

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.6

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

Elaborato:

Profili e sezioni delle piazzole temporanee di cantiere 6 di 8

FOGLIO:	6 di 8	SCALA:	1:1000 - 1:500	Nome file:	PELS_A.16.a.13.f.6_Profili_temporanei_e_sezioni_6_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_06

570

Wtg06-T01
Wtg06-T02

Wtg06-T03
Wtg06-T04

Wtg06-T05

Wtg06-T06

Wtg06-T07

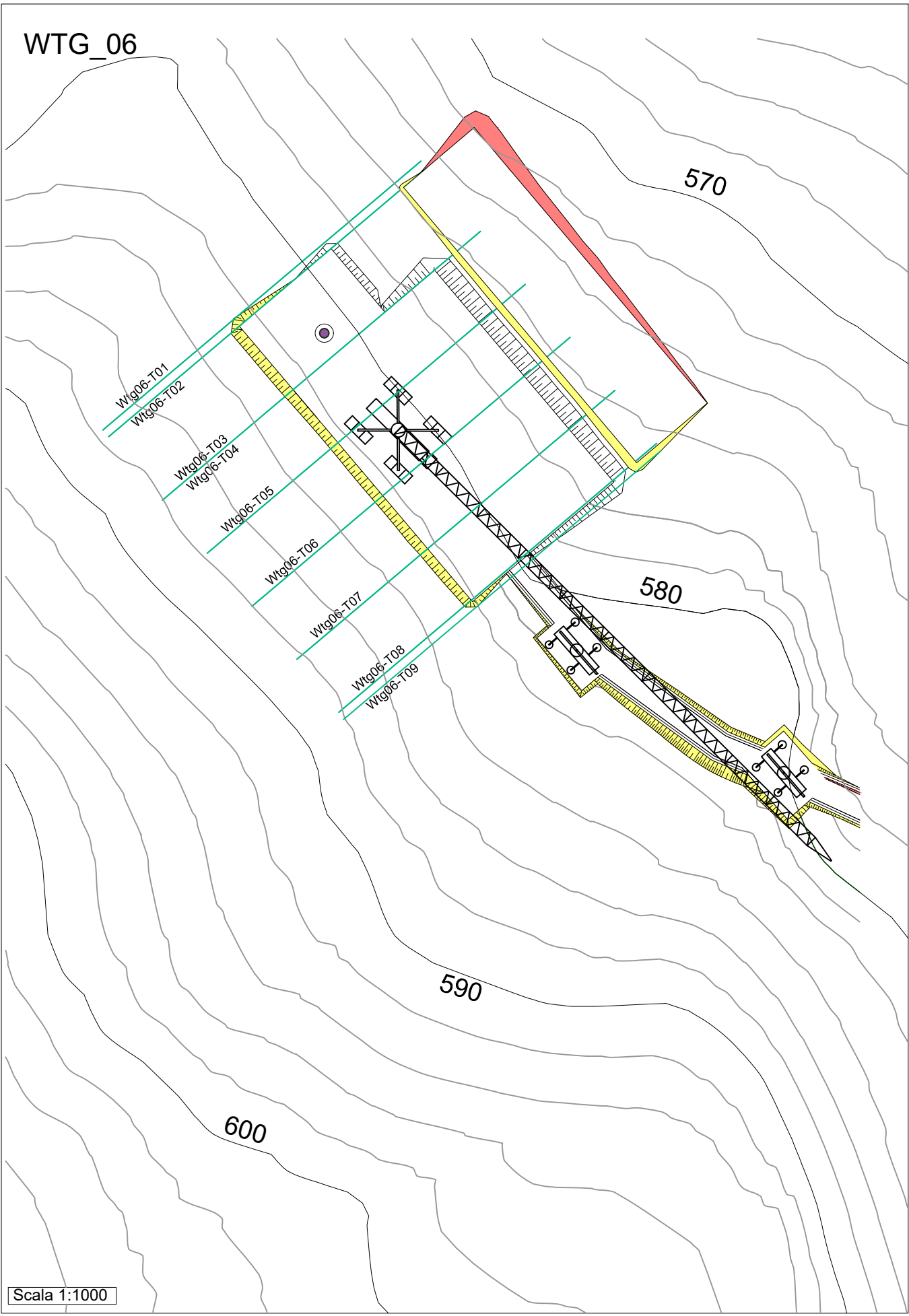
Wtg06-T08
Wtg06-T09

580

590

600

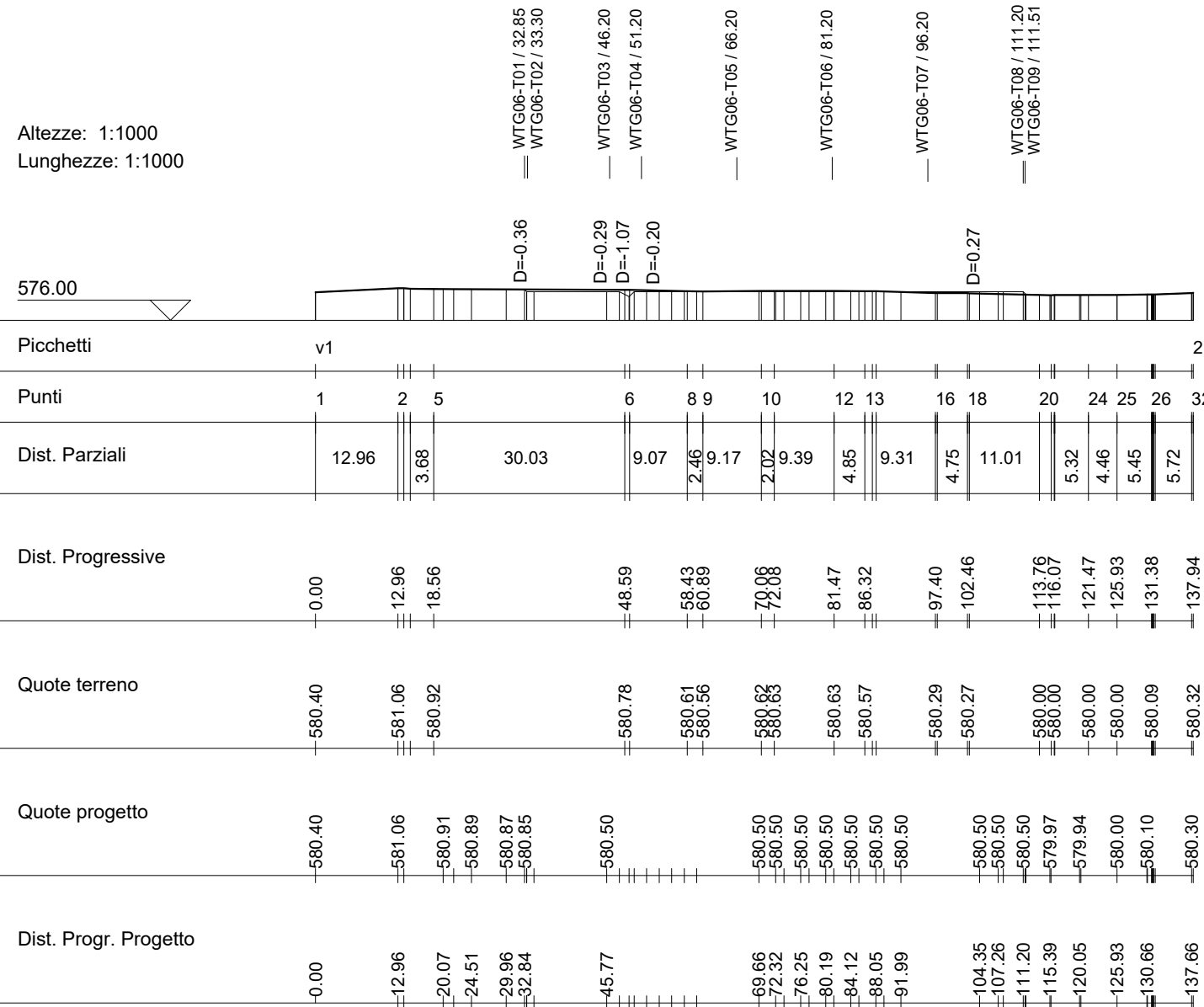
Scala 1:1000



PROFILO TEMPORANEO WTG_06

PROFILO TEMPORANEO WTG06	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	581.06
Quota Valle	579.73
Lungh. Proiezione	137.94
Lungh. Sviluppo	138.79
Dislivello	1.34
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	102.95 %
Pendenza Media	11.54 %

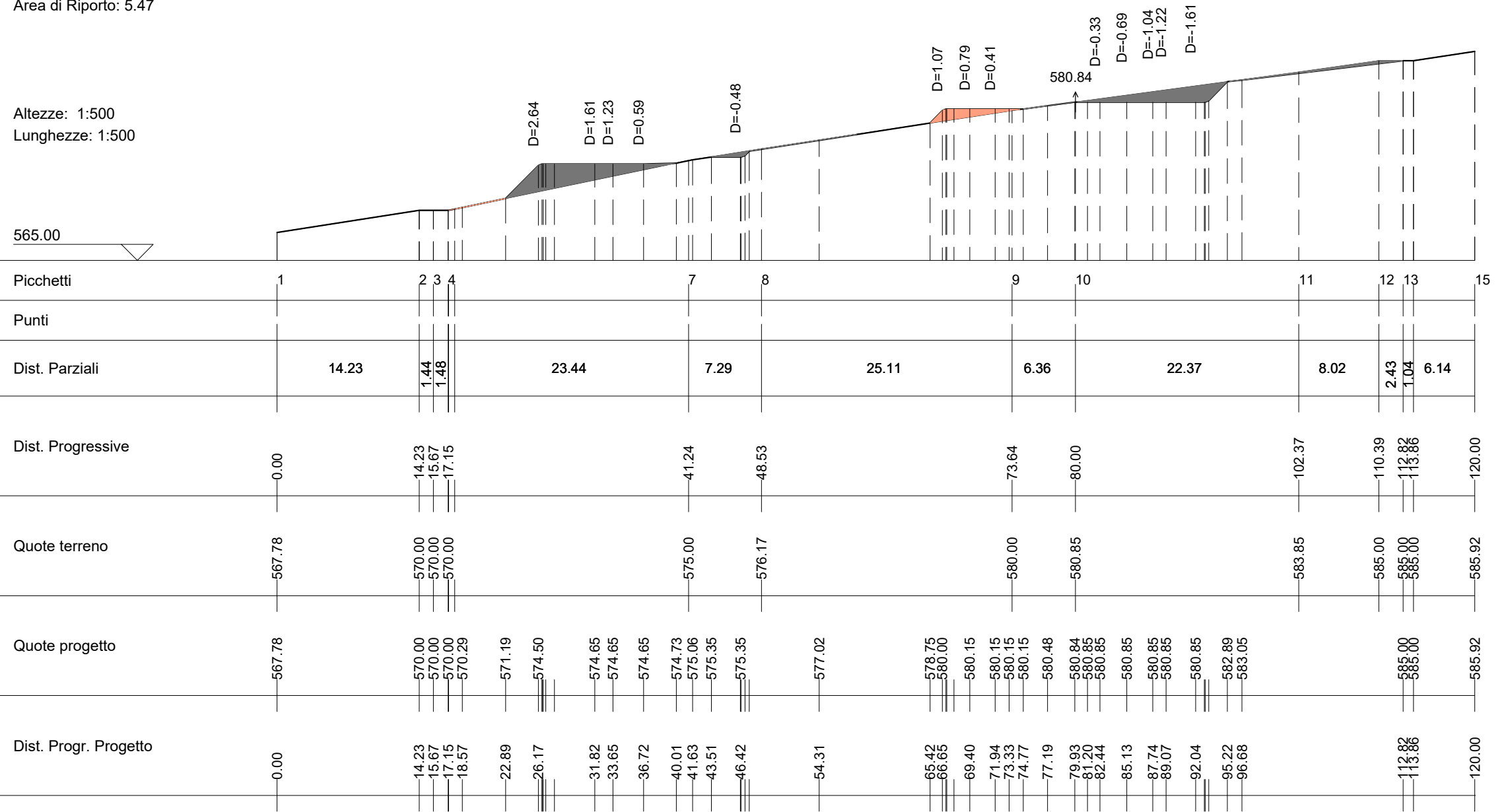
Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 0.51	H= -0.41	H= 0.00	H= 0.00	H= -0.53	H= 0.33
	Distanza	L = 20.07	L = 25.70	L = 23.90	L = 22.32	L = 23.41	L = 22.27
	Pendenza	P = 2.54%	P = -1.6%	P = 0%	P = 0%	P = -2.25%	P = 1.48%



WTG06-T01

Area di Sterro: -40.41
Area di Riporto: 5.47

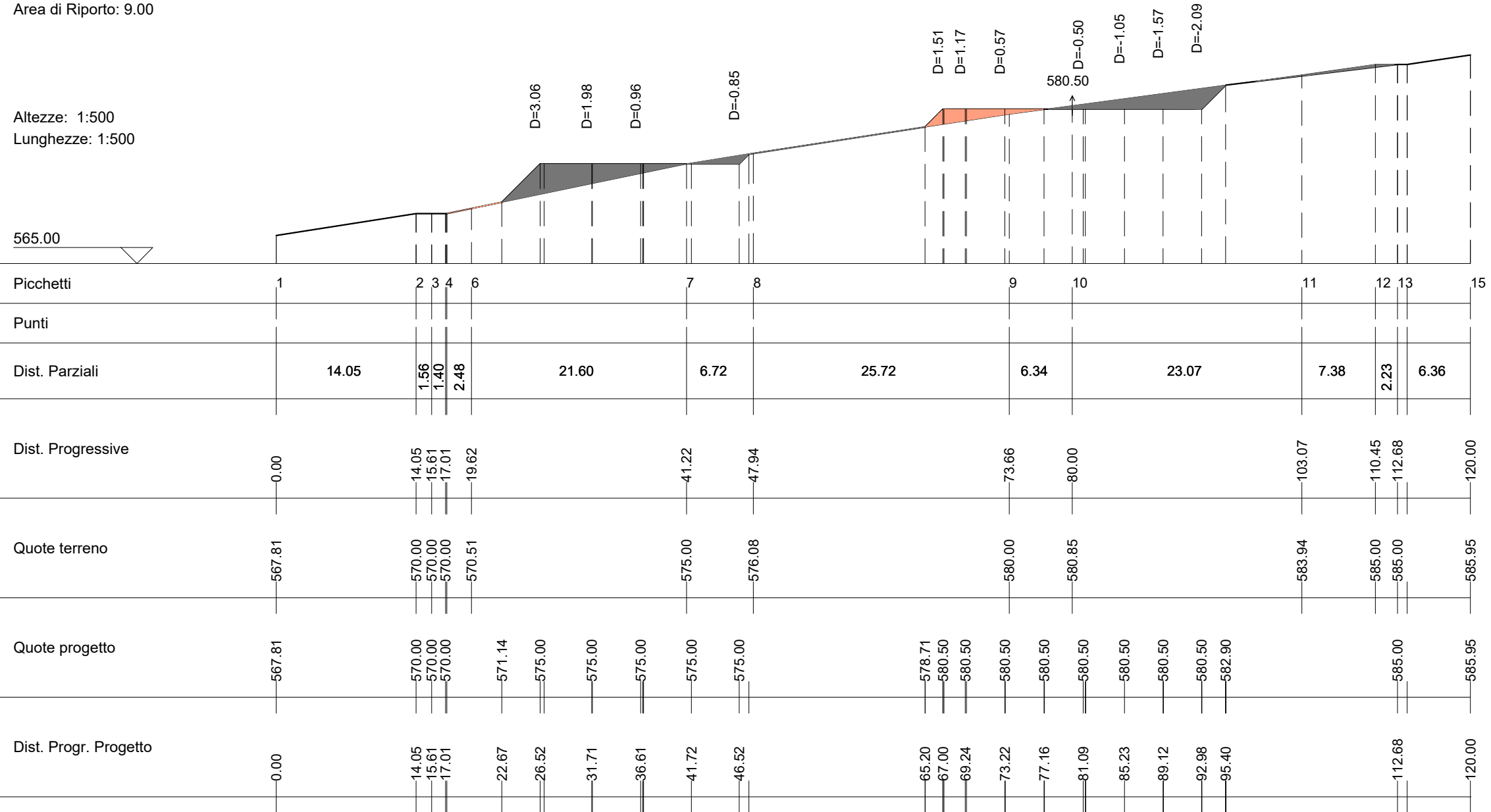
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG06-T02

Area di Sterro: -52.35
 Area di Riporto: 9.00

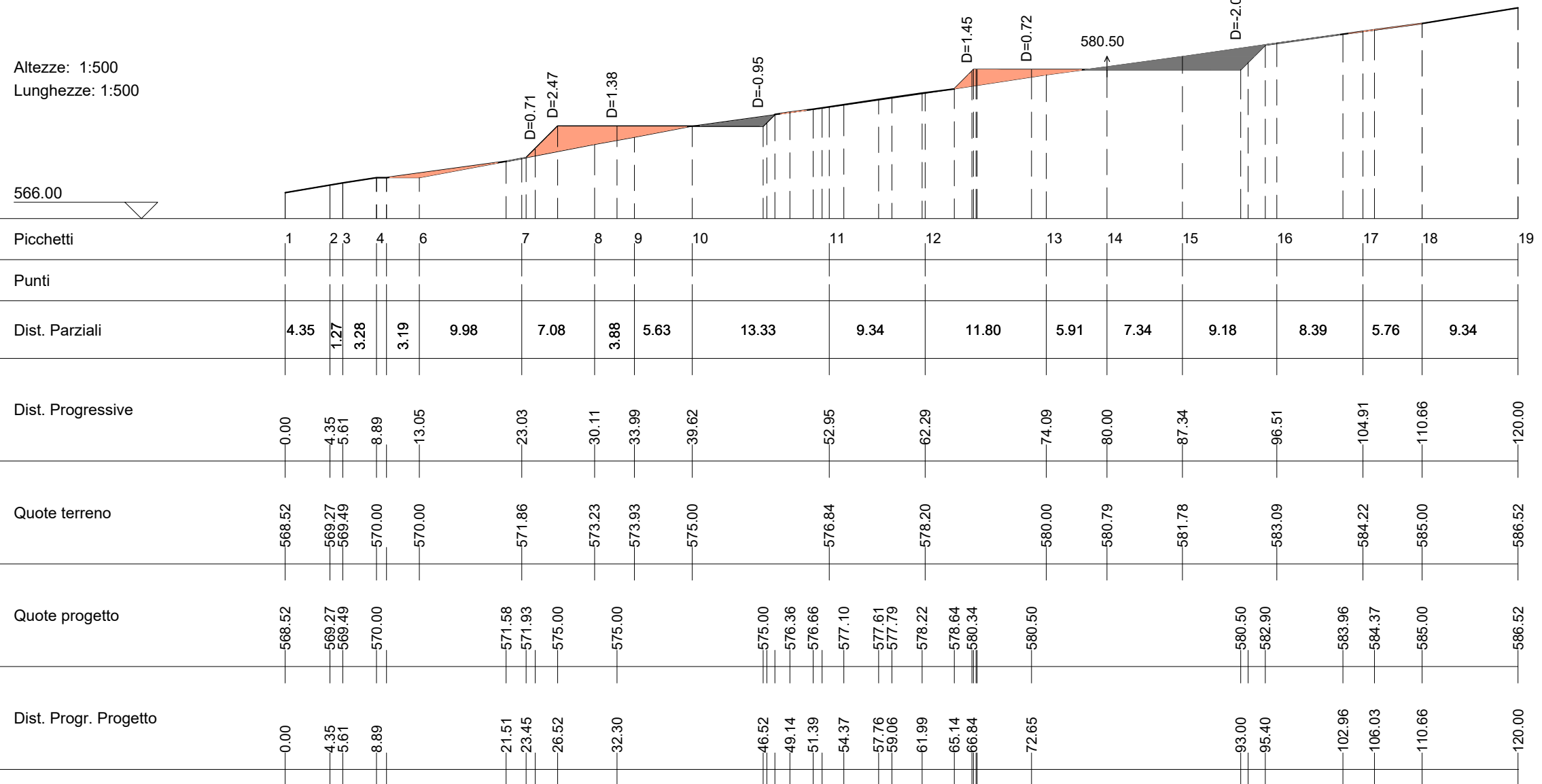
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG06-T03

Area di Sterro: -22.11
Area di Riporto: 33.09

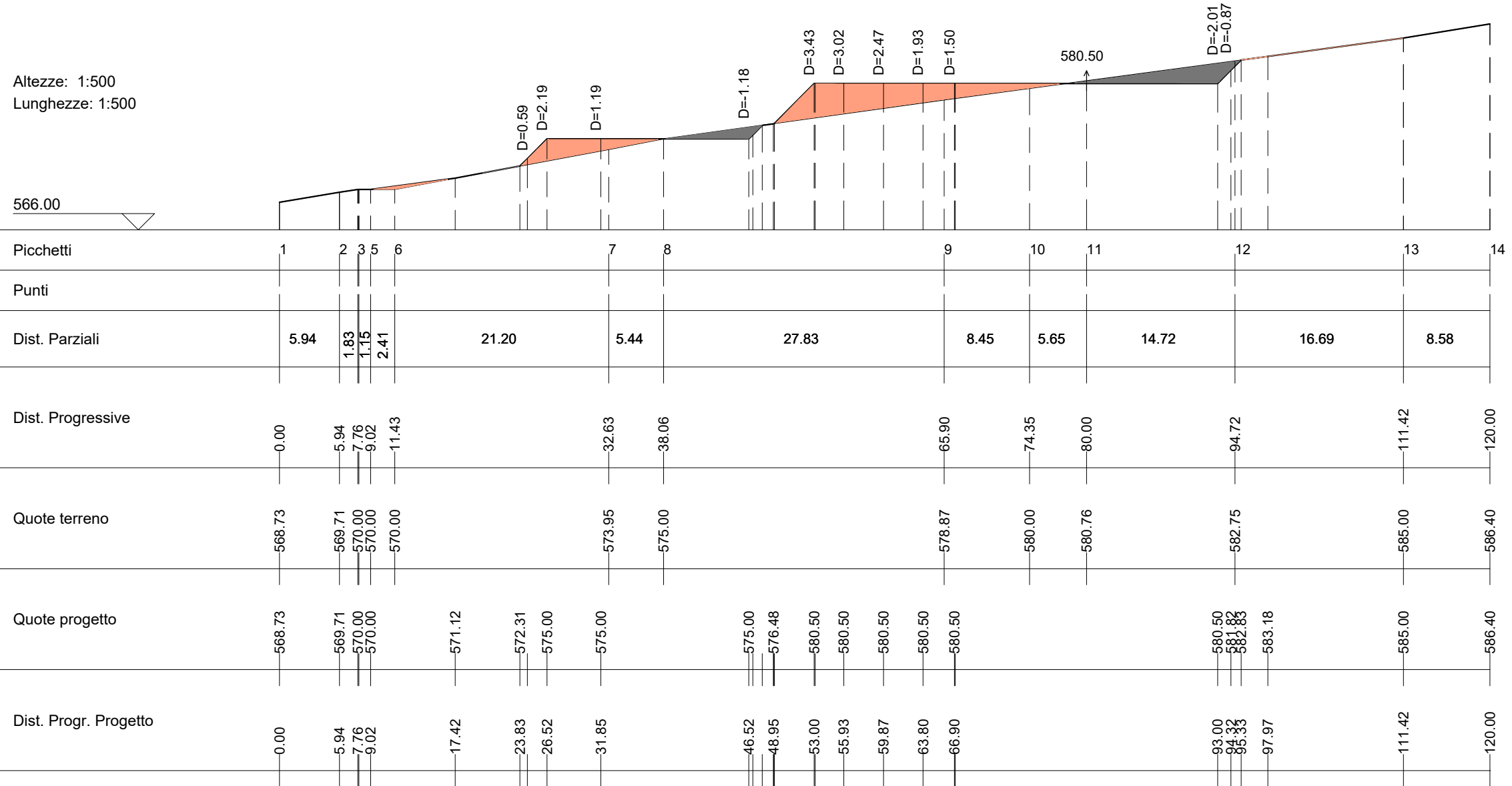
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG06-T04

Area di Sterro: -23.17
Area di Riporto: 66.32

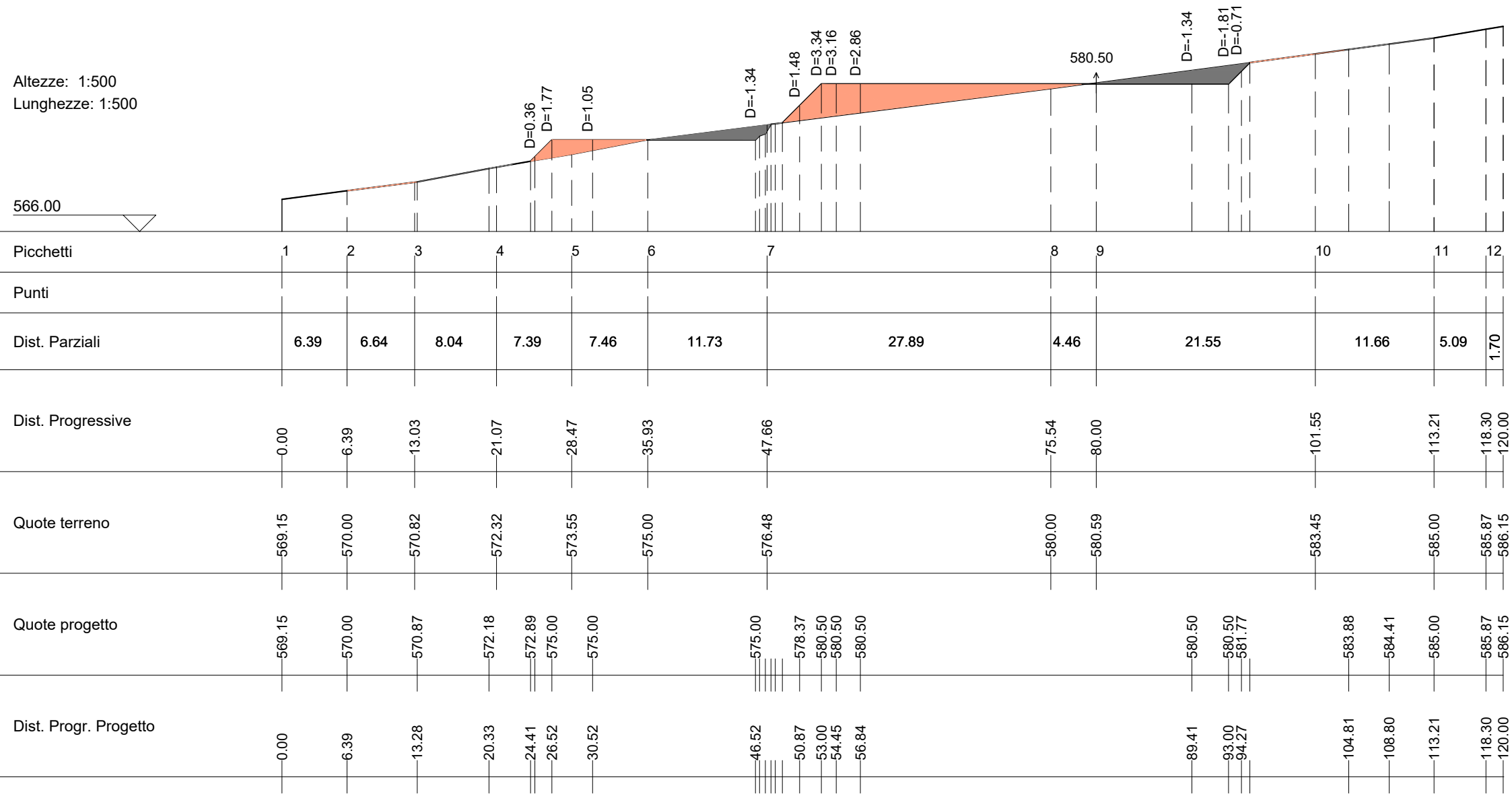
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG06-T05

Area di Sterro: -22.65
Area di Riporto: 61.15

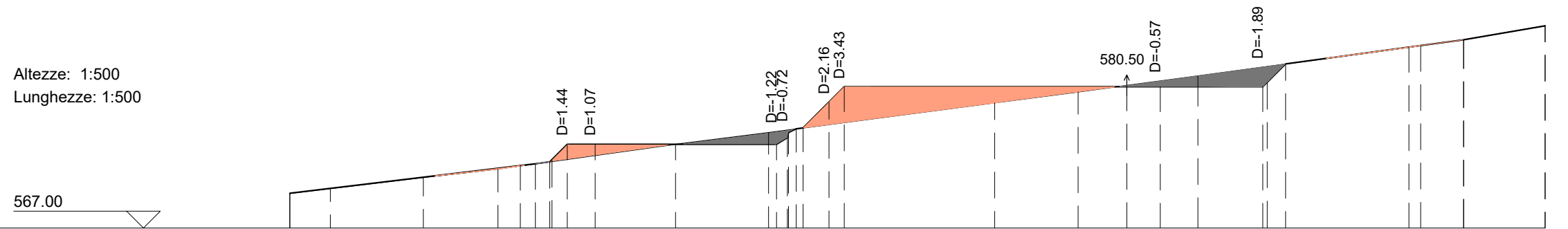
Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG06-T06

Area di Sterro: -22.28
Area di Riporto: 60.85

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

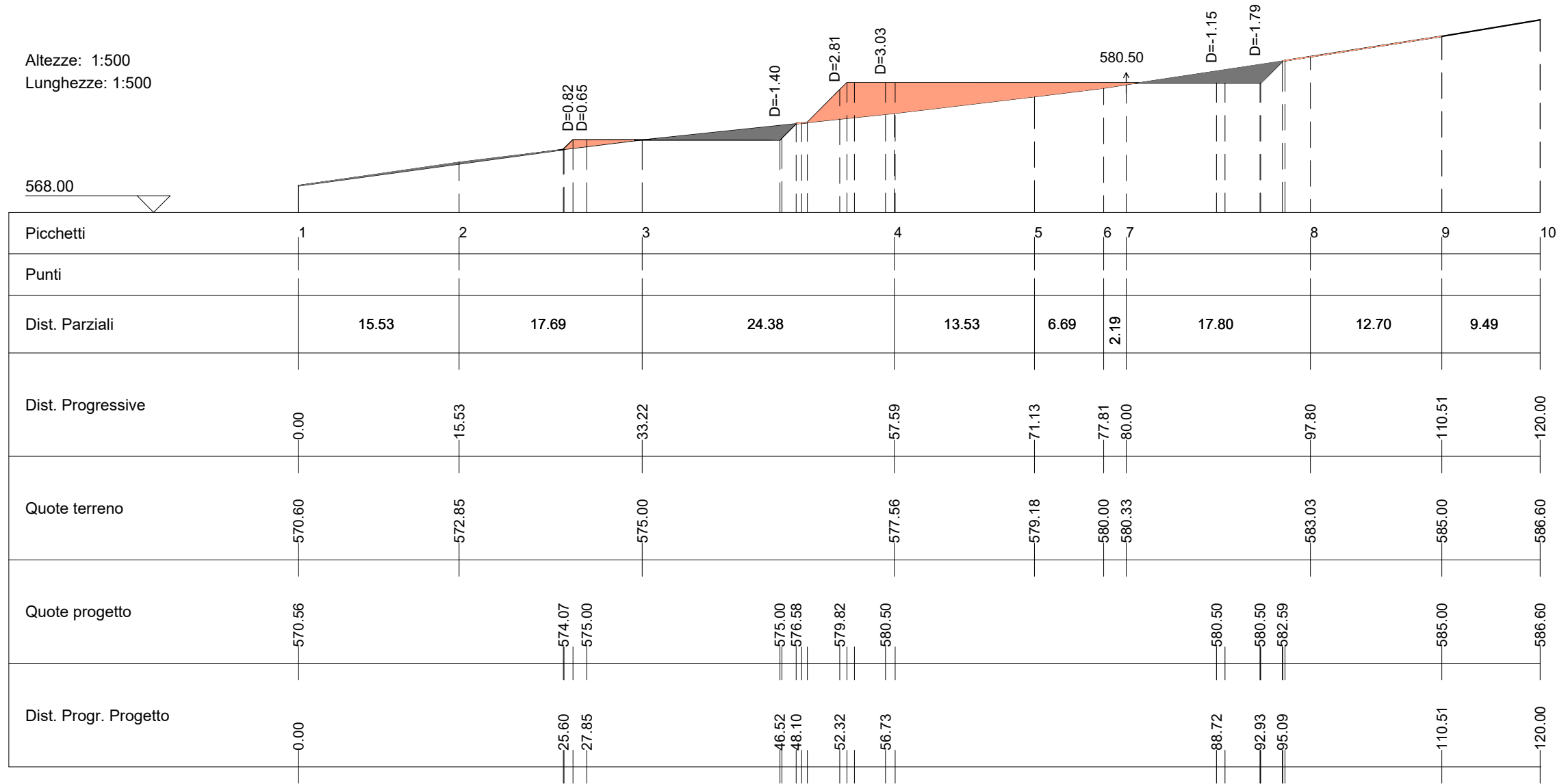


Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Punti													
Dist. Parziali		12.75	7.14	16.97	8.90	21.60	7.99	4.65	6.81	20.16	5.24	7.80	
Dist. Progressive	0.00	12.75	19.89	36.86	45.76	67.36	75.35	80.00	86.81	106.97	112.20	120.00	
Quote terreno	570.31	571.83	572.63	575.00	576.12	578.96	580.00	580.63	581.55	584.28	585.00	586.32	
Quote progetto	570.31	570.78	572.96 573.13 573.32 575.00 575.00		575.00 575.64		579.04 580.50		580.50	580.50 582.68	584.43	585.00	586.32
Dist. Progr. Progetto	0.00	3.86	22.03 23.47 24.85 26.52 29.19		46.52 47.55		51.54 53.00		83.20	93.00 95.18	108.10	112.20	120.00

WTG06-T07

Area di Sterro: -25.26
 Area di Riporto: 60.07

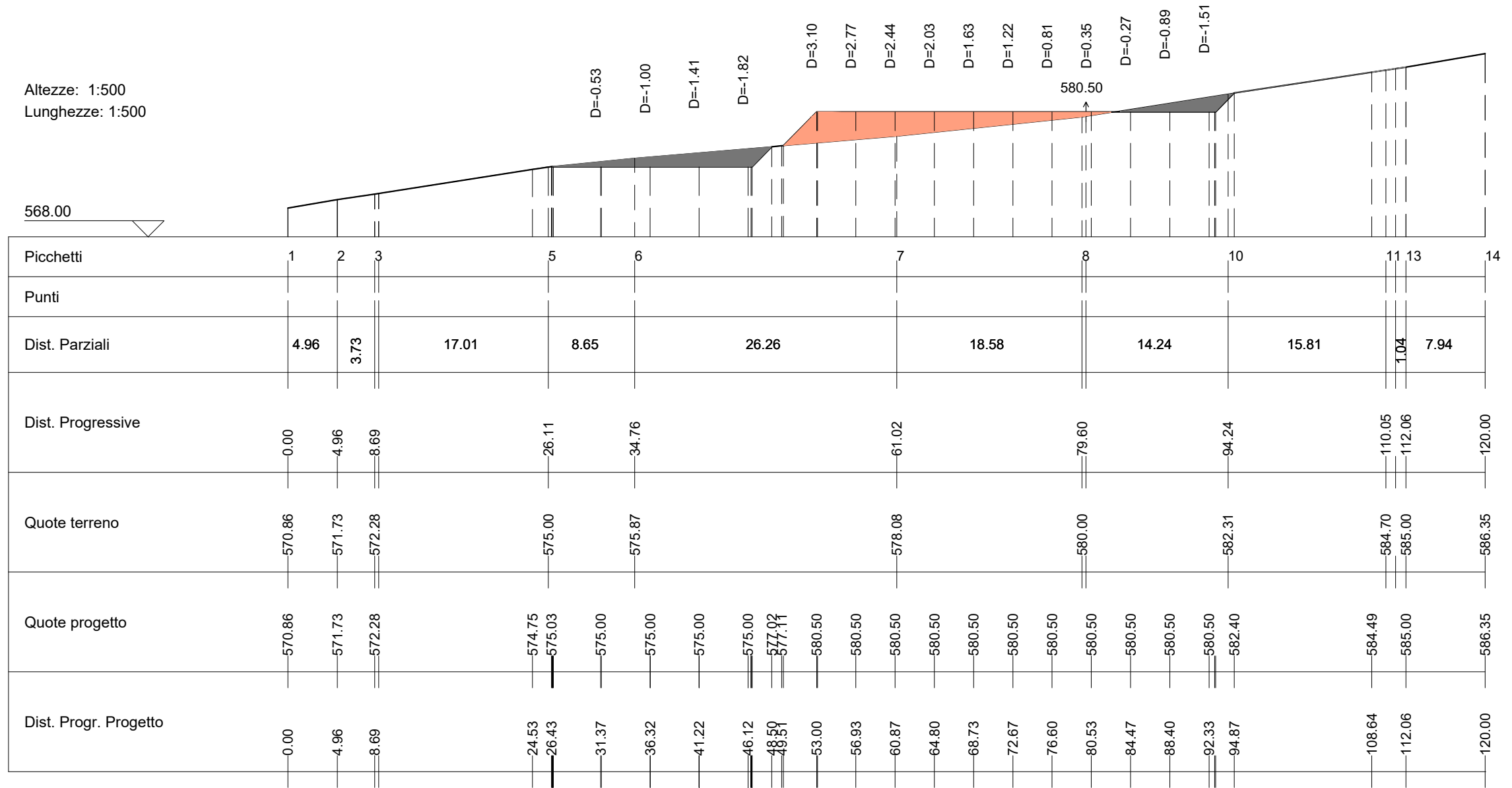
Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:500



WTG06-T08

Area di Sterro: -31.40
Area di Riporto: 55.26

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500



WTG06-T09

Area di Sterro: -22.50
Area di Riporto: 45.70

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:500

