

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.a.13.f.5

ID PROGETTO:	PELS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
--------------	-------------	-------------	----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

Profili e sezioni delle piazzole temporanee di cantiere 5 di 8

FOGLIO:	5 di 8	SCALA:	1:1000 - 1:500	Nome file:	PELS_A.16.a.13.f.5_Profili_temporanei_e_sezioni_5_di_8.pdf
---------	---------------	--------	-----------------------	------------	-------------------------------------------------------------------

Progettazione:

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

Progettisti:



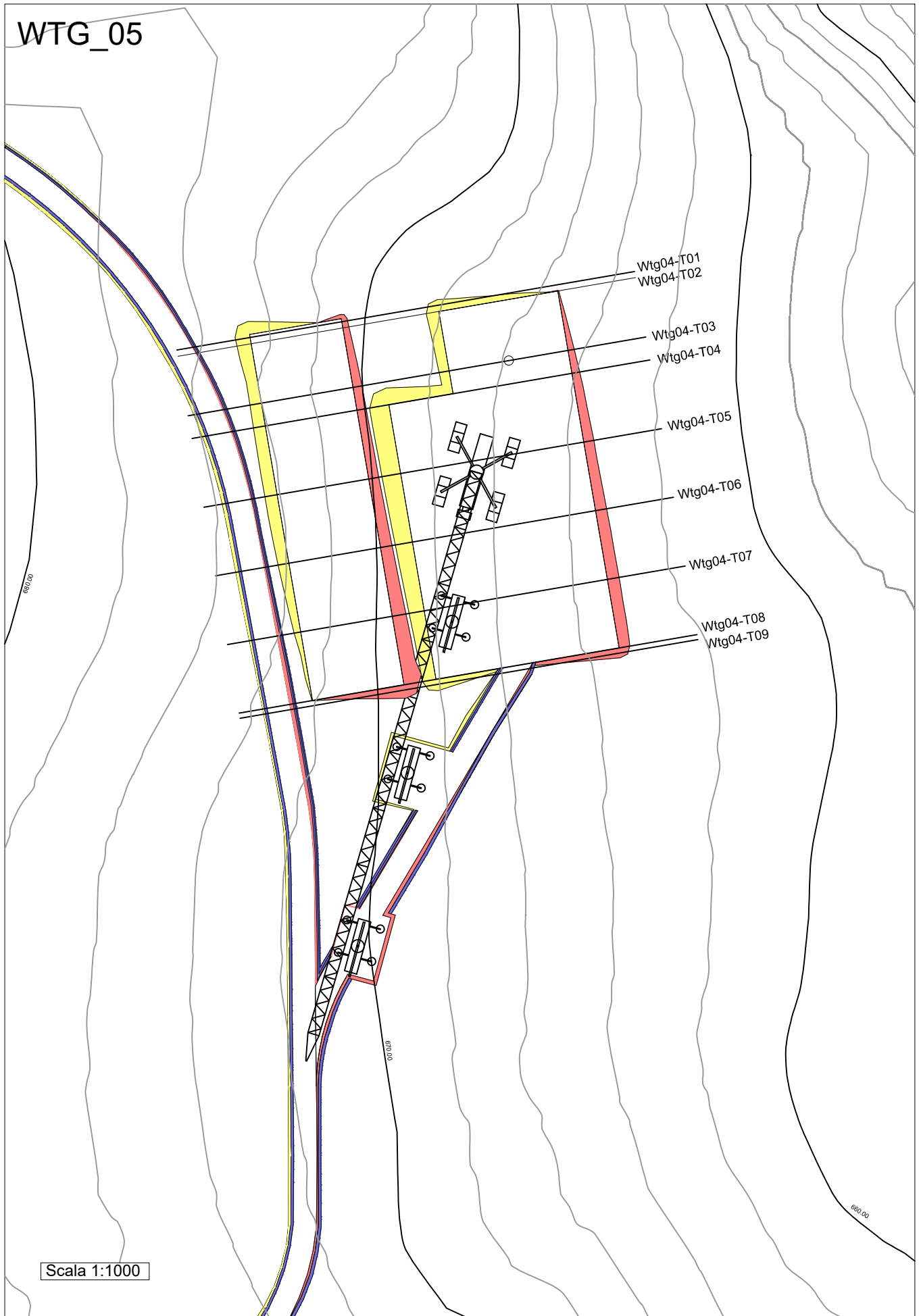
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



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

WTG_05



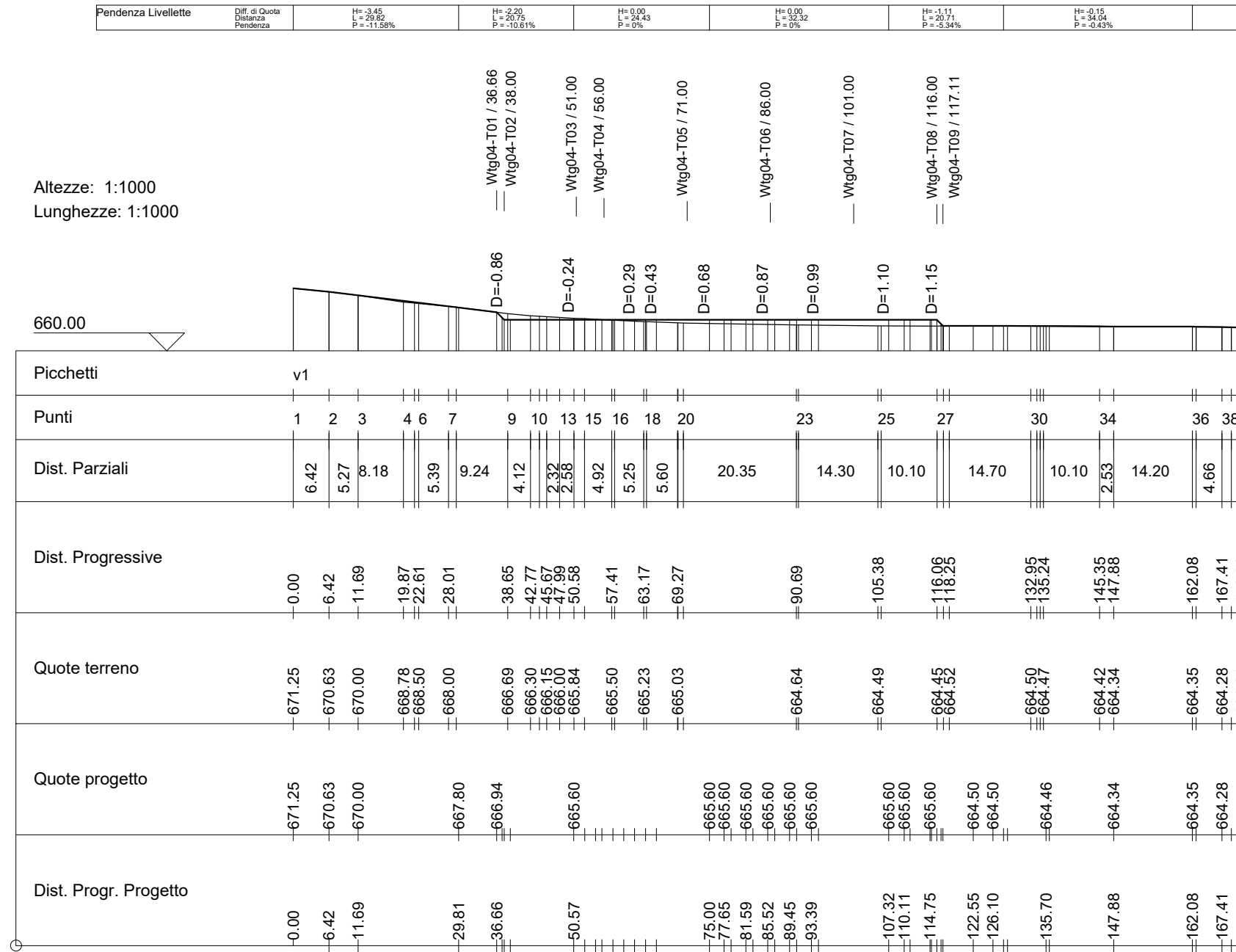
Scala 1:1000

PROFILO TEMPORANEO WTG_05

PROFILO TEMPORANEO WTG_05

Caratteristiche Tracciato di Progetto

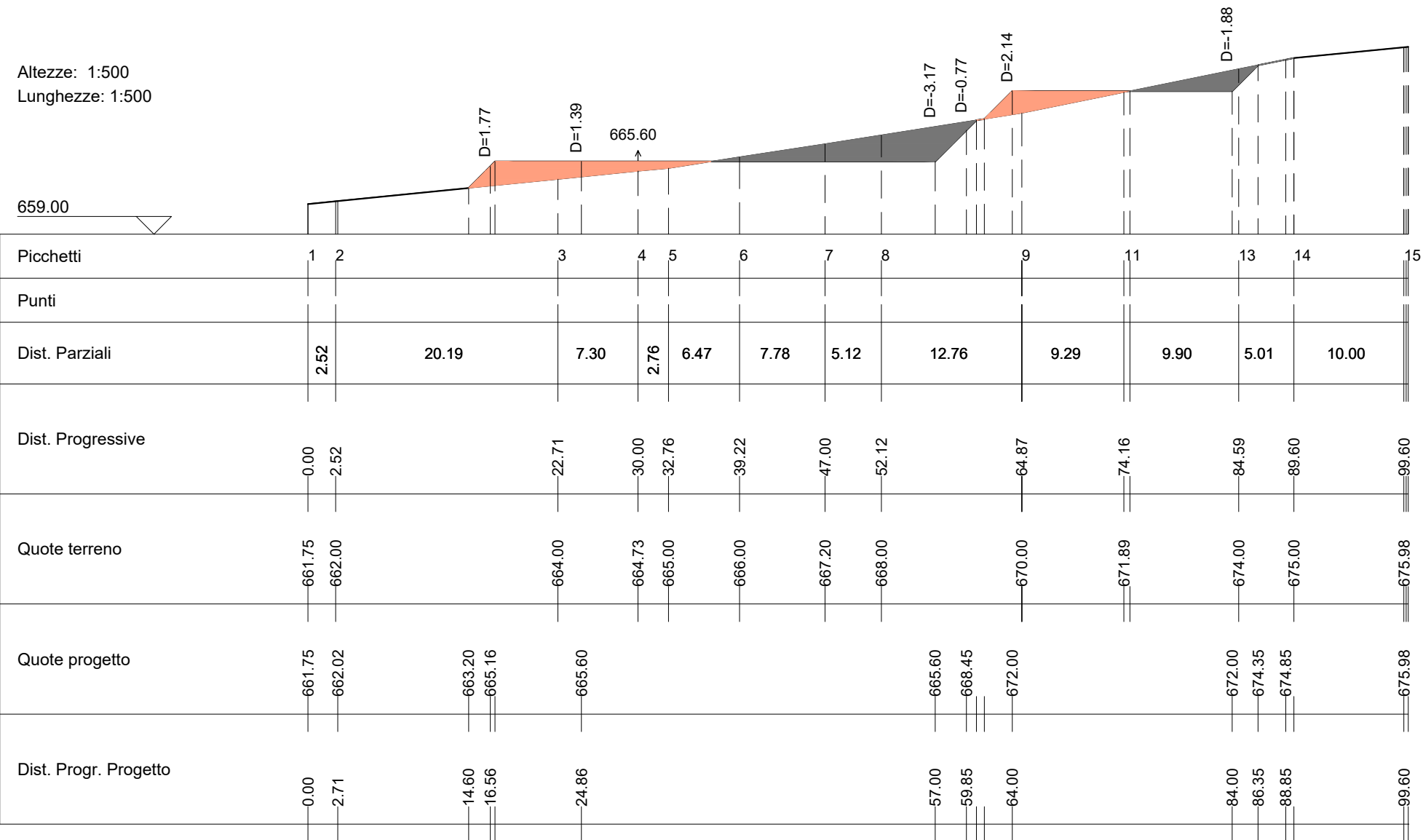
Quota Monte	671.25
Quota Valle	664.21
Lungh. Proiezione	170.98
Lungh. Sviluppo	172.25
Dislivello	7.04
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-99.99 %
Pendenza Media	9.71 %



Wtg05-T06

Area di Sterro: -49.06
Area di Riporto: 39.91

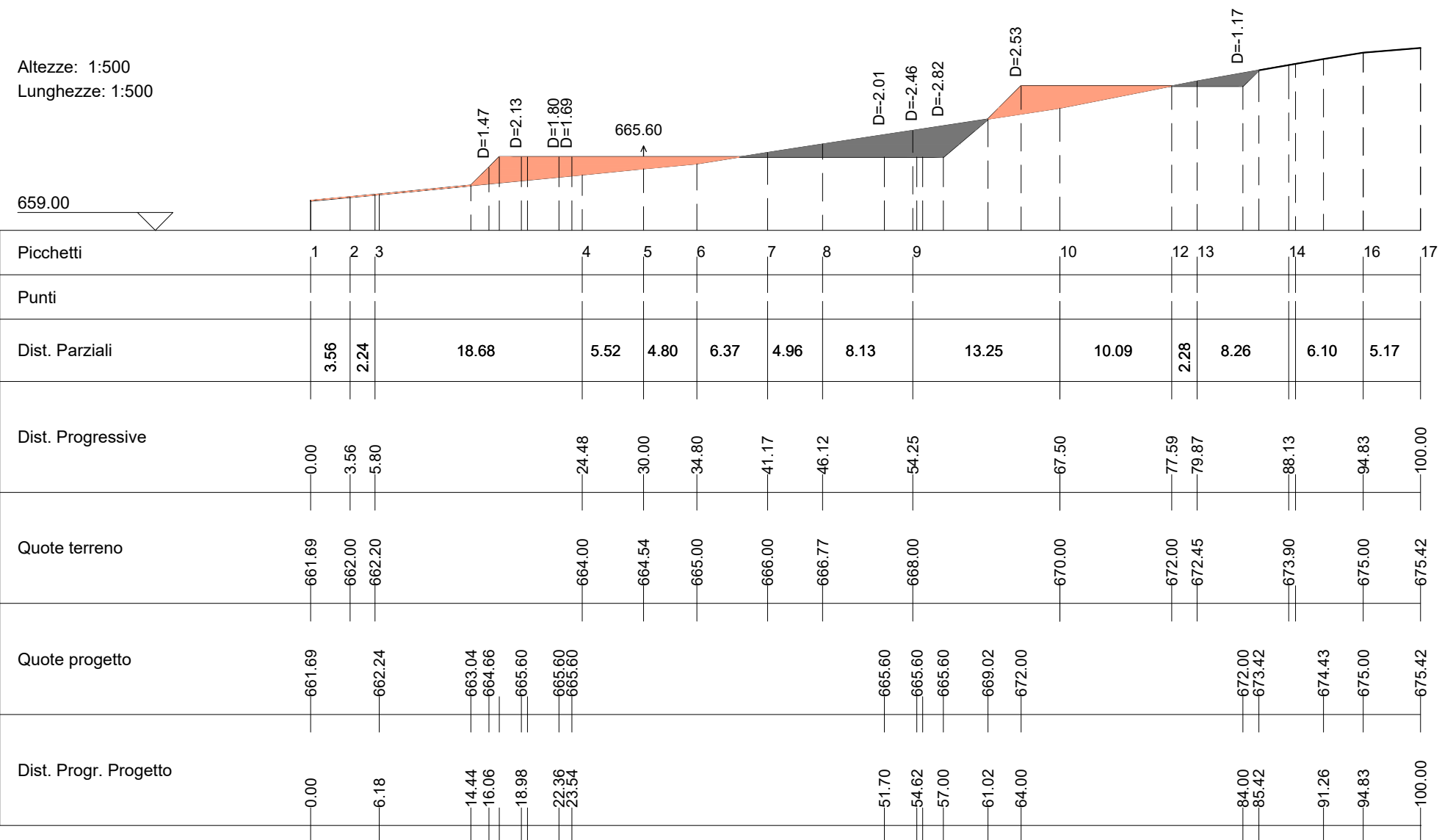
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-T07

Area di Sterro: -36.44
Area di Riporto: 51.98

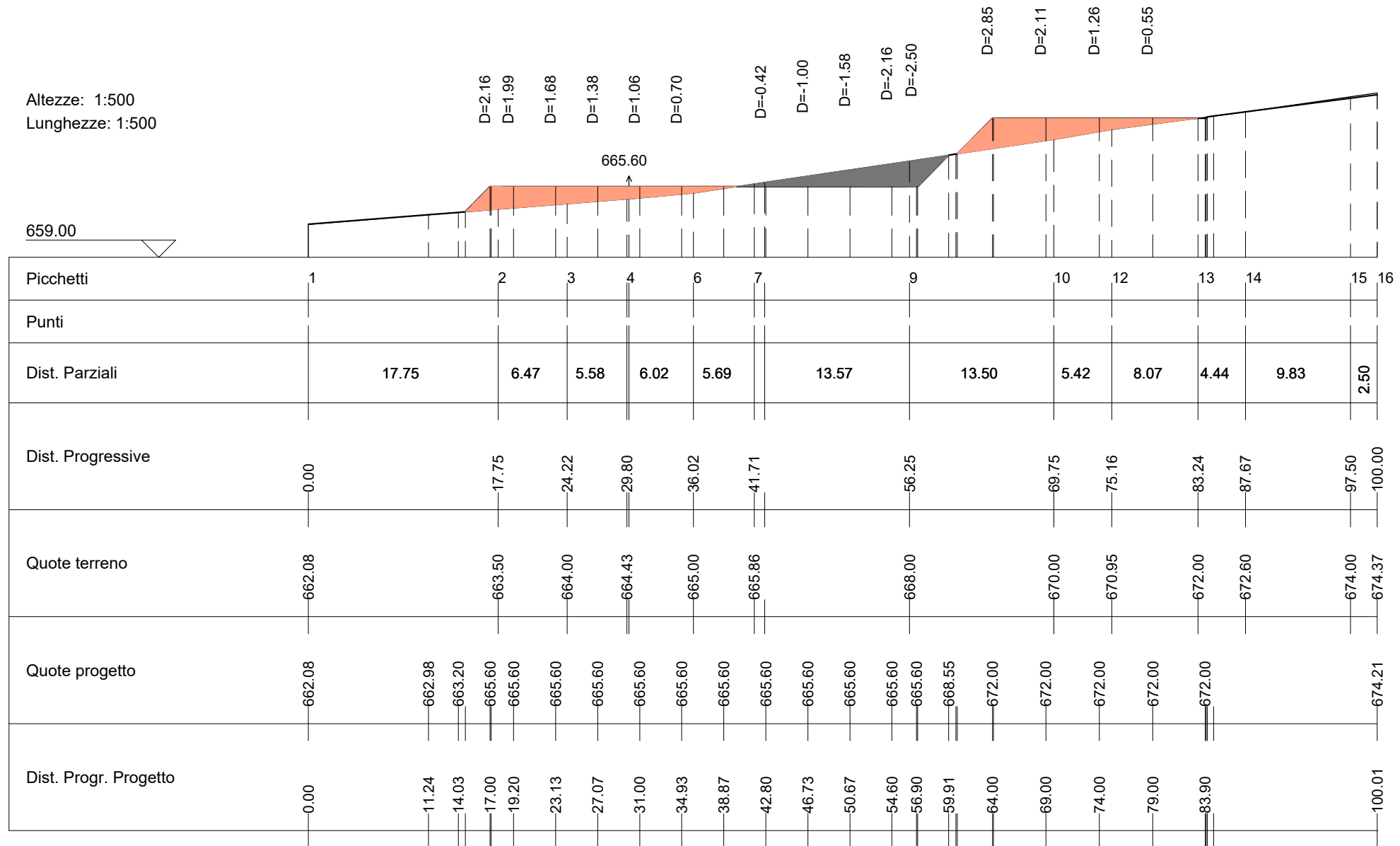
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-T08

Area di Sterro: -25.02
 Area di Riporto: 62.69

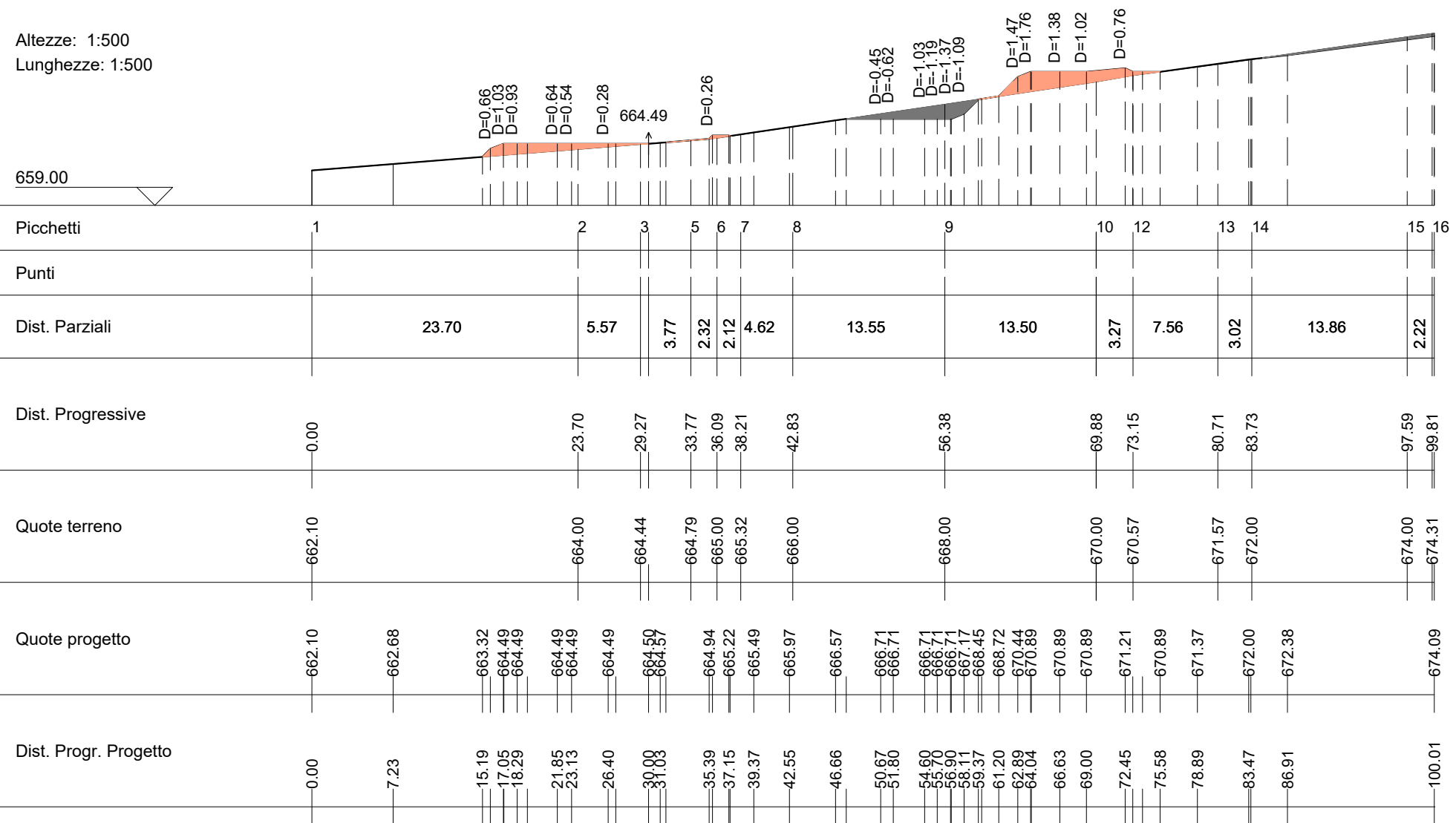
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



Wtg05-T09

Area di Sterro: -10.83
Area di Riporto: 22.37

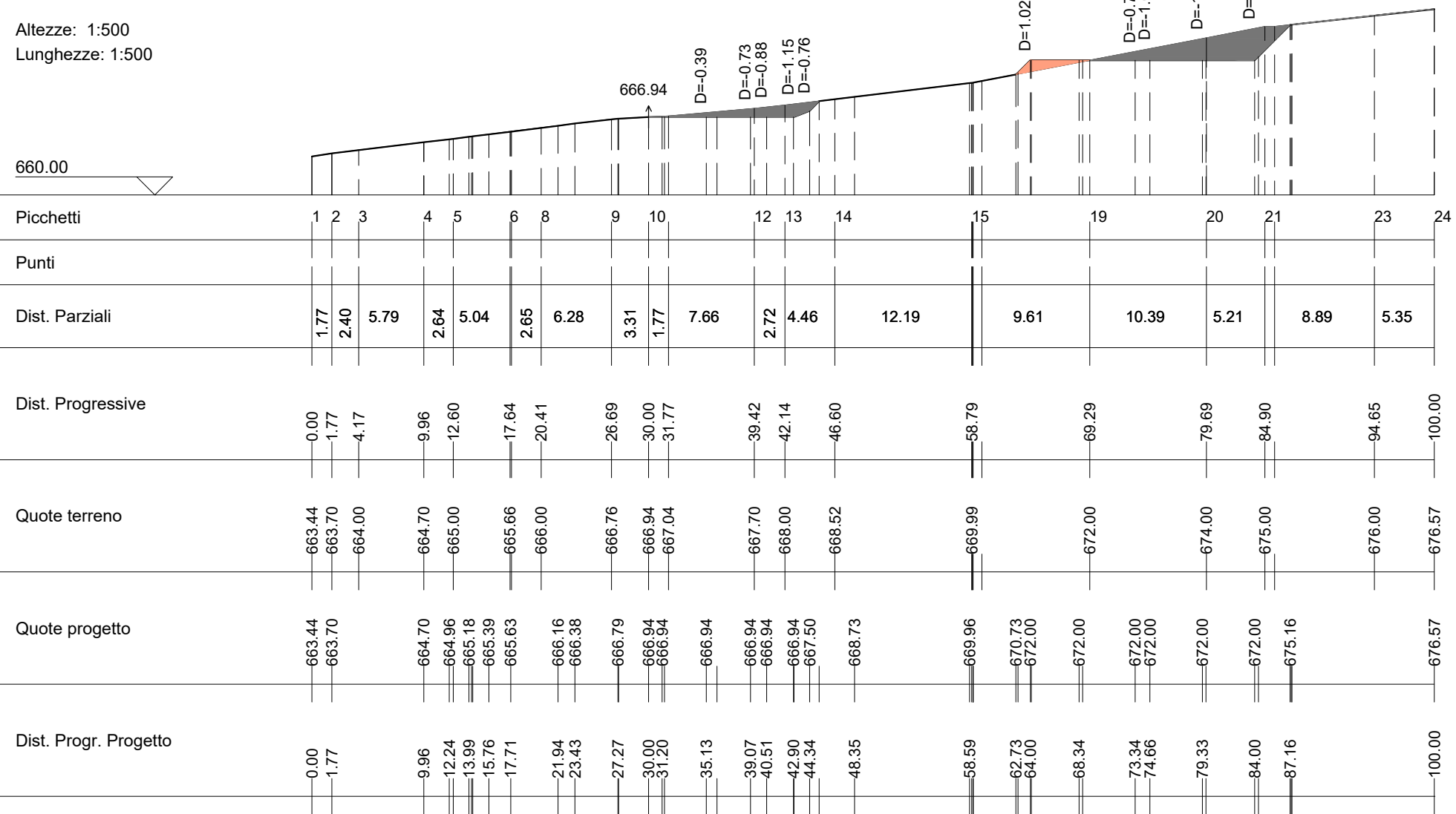
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-T01

Area di Sterro: -33.89
Area di Riporto: 3.69

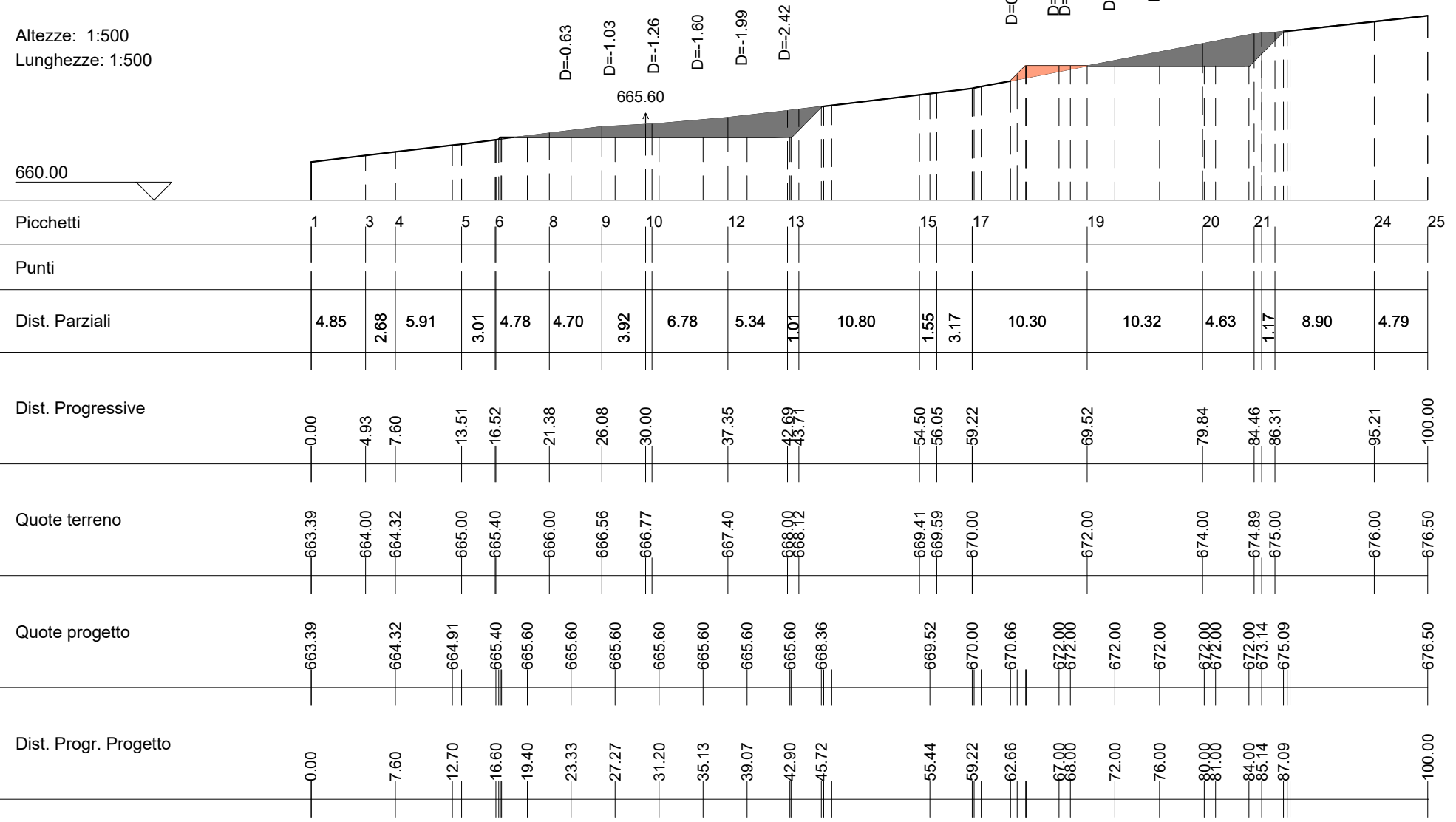
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-T02

Area di Sterro: -58.85
 Area di Riporto: 4.05

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500

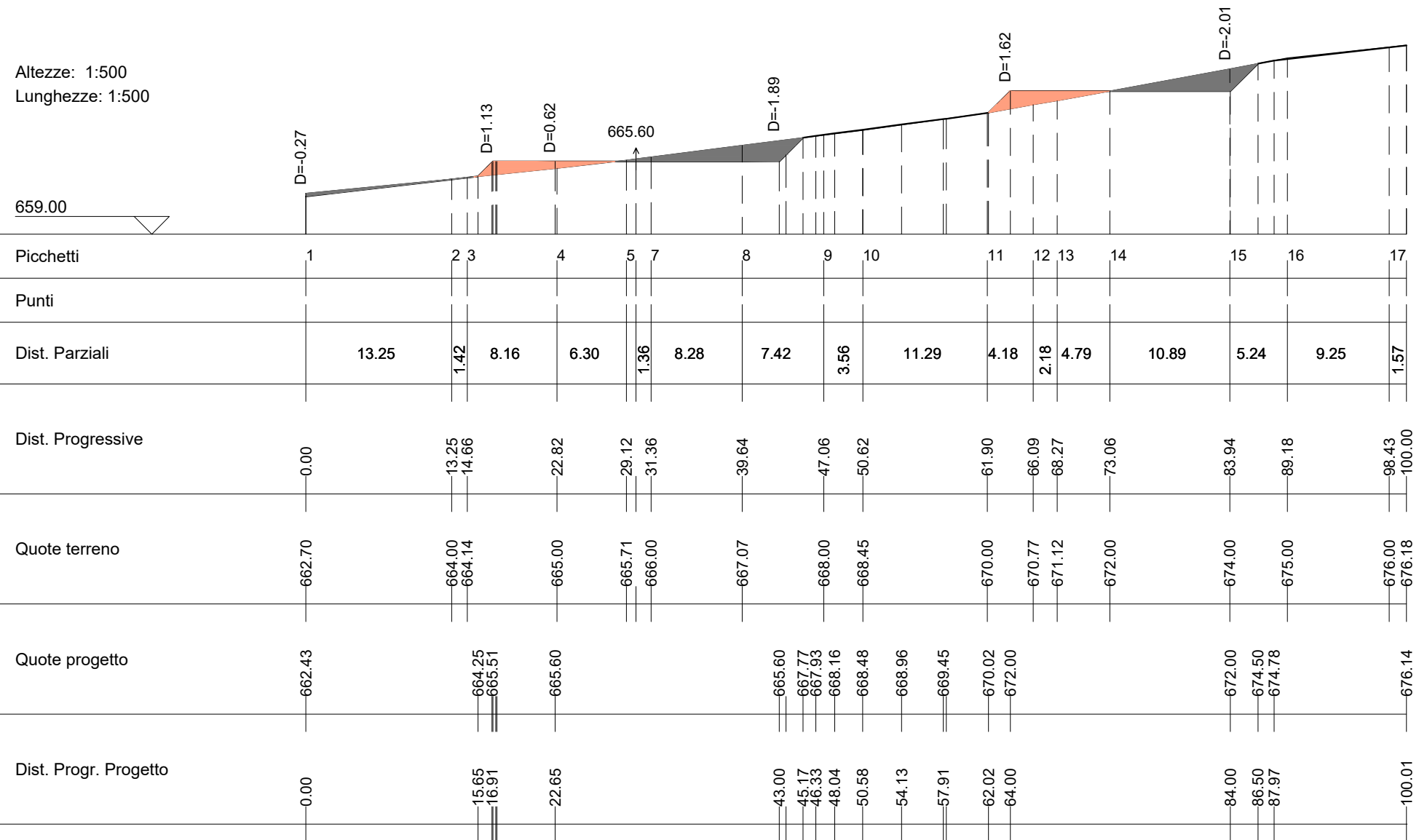


D=-0.63
 D=-1.03
 D=-1.26
 D=-1.60
 D=-1.99
 D=-2.42
 D=0.46
 B=0.48
 D=-0.48
 D=-1.26
 B=2.03
 D=-2.22
 D=-2.80
 D=-1.86

Wtg05-T03

Area di Sterro: -31.59
Area di Riporto: 17.72

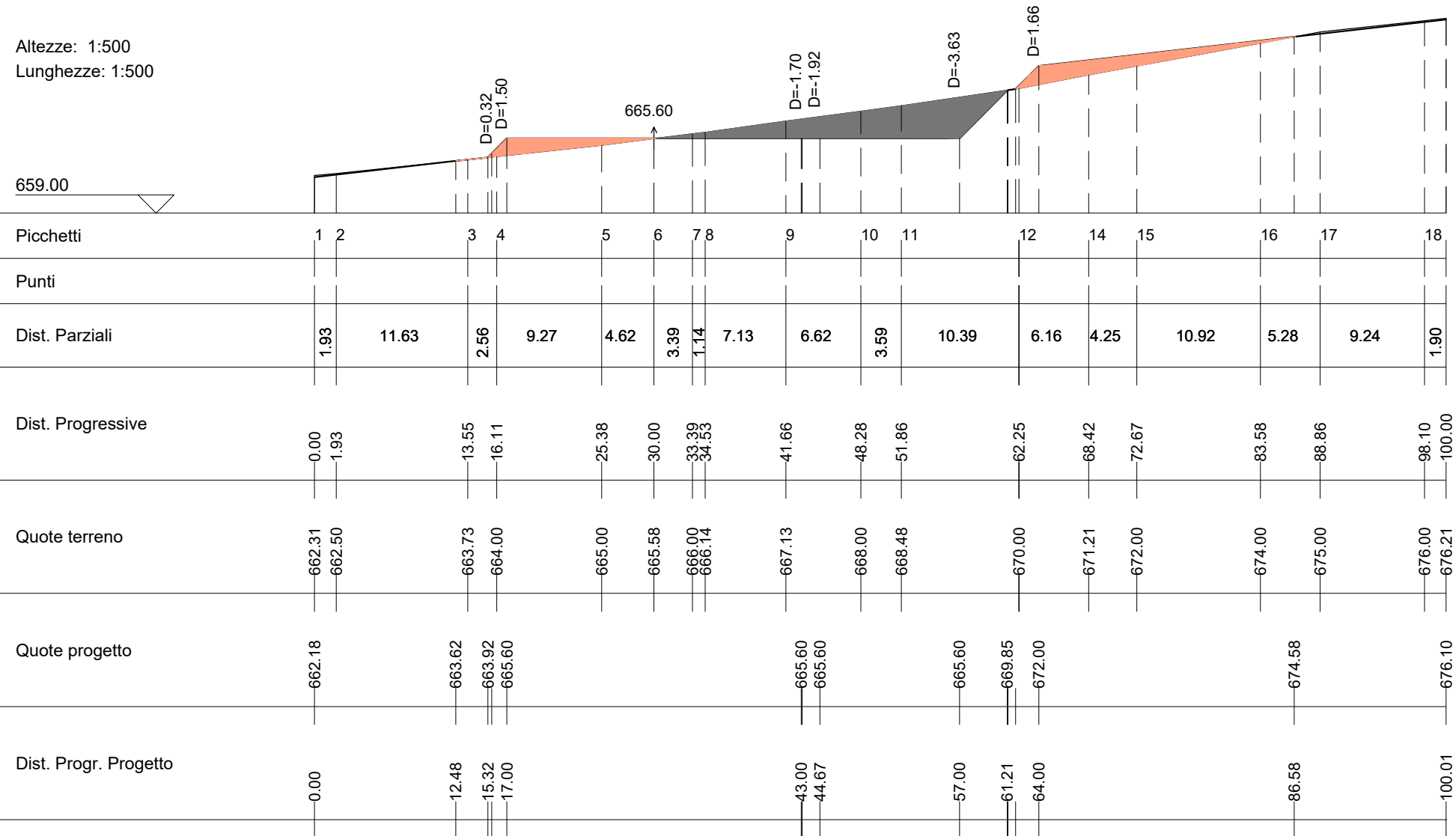
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-T04

Area di Sterro: -55.36
 Area di Riporto: 34.12

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



Wtg05-T05

Area di Sterro: -61.03
Area di Riporto: 30.98

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

