

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.c.2.b

ID PROGETTO:

PELS

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

Elaborato:

Piazzola WTG02 sezioni a lavori ultimati

FOGLIO:

2 di 8

SCALA:

1:500

Nome file:

PELS_A.16.c.2.b_WTG02_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

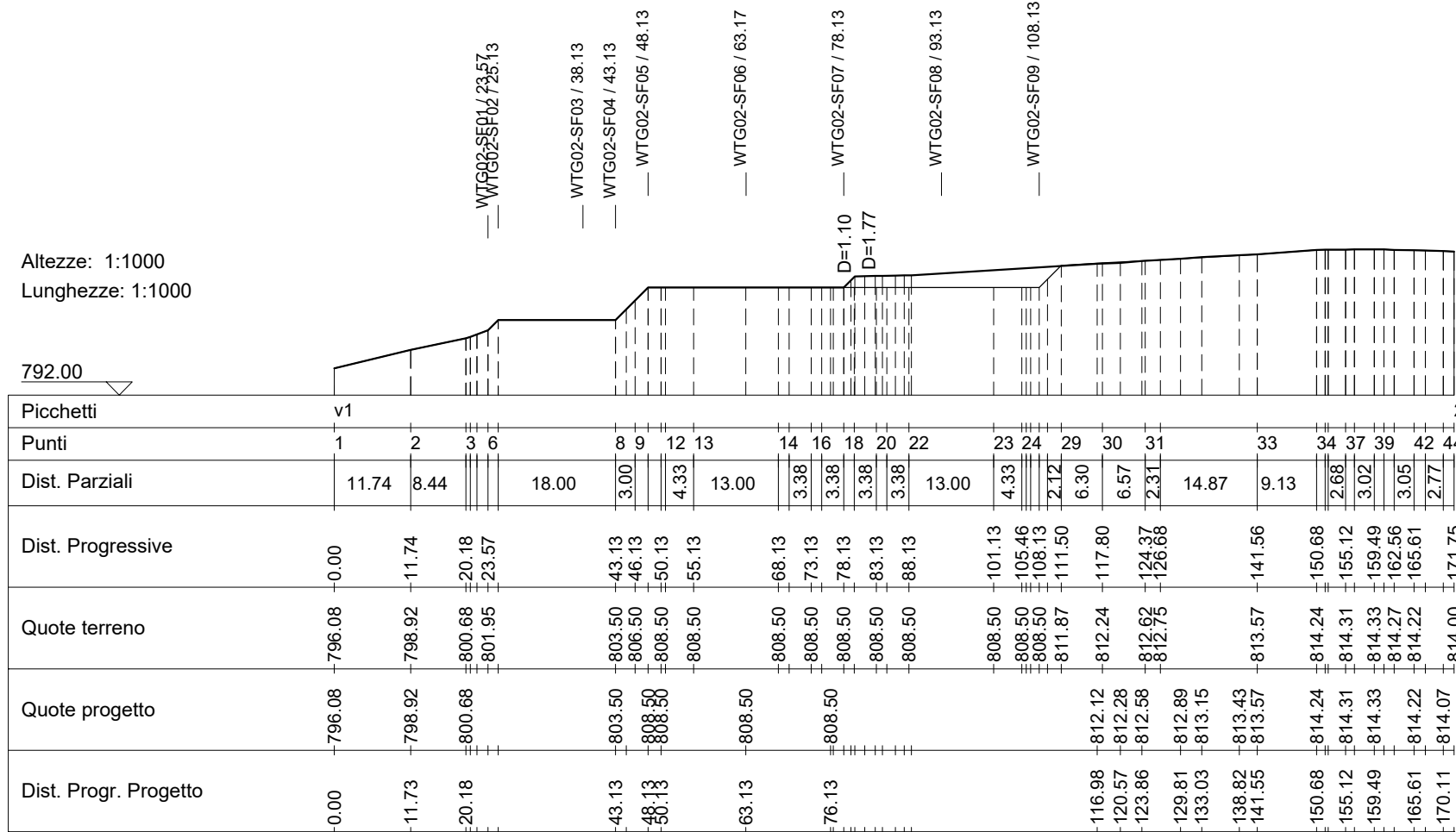
SISTEMAZIONE FINALE WTG02

SISTEMAZIONE FINALE WTG02

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	814.35
Quota Valle	796.08
Lungh. Proiezione	171.75
Lungh. Sviluppo	176.04
Dislivello	18.27
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	100.02 %
Pendenza Media	18.18 %

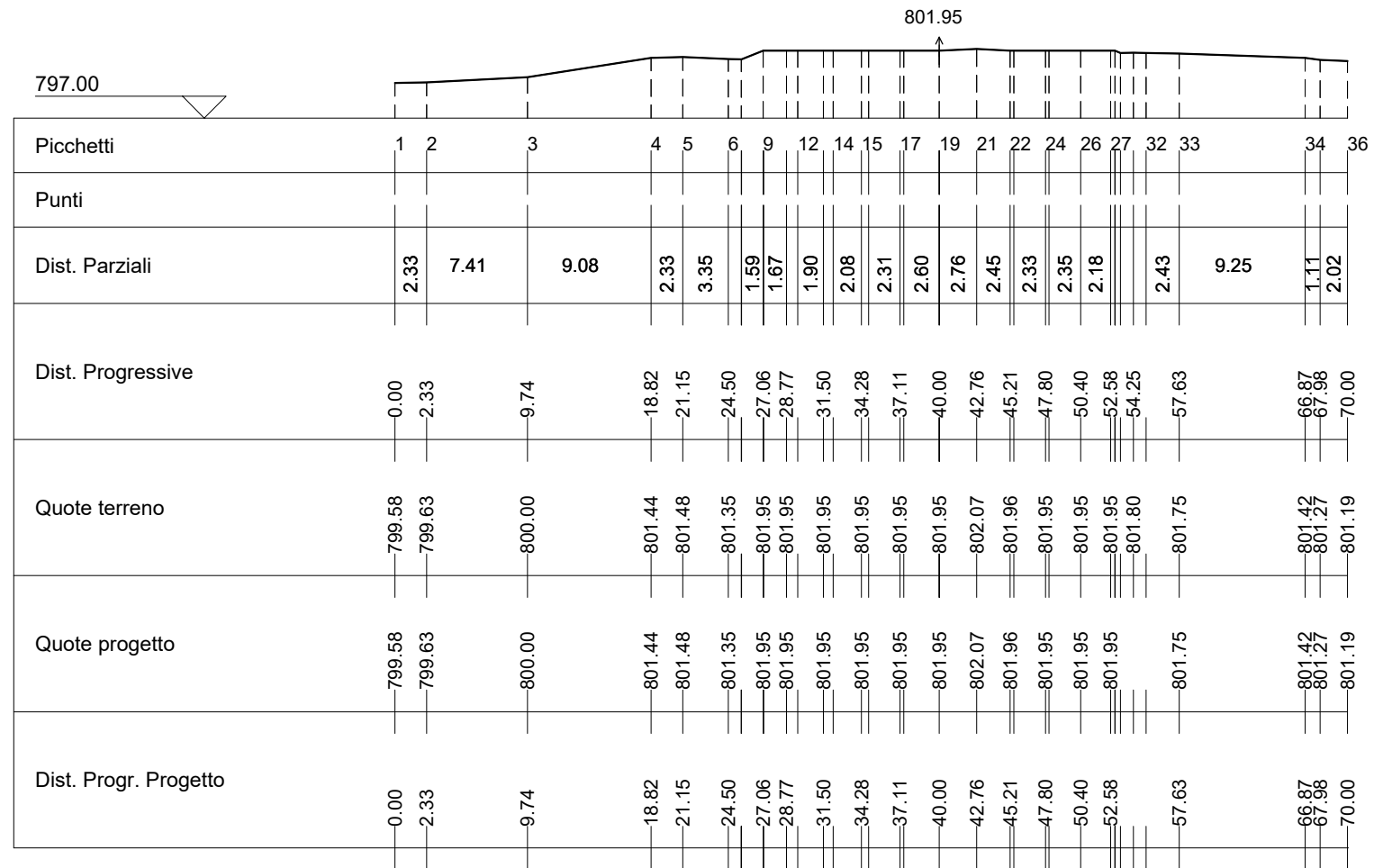
Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 4.60 L = 20.18 P = 22.81%	H= 2.82 L = 22.95 P = 12.27%	H= 5.00 L = 33.00 P = 15.15%	H= 3.62 L = 40.86 P = 8.85%	H= 1.31 L = 21.84 P = 6%	H= 0.90 L = 20.67 P = 4.35%
---------------------	----------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------



WTG02-SF01

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 0.01

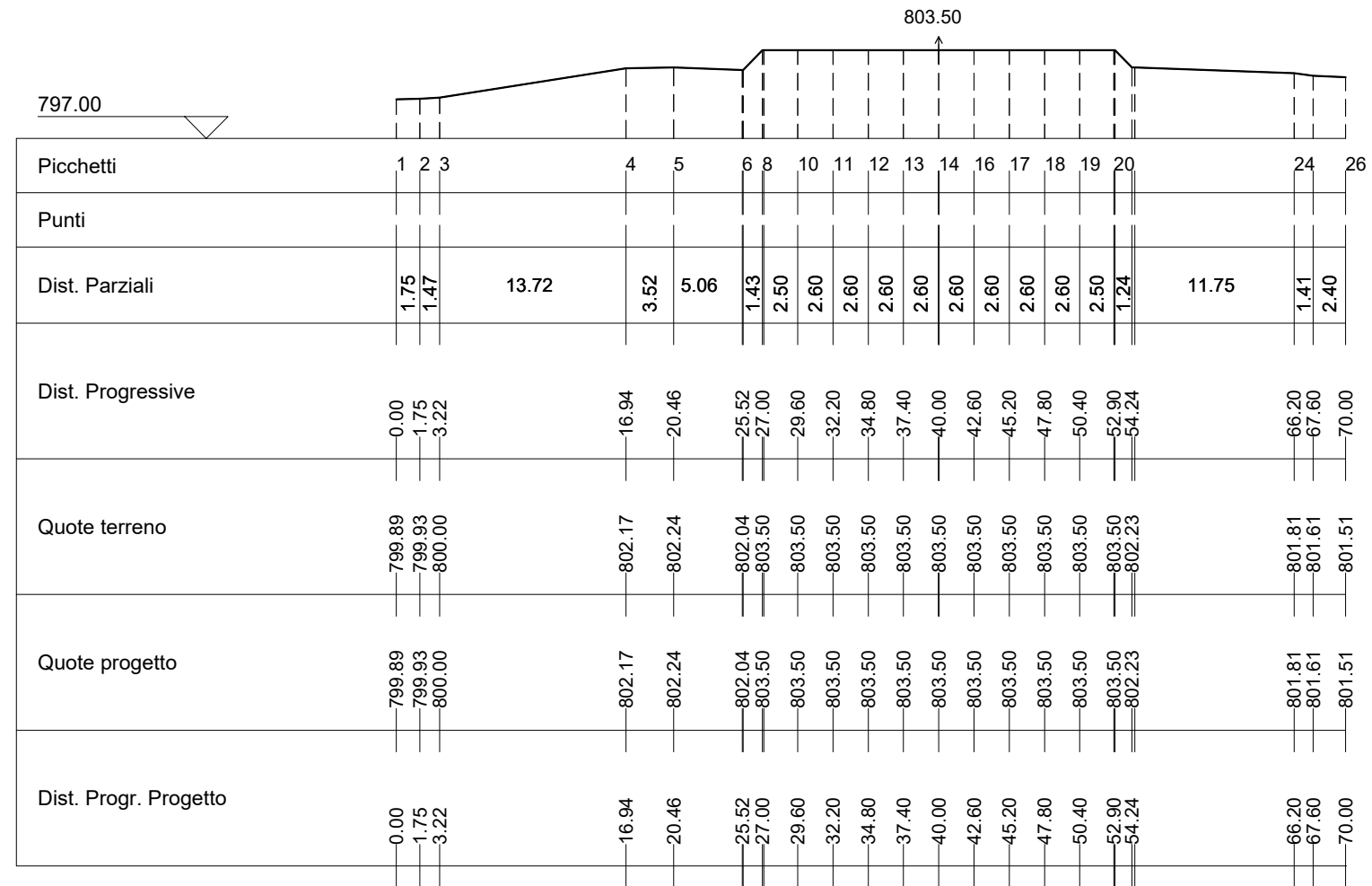
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG02-SF02

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 0.00

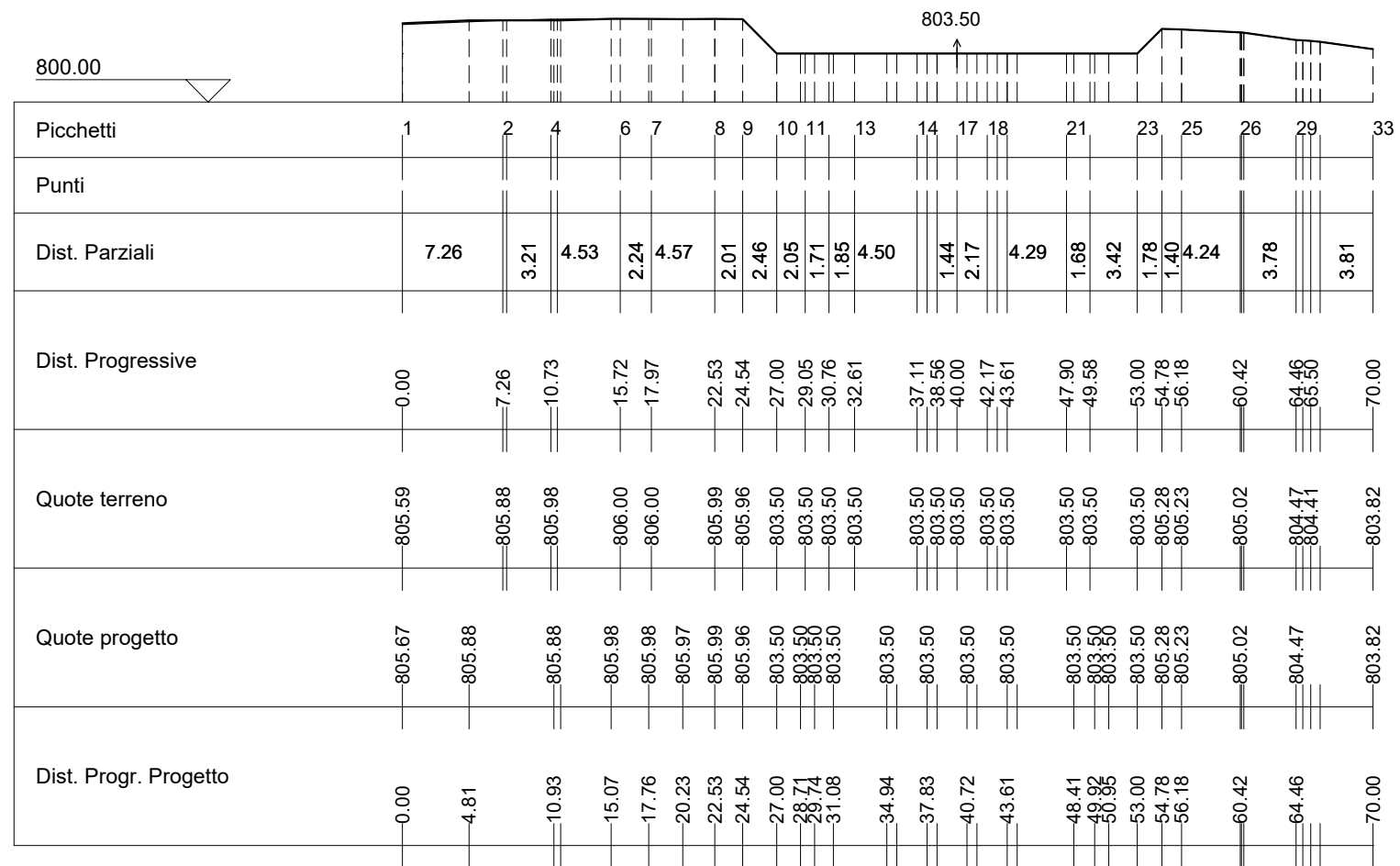
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF03

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 1.07

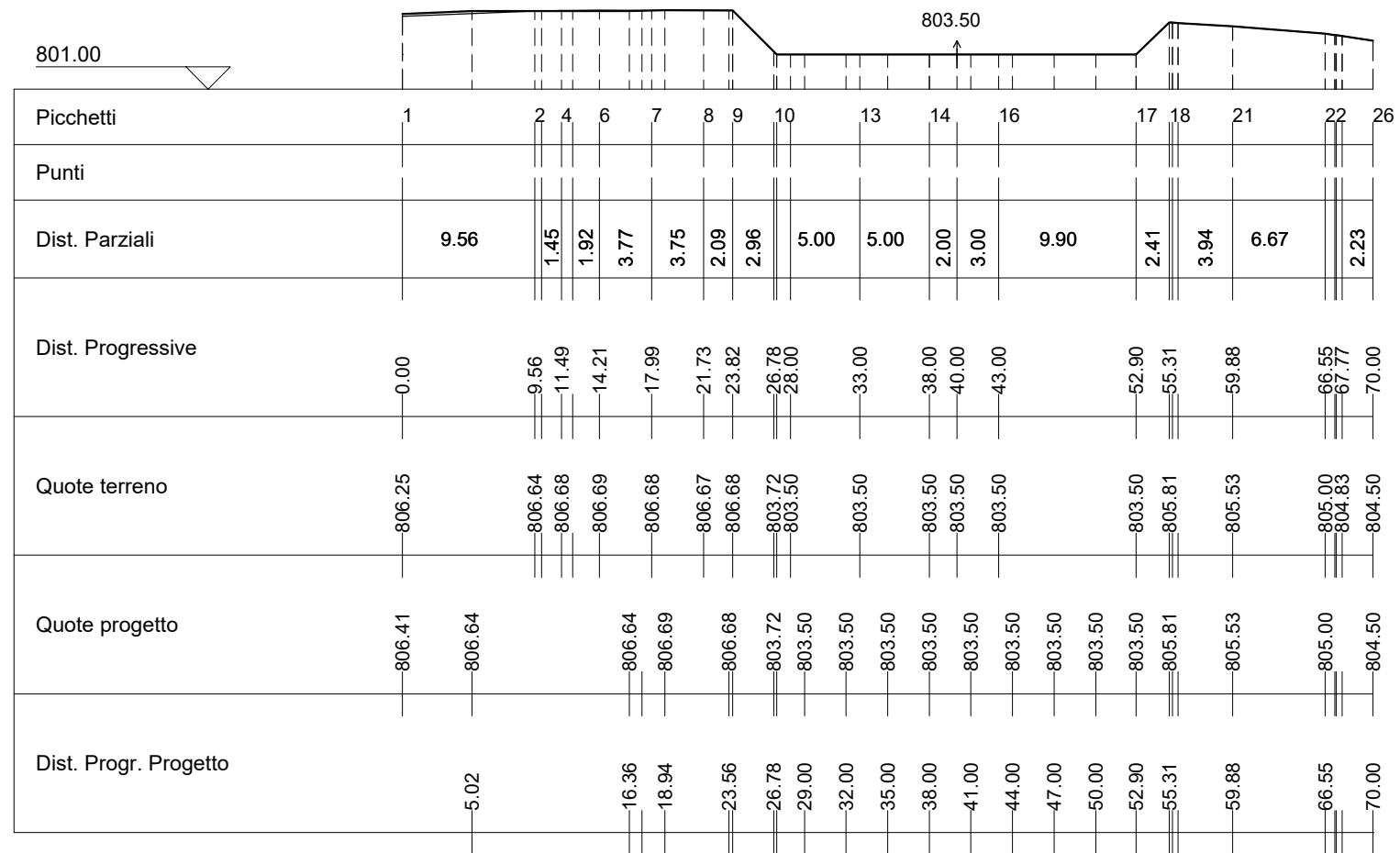
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF04

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 1.64

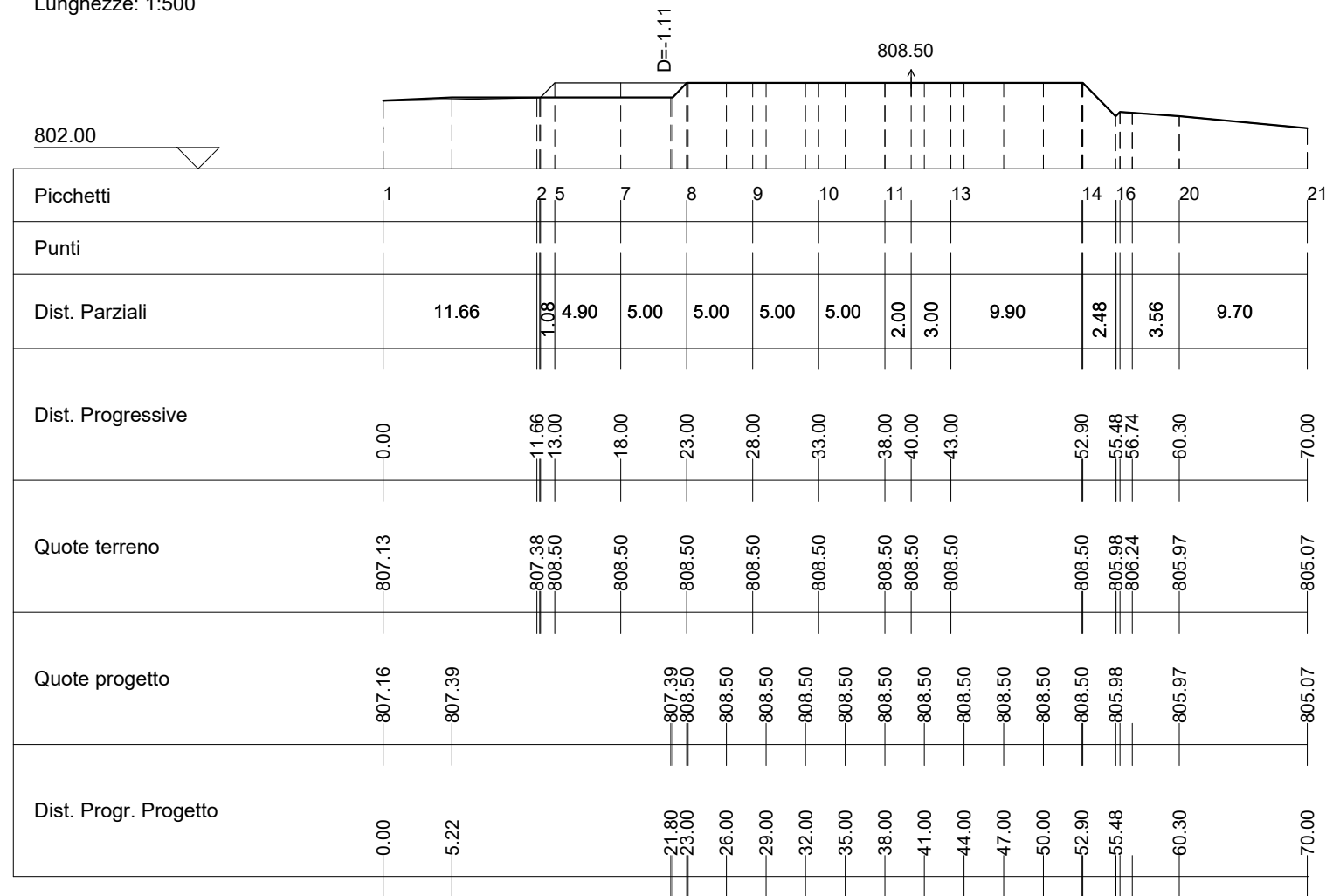
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF05

Area di Sterro: -11.07
 Area di Riporto: 1.02

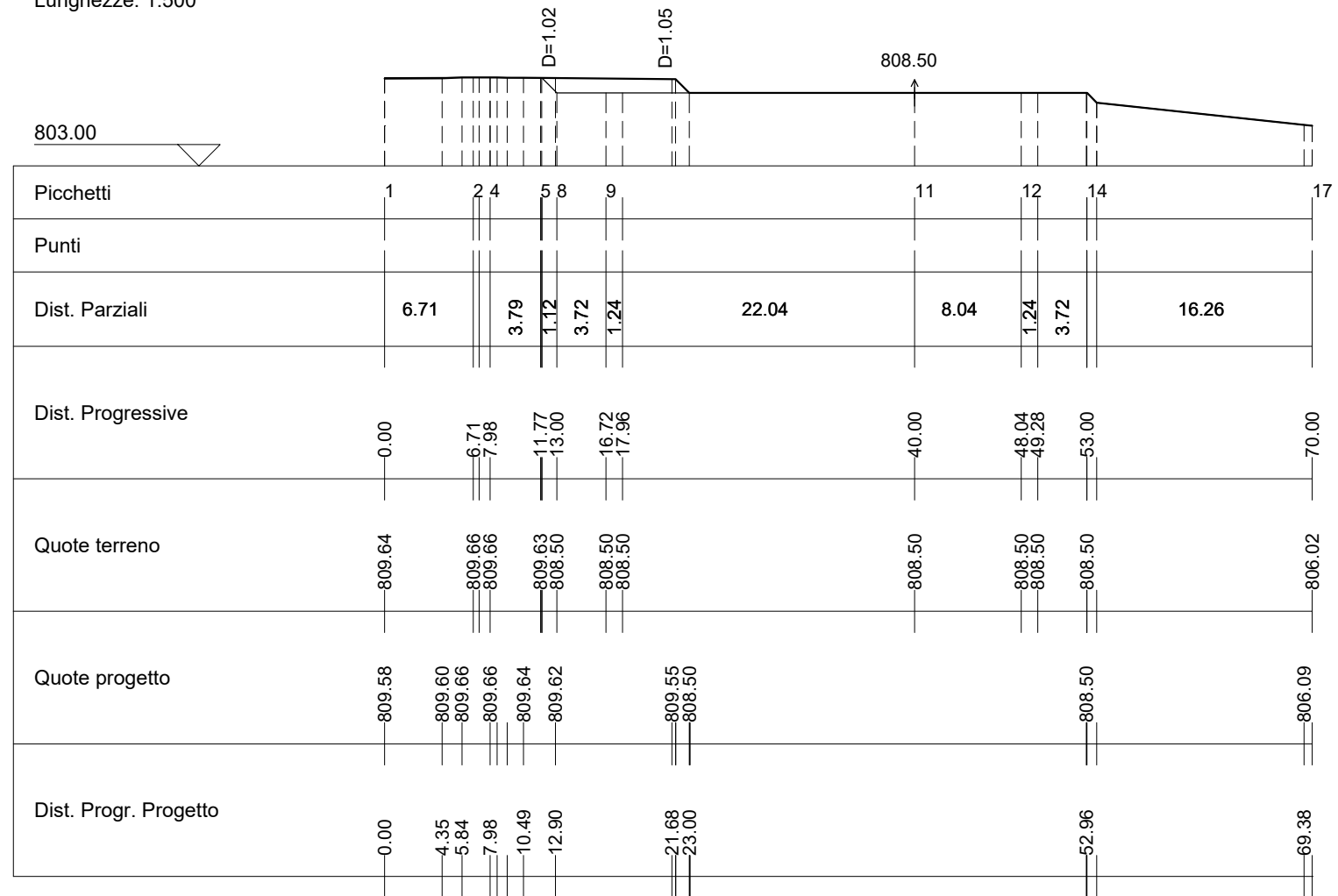
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF06

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 11.21

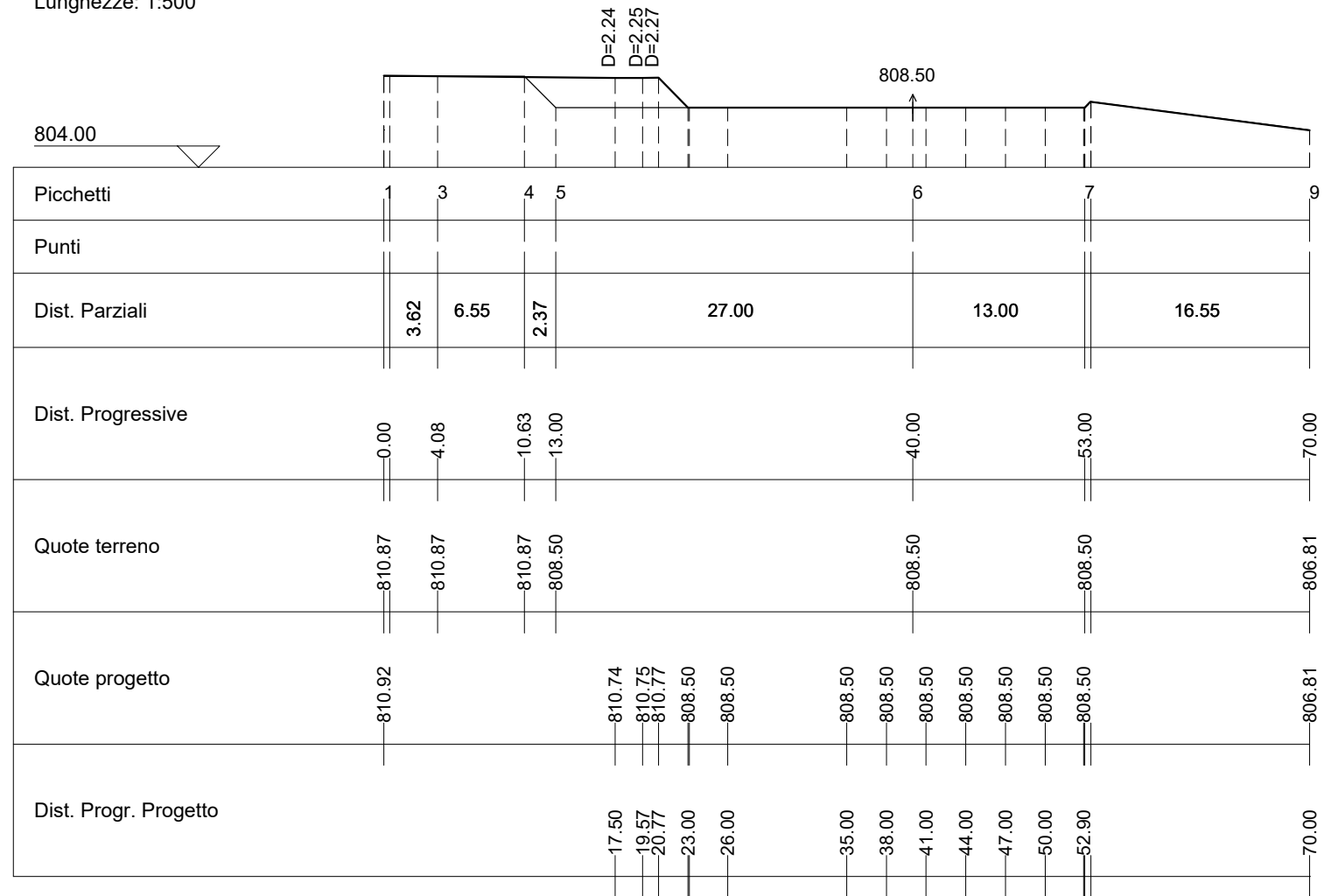
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF07

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 23.02

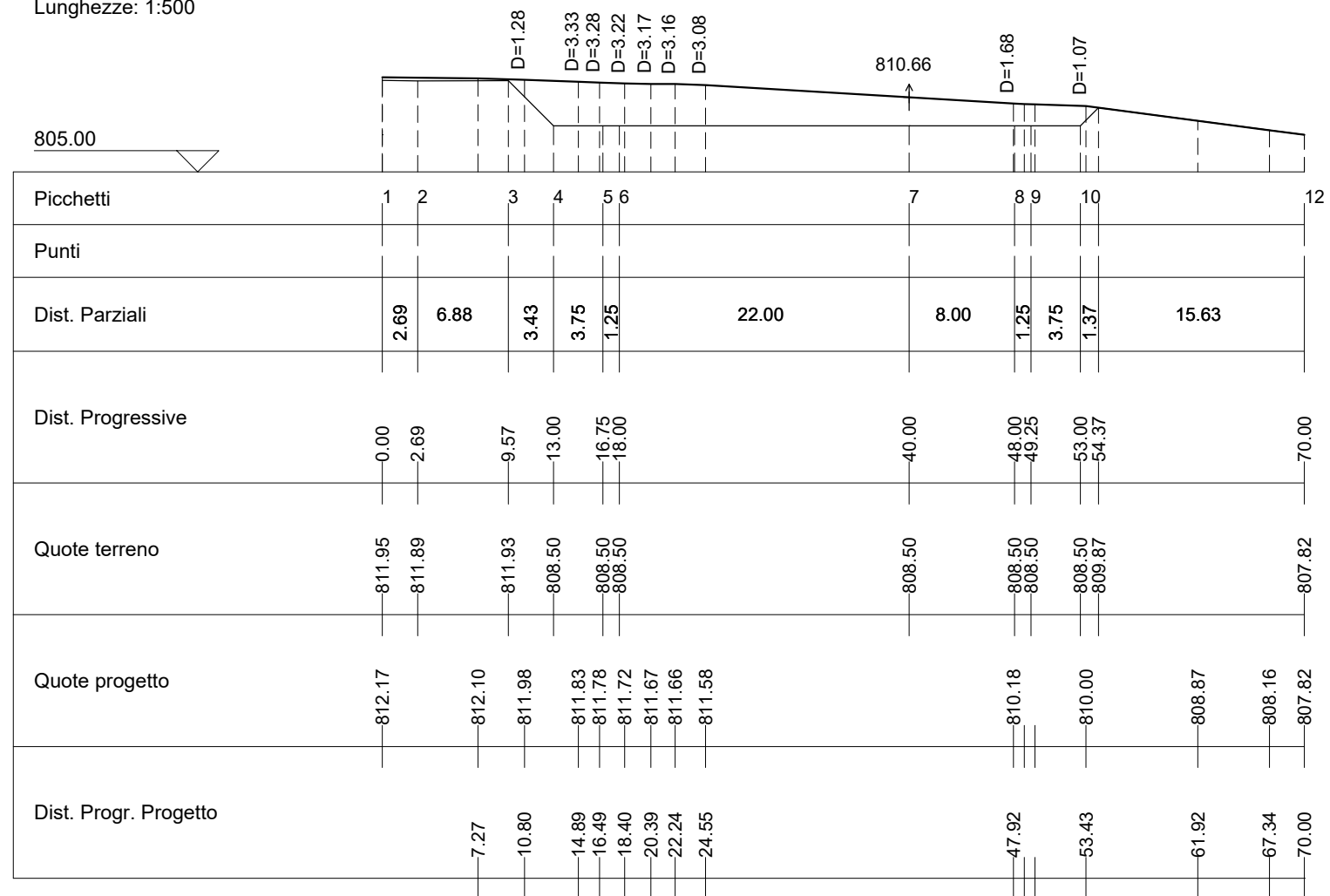
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF08

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 110.19

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG02-SF09

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 149.05

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500

