

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.5

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

Elaborato:

Profilo e sezioni in fase di montaggio Wtg 05

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1000 - 1:500	Nome file:	PELS_A.16.a.13.h.5_Profilo_e_sezioni_montaggio_WTG_05.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

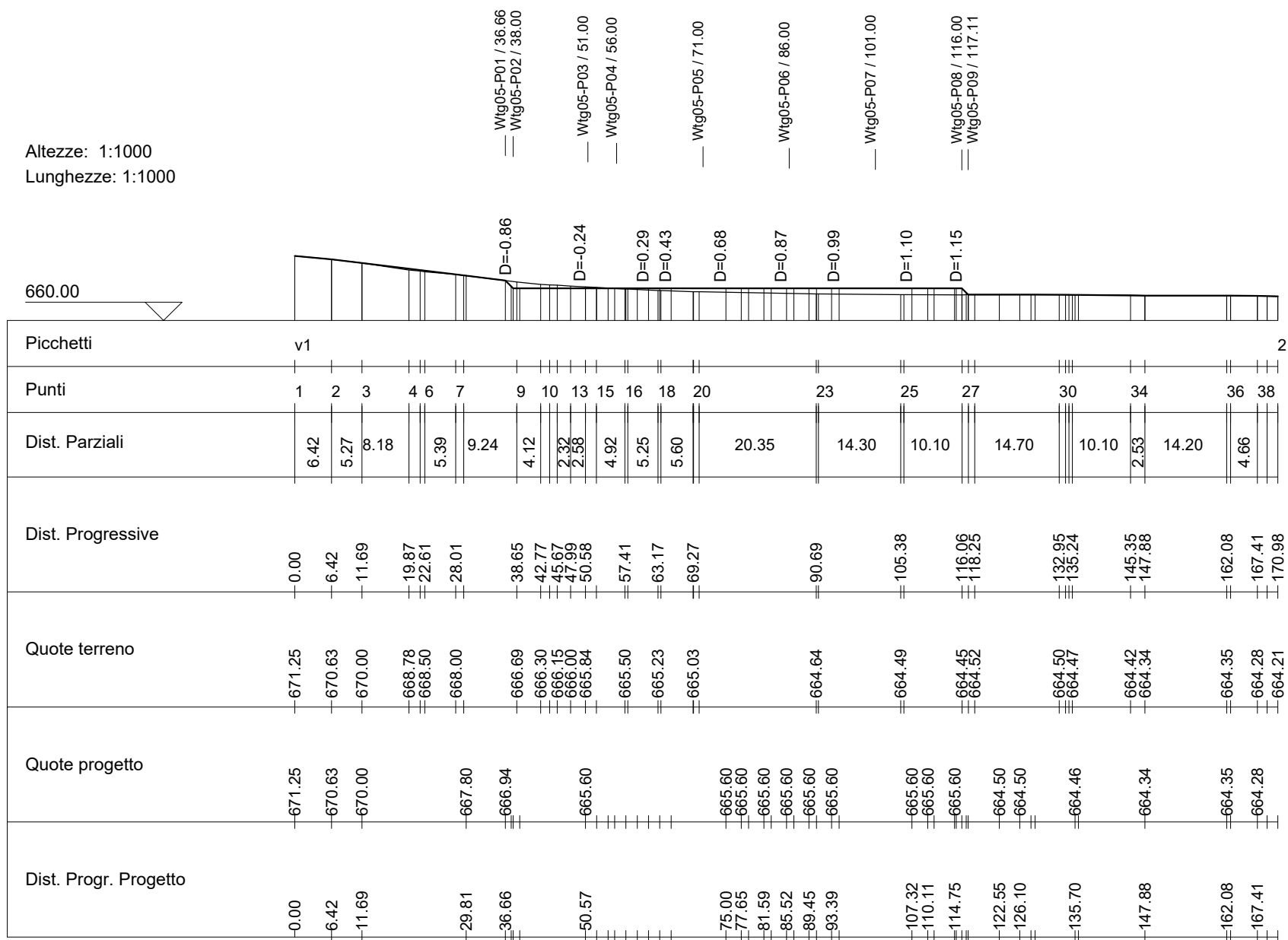
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P.D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

PROFILO IN FASE DI CANTIERE WTG_05

PROFILO IN FASE DI CANTIERE 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 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=-3.45	H=-2.20	H=0.00	H=0.00	H=-1.11	H=-0.15
	Distanza	L = 29.82	L = 20.75	L = 24.43	L = 32.32	L = 20.71	L = 34.04
	Pendenza	P = -11.56%	P = -10.61%	P = 0%	P = 0%	P = -5.34%	P = -0.43%

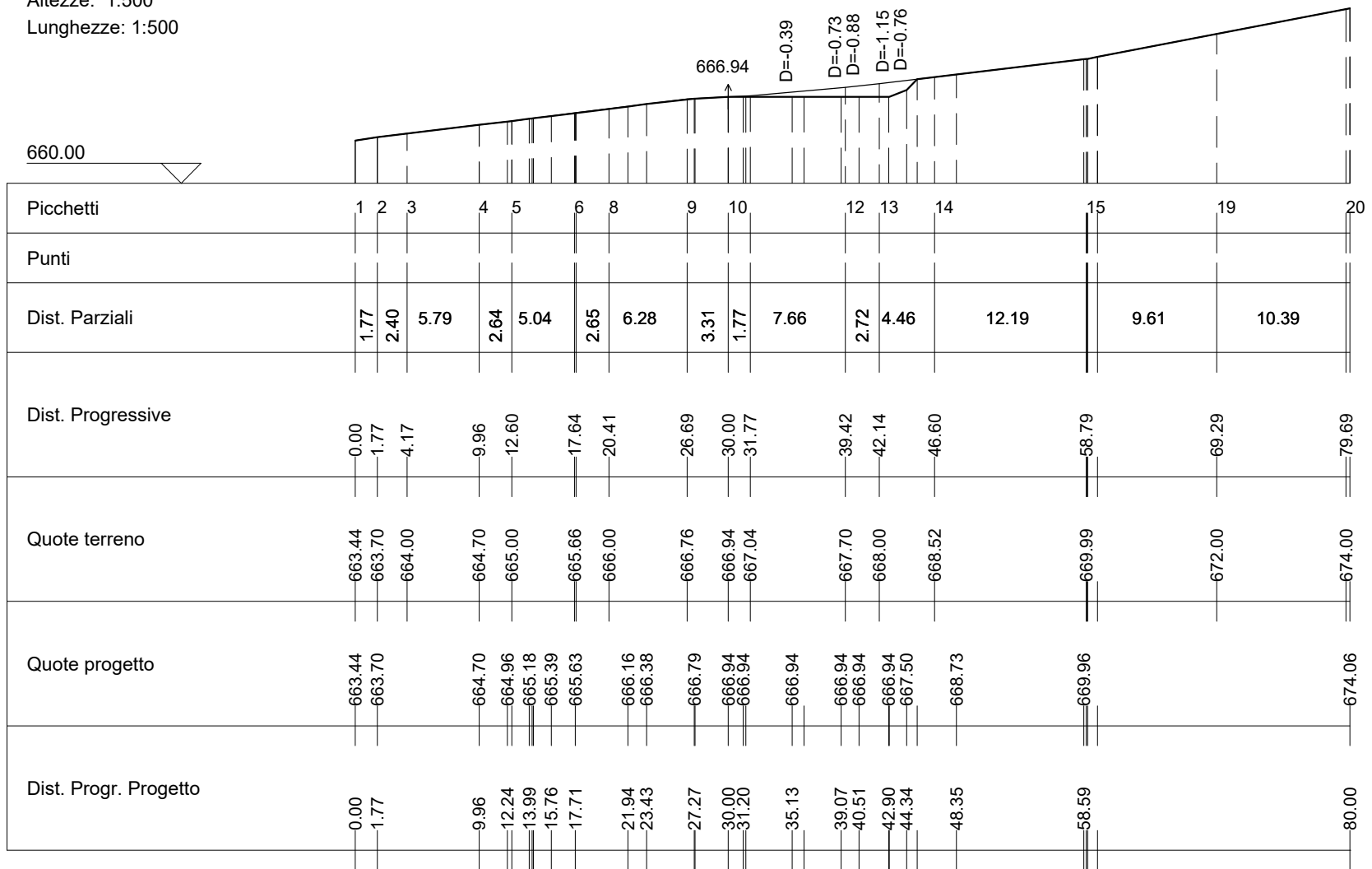
Altezze: 1:1000
Lunghesse: 1:1000



Wtg05-P01

Area di Sterro: -8.40
Area di Riporto: 0.36

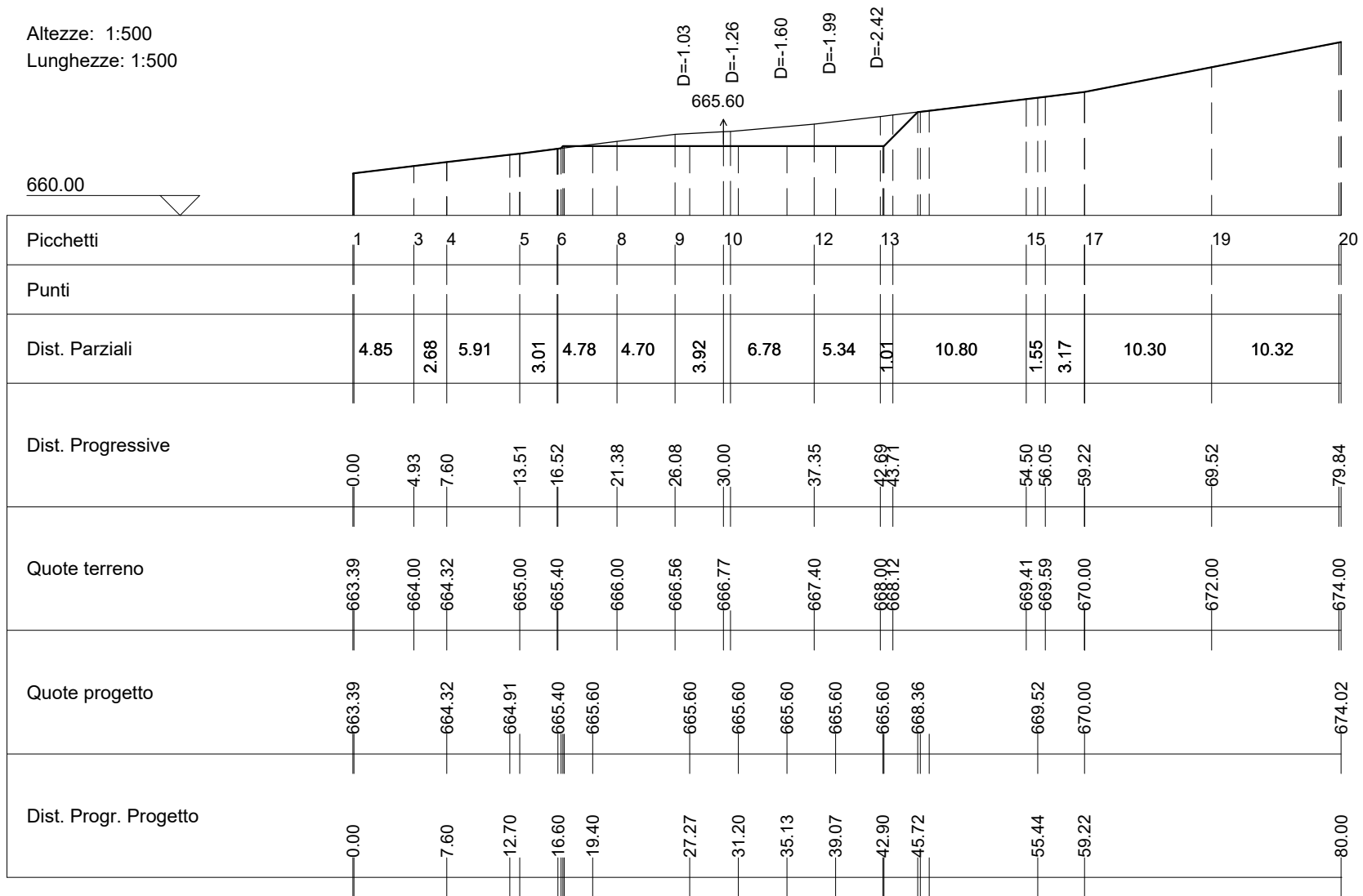
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P02

Area di Sterro: -34.12
Area di Riporto: 0.28

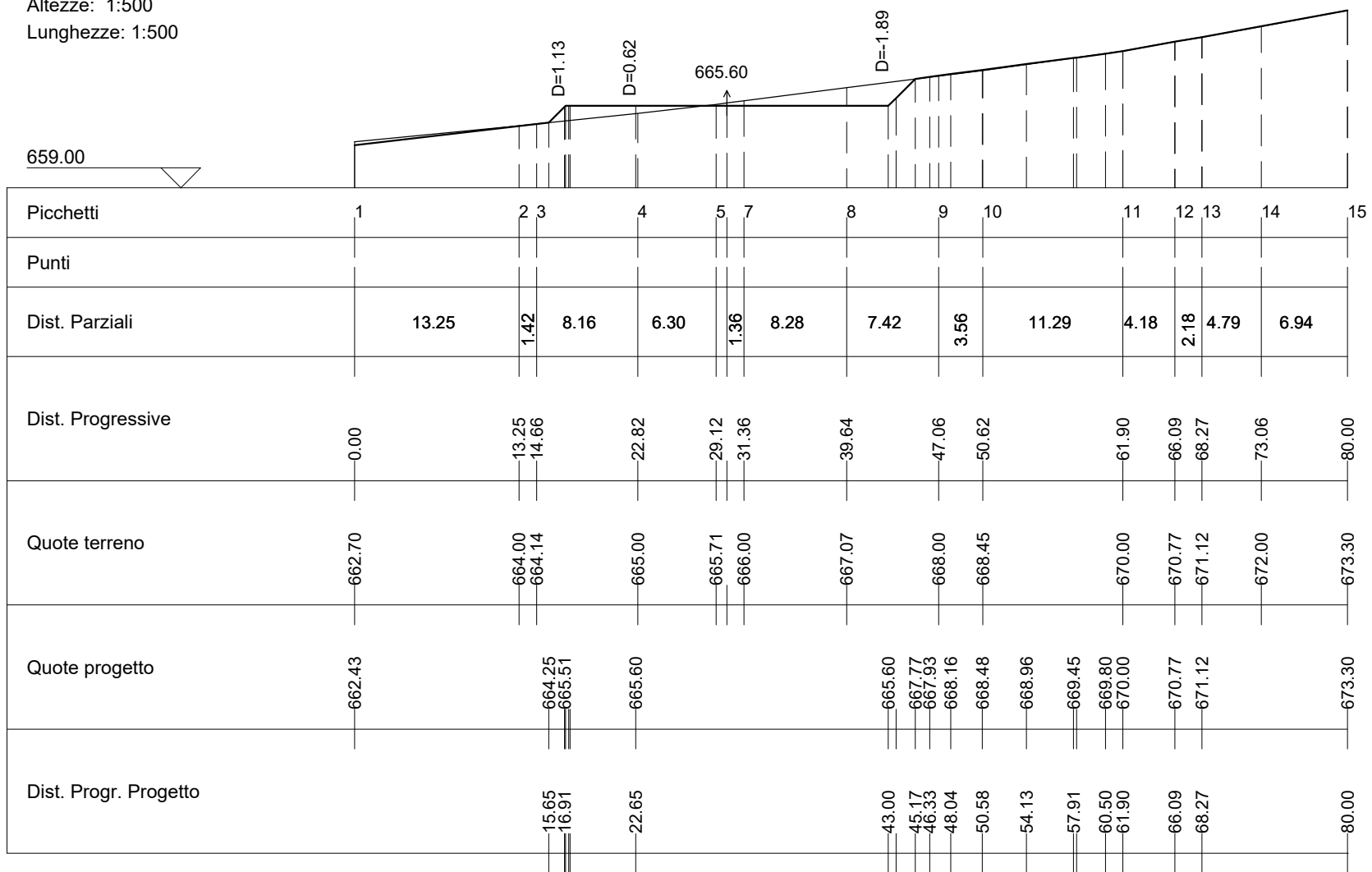
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P03

Area di Sterro: -18.09
Area di Riporto: 8.10

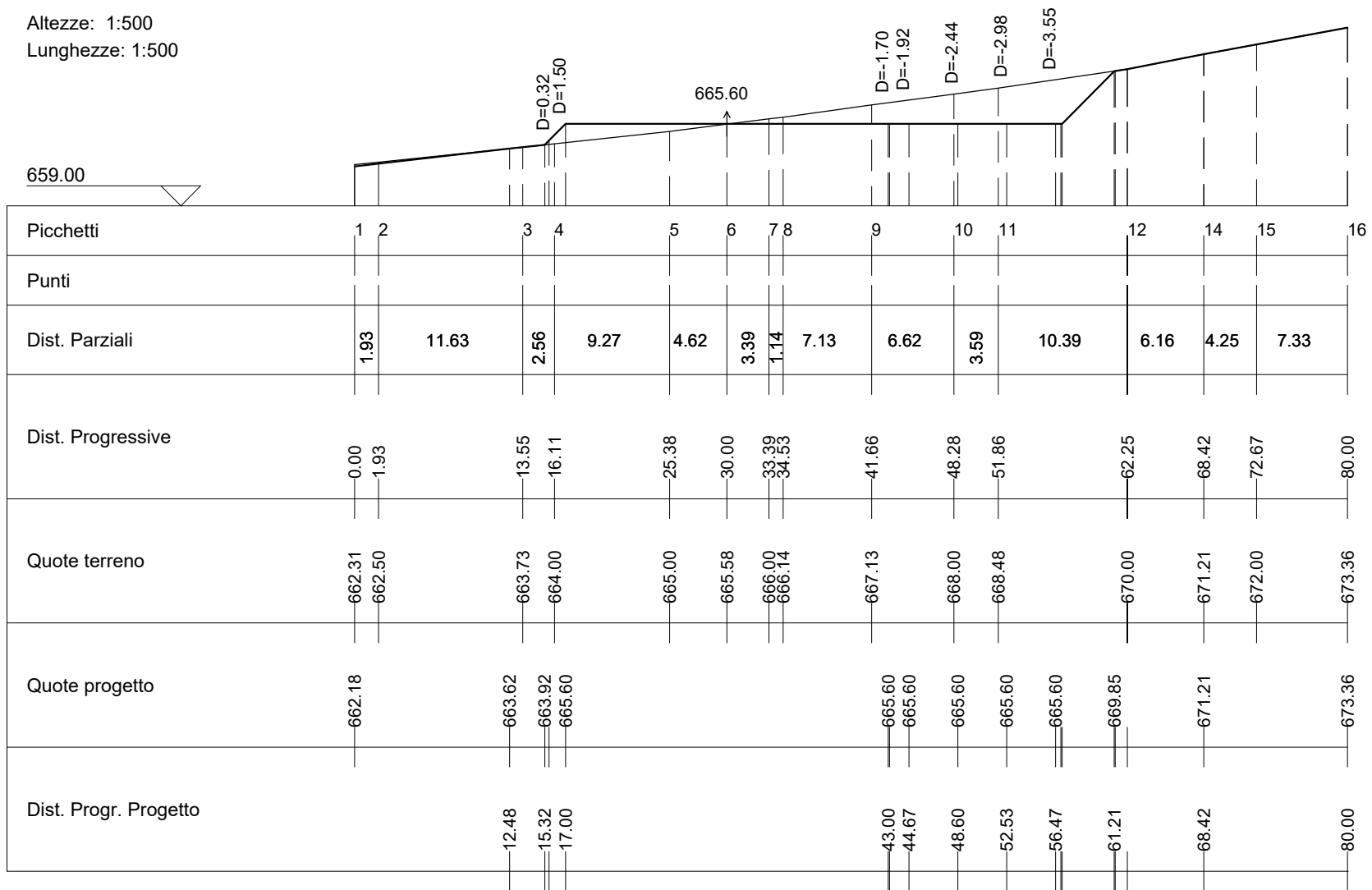
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P04

Area di Sterro: -55.36
Area di Riporto: 12.33

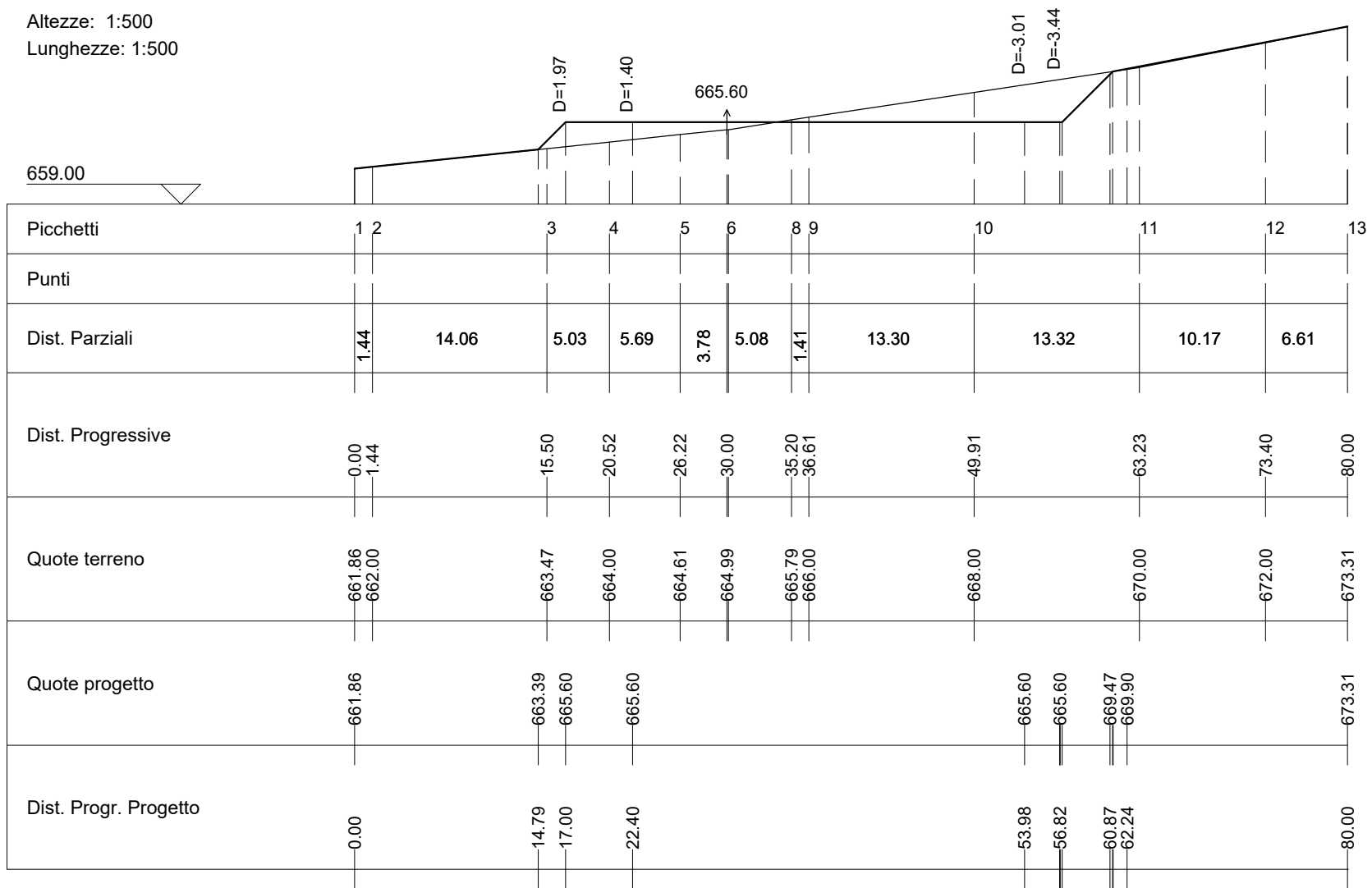
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P05

Area di Sterro: -47.00
Area di Riporto: 21.04

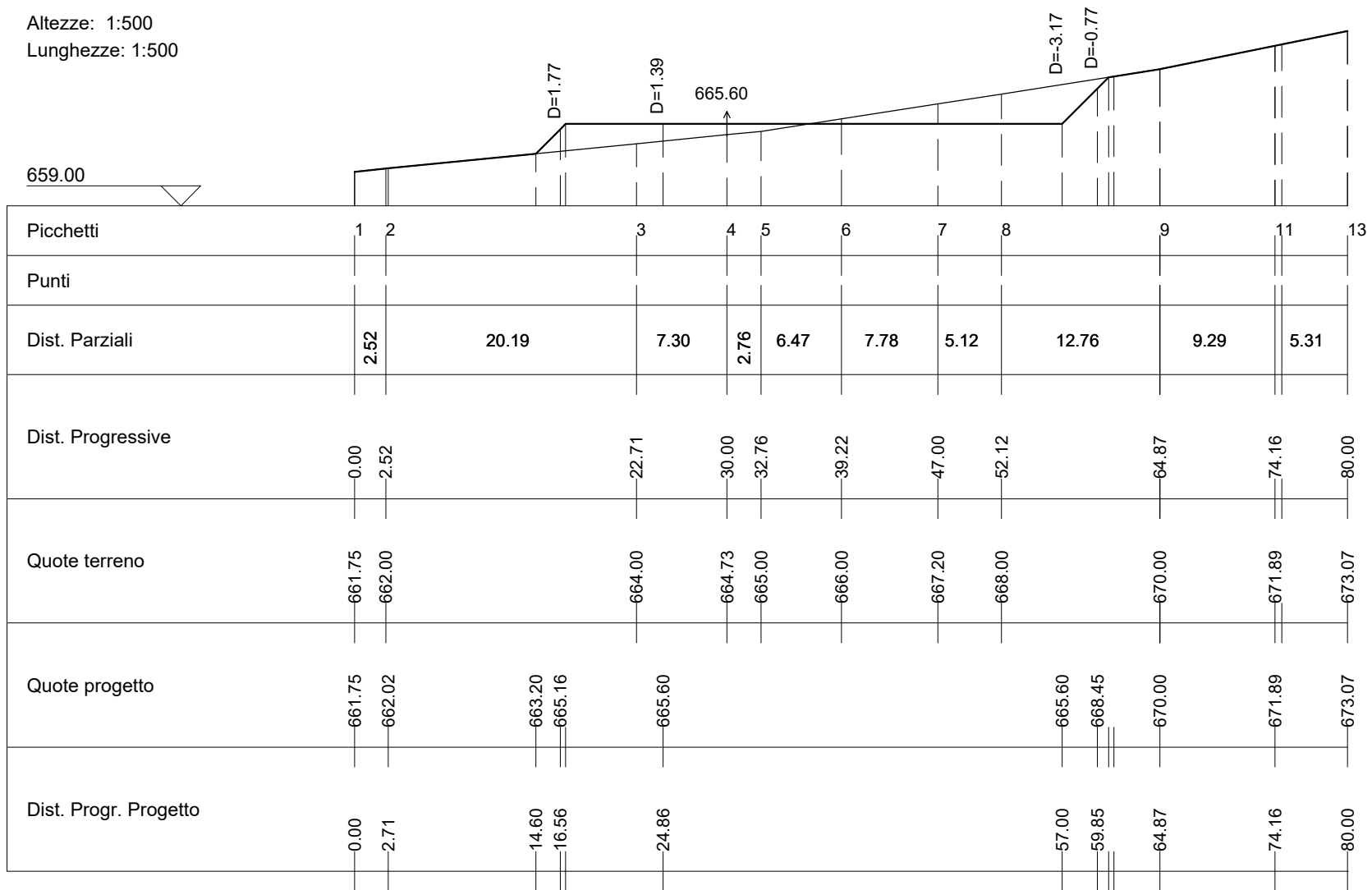
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P06

Area di Sterro: -38.08
Area di Riporto: 25.58

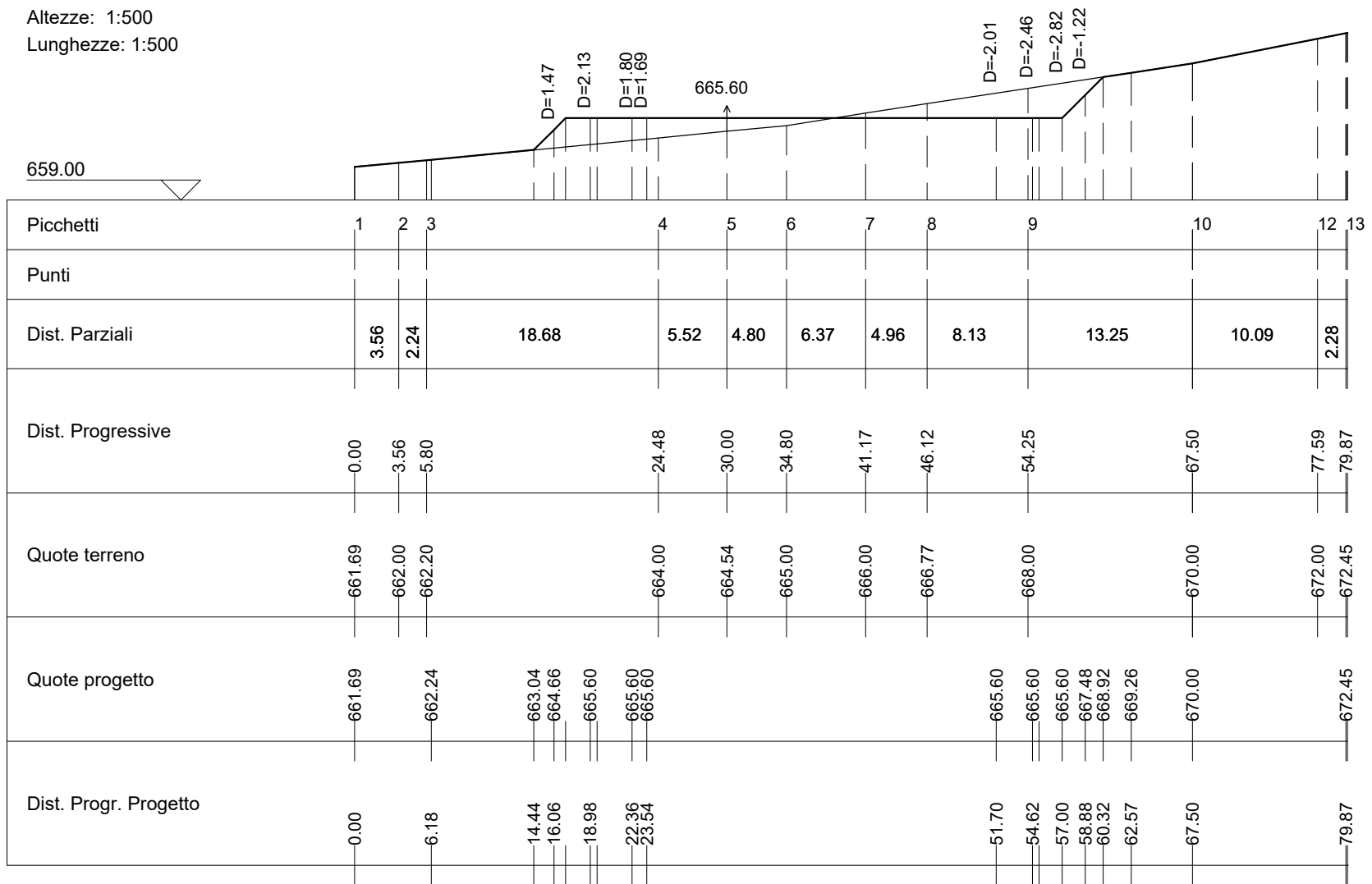
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P07

Area di Sterro: -30.76
Area di Riporto: 30.18

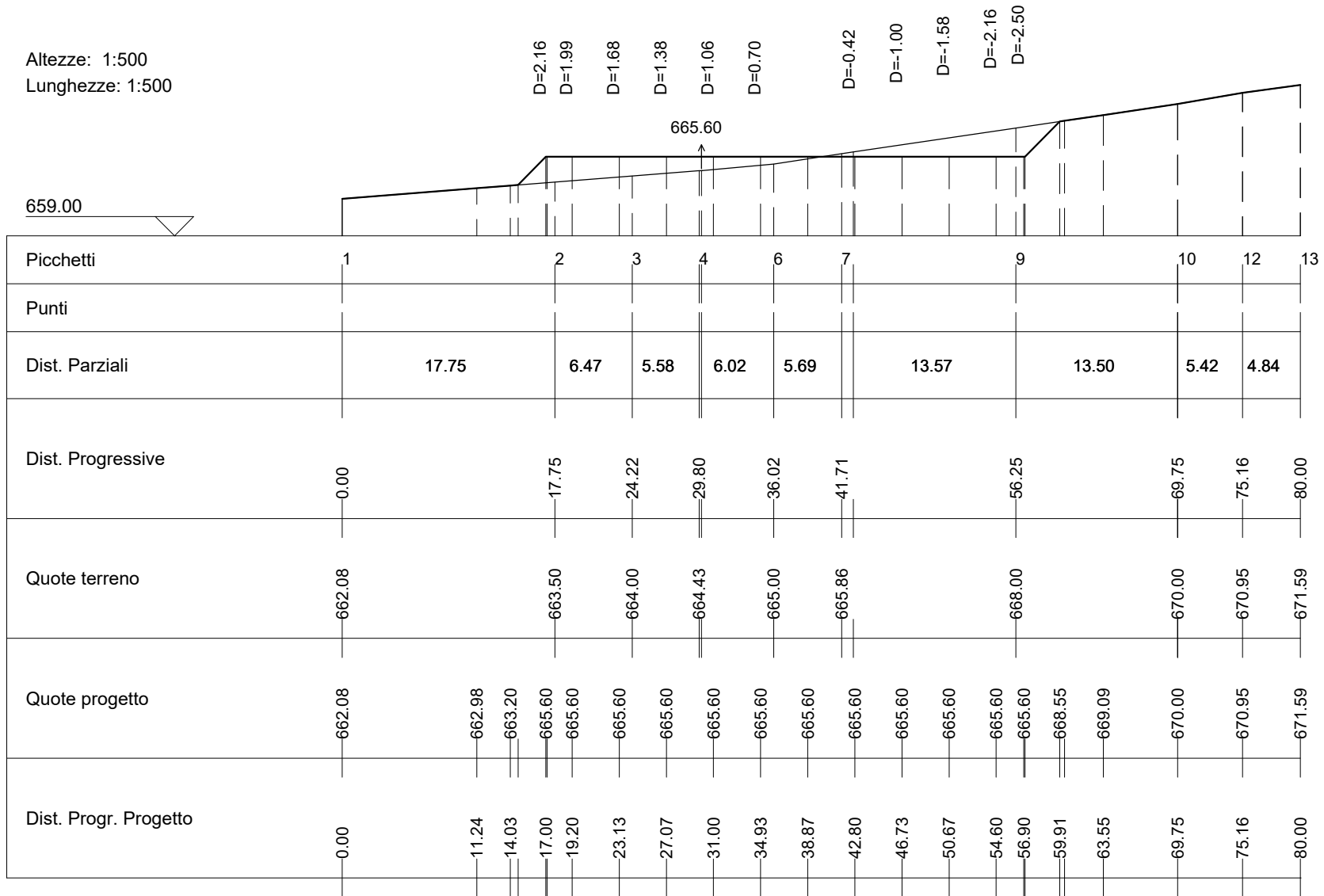
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg05-P08

Area di Sterro: -25.02
 Area di Riporto: 30.55

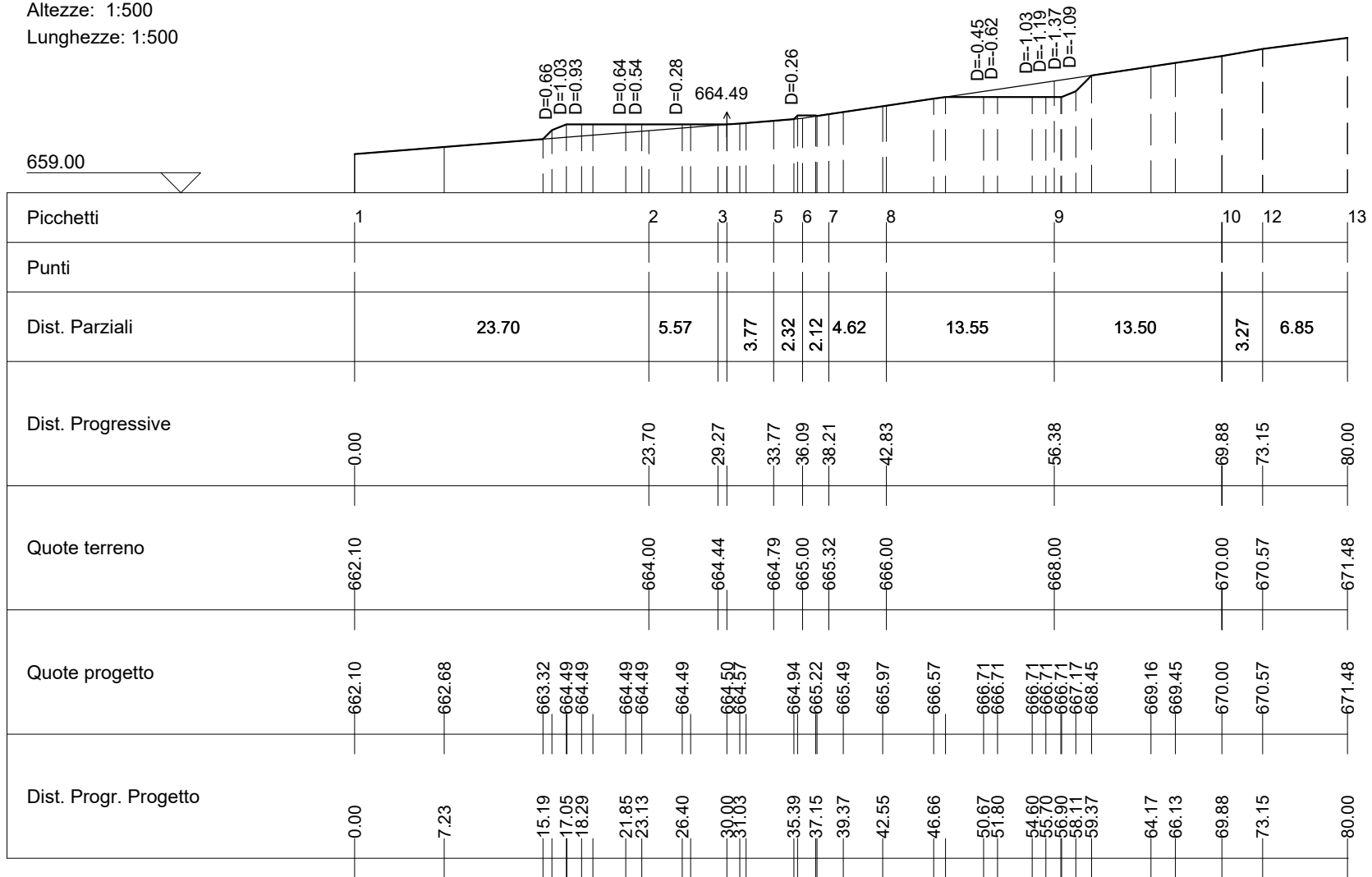
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



Wtg05-P09

Area di Sterro: -8.54
Area di Riporto: 8.23

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



D=0.66
D=1.03
D=0.93
D=0.64
D=0.54
D=0.28
664.49
D=0.26
D=-0.45
D=-0.62
D=-1.03
D=-1.19
D=-1.37
D=-1.09