

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.c.2.a

ID PROGETTO:

PELS

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

Elaborato:

Piazzola WTG01 sezioni a lavori ultimati

FOGLIO:

1 di 8

SCALA:

1:500

Nome file:

PELS_A.16.c.2.a_WTG01_sezioni.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

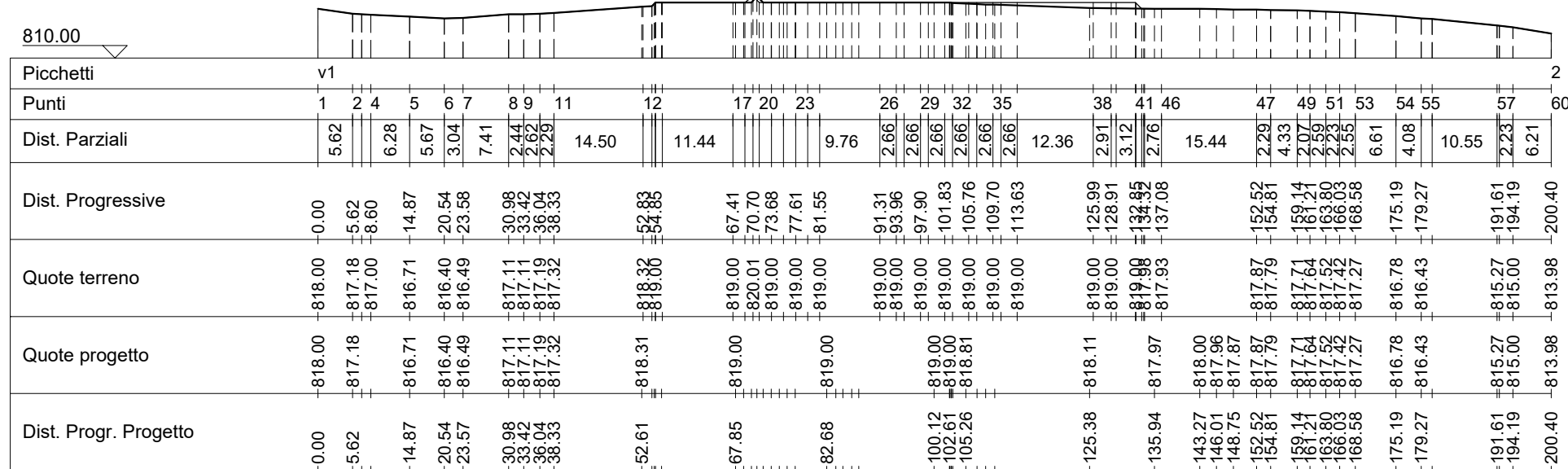
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/09/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

SISTEMAZIONE FINALE WTG01

SISTEMAZIONE FINALE WTG01	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	820.01
Quota Valle	813.98
Lungh. Proiezione	200.40
Lungh. Sviluppo	201.92
Dislivello	6.03
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	113.53 %
Pendenza Media	13.62 %

Pendenza Livelle	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= -1.60 L= 20.54 P= -7.77%	H= 1.81 L= 37.08 P= 5.94%	H= 0.89 L= 27.33 P= 3.29%	H= 0.00 L= 38.47 P= 0%	H= -0.89 L= 29.27 P= -3.53%	H= -0.18 L= 26.63 P= -0.75%	H= -0.54 L= 20.02 P= -2.69%	H= -2.15 L= 26.88 P= -8.4%
------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

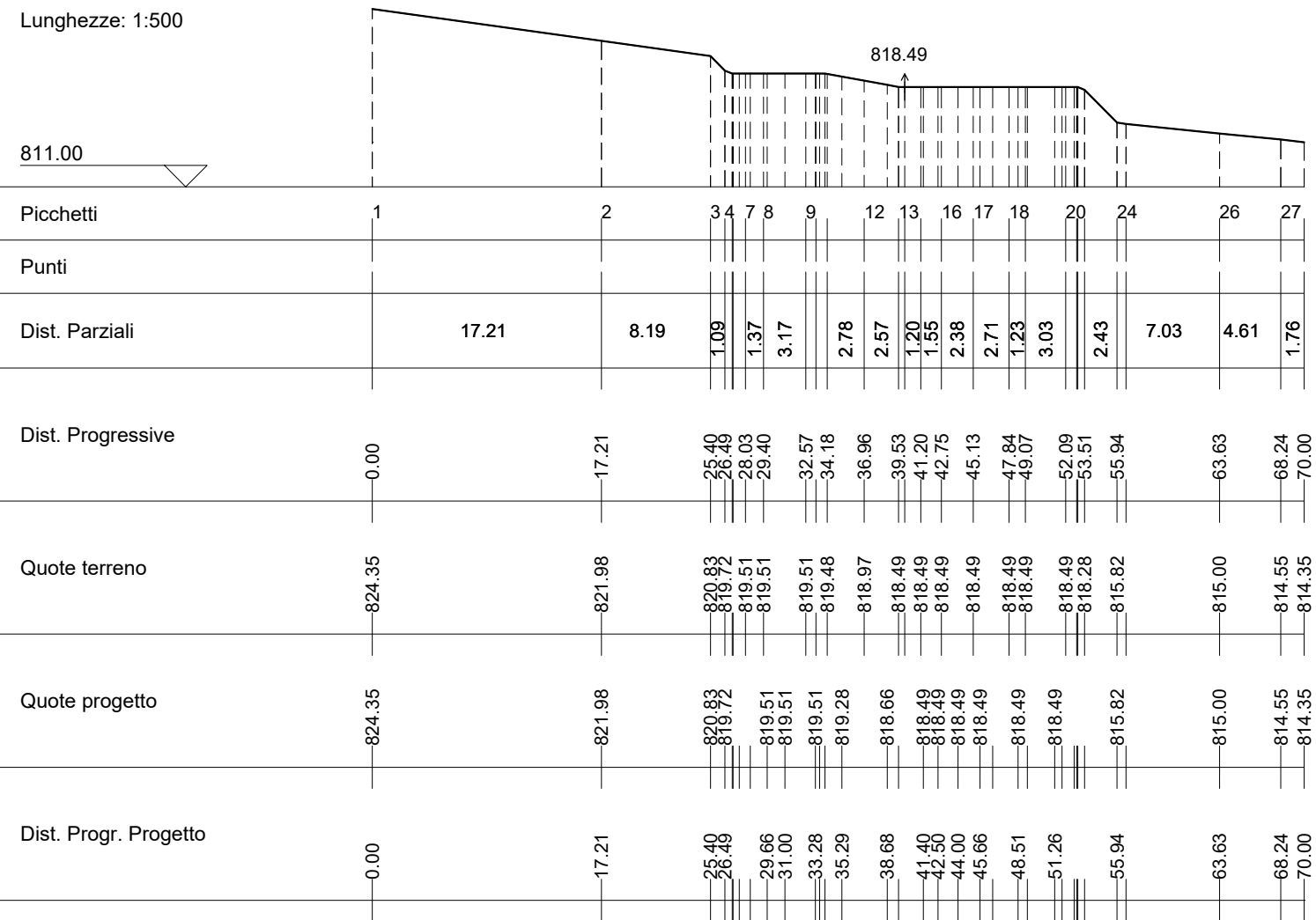
Altezze: 1:1000
Lunghesse: 1:1000



WTG01-SF01

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 0.03

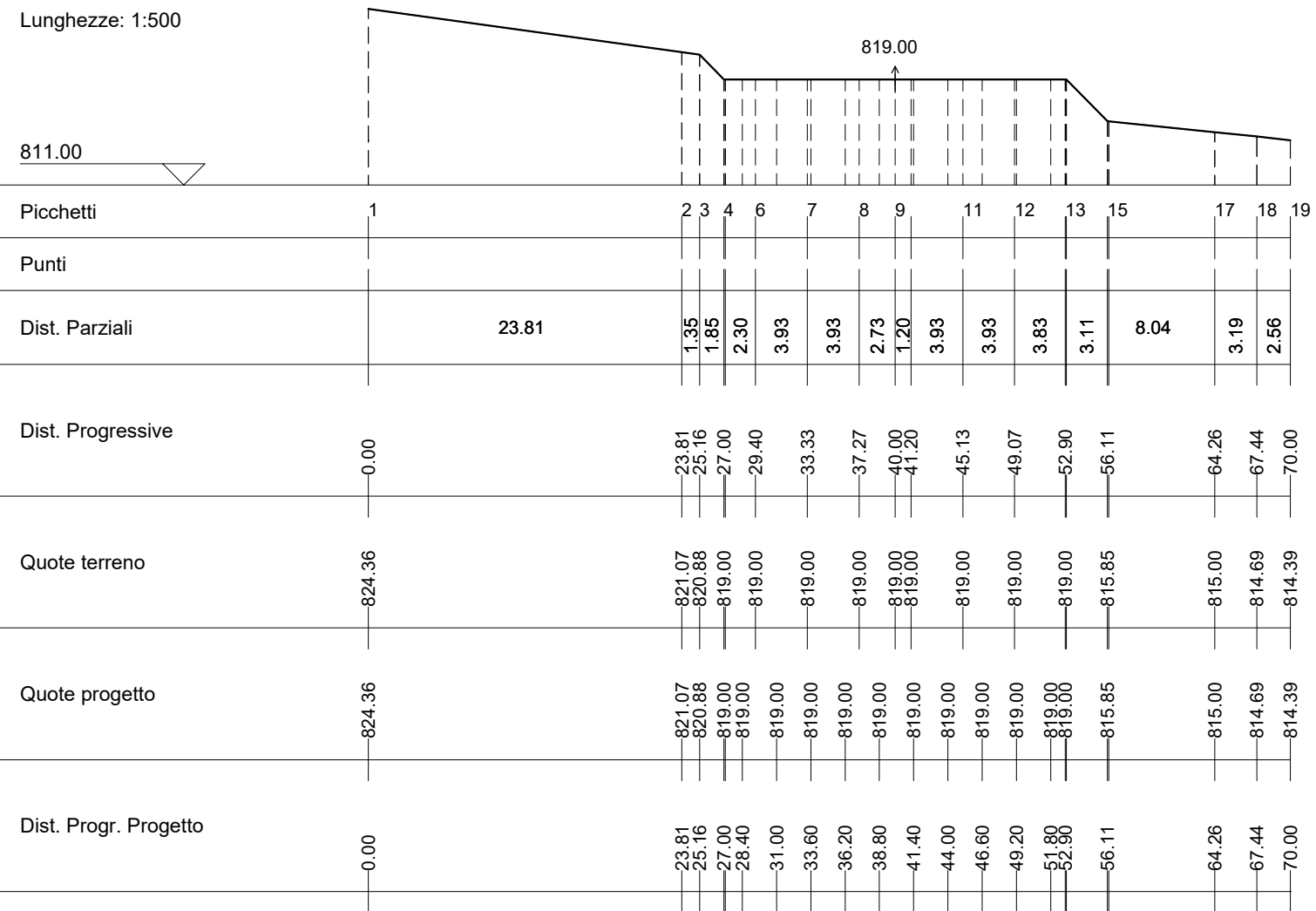
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG01-SF02

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 0.00

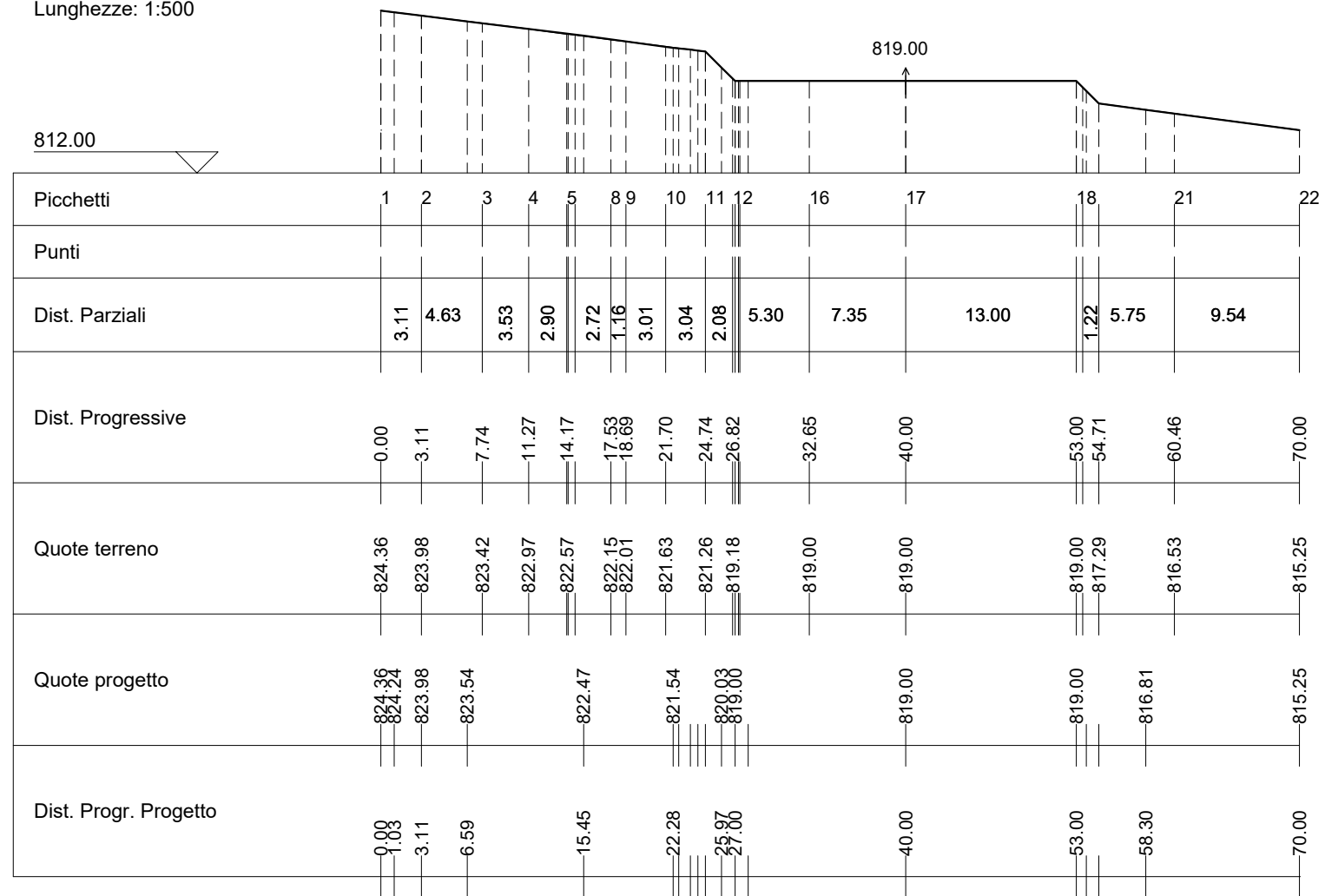
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG01-SF03

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 0.40

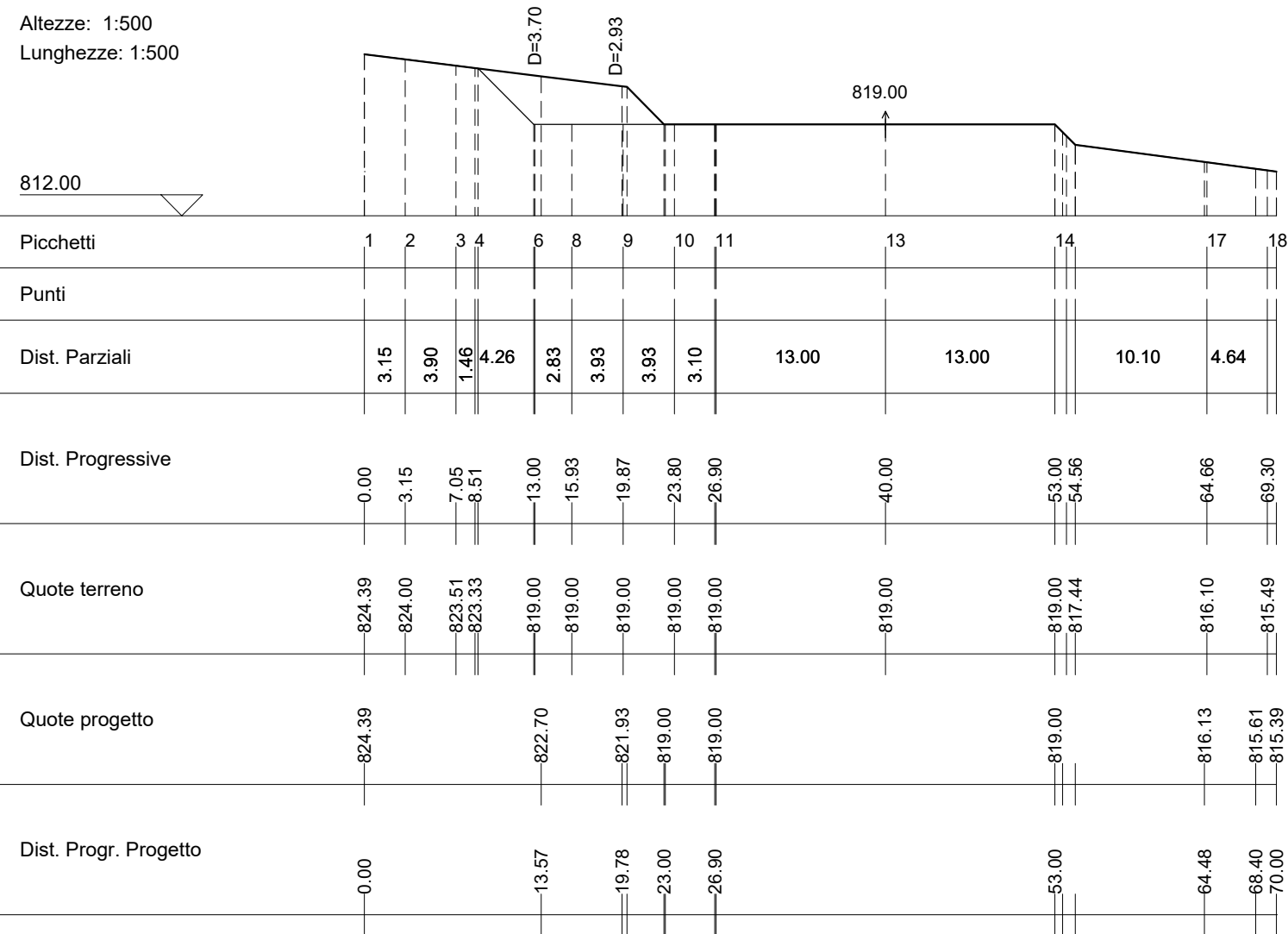
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG01-SF04

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 35.94

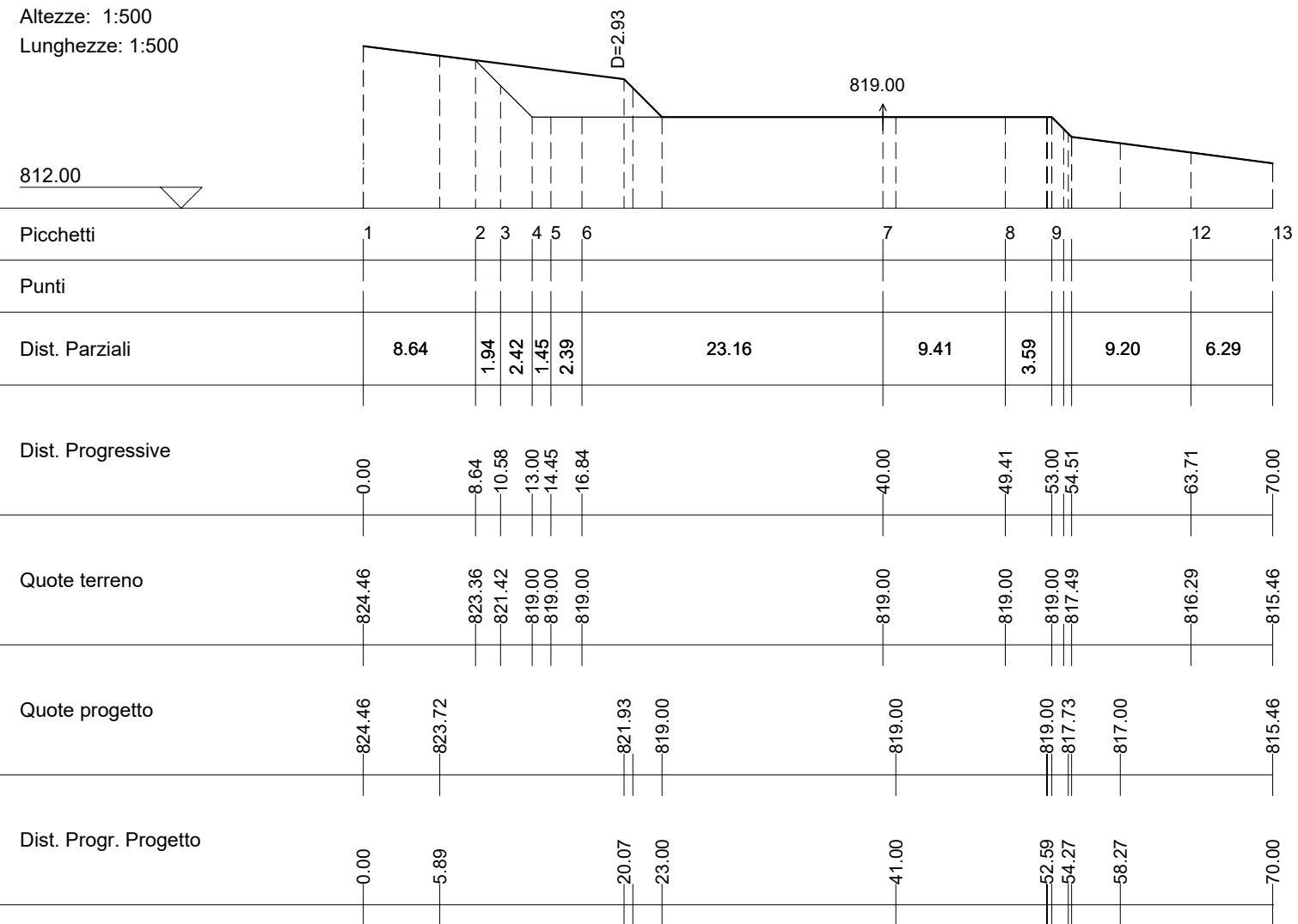
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG01-SF05

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 36.60

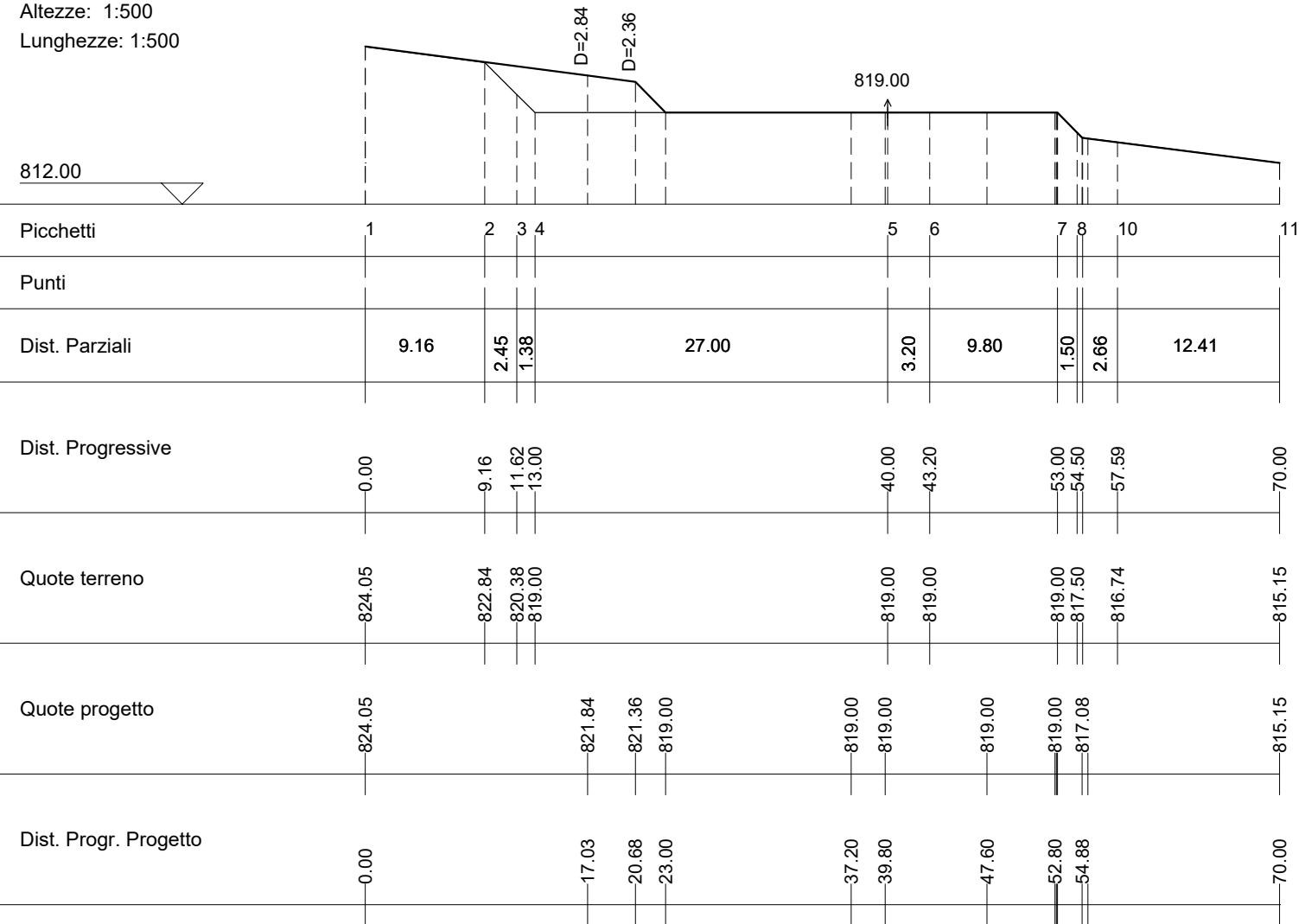
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG01-SF06

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 31.41

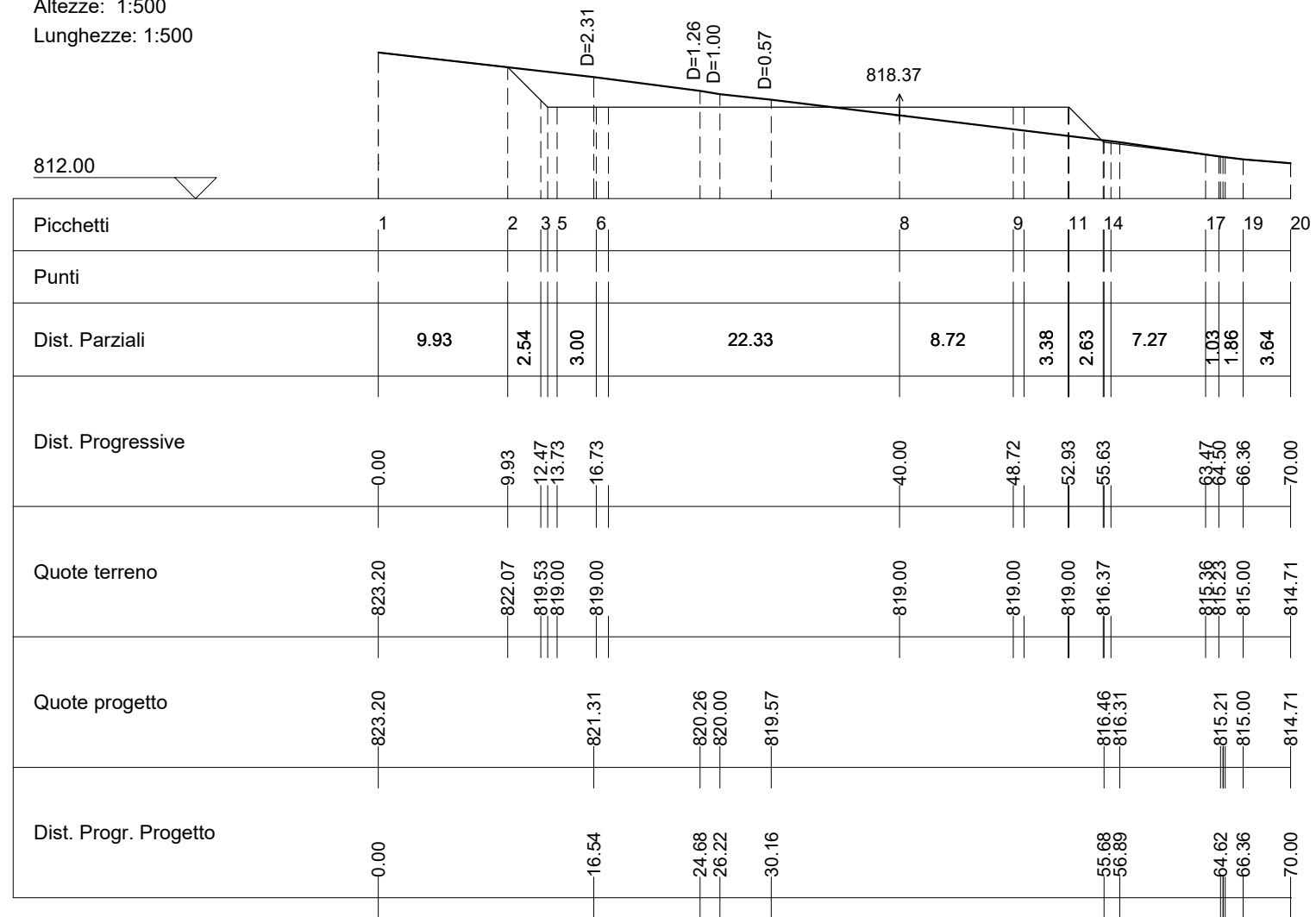
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG01-SF07

Area di Sterro: -22.88
Area di Riporto: 34.45

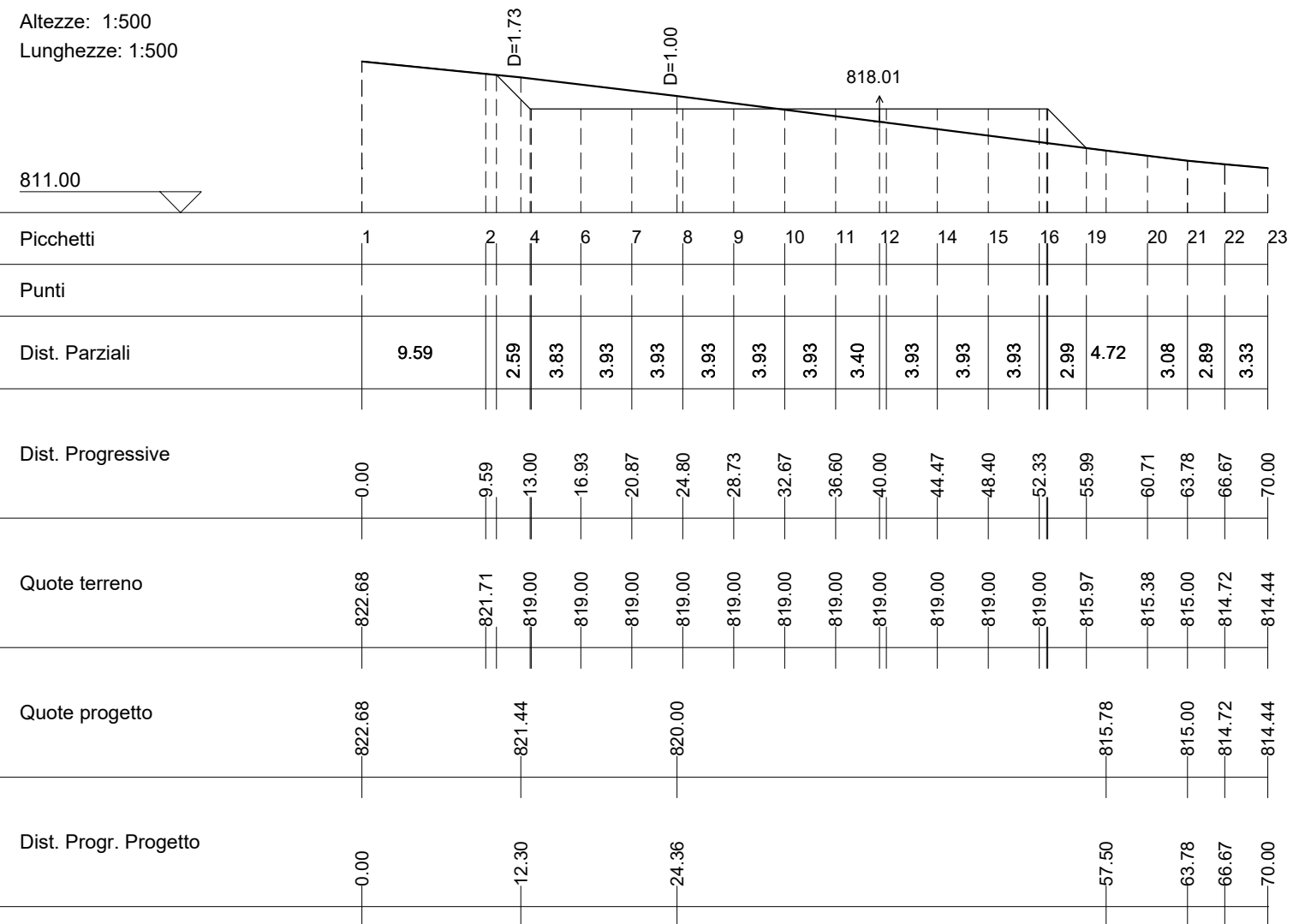
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG01-SF08

Area di Sterro: -31.49
 Area di Riporto: 26.05

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG01-SF09

Area di Sterro: -15.05
Area di Riporto: 10.78

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

