

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.f.2

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|----------|------------|----------|----------|-----------|
| ID PROGETTO: | PELS | DISCIPLINA: | P | TIPOLOGIA: | D | FORMATO: | A4 |
|--------------|-------------|-------------|----------|------------|----------|----------|-----------|

Elaborato:

Profili e sezioni delle piazzole temporanee di cantiere 2 di 8

| | | | | | |
|---------|---------------|--------|-----------------------|------------|---|
| FOGLIO: | 2 di 8 | SCALA: | 1:1000 - 1:500 | Nome file: | PELS_A.16.a.13.f.2_Profilo_temporanei_e_sezioni_2_di_8.pdf |
|---------|---------------|--------|-----------------------|------------|---|

Progettazione:

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

Progettisti:



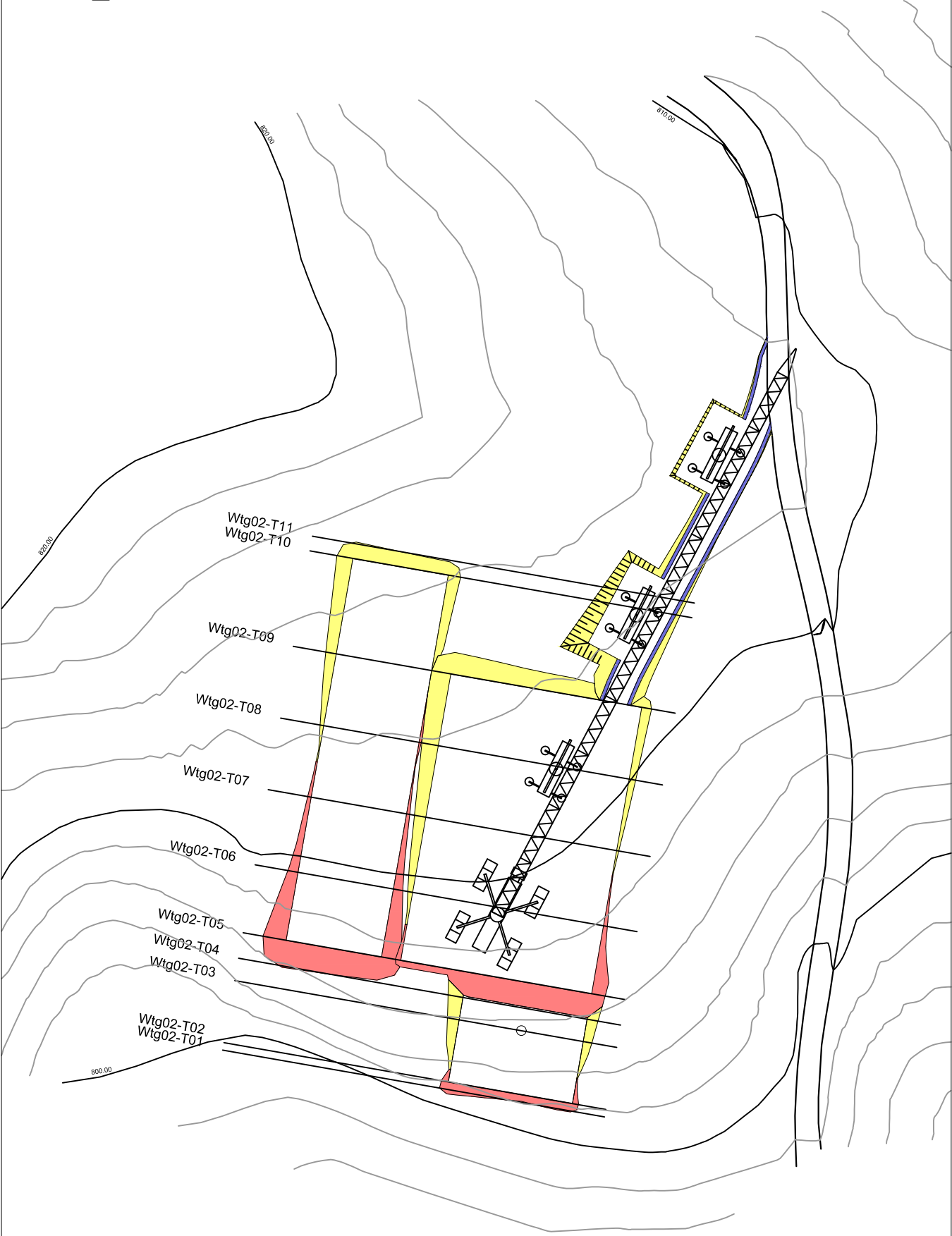
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



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 |

WTG_02



Scala 1:1000

PROFILO TEMPORANEA WTG_02

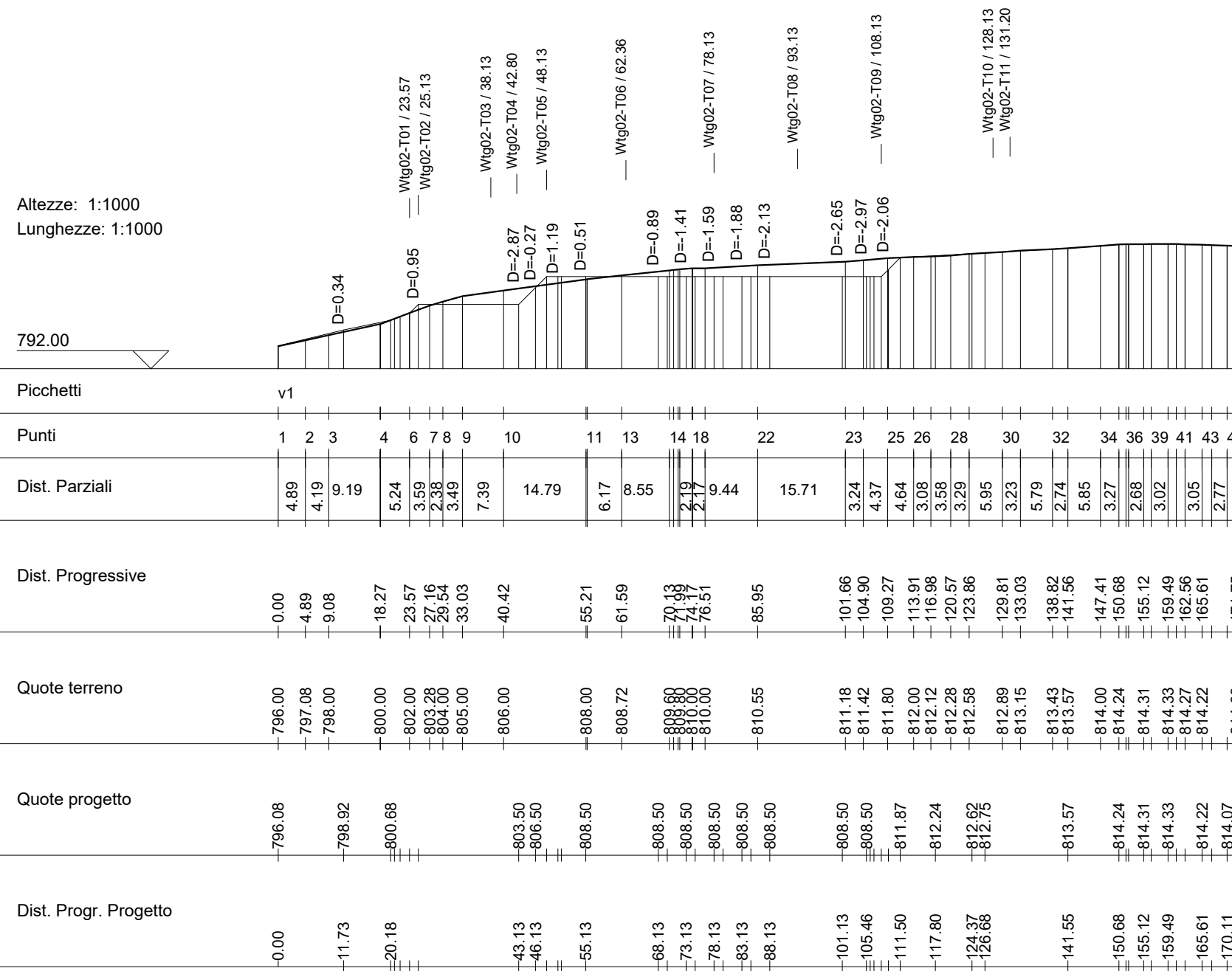
PROFILO TEMPORANEA WTG_02

Caratteristiche Tracciato di Progetto

| | |
|-------------------|----------|
| Quota Monte | 814.35 |
| Quota Valle | 796.08 |
| Lungh. Proiezione | 171.75 |
| Lungh. Sviluppo | 176.69 |
| Dislivello | 18.27 |
| Pendenza Minima | 0.00 % |
| Pendenza Massima | 100.01 % |
| Pendenza Media | 16.19 % |

| Pendenza Livellate | Diff. di Quota | H= 4.60 | H= 2.82 | H= 5.00 | H= 0.00 | H= 4.12 | H= 1.62 | H= -0.24 |
|--------------------|----------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | Distanza | L= 20.18 | L= 22.95 | L= 25.00 | L= 33.00 | L= 23.24 | L= 26.31 | L= 21.07 |
| | Pendenza | P= 22.81% | P= 12.27% | P= 20% | P= 0% | P= 17.73% | P= 6.16% | P= -1.15% |

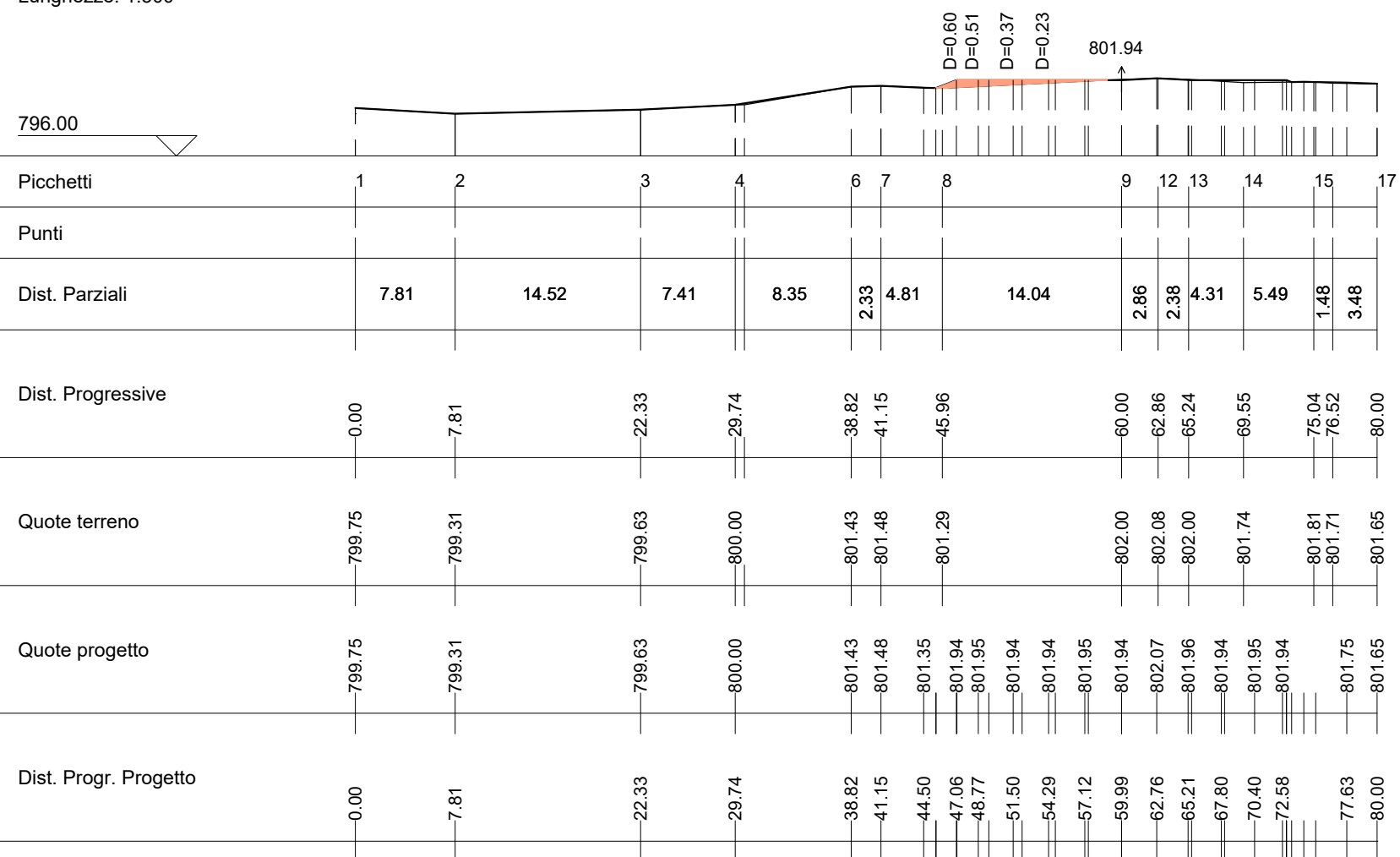
Altezze: 1:1000
Lunghezze: 1:1000



Wtg02-T01

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 5.96

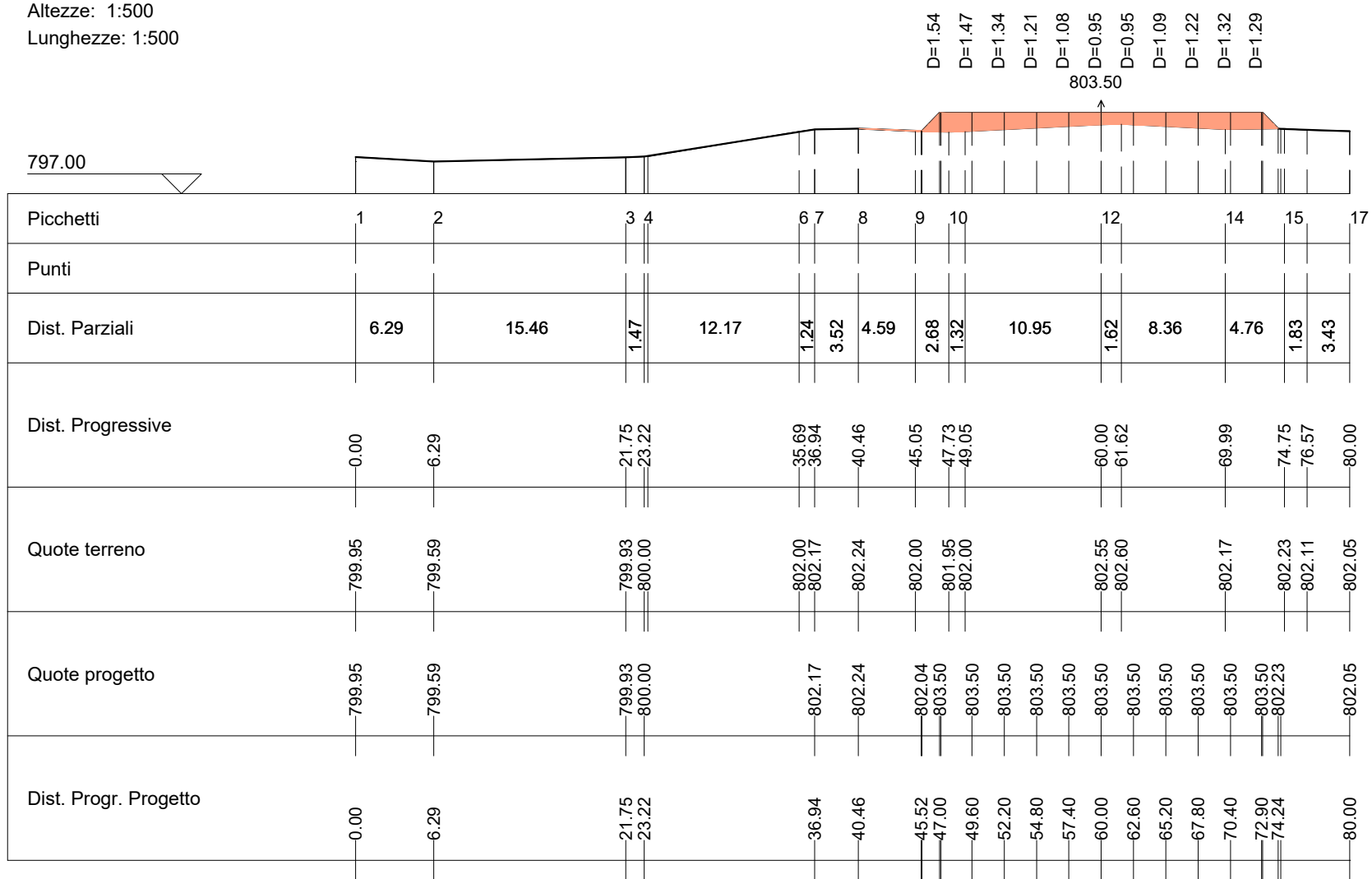
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg02-T02

Area di Sterro: 0.00
 Area di Riporto: 33.80

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



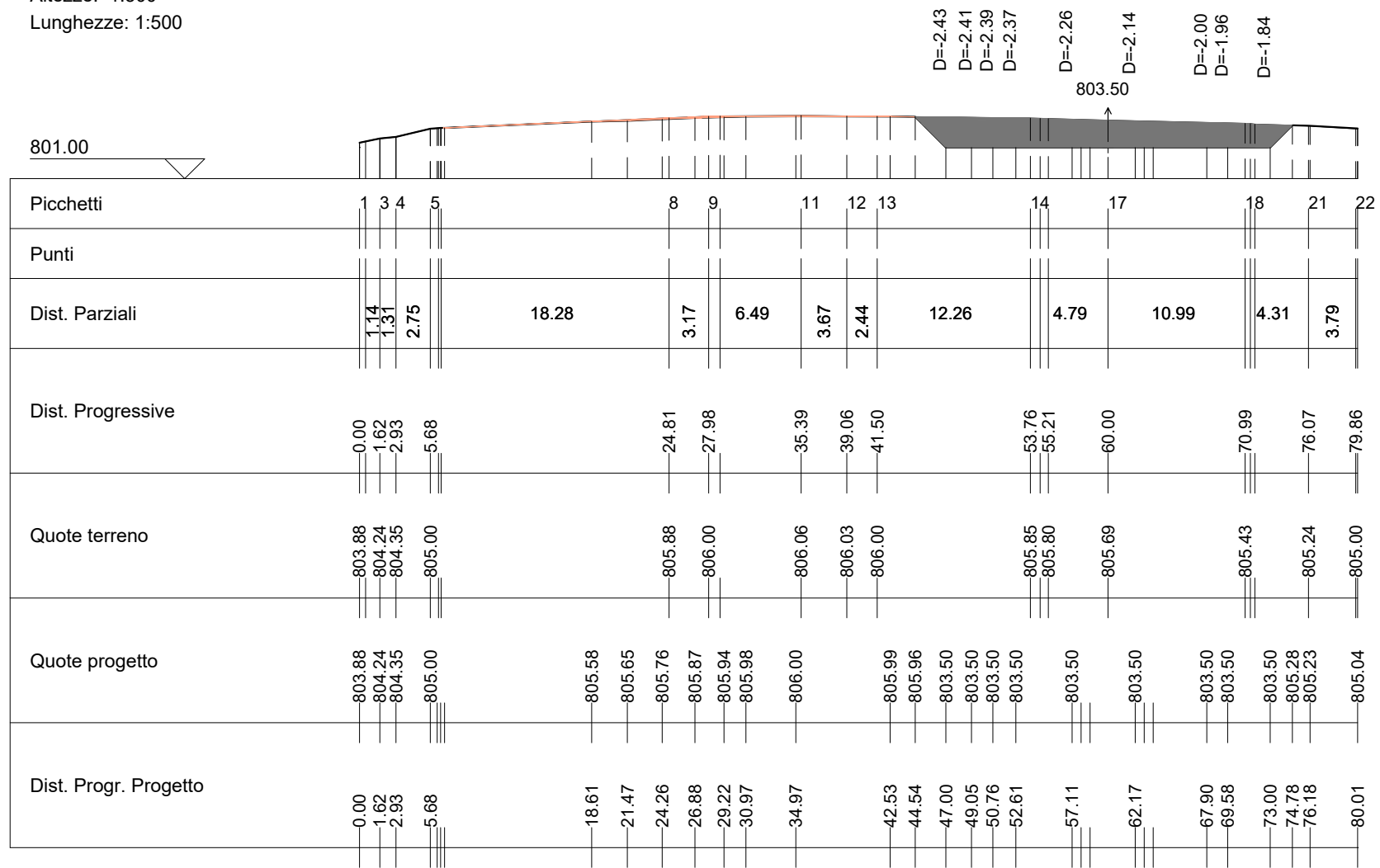
D=1.54
 D=1.47
 D=1.34
 D=1.21
 D=1.08
 D=0.95
 D=0.95
 D=1.09
 D=1.22
 D=1.32
 D=1.29

803.50

Wtg02-T03

Area di Sterro: -61.35
Area di Riporto: 1.77

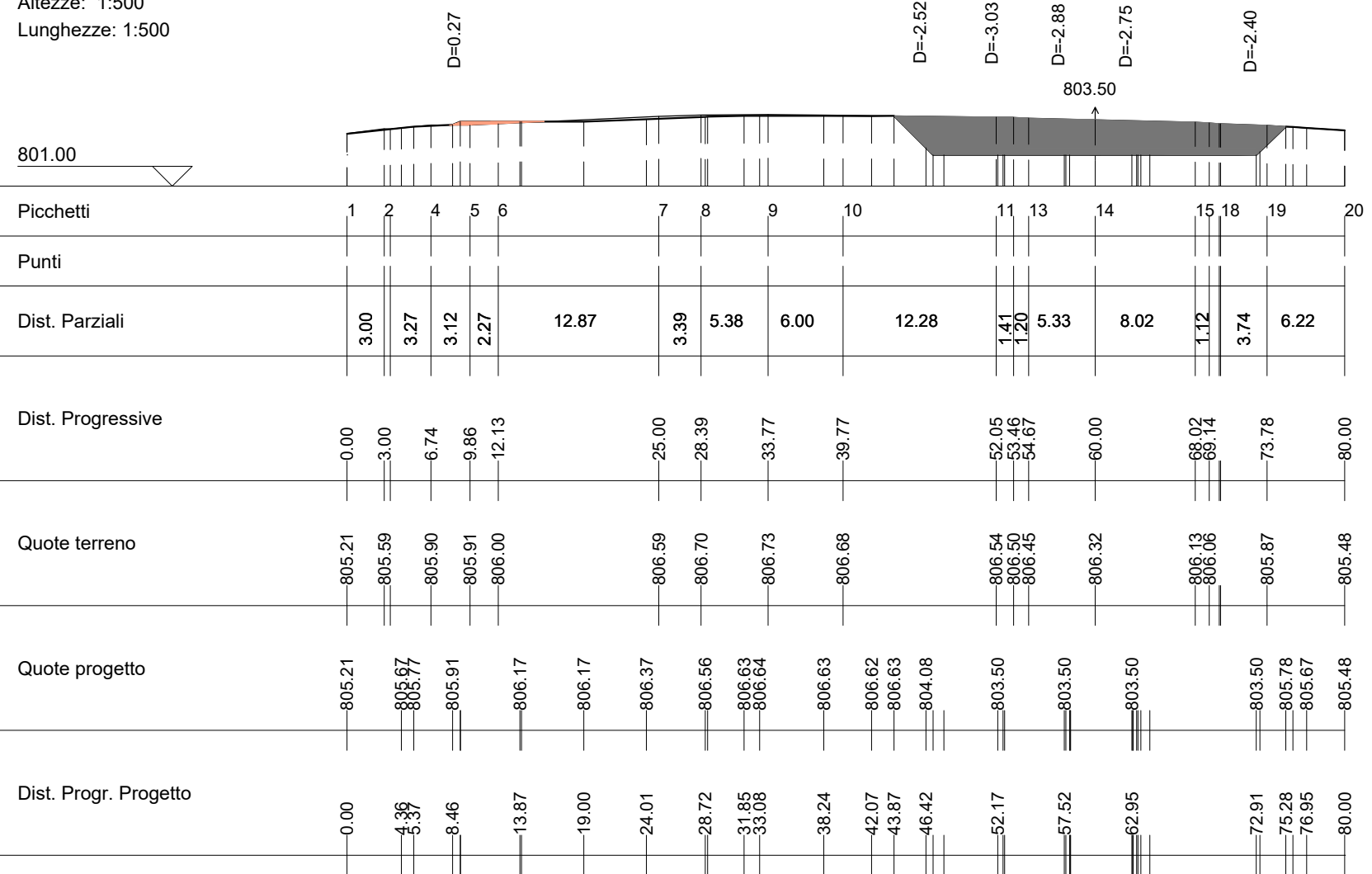
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg02-T04

Area di Sterro: -80.49
Area di Riporto: 4.28

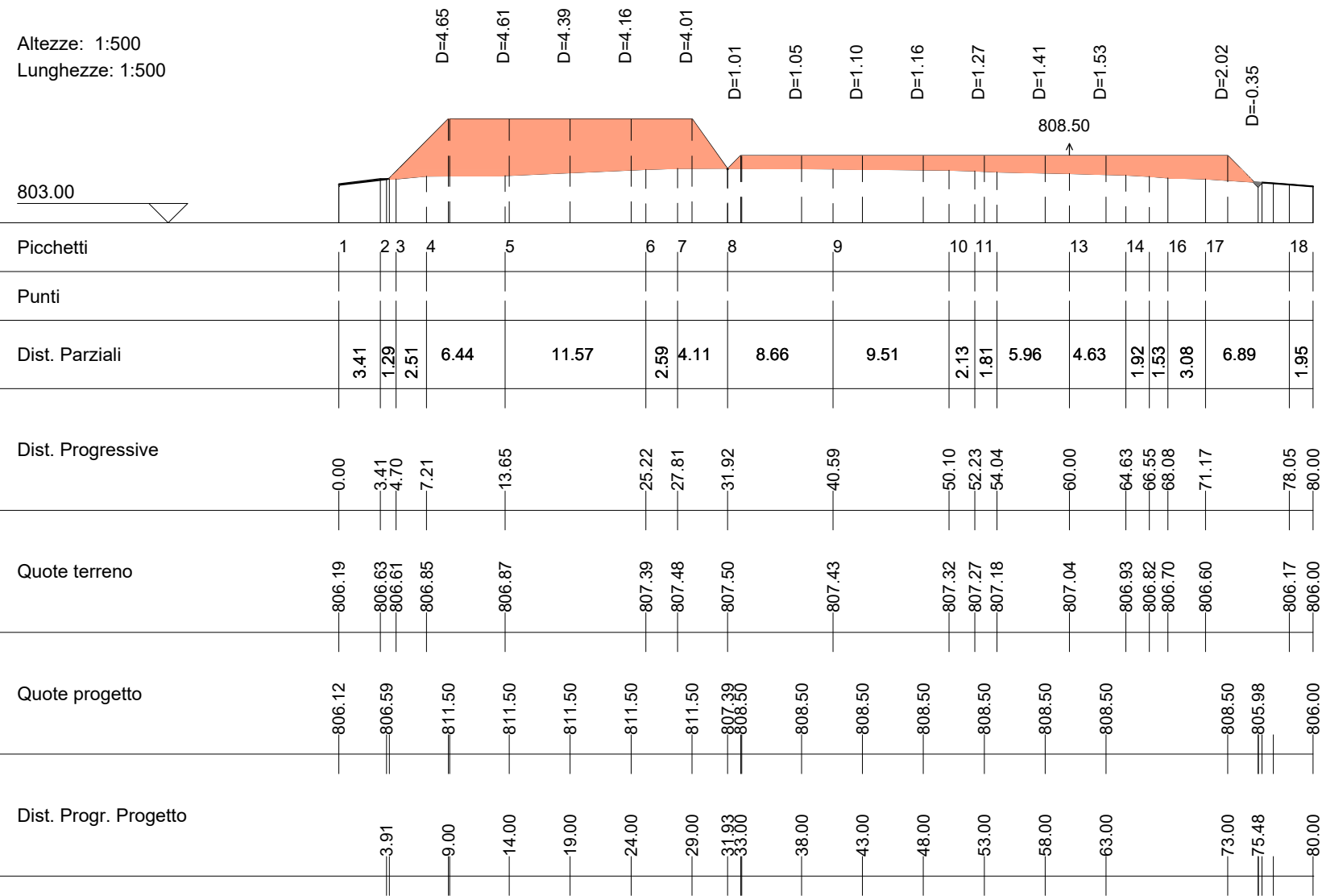
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg02-T05

Area di Sterro: -0.12
 Area di Riporto: 161.07

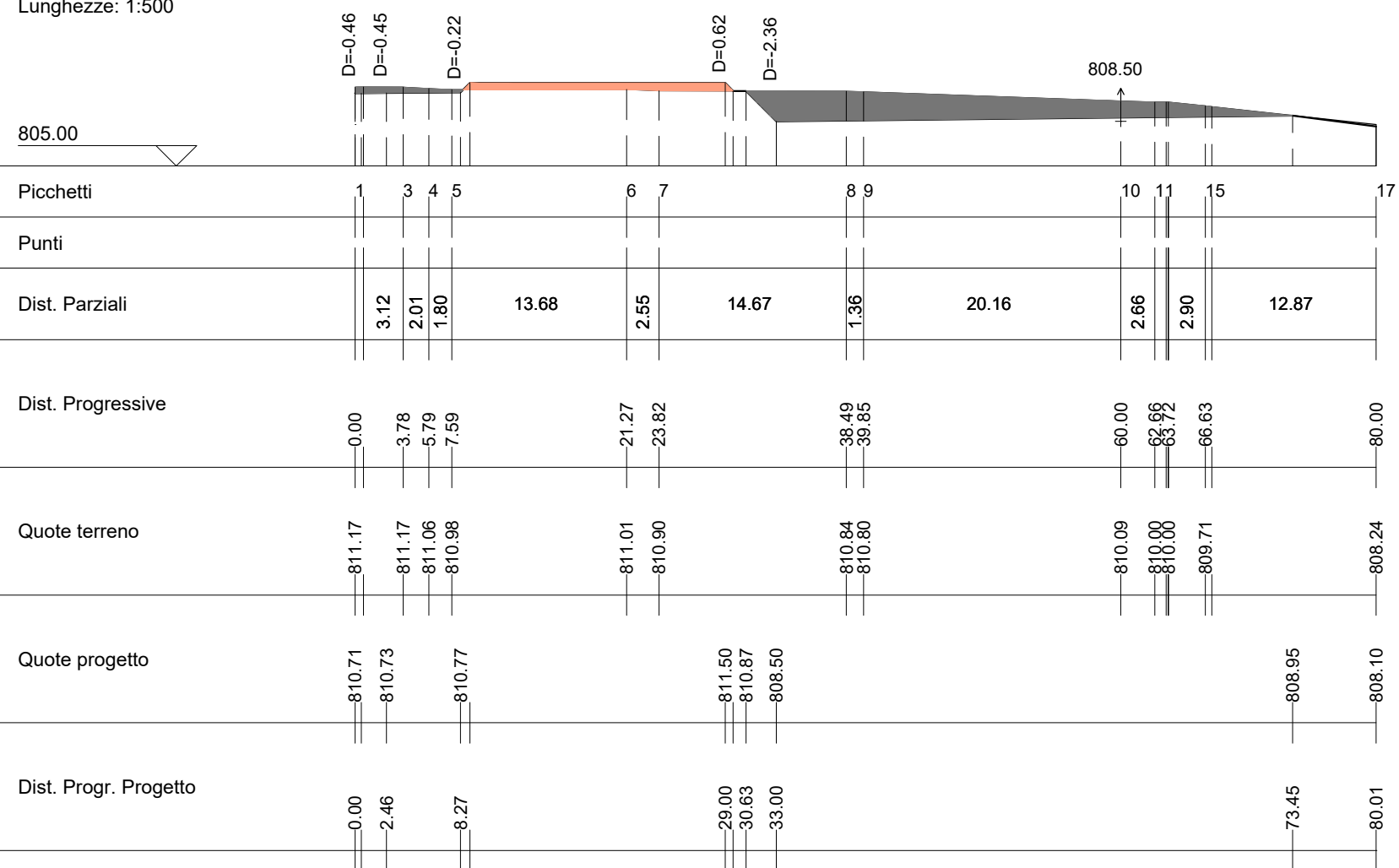
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



Wtg02-T07

Area di Sterro: -67.32
Area di Riporto: 11.47

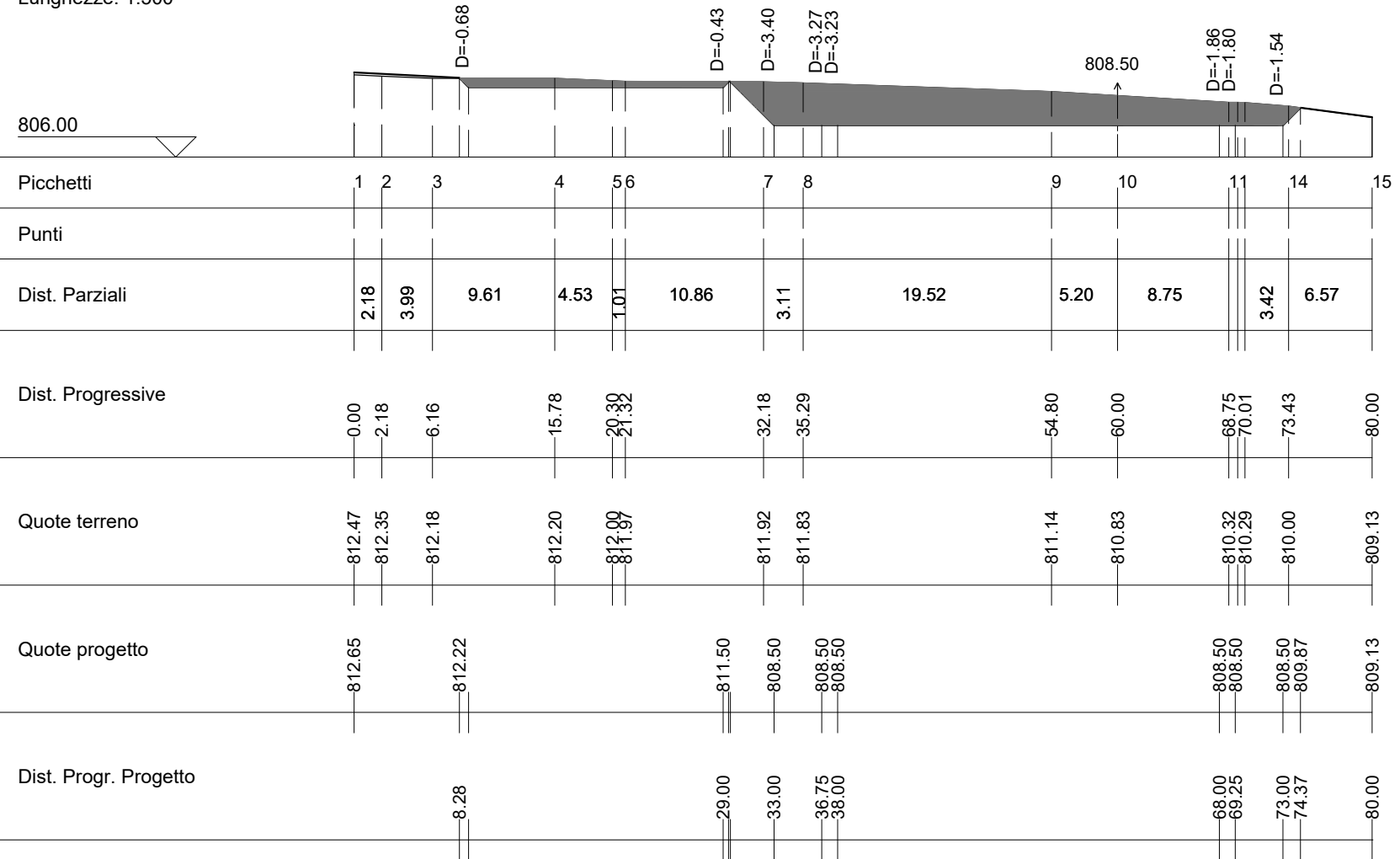
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg02-T08

Area di Sterro: -122.79
 Area di Riporto: 1.29

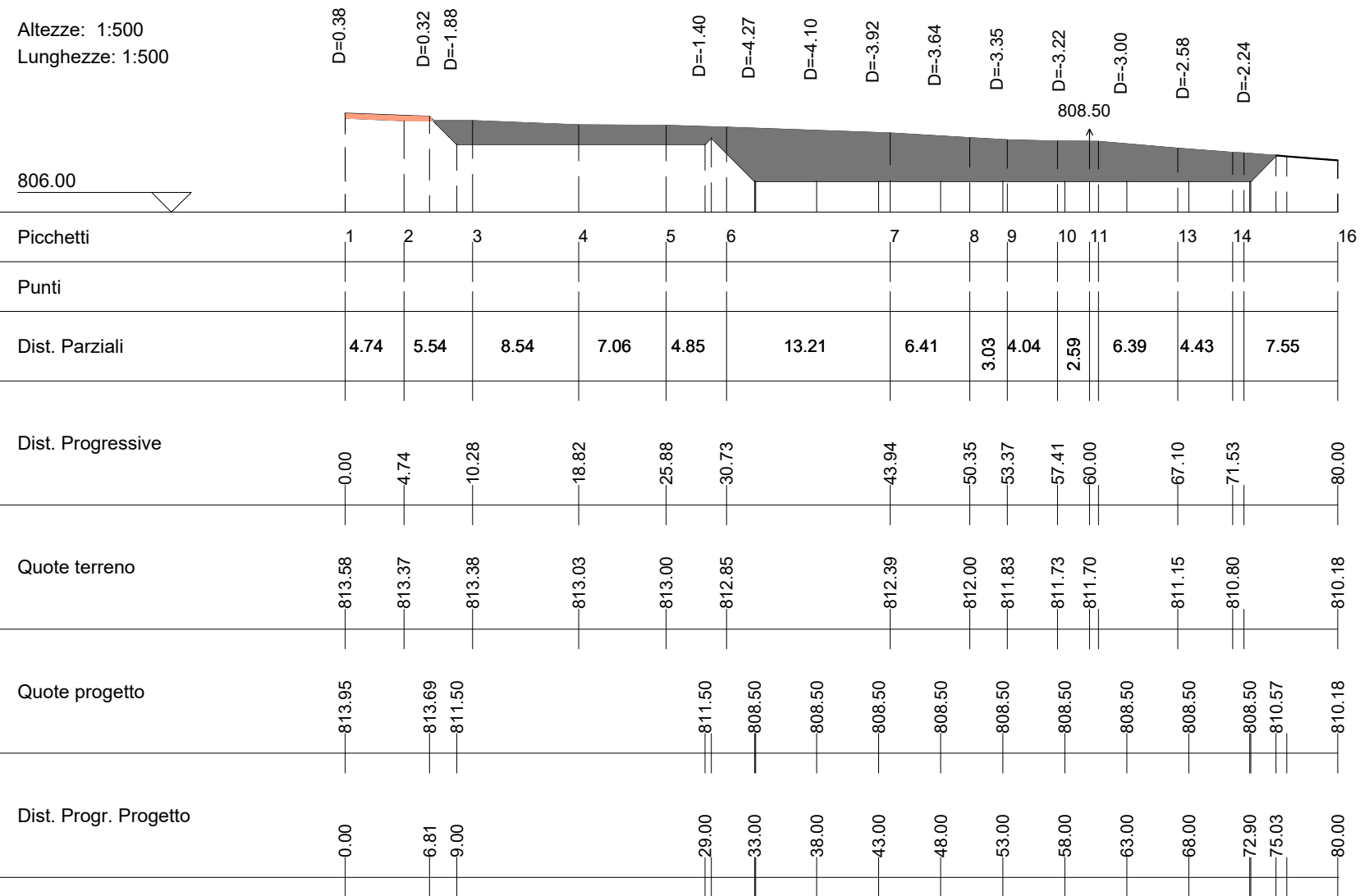
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



Wtg02-T09

Area di Sterro: -181.25
Area di Riporto: 2.63

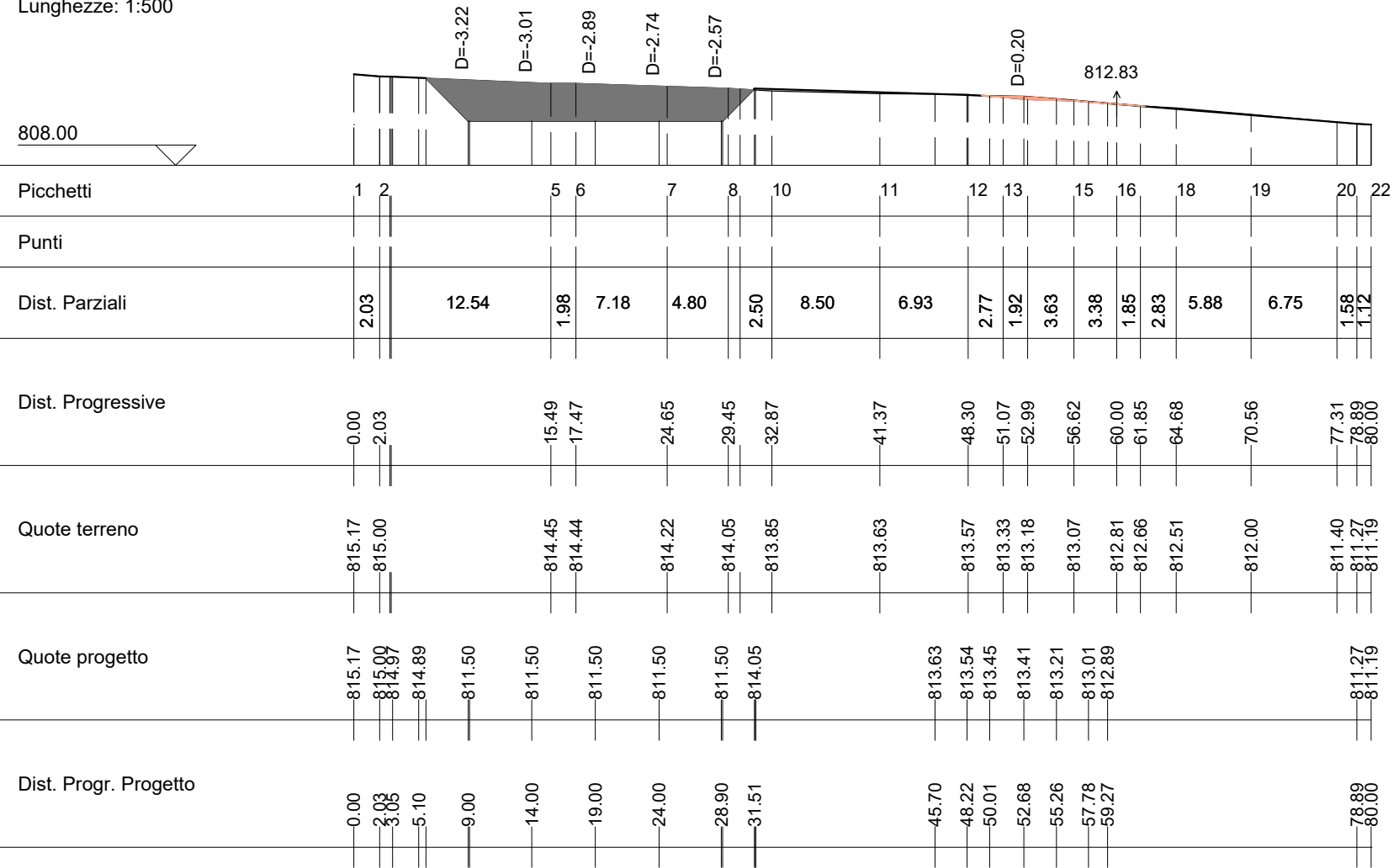
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg02-T10

Area di Sterro: -66.06
Area di Riporto: 3.39

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



Wtg02-T11

Area di Sterro: -1.64
Area di Riporto: 3.66

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

