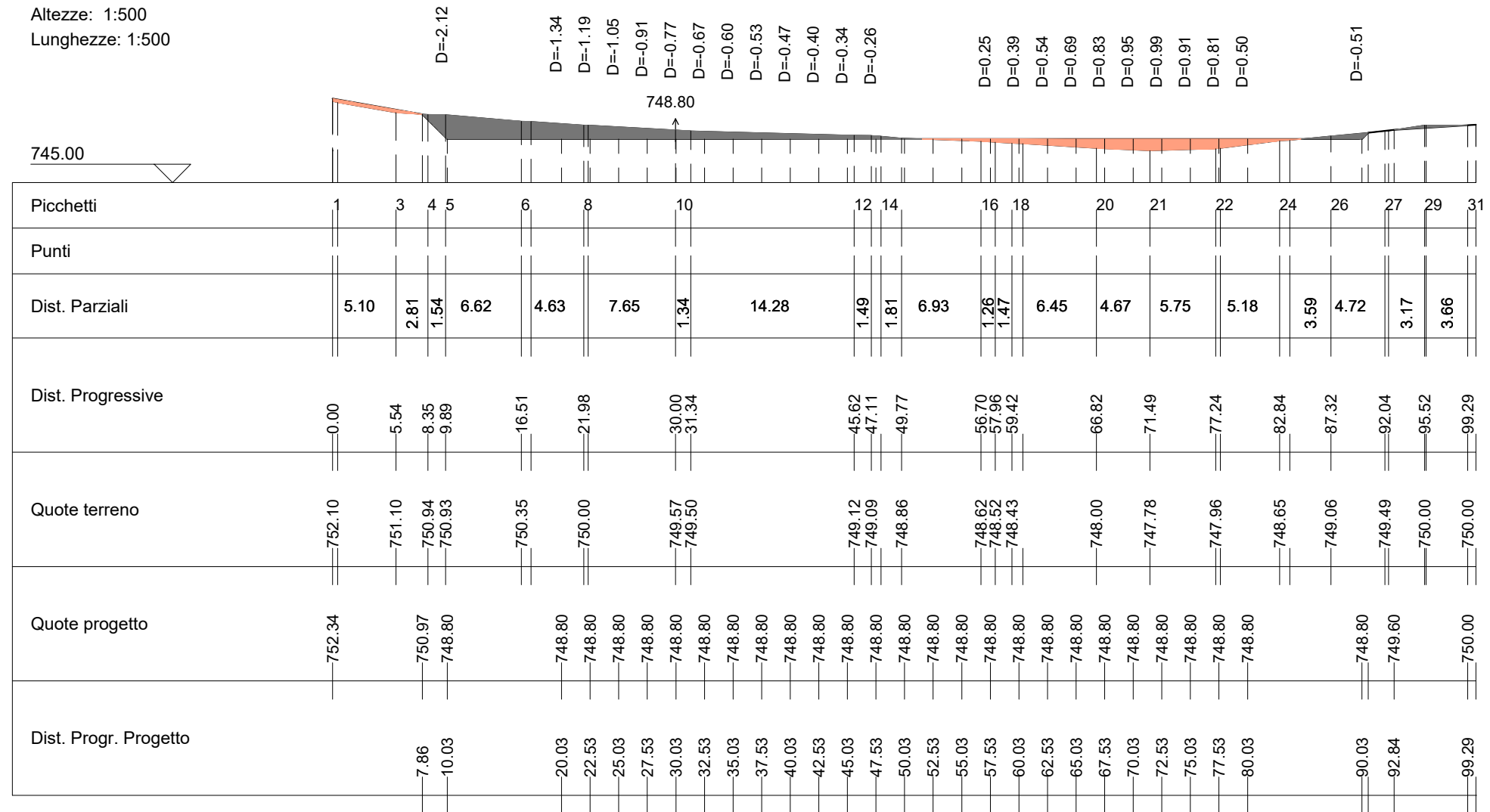
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T12

Area di Sterro: -41.23  
Area di Riporto: 19.88

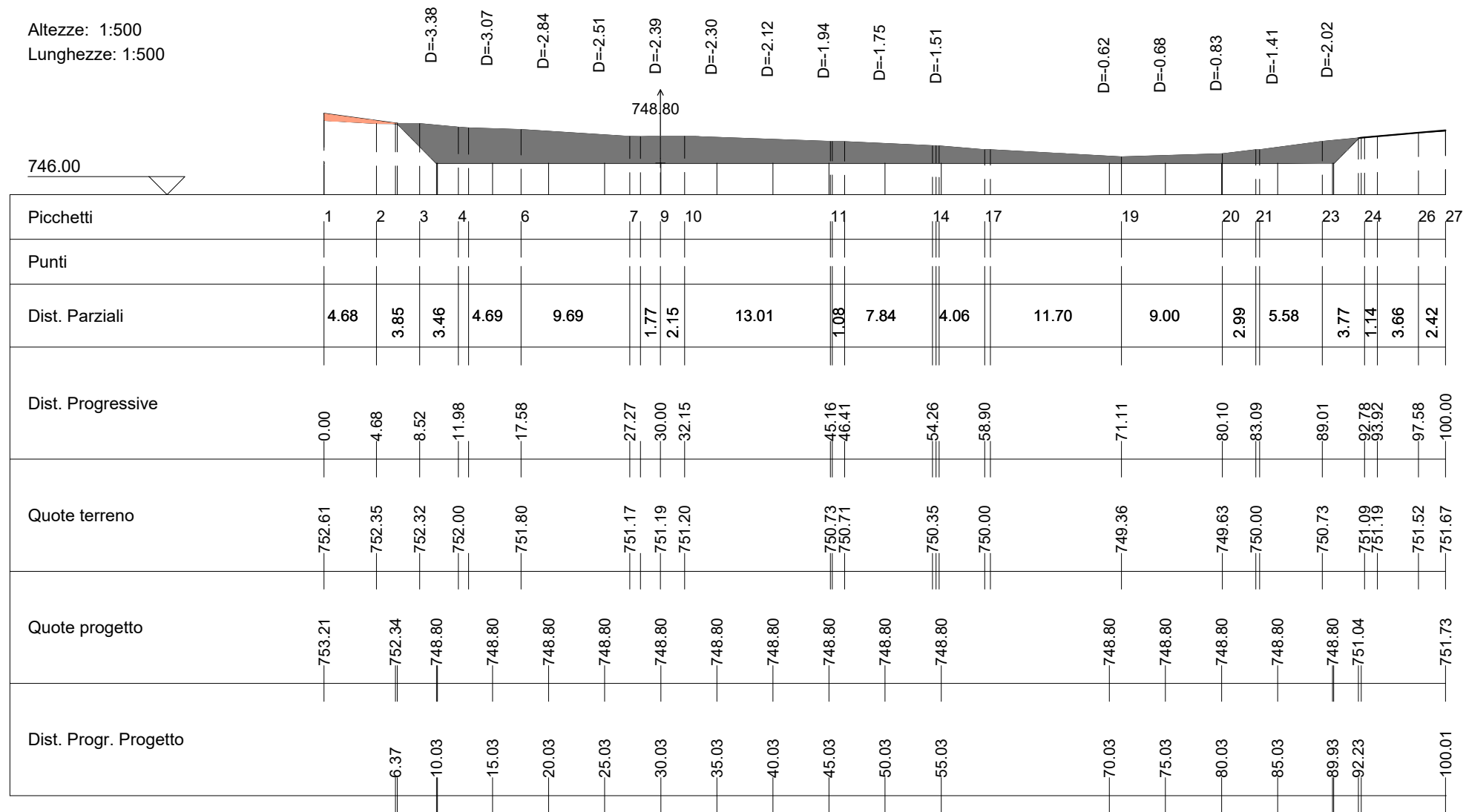
Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



# Wtg03-T13

Area di Sterro: -151.44  
Area di Riporto: 2.19

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500





# Wtg03-T14

Area di Sterro: -8.24  
Area di Riporto: 2.78

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500

