

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.4

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

Elaborato:

Profilo e sezioni in fase di montaggio Wtg 04

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1000 - 1:500	Nome file:	PELS_A.16.a.13.h.4_Profilo_e_sezioni_montaggio_WTG_04.pdf		
---------	---------------	--------	-----------------------	------------	--	--	--

Progettazione:

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

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis

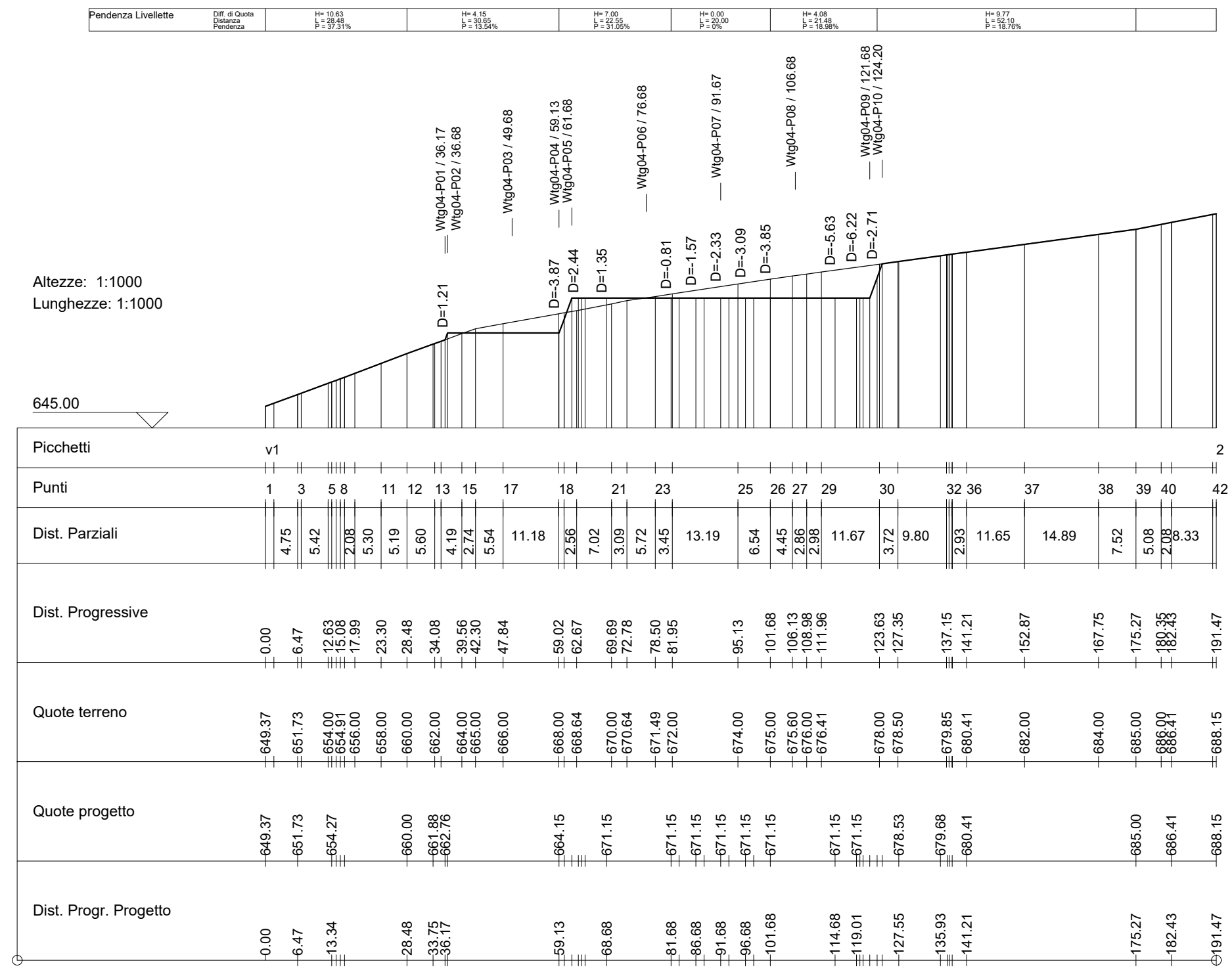


Arch. Carmine D'Occhio

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_04

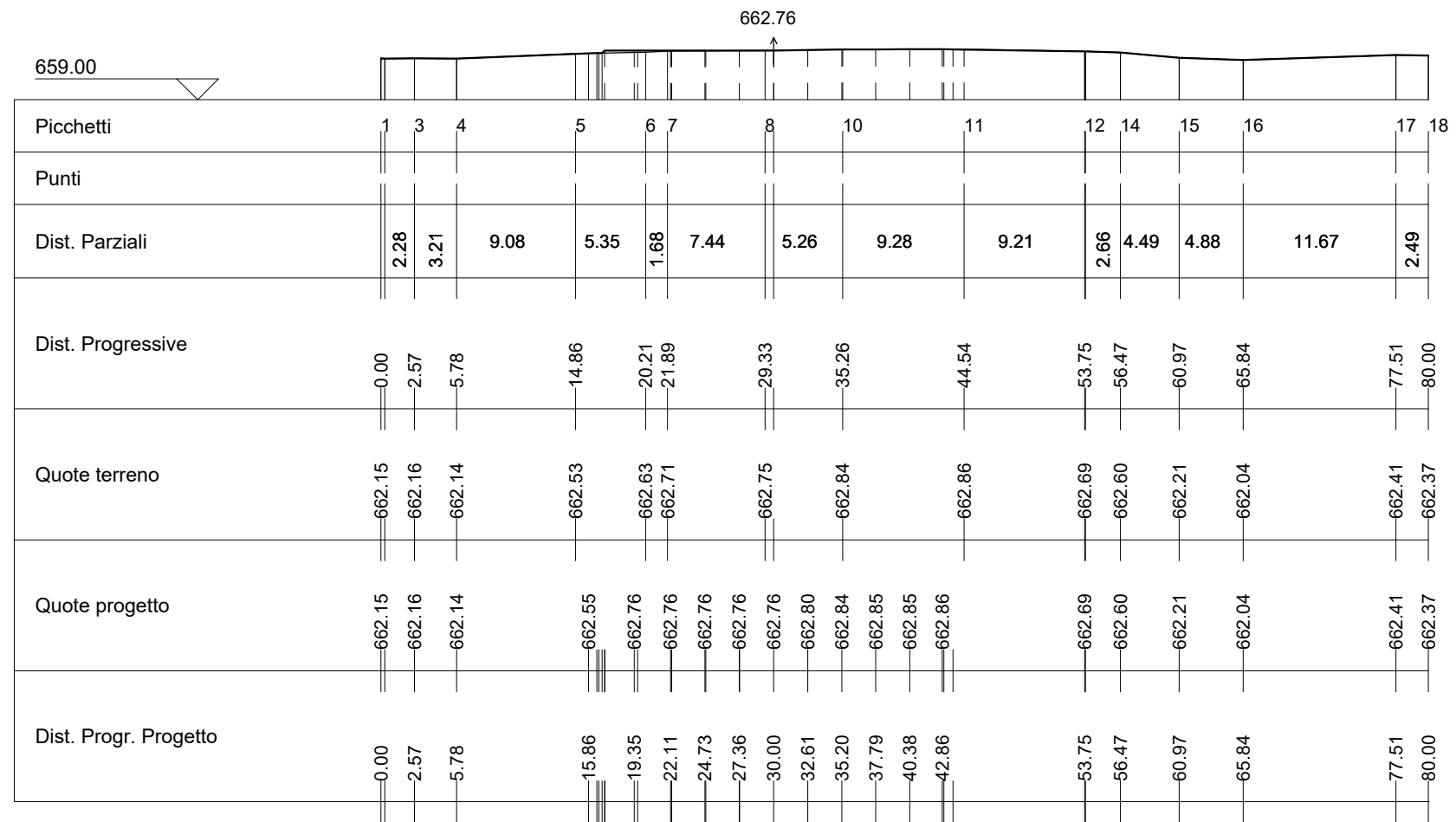
PROFILO IN FASE DI CANTIERE WTG_04	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	688.15
Quota Valle	649.37
Lungh. Proiezione	191.47
Lungh. Sviluppo	205.36
Dislivello	38.77
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	274.75 %
Pendenza Media	43.99 %



Wtg04-P01

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 1.10

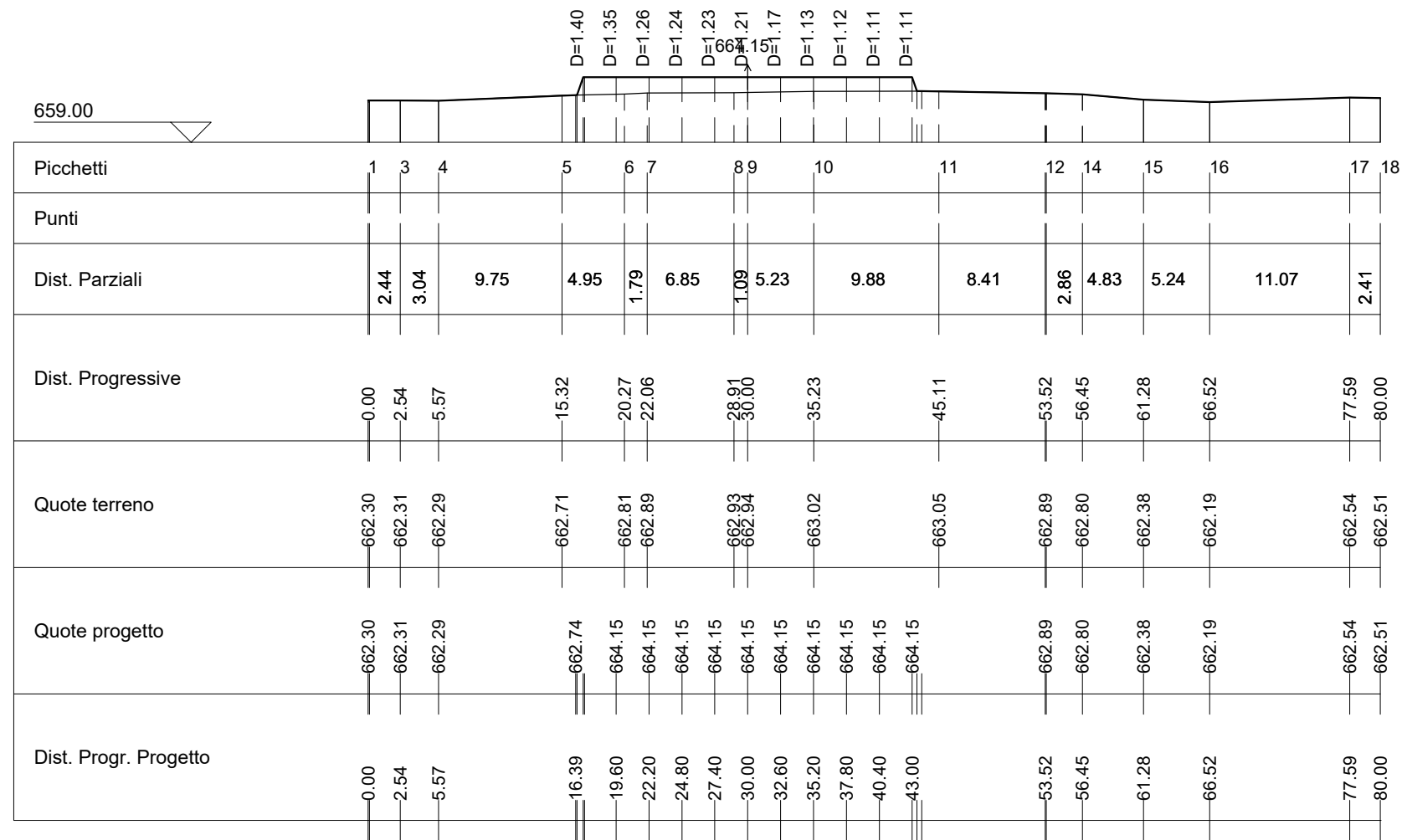
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P02

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 32.19

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



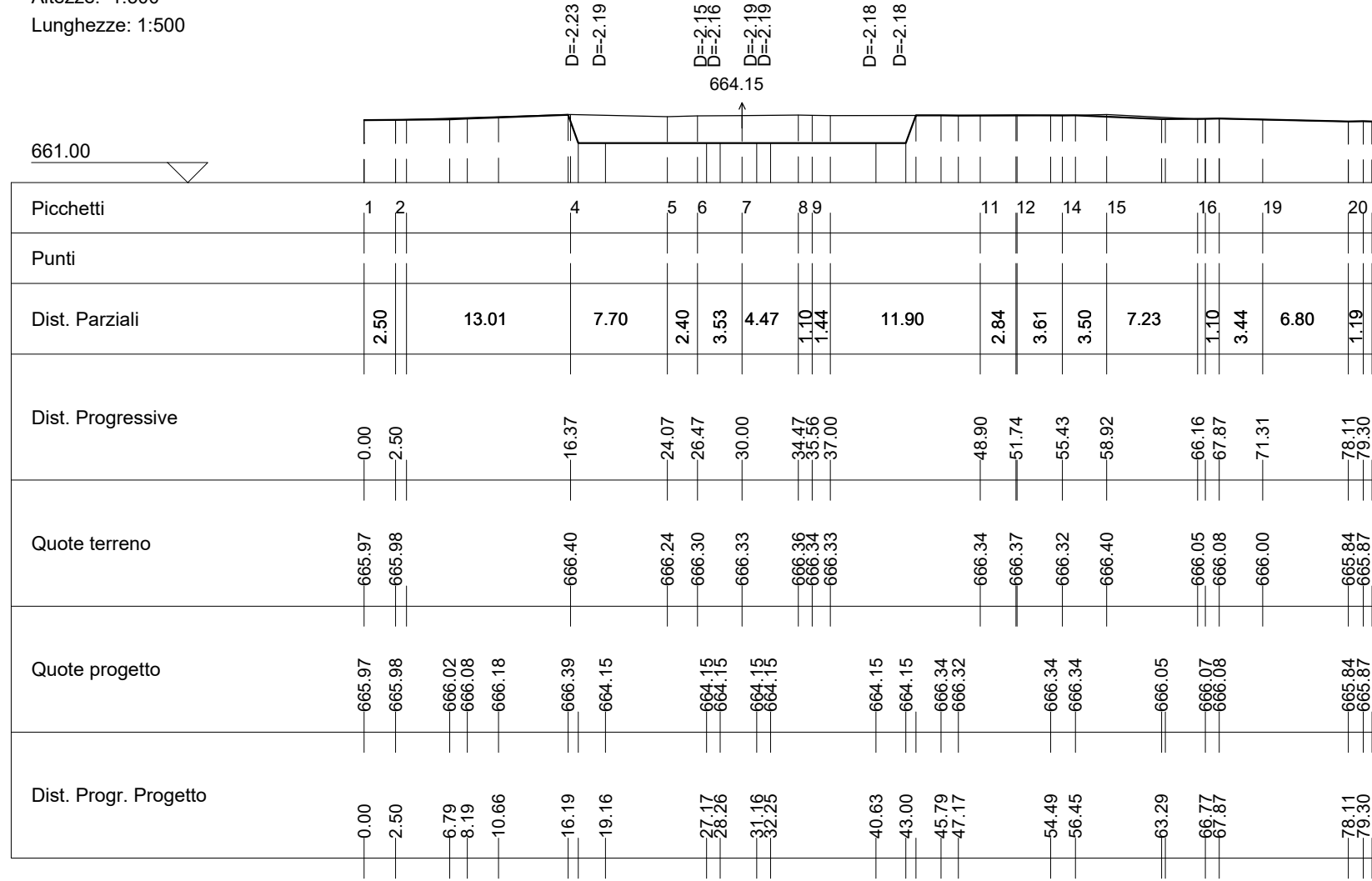
D=1.40
D=1.35
D=1.26
D=1.24
D=1.23
D=1.21
D=1.17
D=1.13
D=1.12
D=1.11
D=1.11

659.00

Wtg04-P03

Area di Sterro: -58.22
Area di Riporto: 1.79

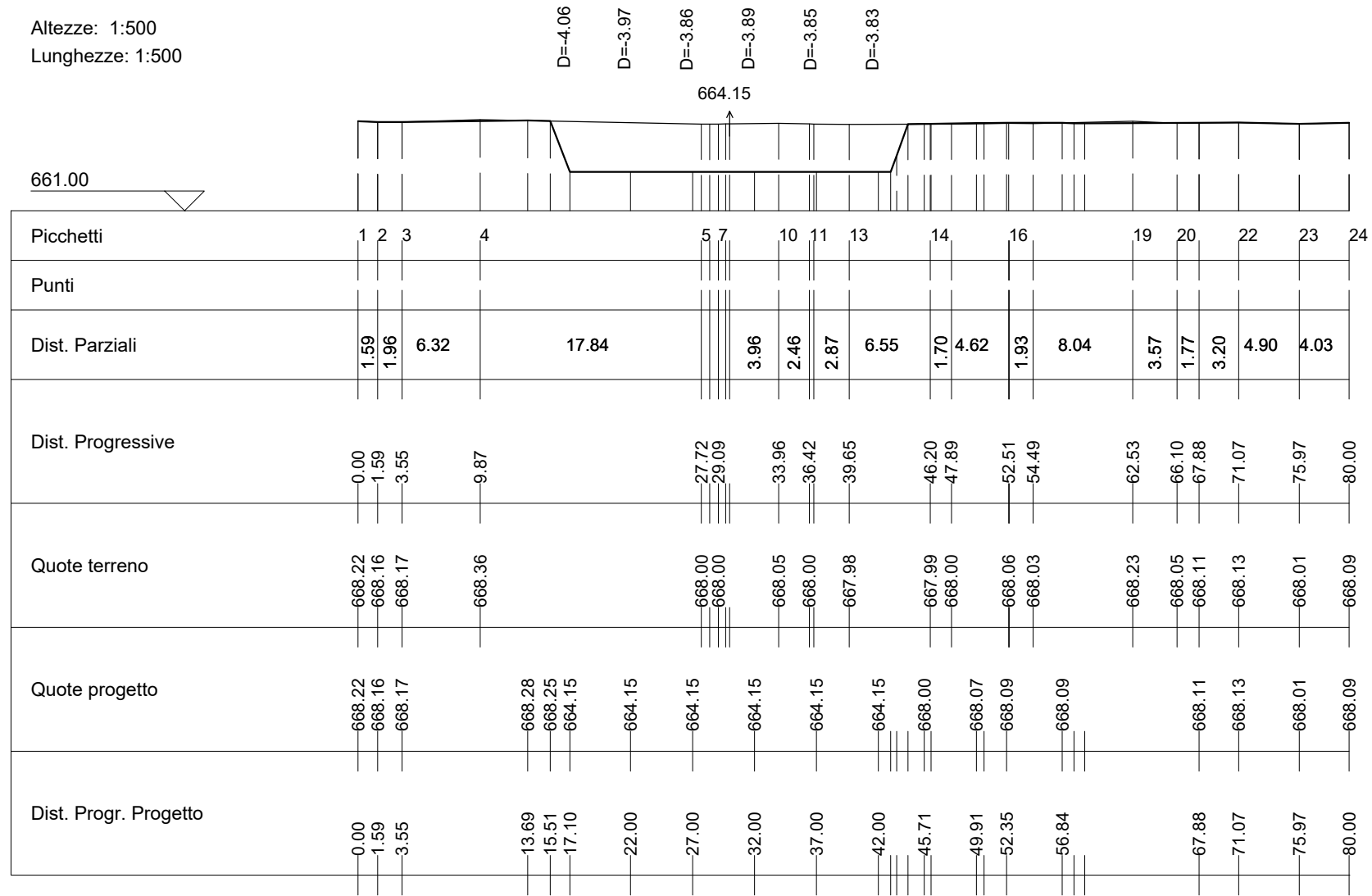
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P04

Area di Sterro: -106.86
Area di Riporto: 1.85

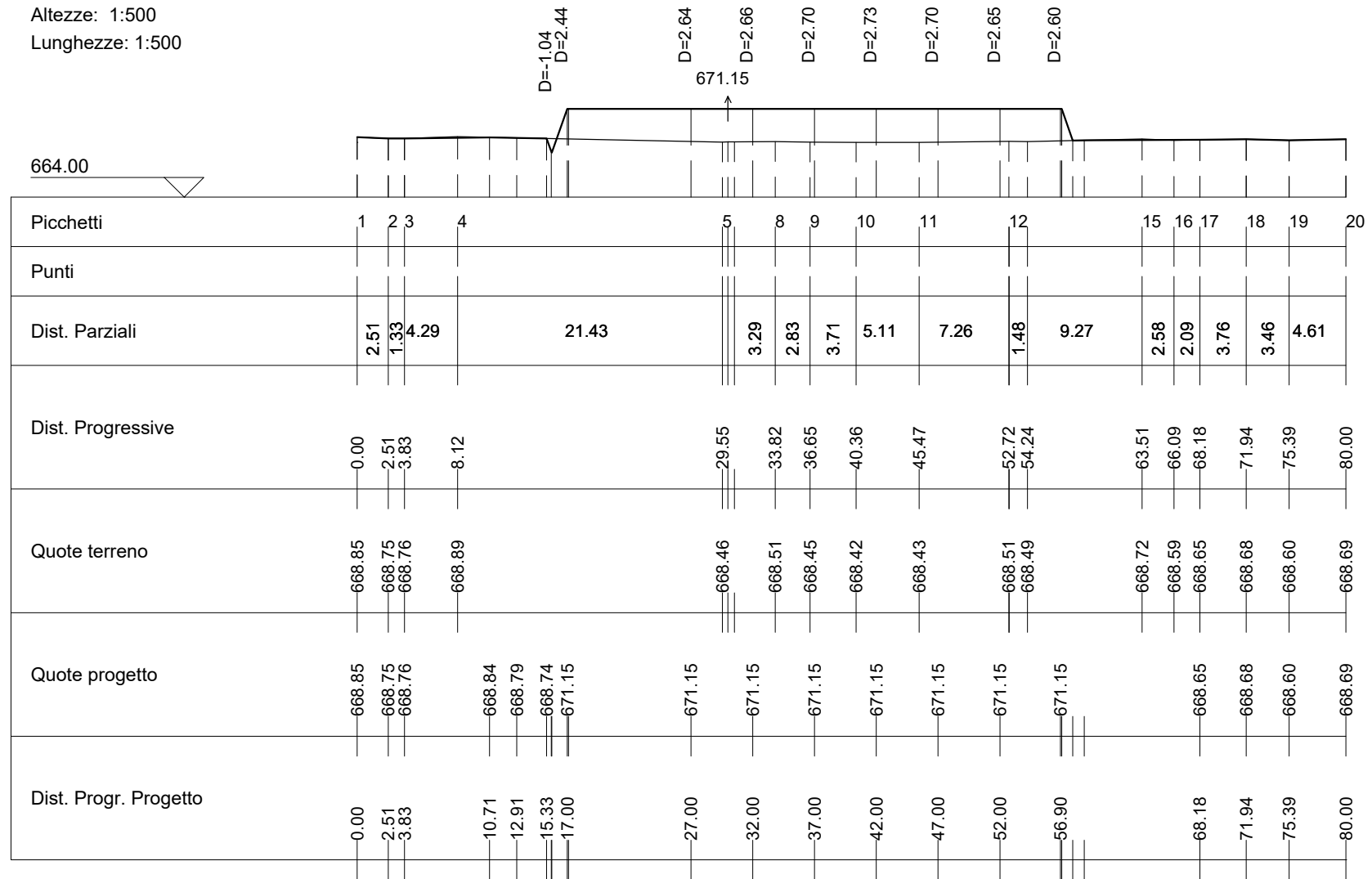
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P05

Area di Sterro: -0.46
Area di Riporto: 108.72

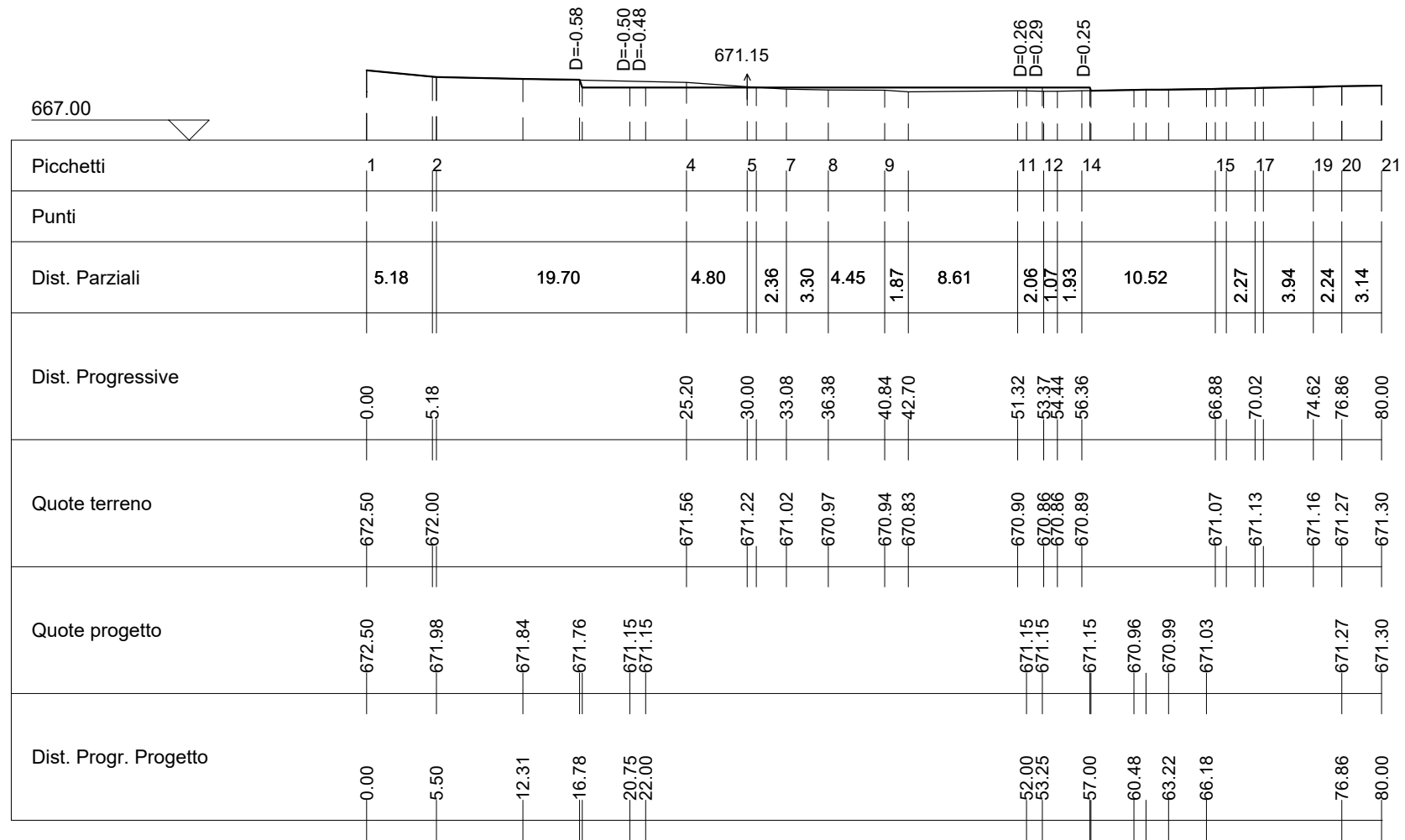
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P06

Area di Sterro: -5.28
Area di Riporto: 6.50

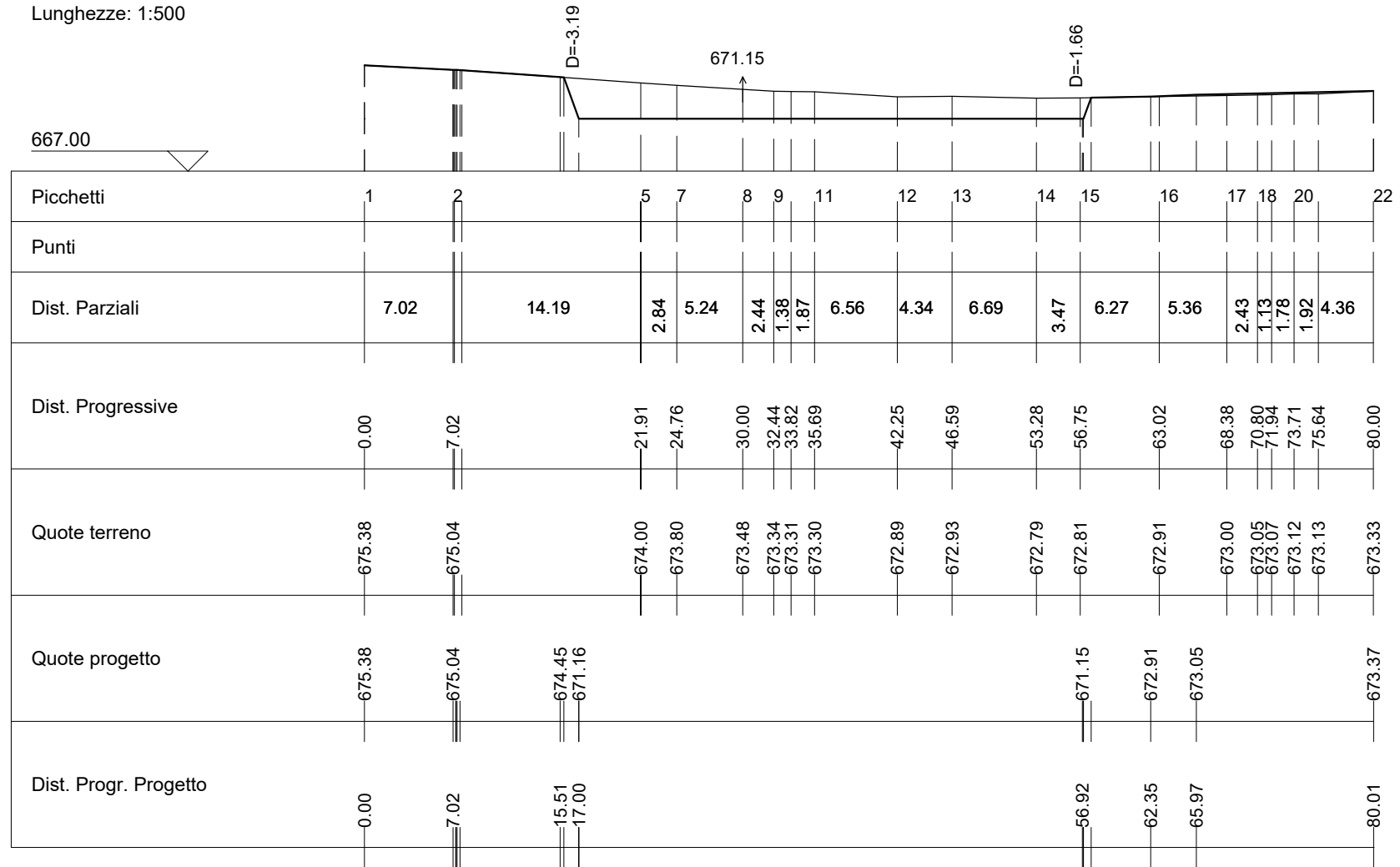
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P07

Area di Sterro: -88.68
Area di Riporto: 1.67

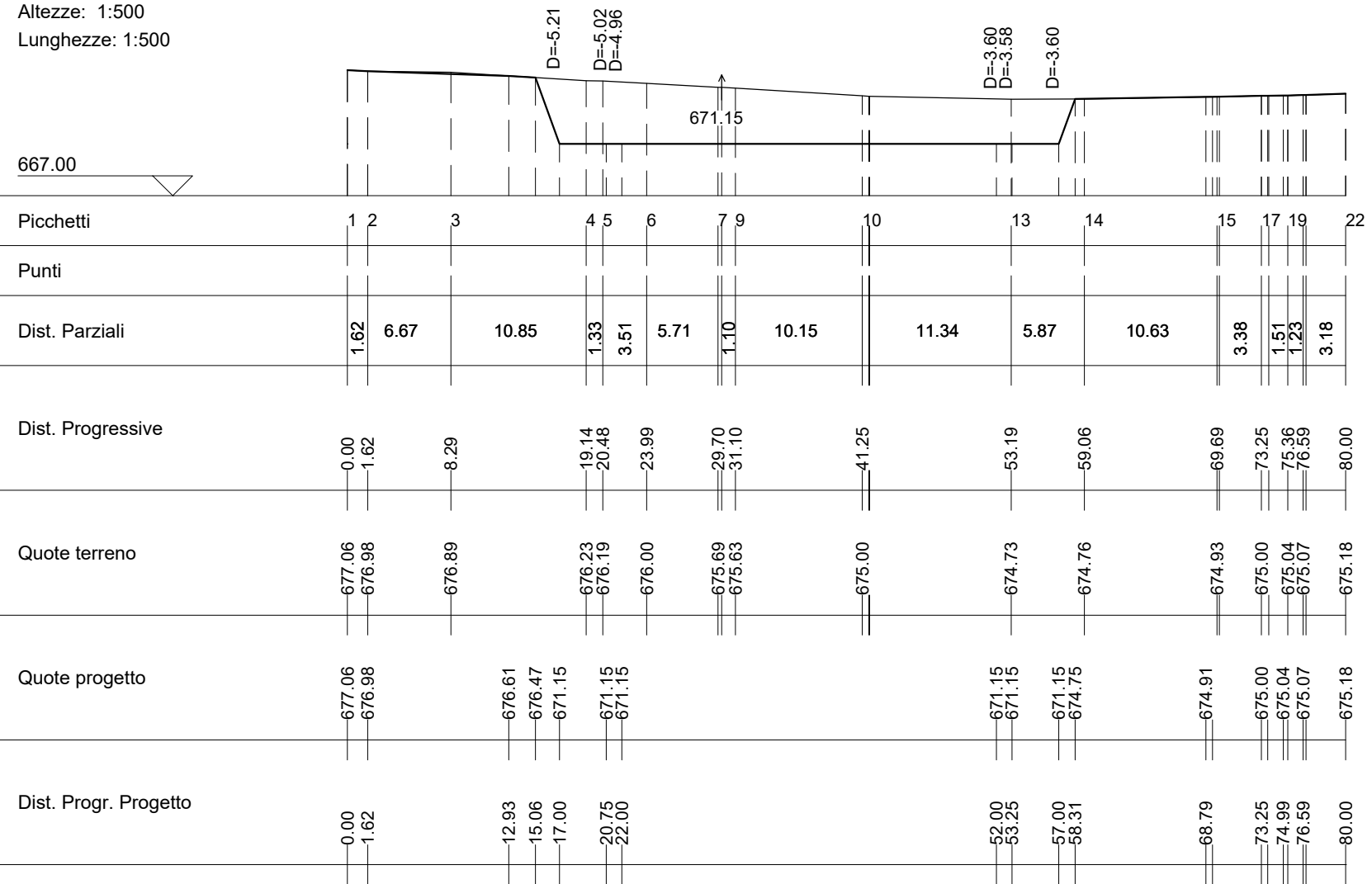
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P08

Area di Sterro: -175.79
Area di Riporto: 0.78

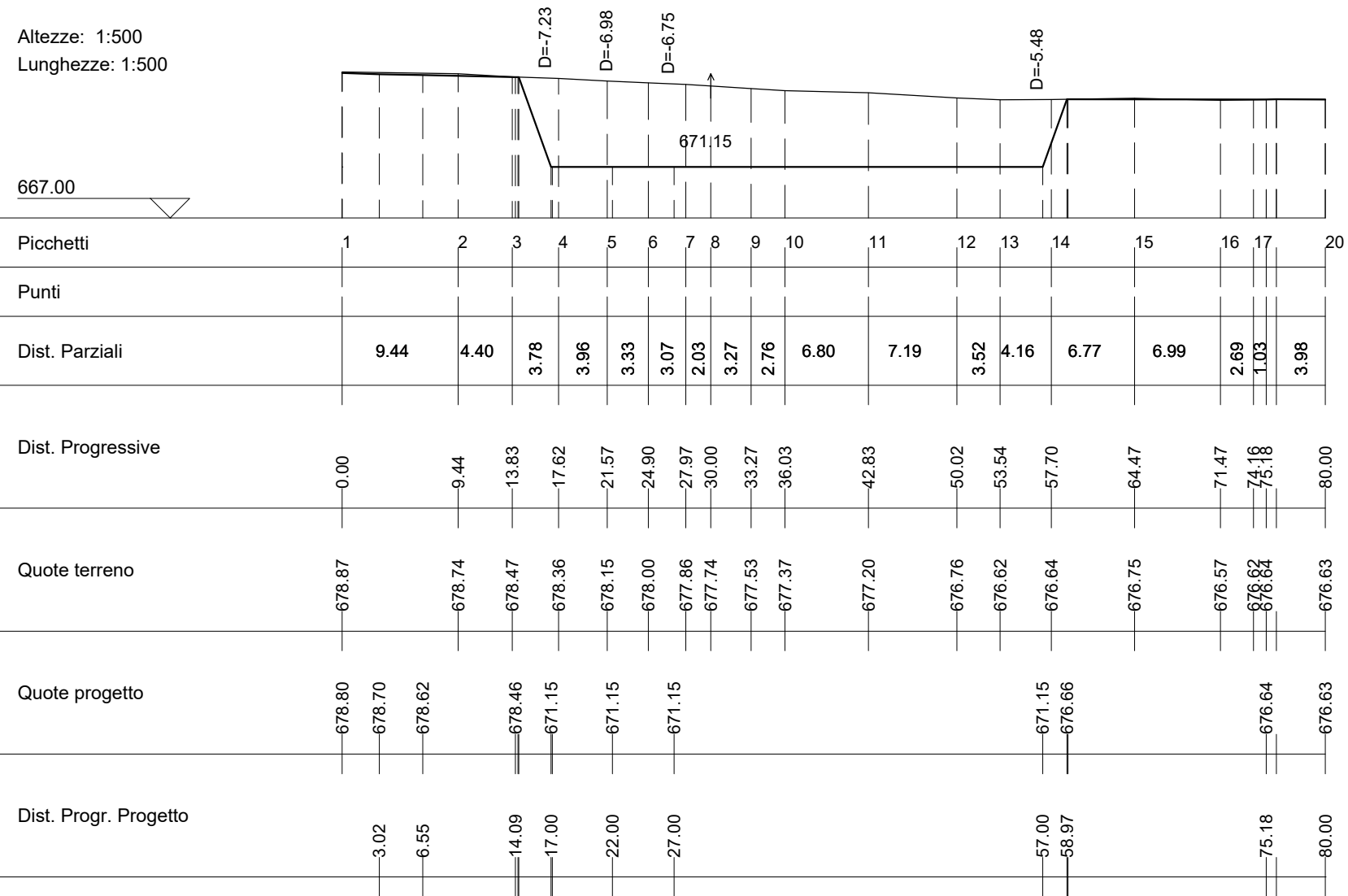
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P09

Area di Sterro: -265.40
Area di Riporto: 2.42

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg04-P10

Area di Sterro: -4.56
Area di Riporto: 2.79

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

