

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.8

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

Elaborato:

Profilo e sezioni in fase di montaggio Wtg 08

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1000 - 1:500	Nome file:	PELS_A.16.a.13.h.8_Profilo_e_sezioni_montaggio_WTG_08.pdf		
---------	---------------	--------	-----------------------	------------	--	--	--

Progettazione:

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

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



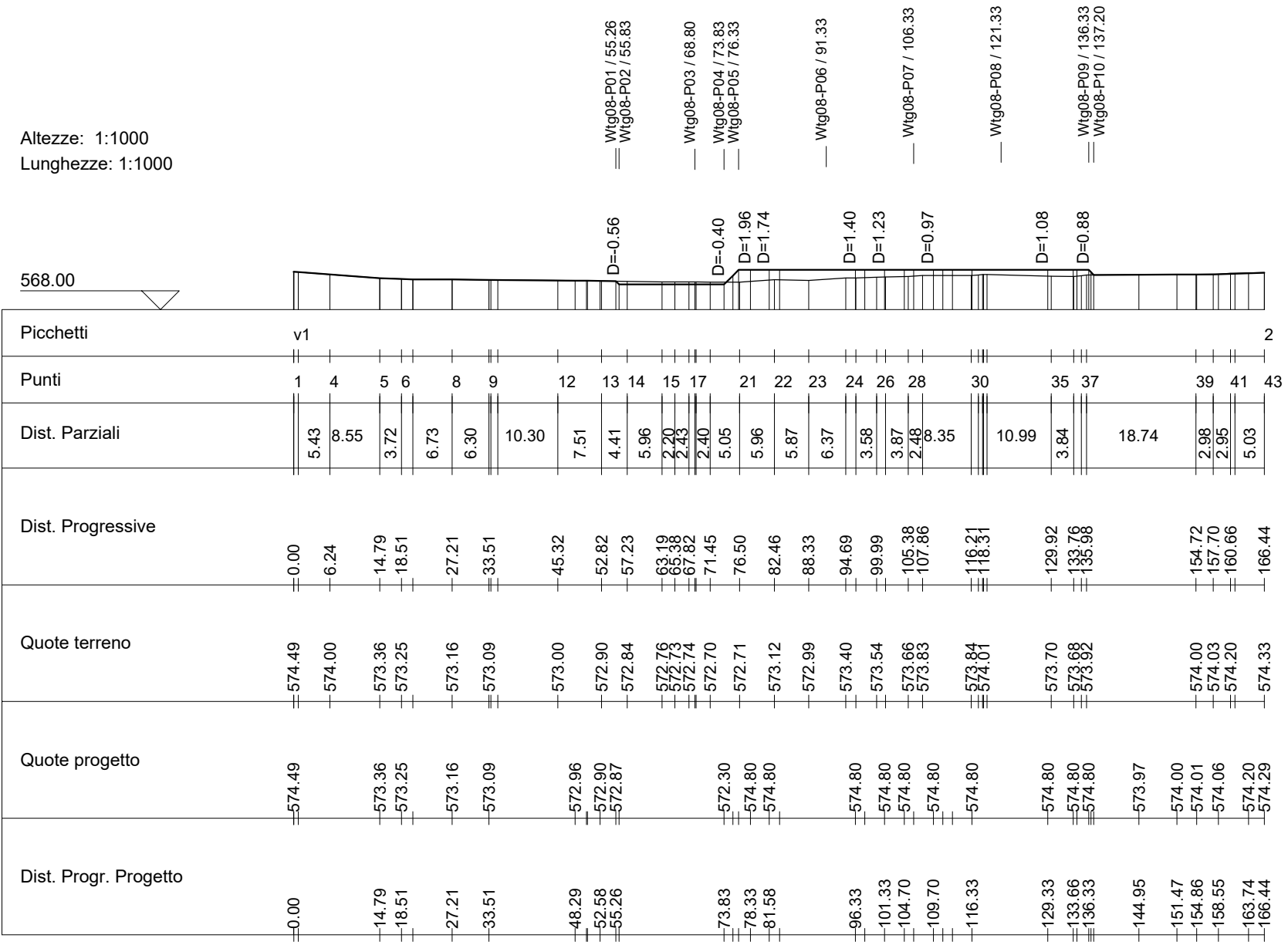
Arch. Carmine D'Occhio

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_08

PROFILO IN FASE DI CANTIERE WTG_08	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	574.80
Quota Valle	572.30
Lungh. Proiezione	166.44
Lungh. Sviluppo	168.12
Dislivello	2.50
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-100.05 %
Pendenza Media	13.67 %

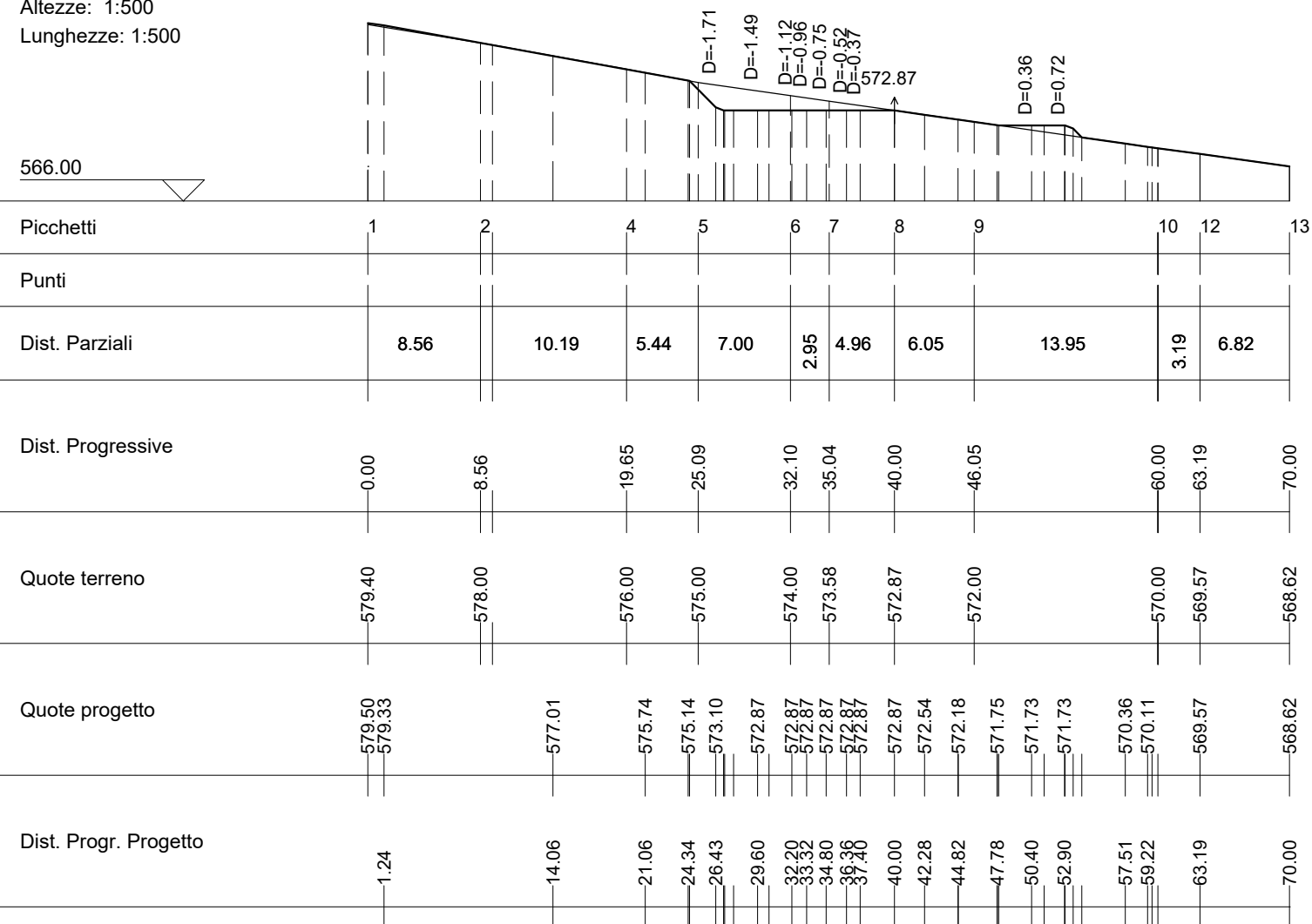
Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=-1.31	H=-0.21	H=-0.66	H=2.50	H=0.00	H=0.00	H=-0.74
	Distanza	L=20.47	L=27.82	L=25.54	L=22.50	L=20.00	L=20.00	L=22.23
	Pendenza	P=-6.42%	P=-0.76%	P=-2.59%	P=11.11%	P=0%	P=0%	P=-3.33%



Wtg08-P01

Area di Sterro: -14.79
Area di Riporto: 3.13

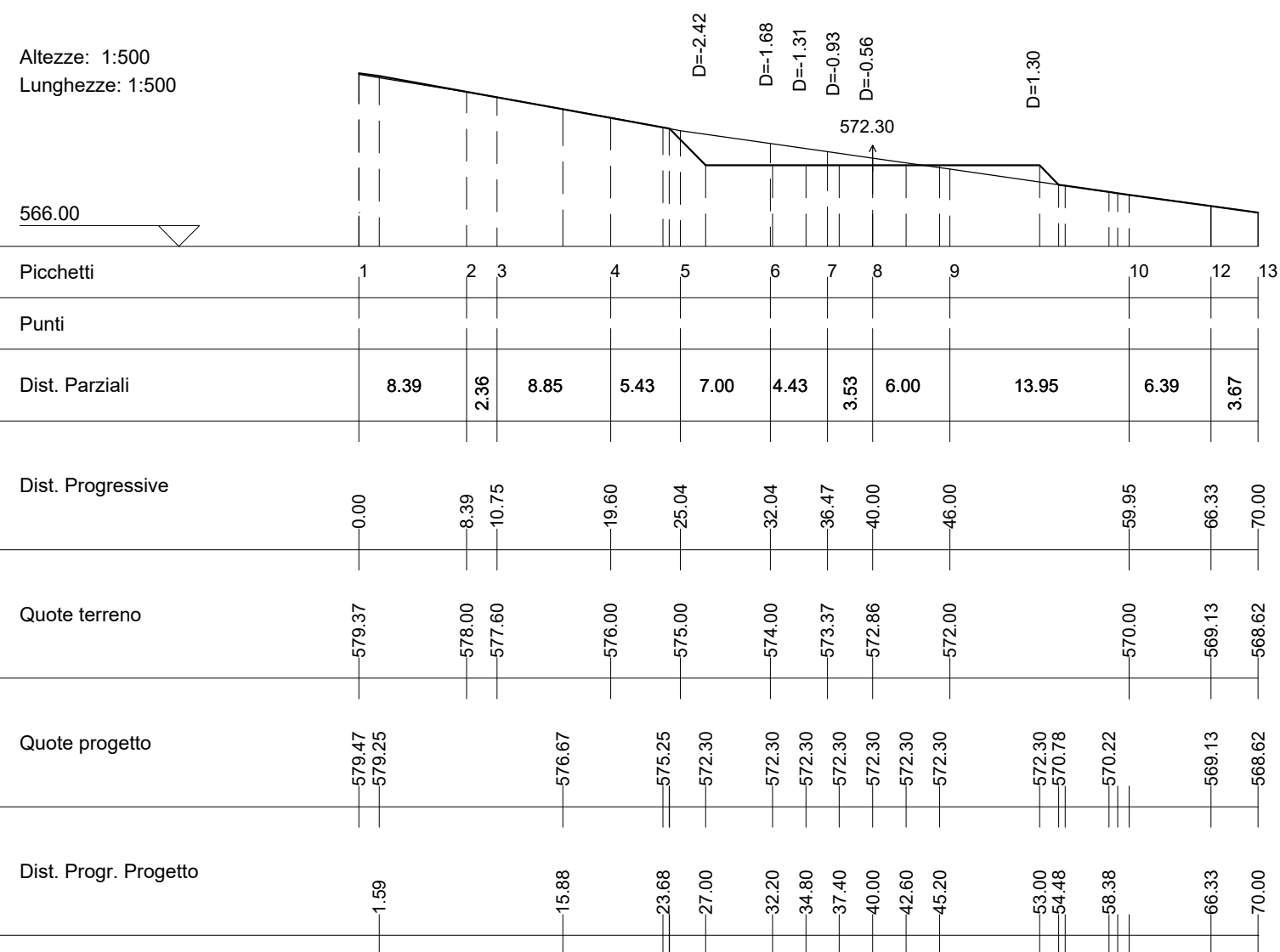
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P02

Area di Sterro: -23.95
Area di Riporto: 7.67

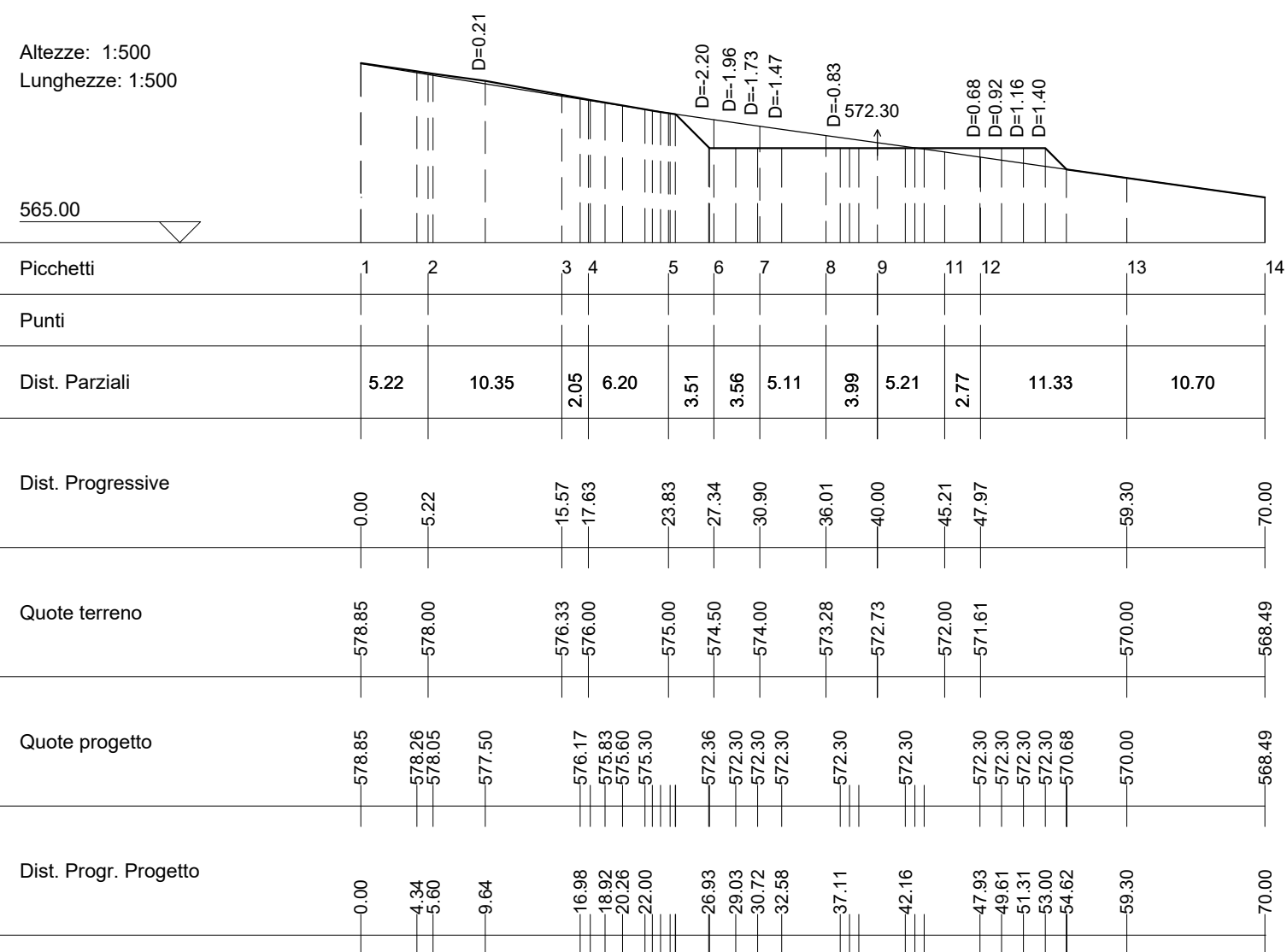
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P03

Area di Sterro: -21.00
Area di Riporto: 10.32

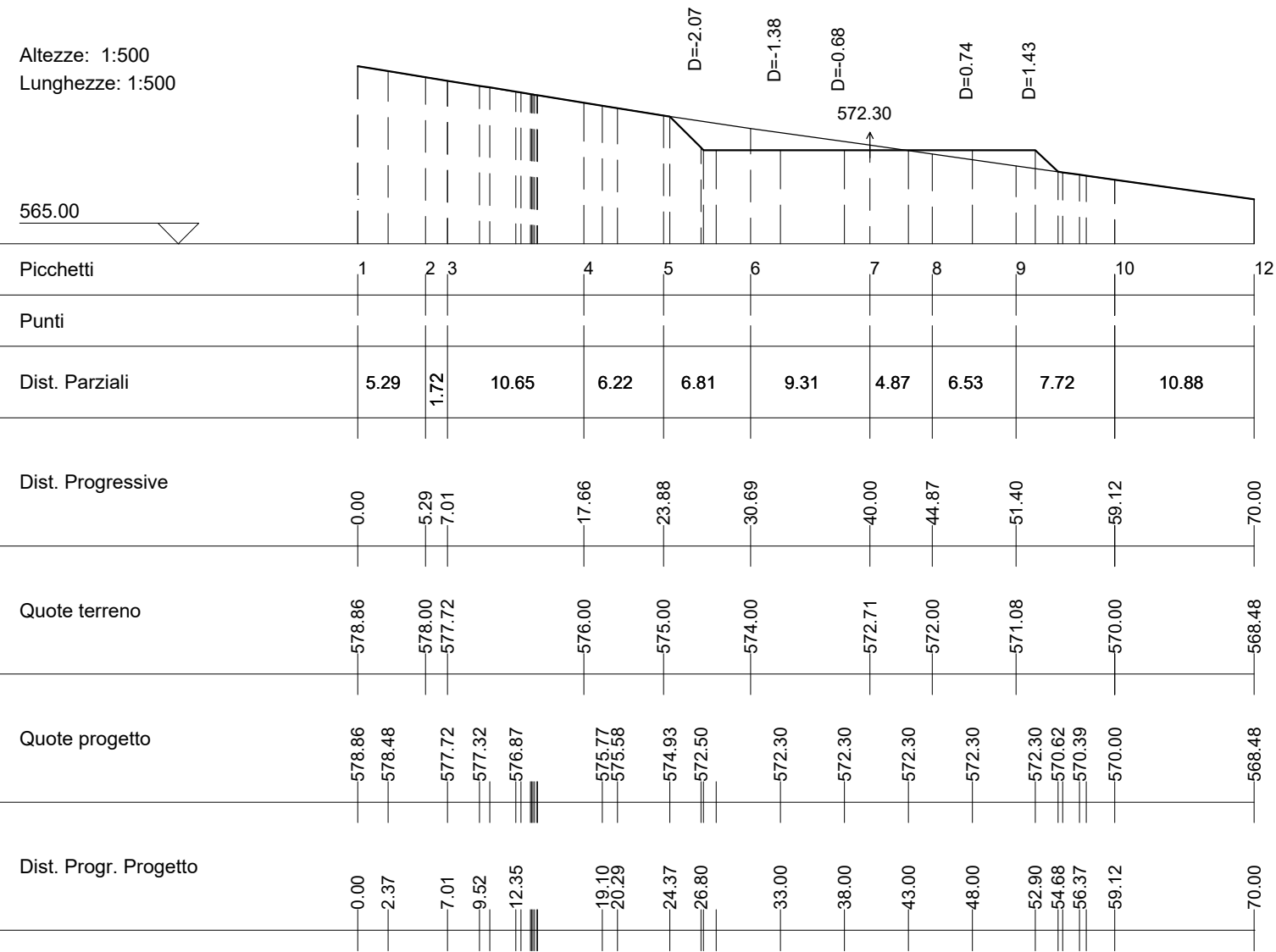
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P04

Area di Sterro: -20.58
Area di Riporto: 8.65

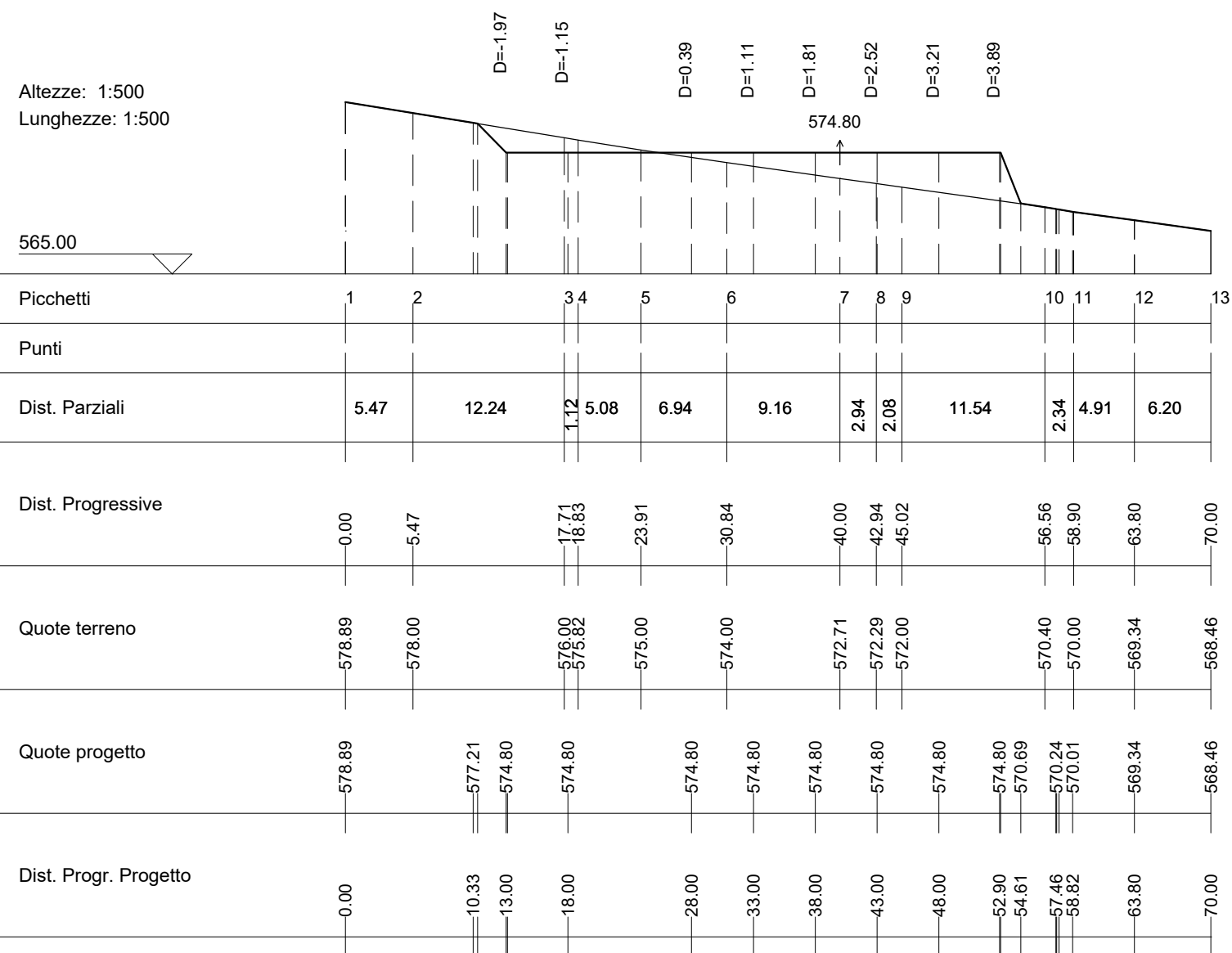
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P05

Area di Sterro: -14.21
Area di Riporto: 57.71

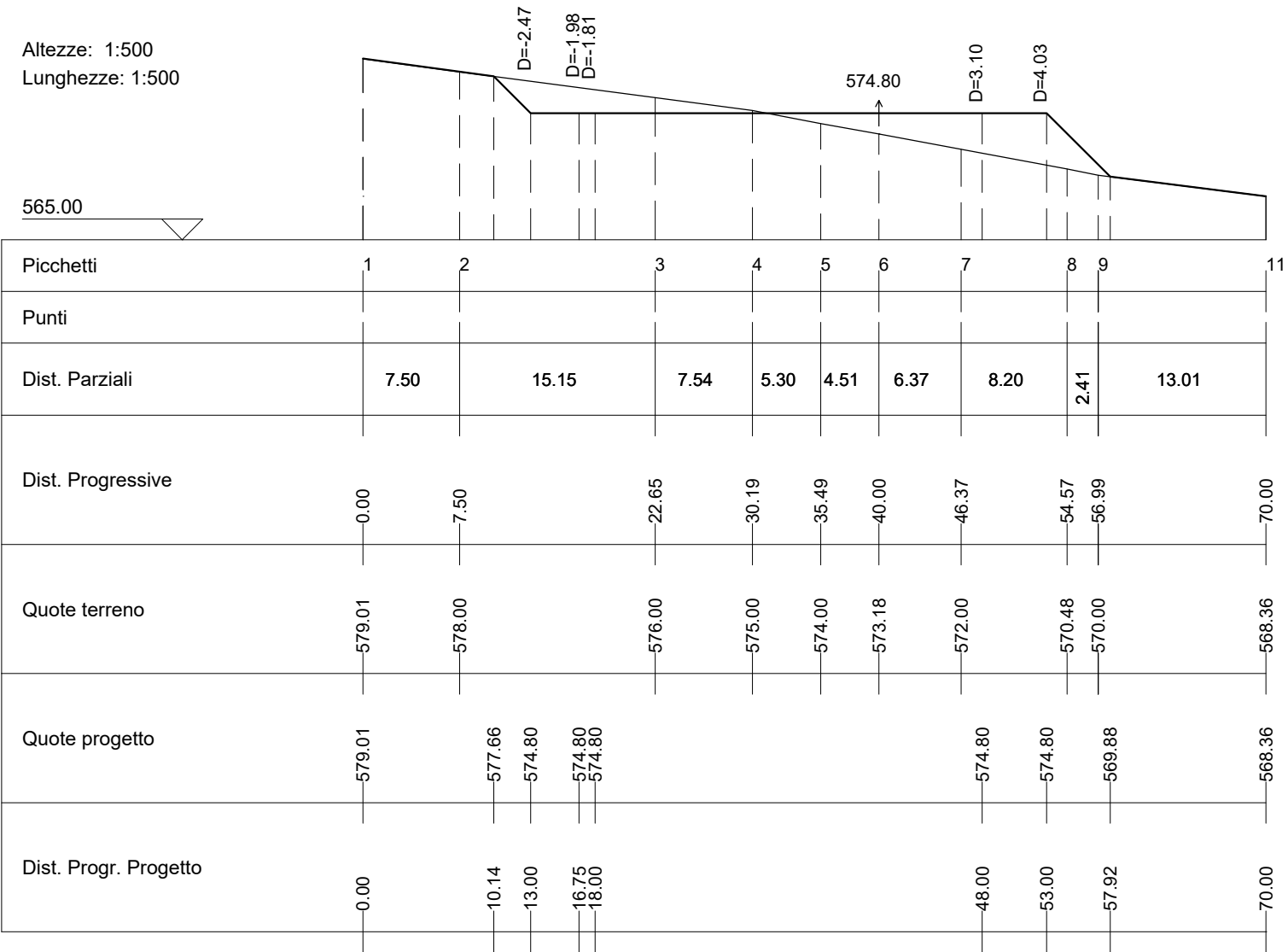
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P06

Area di Sterro: -26.64
 Area di Riporto: 53.90

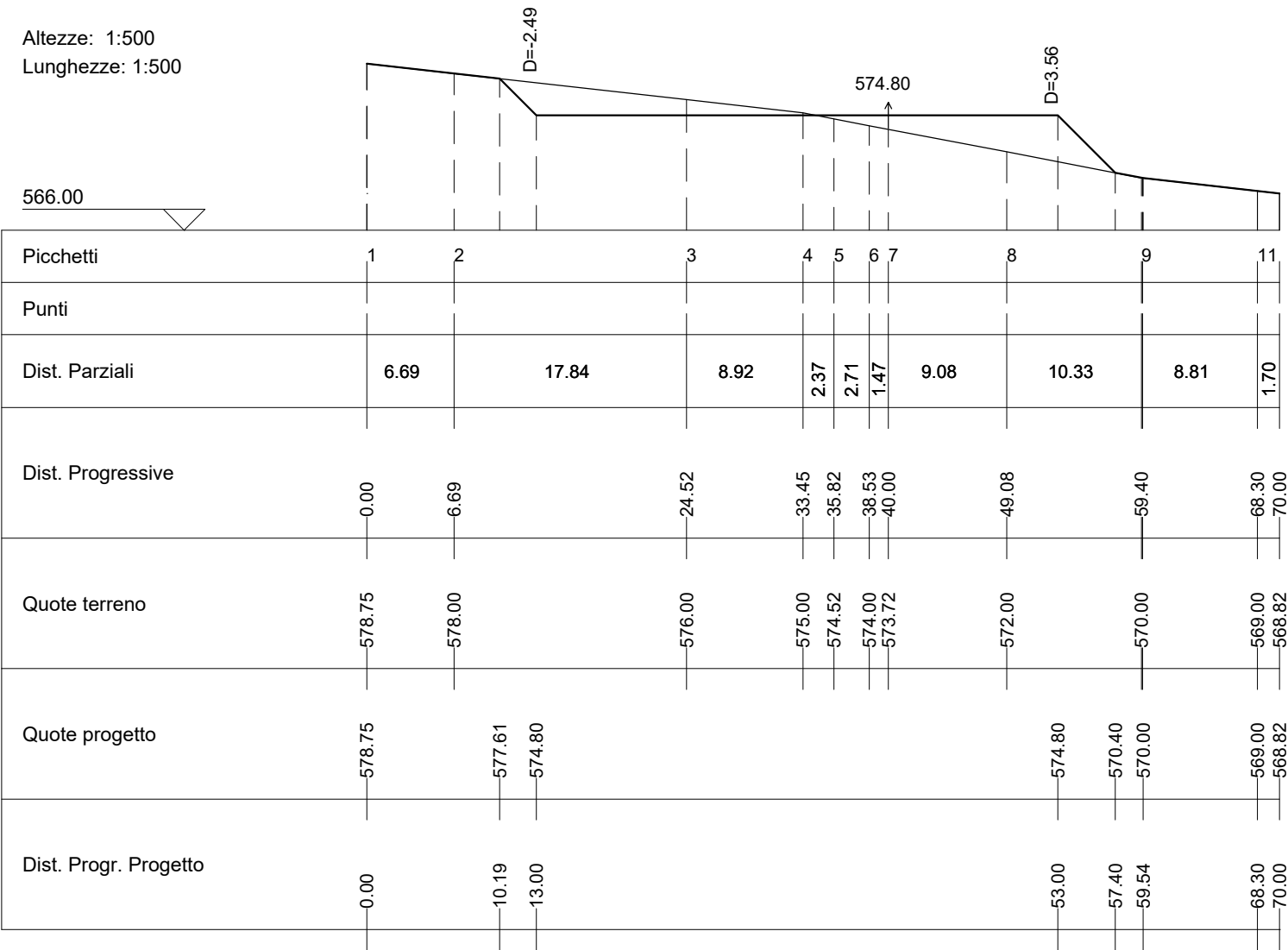
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



Wtg08-P07

Area di Sterro: -31.12
Area di Riporto: 41.02

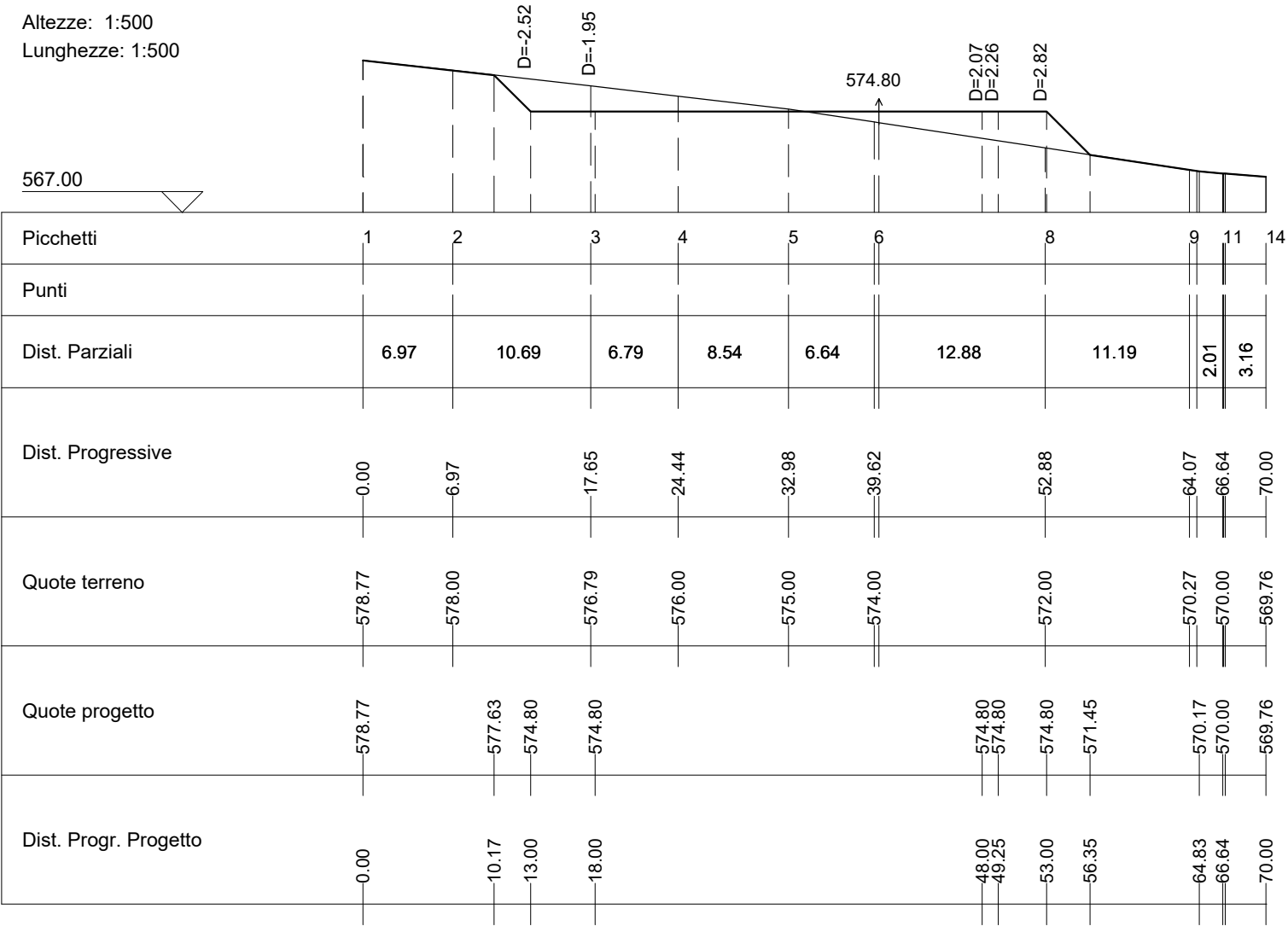
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P08

Area di Sterro: -31.04
Area di Riporto: 31.15

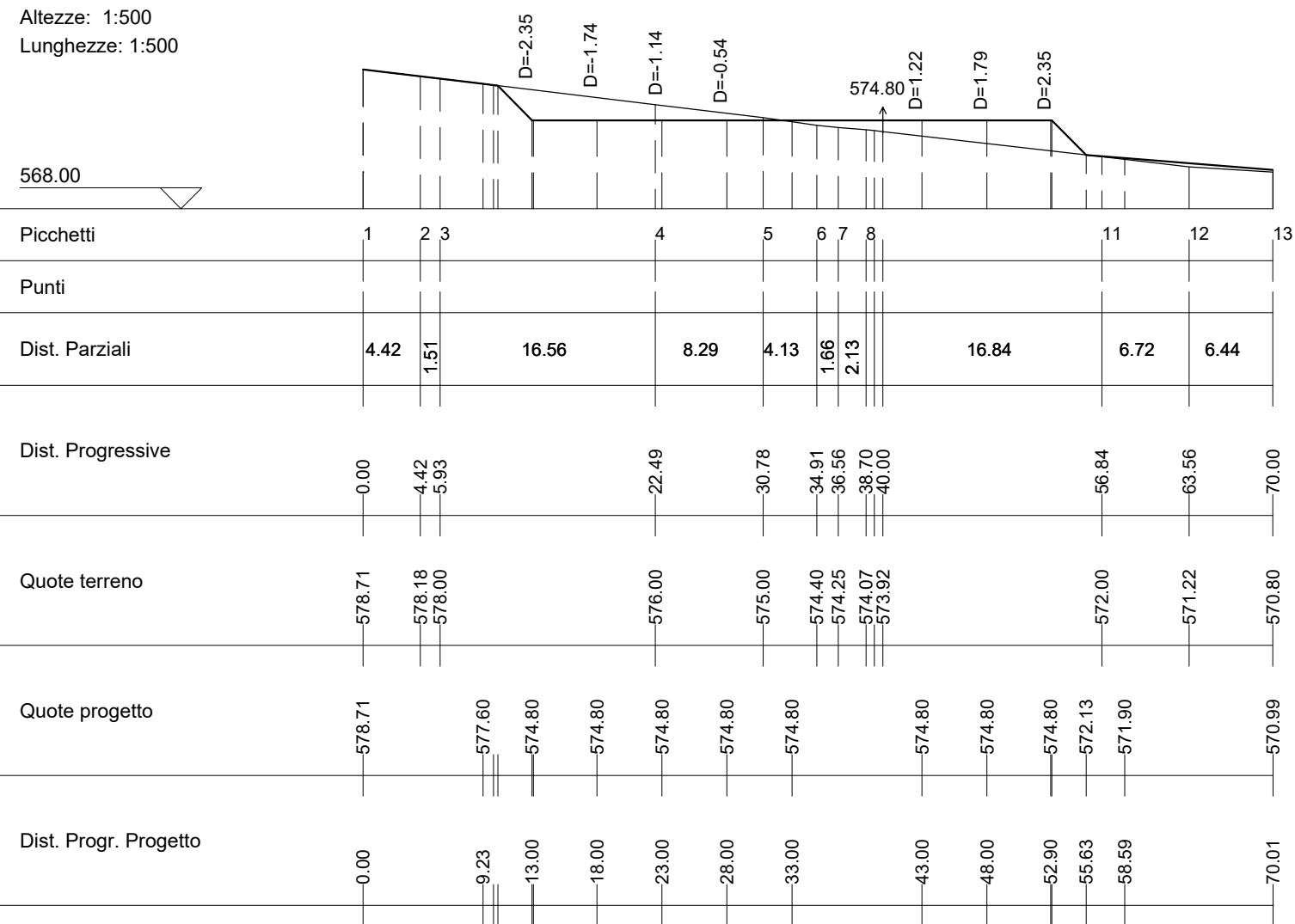
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P09

Area di Sterro: -25.84
Area di Riporto: 30.48

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg08-P10

Area di Sterro: -11.41
Area di Riporto: 14.51

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

