



Libero Consorzio Comunale di Enna
(L.R. 15/2015 già Provincia Regionale di Enna)
Settore III "Territorio – Pianificazione – Ambiente

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria e di miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.P. n. 94.

Sezioni trasversali con localizzazione opere da realizzare alla progressiva chilometrica 1+588 e relativi computi volumi

Tav. 11

Progettisti:

Ing. Claudio Catania

Geom. Mario Perticaro

Enna lì _____

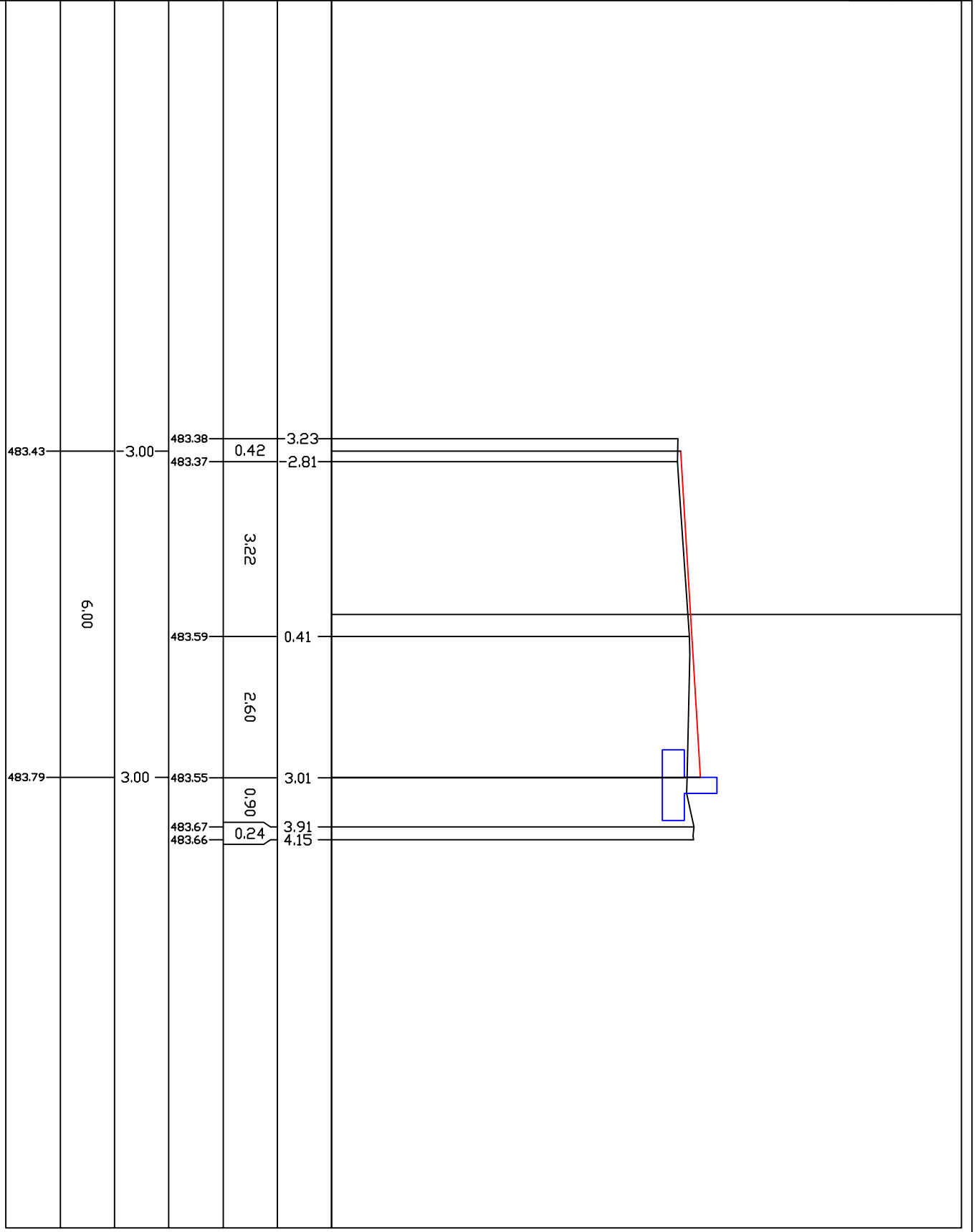
Si esprime parere favorevole di approvazione in linea tecnica ai sensi dell'art. 5bis della L.R. 12/2011 e ss.mm.ii., giusto provvedimento n. _____ del _____

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Salvatore Ragonese

PROFILO ASSE
 SEZIONE 6
 PROGRESSIVA 30.00

477
 100
 100

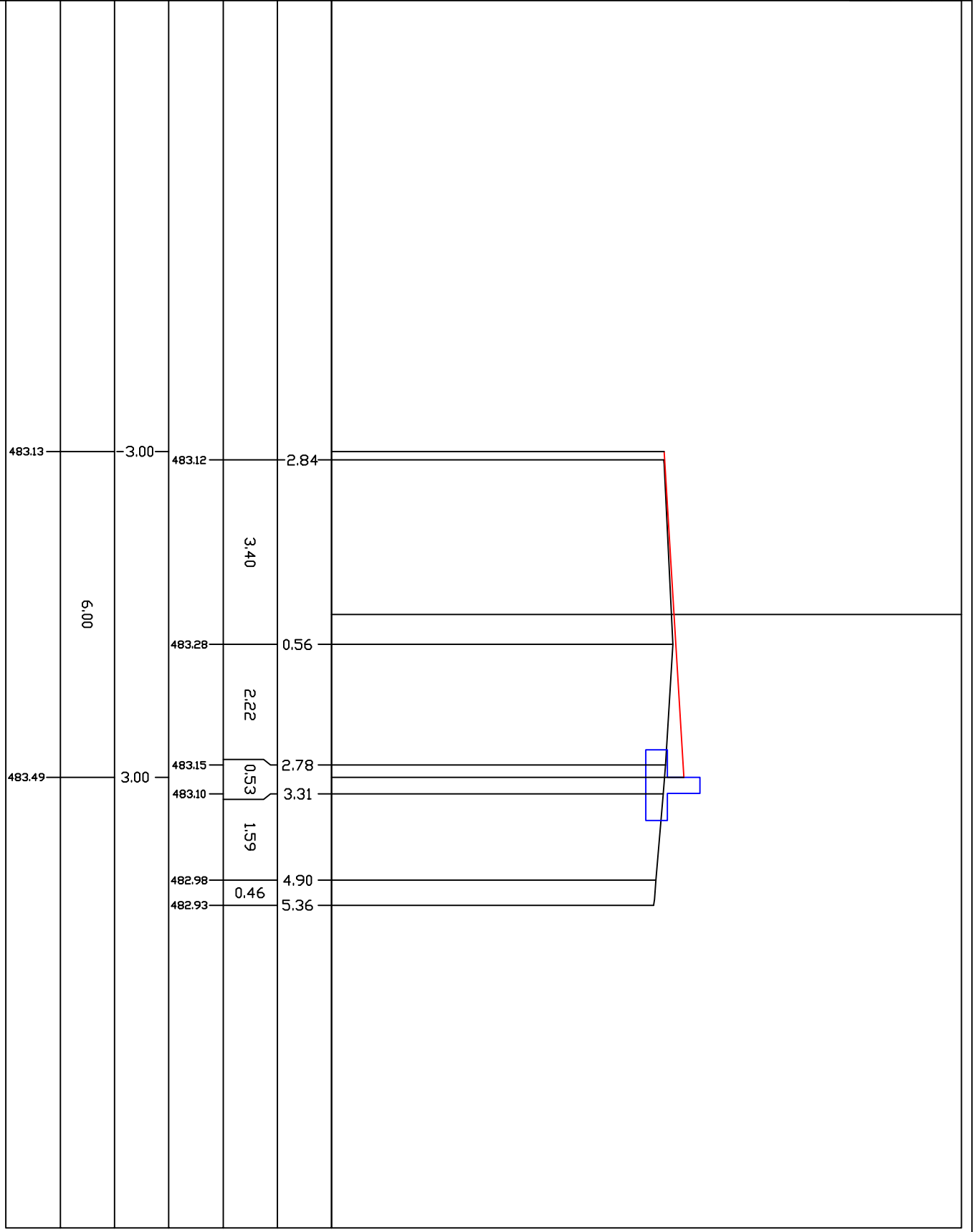
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



PROFILO ASSE
 SEZIONE 7
 PROGRESSIVA 35.00

477
 100
 100

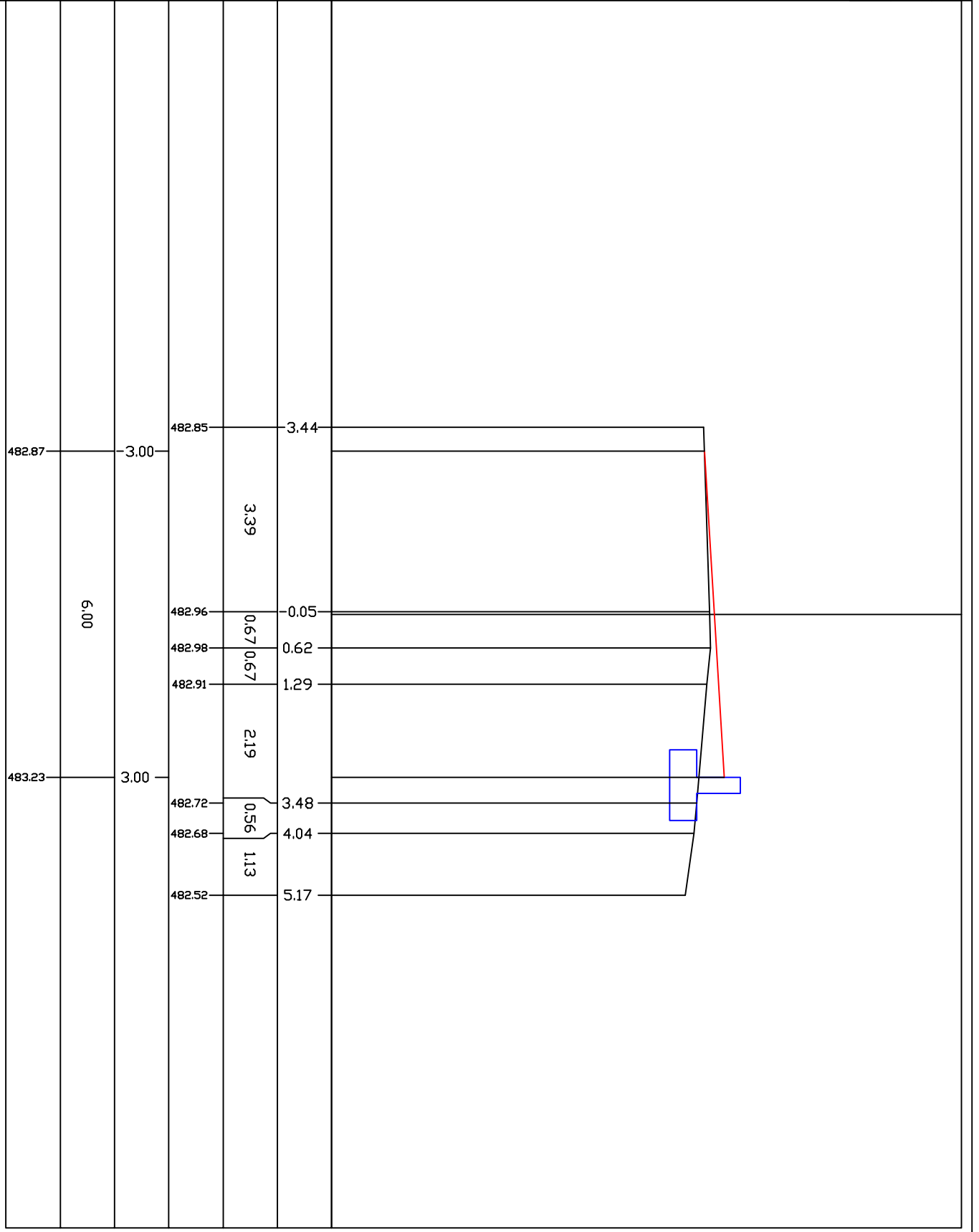
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



PROFILO ASSE
 SEZIONE 8
 PROGRESSIVA 40.00

476
 ↙
 100
 100

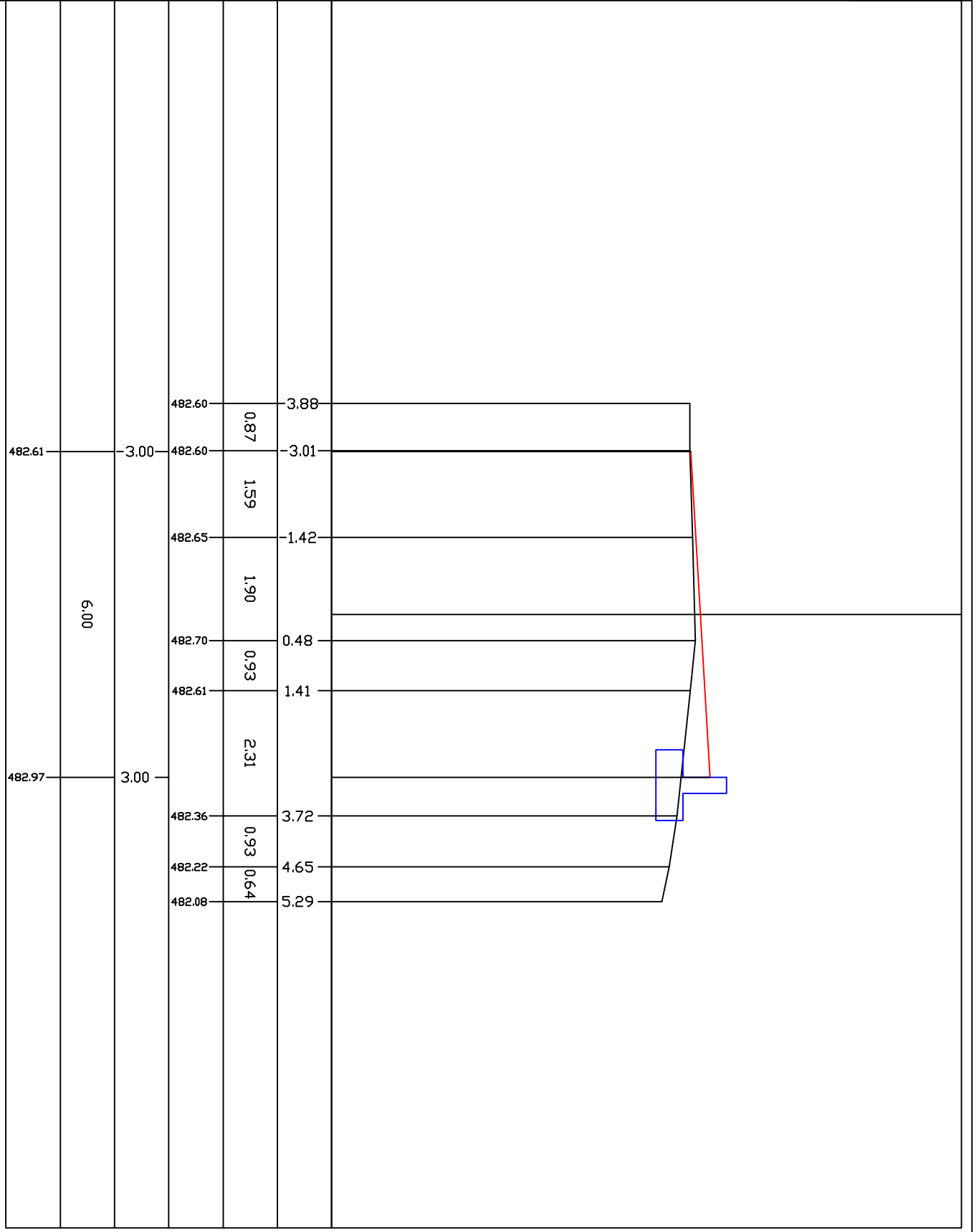
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



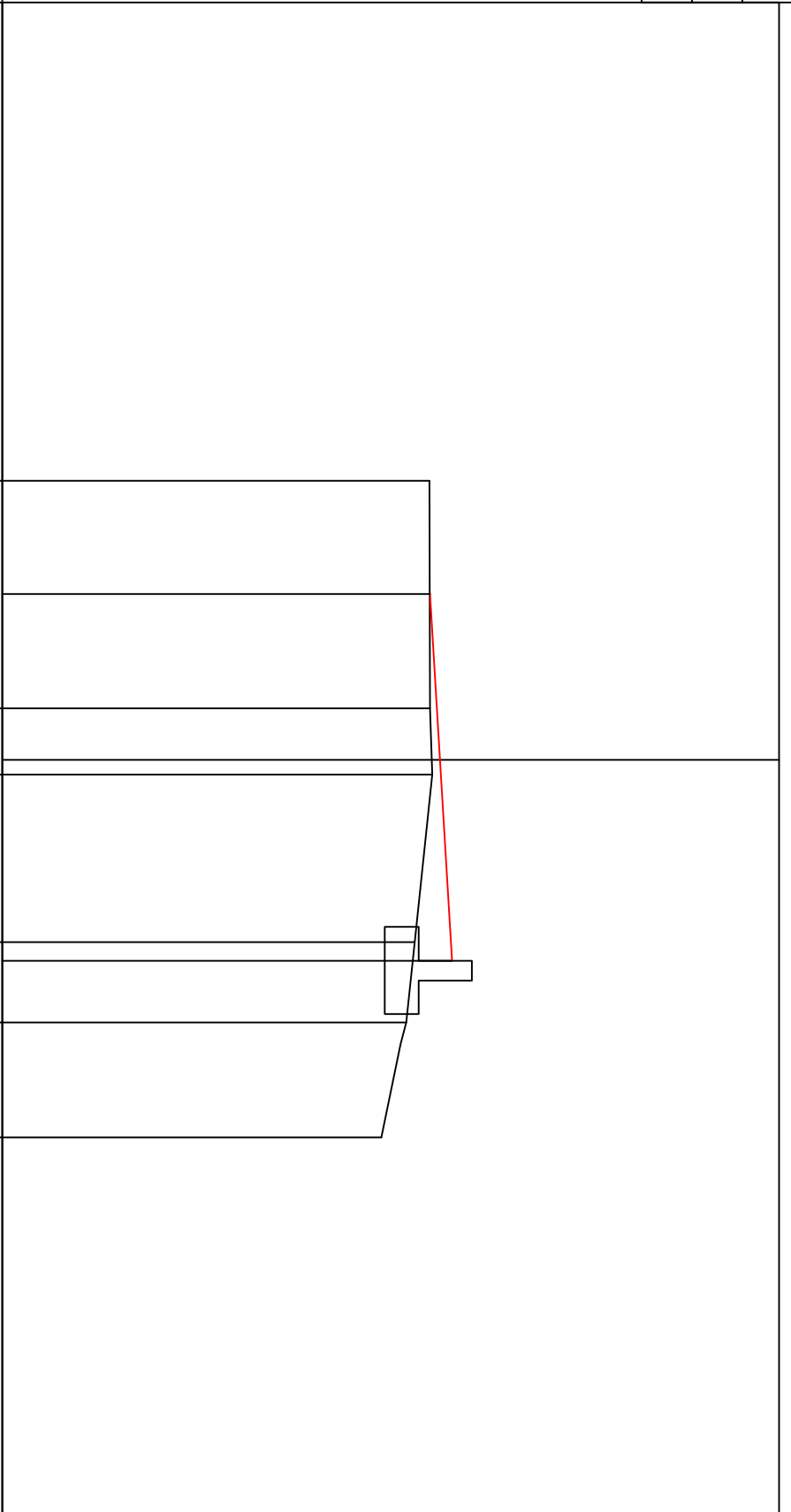
PROFILO ASSE
 SEZIONE 9
 PROGRESSIVA 45.00

476
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



PROFILO ASSE
 SEZIONE 10
 PROGRESSIVA 50.00



476
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD

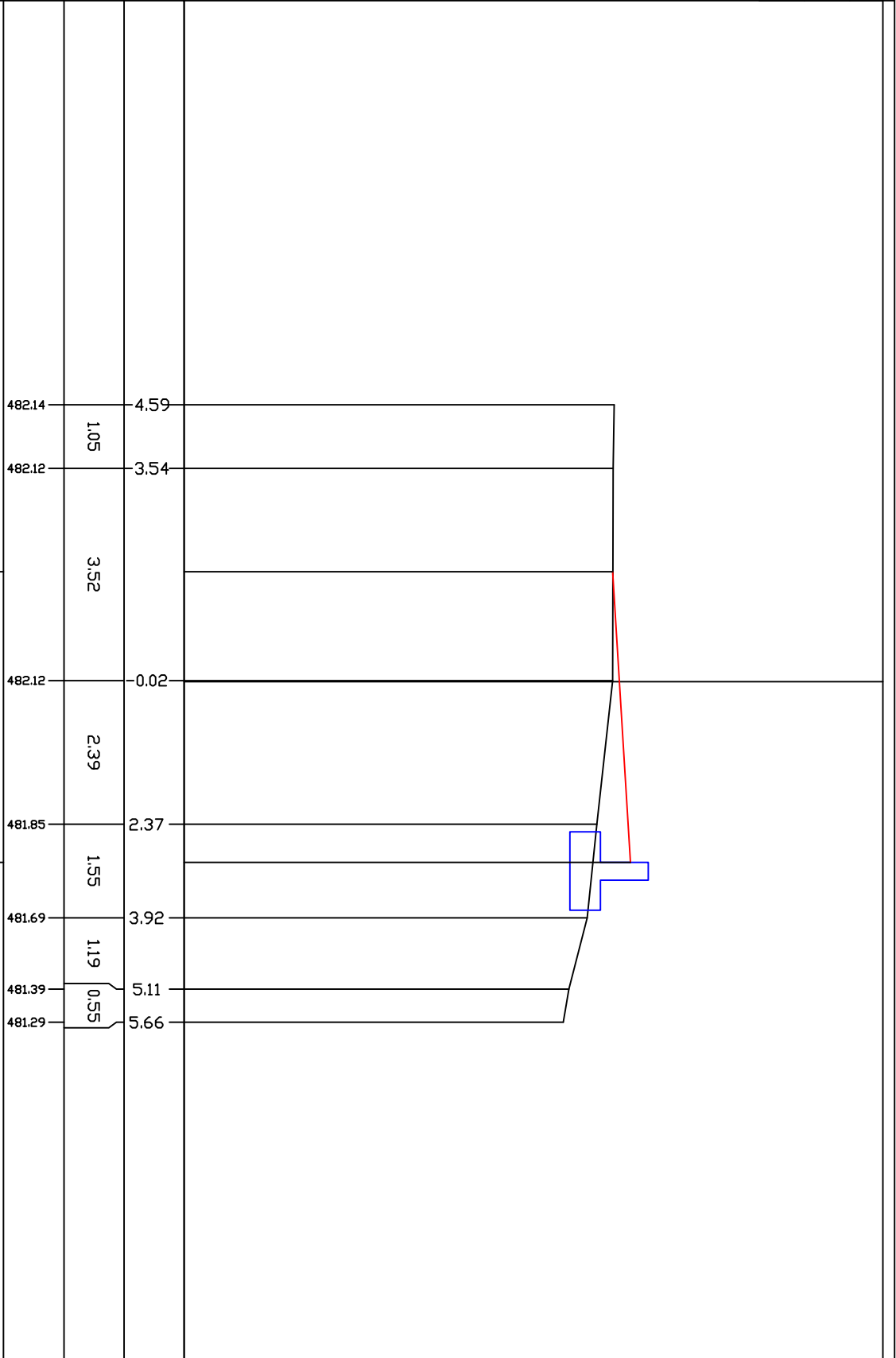
PROFILO ASSE
 SEZIONE 11
 PROGRESSIVA 55.00

475
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO

PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 PROGETTO



482.14 4.59
 482.12 3.54
 482.12 1.82
 482.12 0.02
 481.85 2.37
 481.69 3.92
 481.39 5.11
 481.29 5.66

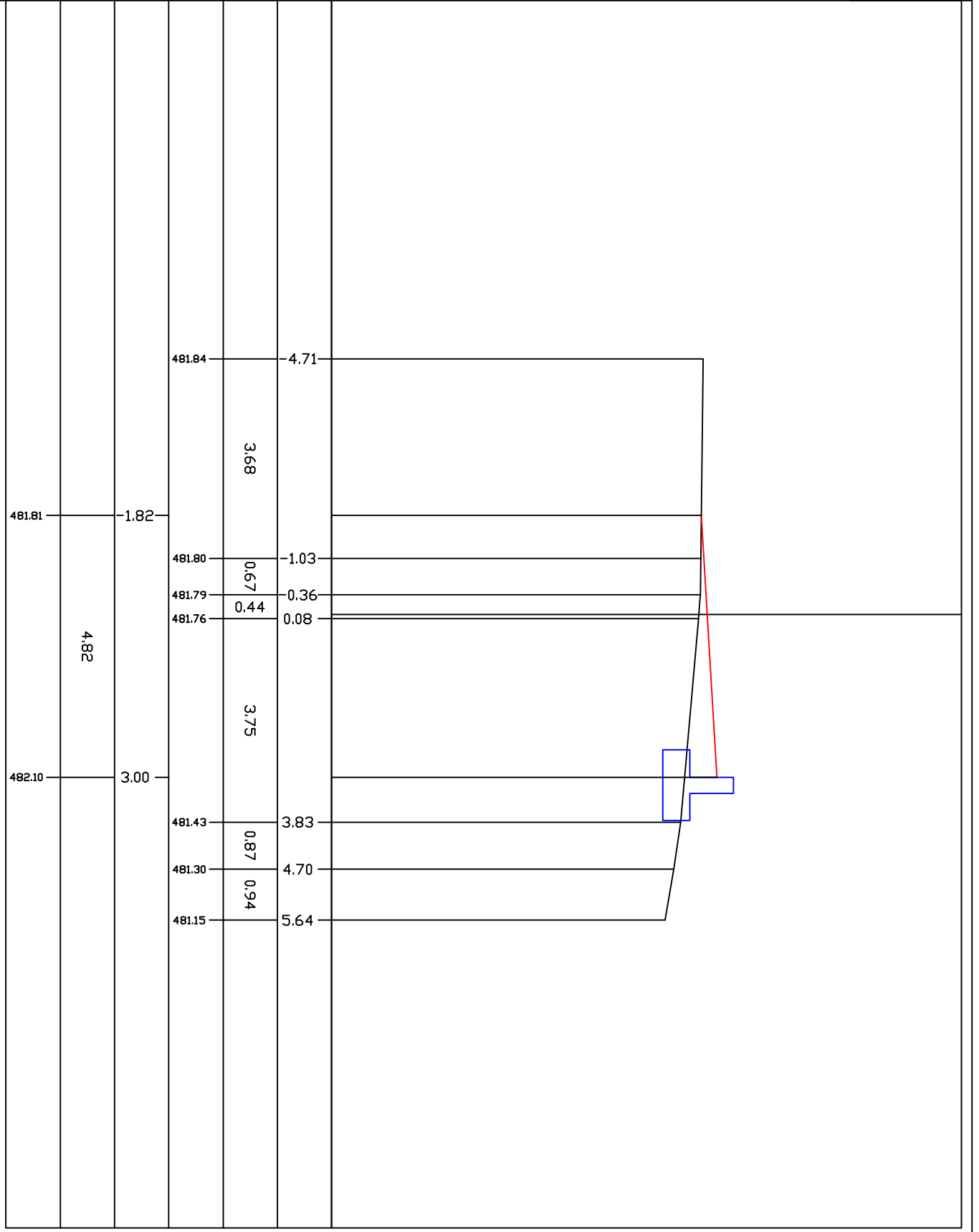
1.05
 3.52
 2.39
 1.55
 1.19
 0.55

482.12
 482.41
 4.82
 3.00

PROFILO ASSE
 SEZIONE 12
 PROGRESSIVA 60.00

475
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD

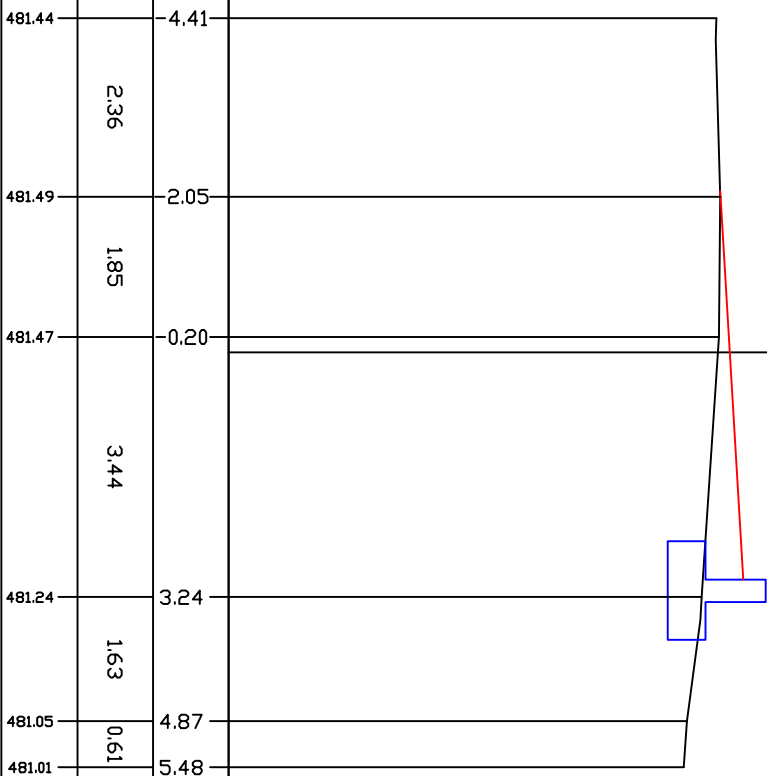


PROFILO ASSE

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 65.00

475
100
100



PROGRESSIVE
TERREND

PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

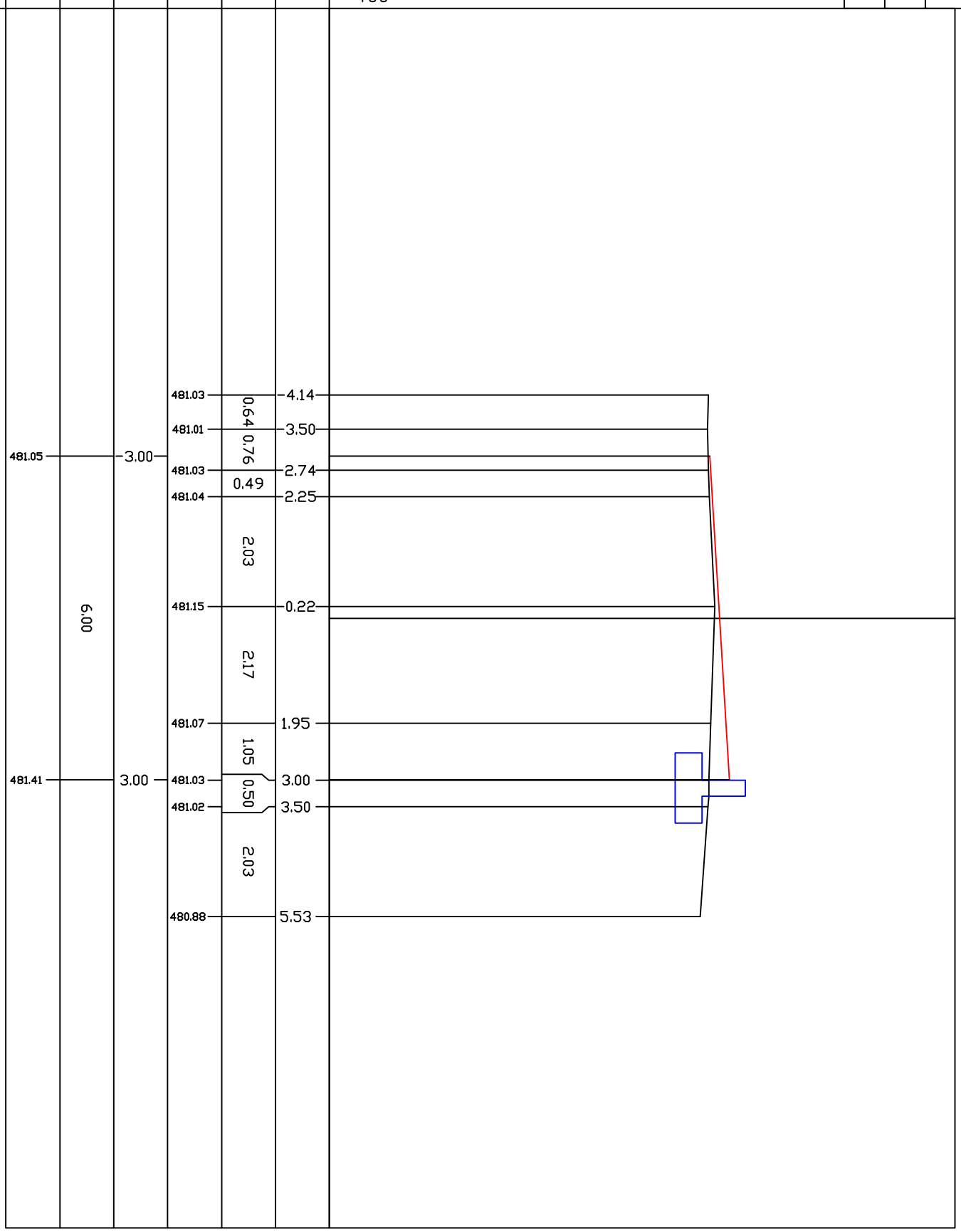
PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROFILO ASSE
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 70.00

474
 100
 100

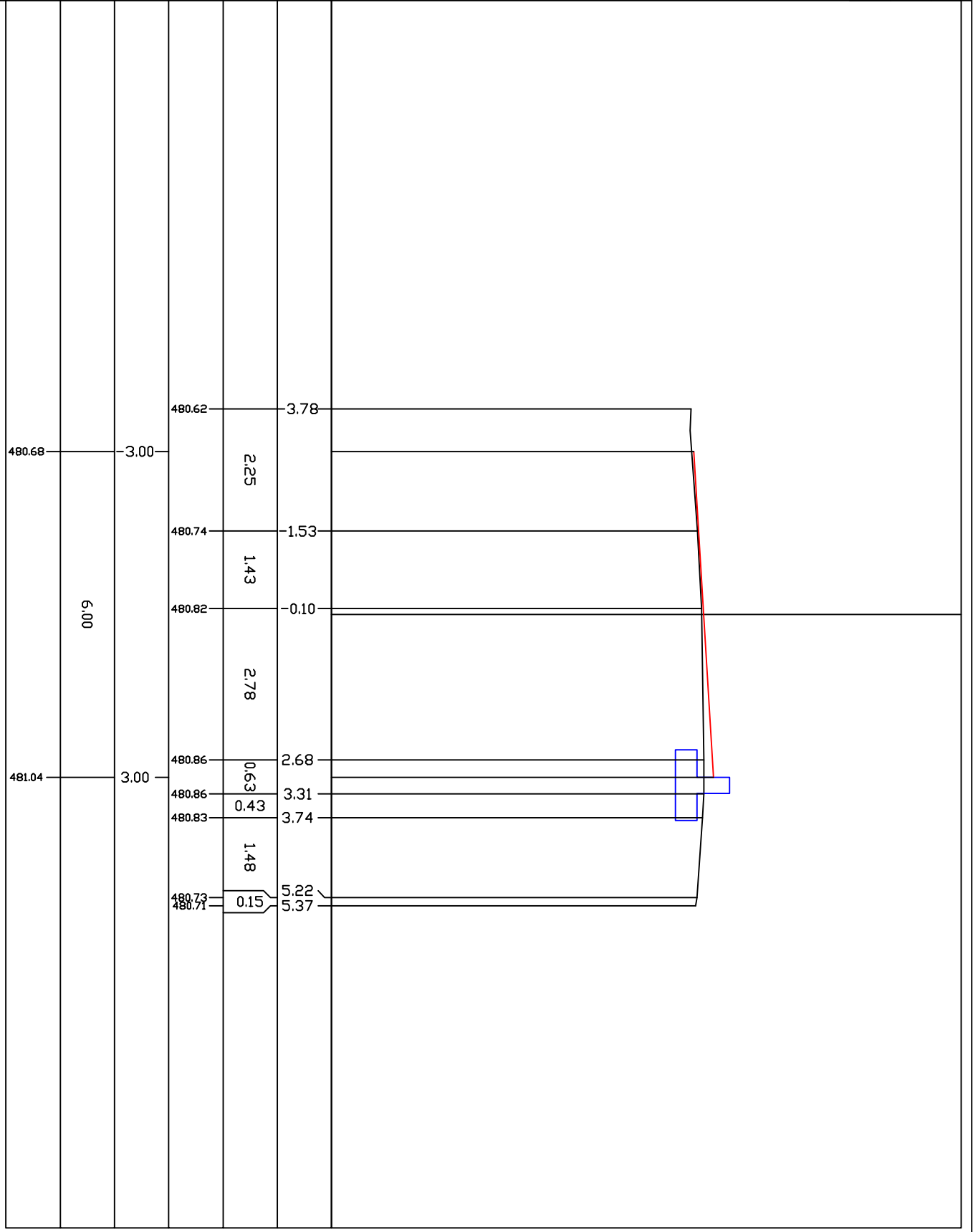
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



PROFILO ASSE
 SEZIONE 15
 PROGRESSIVA 75.00

474
 100
 100

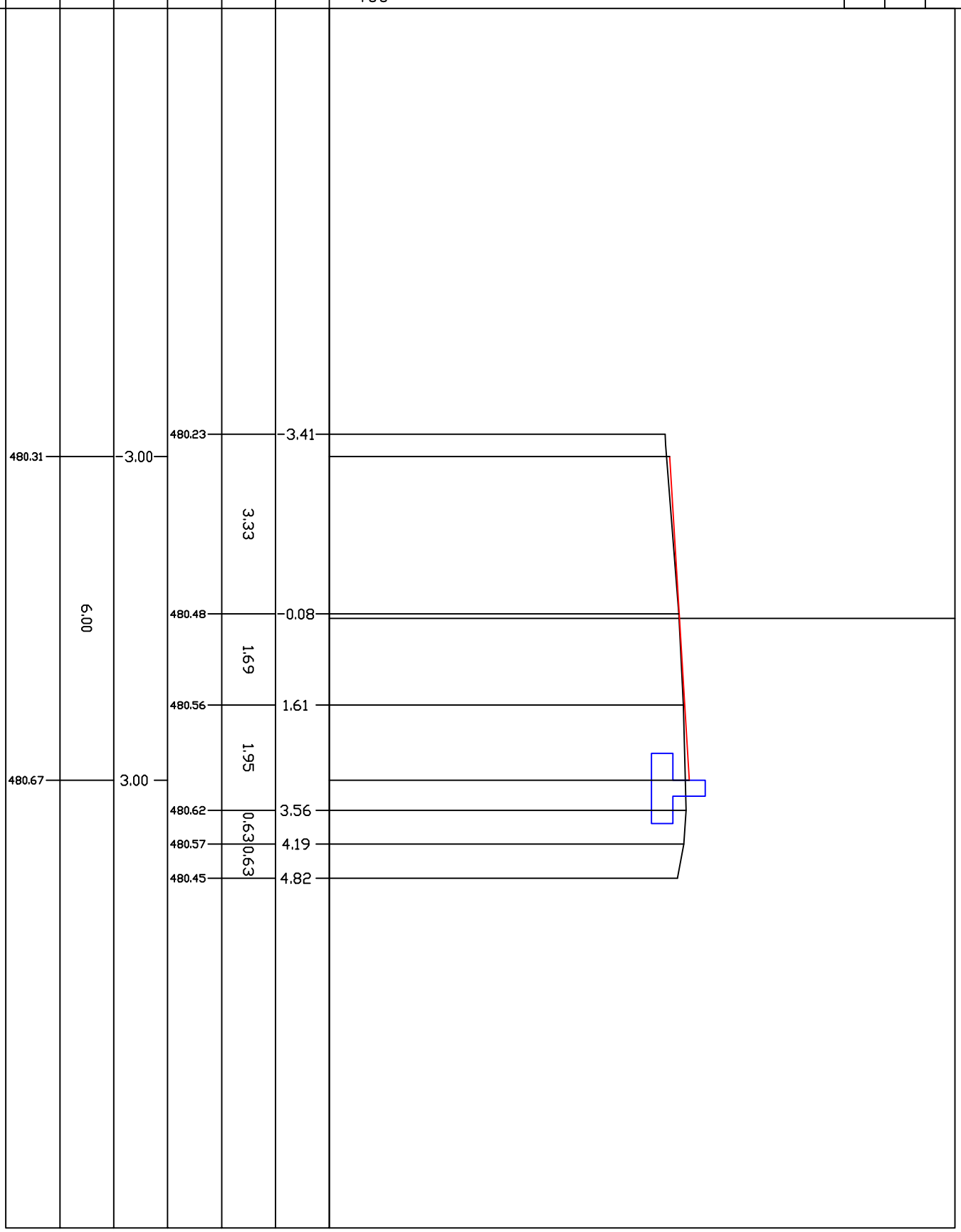
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



PROFILO ASSE
 SEZIONE 16
 PROGRESSIVA 80.00

474
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



PROFILO ASSE

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 85.00

474
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

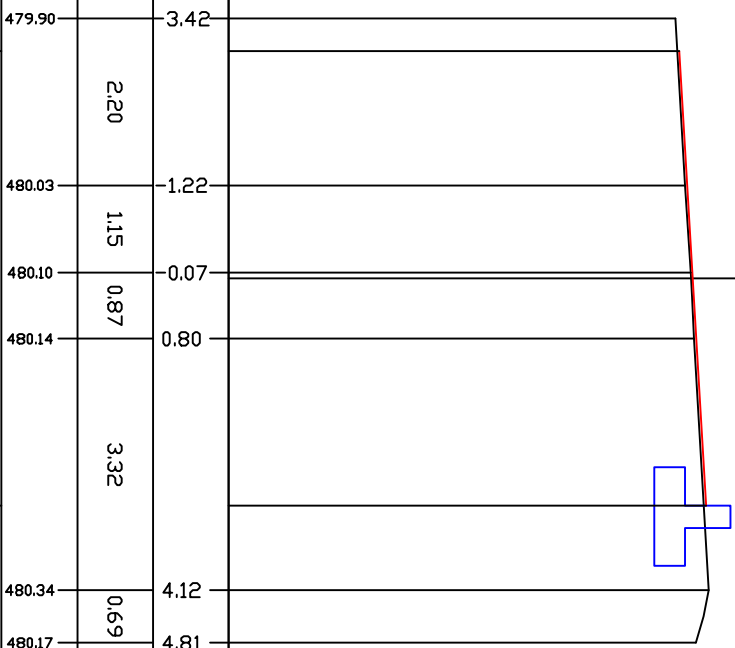
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



479.90 3.42
480.03 1.22
480.10 0.07
480.14 0.80
480.34 4.12
480.17 4.81

2.20
1.15
0.87
3.32
0.69

3.00
6.00
3.00

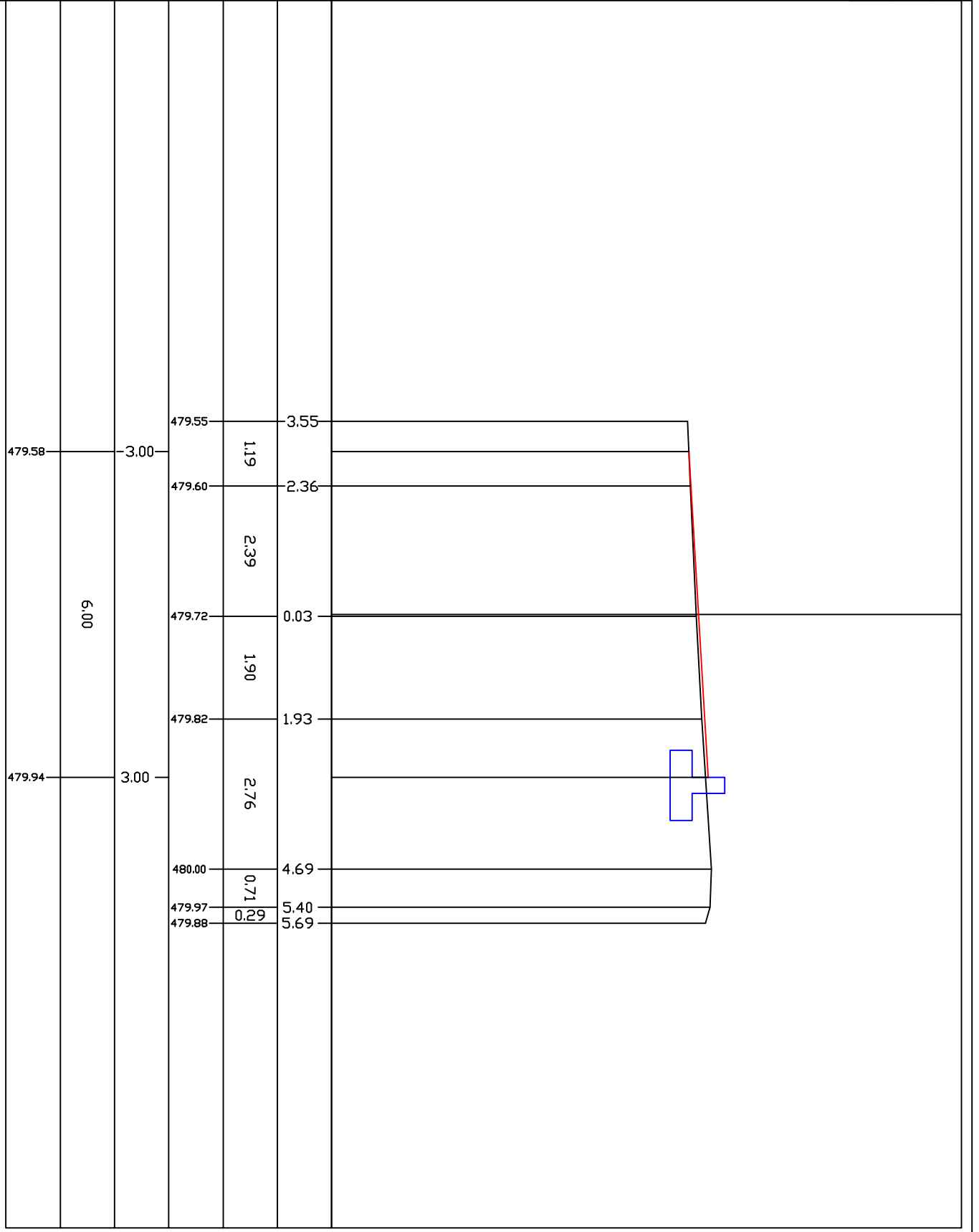
479.94

480.30

PROFILO ASSE
 SEZIONE 18
 PROGRESSIVA 90.00

473
 100
 100

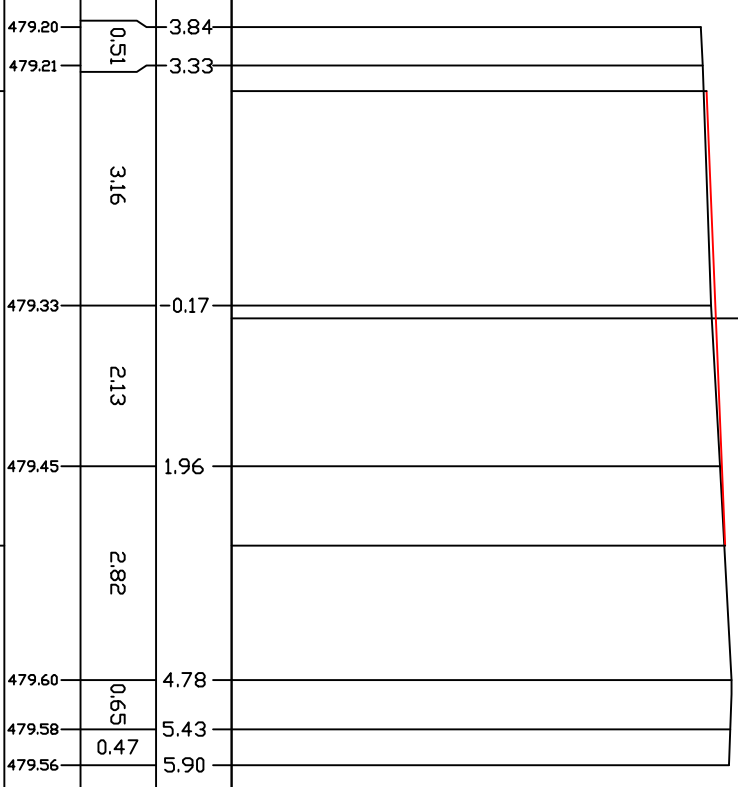
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



PROFILO ASSE
 SEZIONE 19
 PROGRESSIVA 95.00

473
 100
 100

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| PROGRESSIVE TERREND | | | | | | |
| PARZIALI TERREND | | | | | | |
| QUOTE TERREND | | | | | | |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | | | | |
| PARZIALI PROGETTO | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | | |

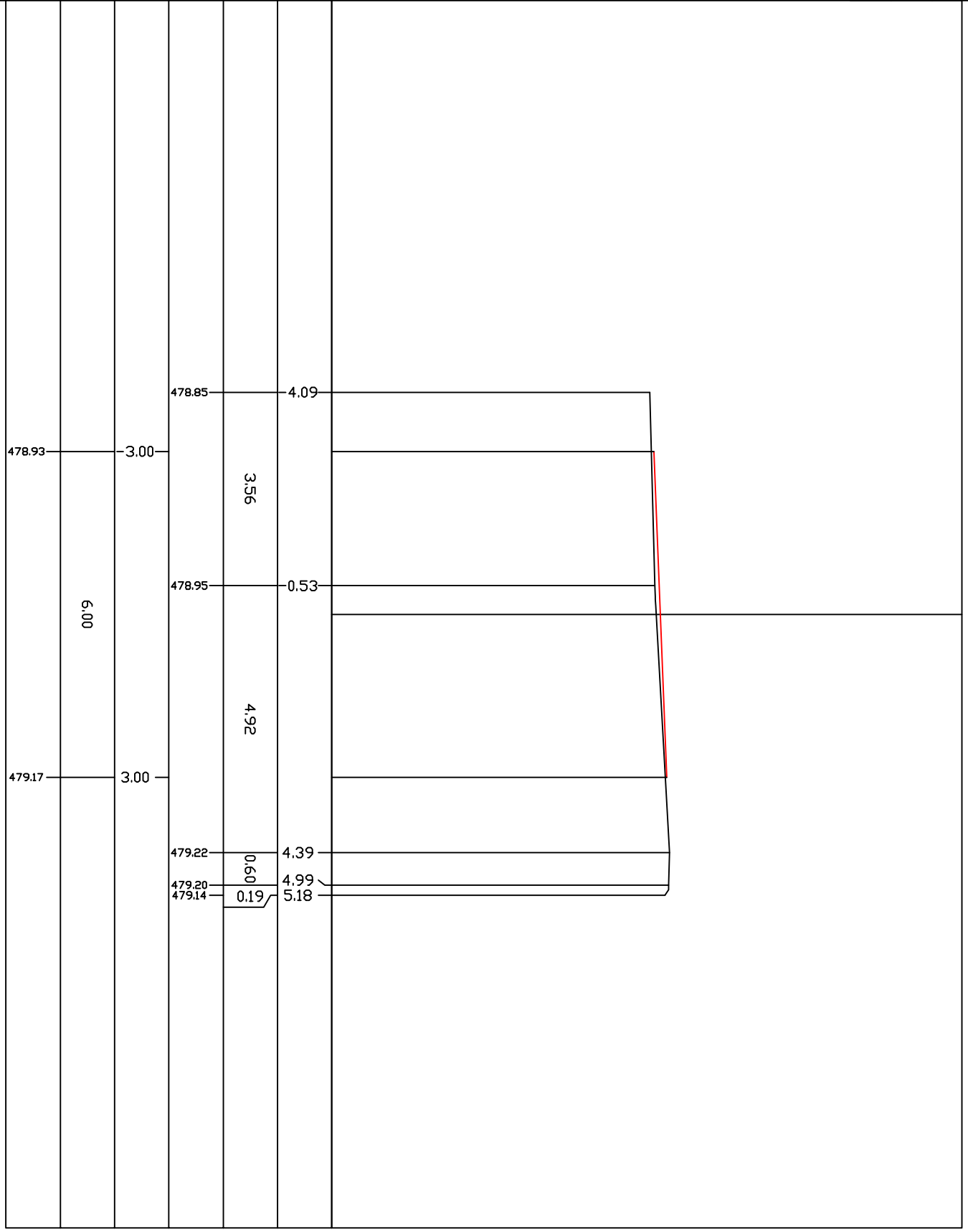


479.27 3.00
 6.00
 479.51 3.00

PROFILO ASSE
 SEZIONE 20
 PROGRESSIVA 100.00

473
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



PROFILO ASSE

SEZIONE 21

PROGRESSIVA 105.00

472
▼
PROGRESSIVE
TERREND 100
100

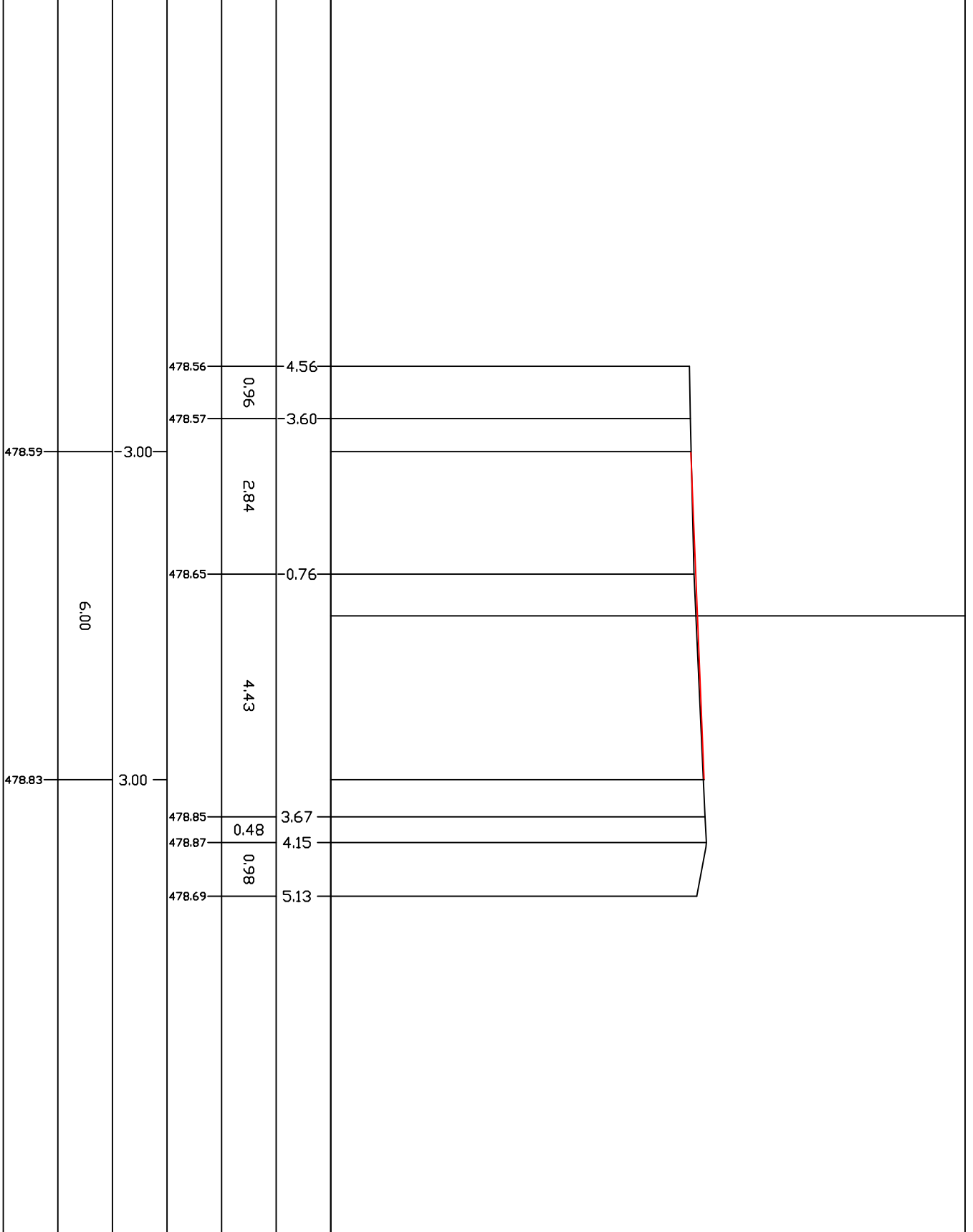
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

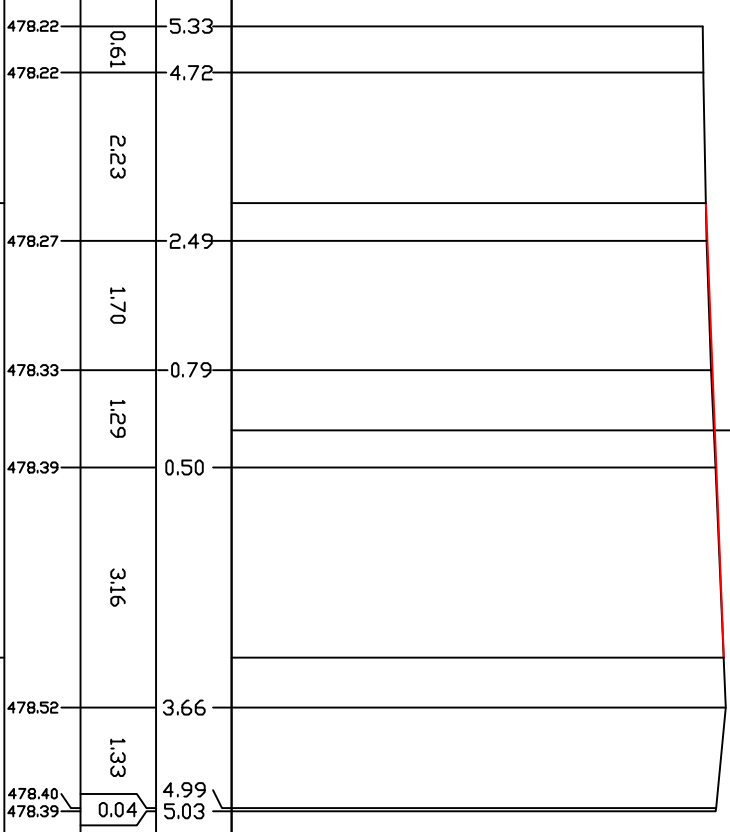
QUOTE
PROGETTO



PROFILO ASSE
 SEZIONE 22
 PROGRESSIVA 110.00

472
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD

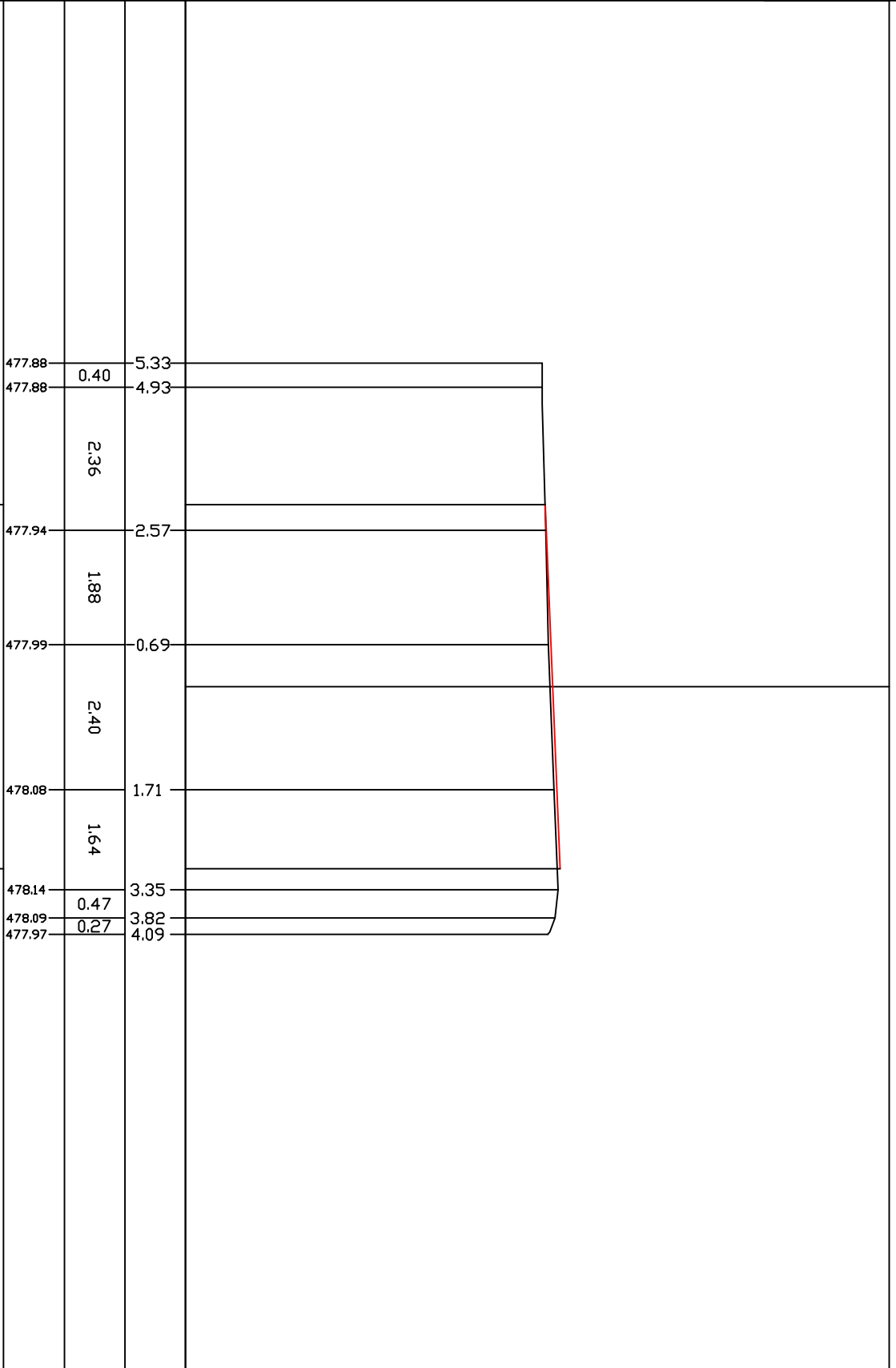


3.00
 478.26
 6.00
 478.50
 3.00

PROFILO ASSE
 SEZIONE 23
 PROGRESSIVA 115.00

472
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO

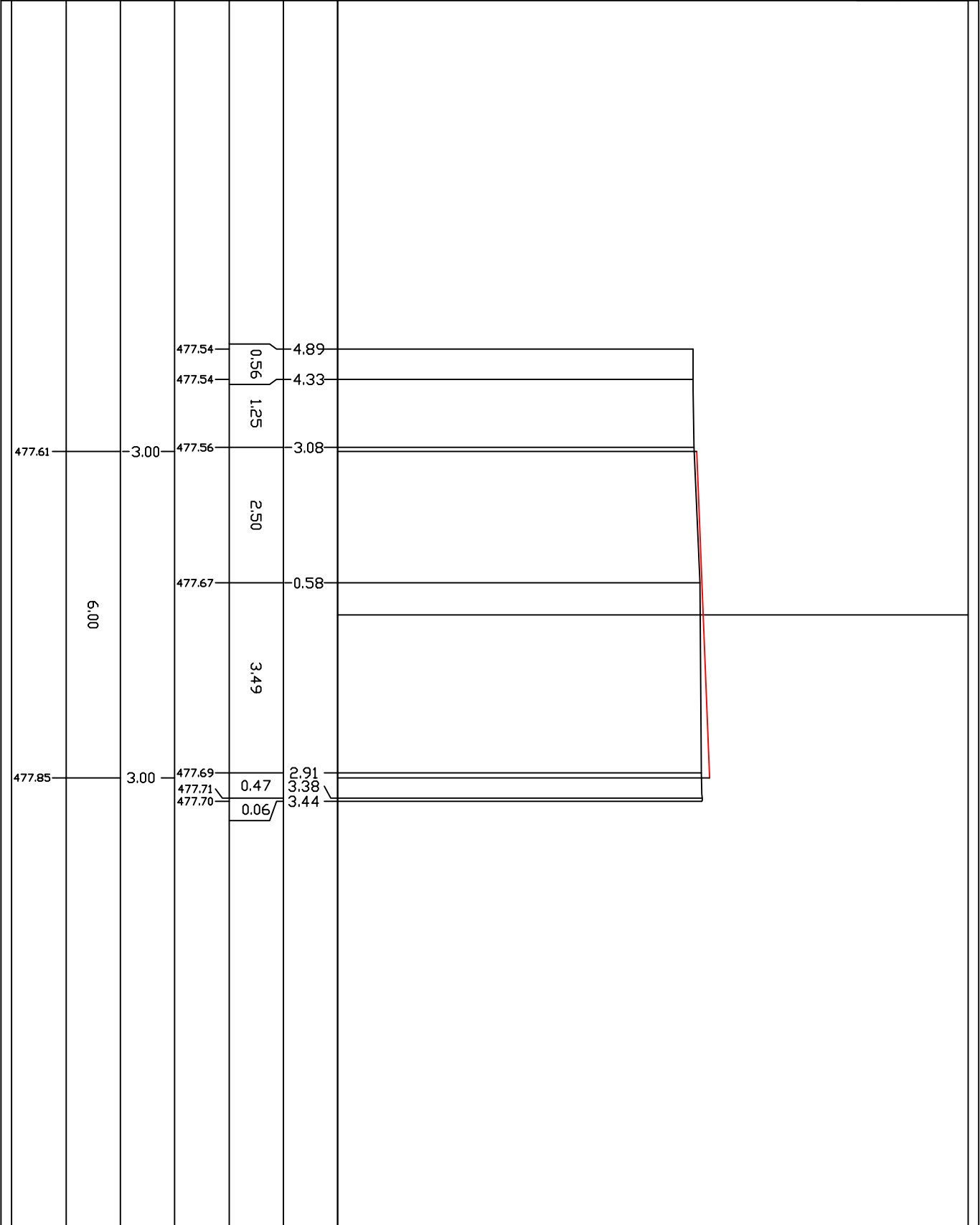


5.33
 4.93
 2.57
 0.69
 1.71
 3.35
 3.82
 4.09
 3.00
 6.00
 3.00
 477.93
 478.17

PROFILO ASSE
 SEZIONE 24
 PROGRESSIVA 120.00

471
 100
 100

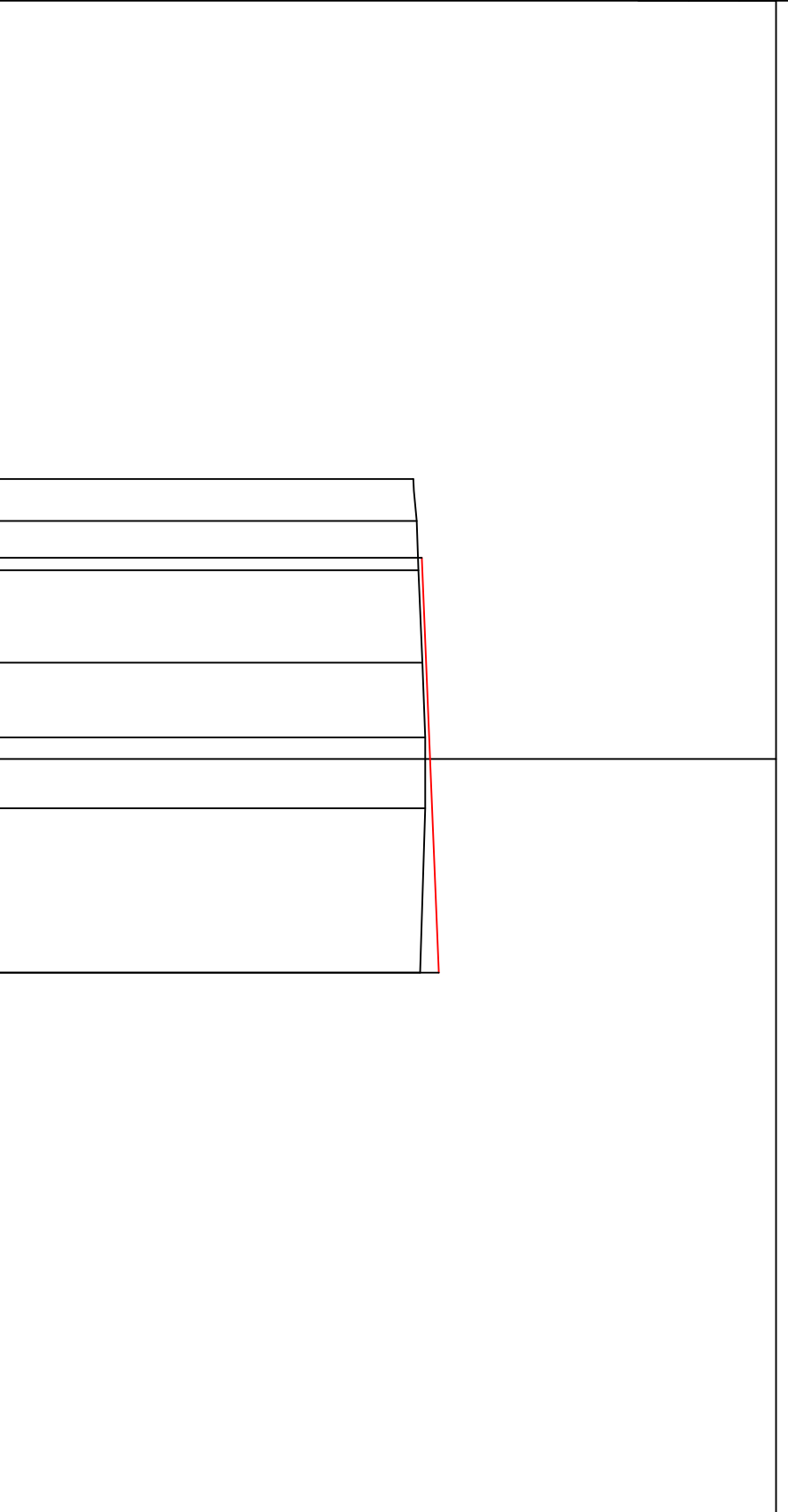
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



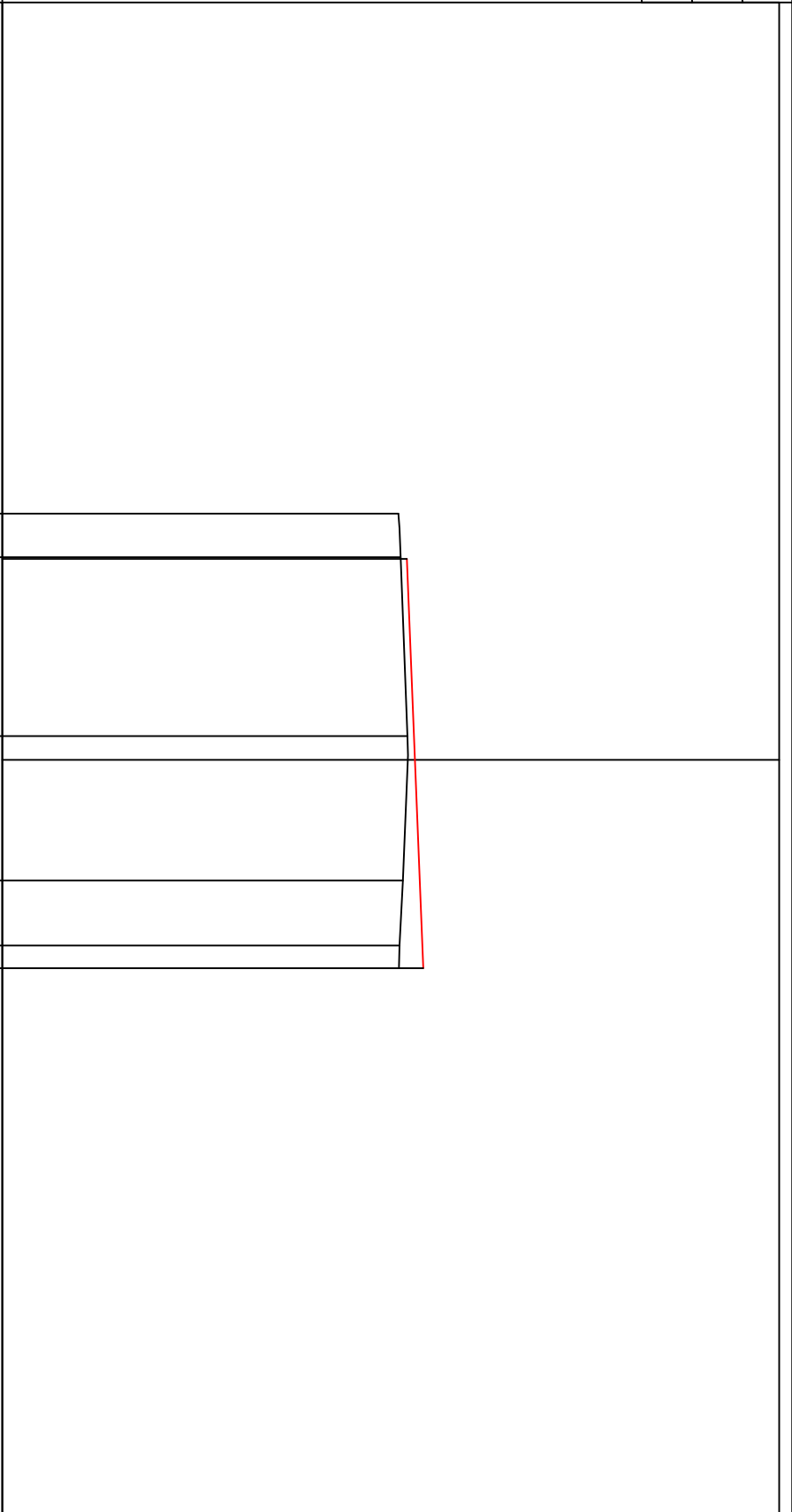
PROFILO ASSE
 SEZIONE 25
 PROGRESSIVA 125.00

471
 100
 100

| PROGRESSIVE TERREND | PARZIALI TERREND | QUOTE TERREND | PROGRESSIVE PRDGETTD | PARZIALI PRDGETTD | QUOTE PRDGETTD |
|------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| 4.17 | 0.62 | 477.19 | | | |
| 3.55 | 0.74 | 477.24 | | | |
| 2.81 | 1.38 | 477.27 | 3.00 | | 477.32 |
| 1.43 | 1.11 | 477.33 | | | |
| 0.32 | 1.06 | 477.37 | | 6.19 | |
| 0.74 | 2.45 | 477.37 | | | |
| 3.19 | | 477.30 | 3.19 | | 477.57 |



PROFILO ASSE
 SEZIONE 26
 PROGRESSIVA 130.00

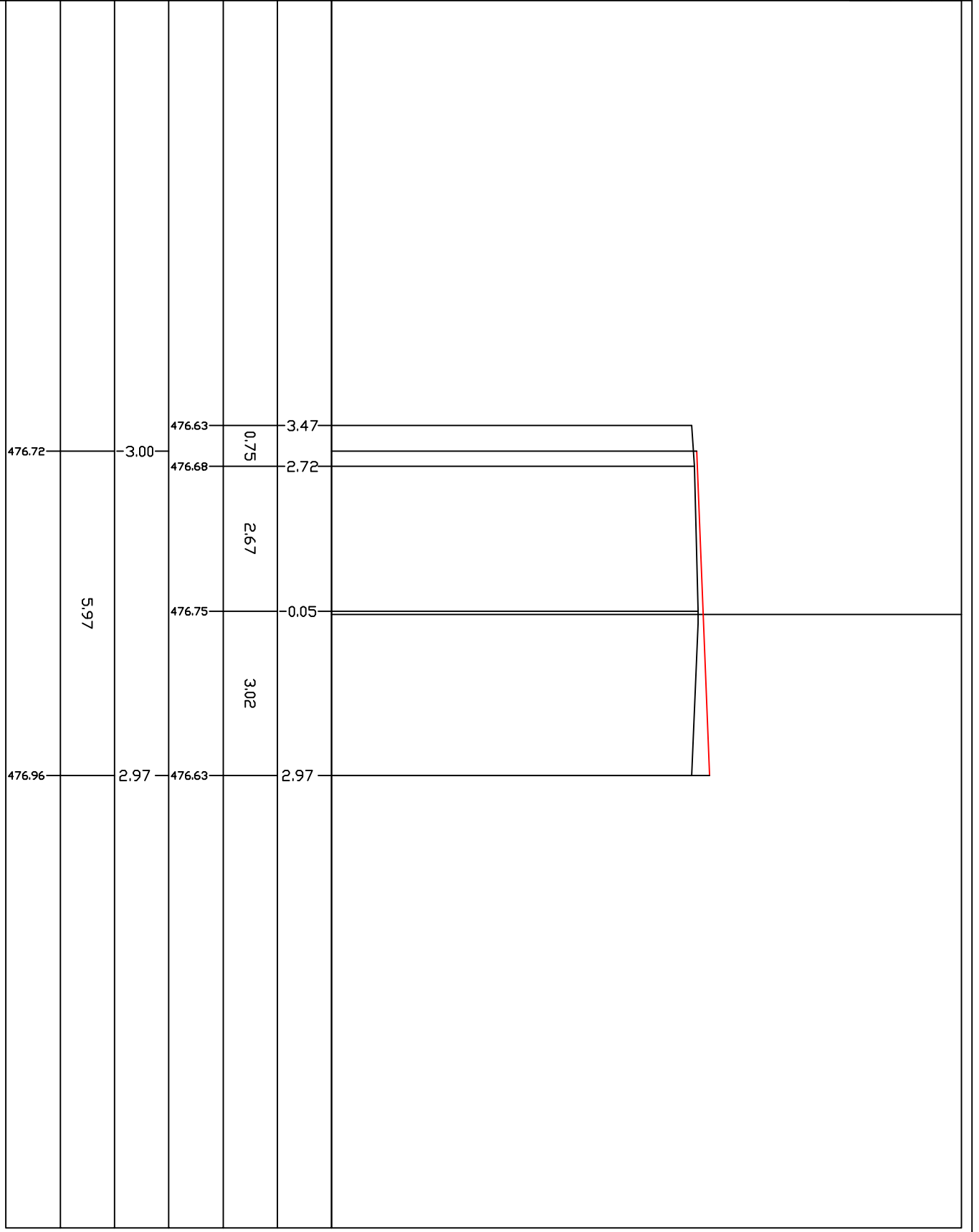


| | | | |
|-------------------------|------------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERREND | 471 100 | | |
| PARZIALI TERREND | | 0.65 | 2.67 |
| QUOTE TERREND | | 476.91 | 476.95 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | 3.00 | |
| PARZIALI PROGETTO | | | 6.12 |
| QUOTE PROGETTO | | 477.04 | 477.28 |
| | | 3.12 | |

PROFILO ASSE
 SEZIONE 27
 PROGRESSIVA 135.00

470
 100
 100

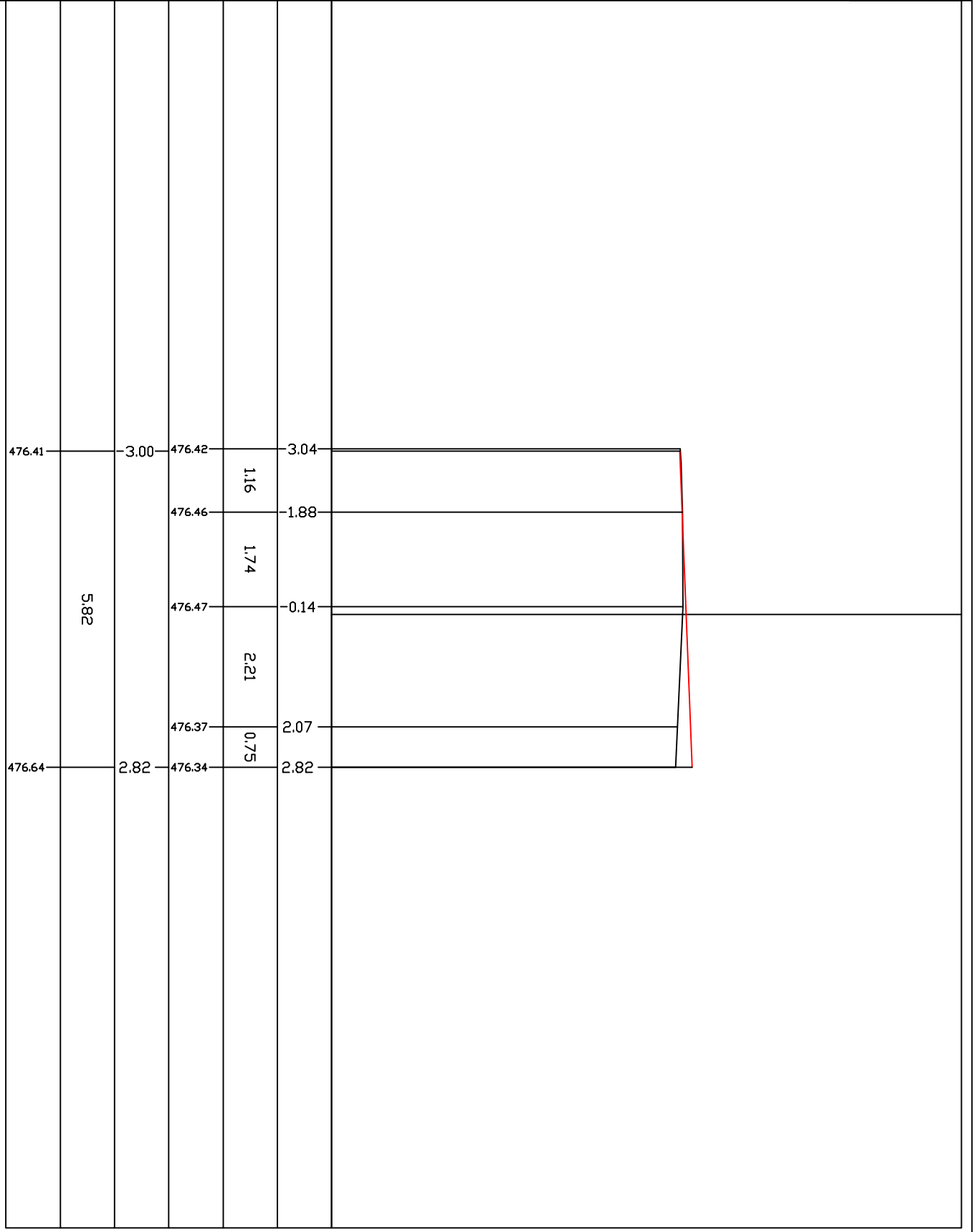
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



PROFILO ASSE
 SEZIONE 28
 PROGRESSIVA 140.00

470
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



PROFILO ASSE

SEZIONE 29

PROGRESSIVA 142.14

470
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

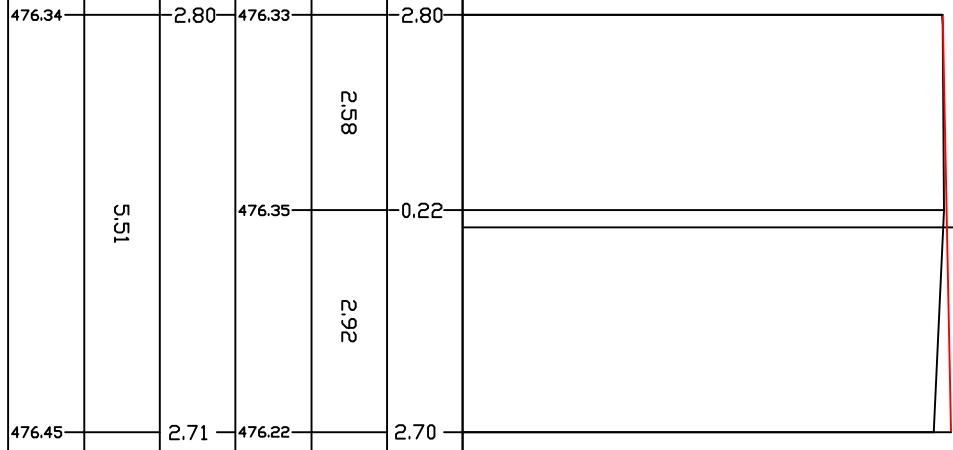
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PRDGETTD

PARZIALI
PRDGETTD

QUOTE
PRDGETTD



SEZIONI TRASVERSALI CON INDIVIDUAZIONE SCAVO DI FONDAZIONE

PROFILO ASSE

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 30.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1 0.87 mq.

477
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

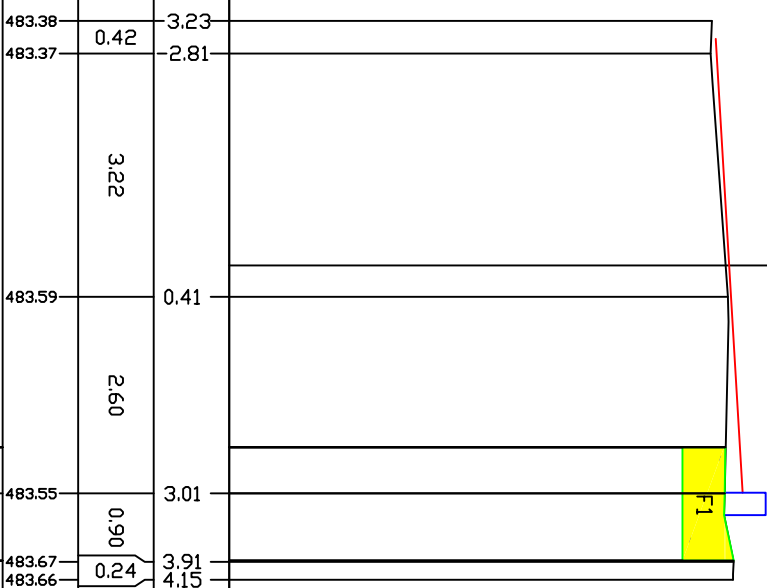
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROFILO ASSE

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 35.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1 0,65 mq.

477
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

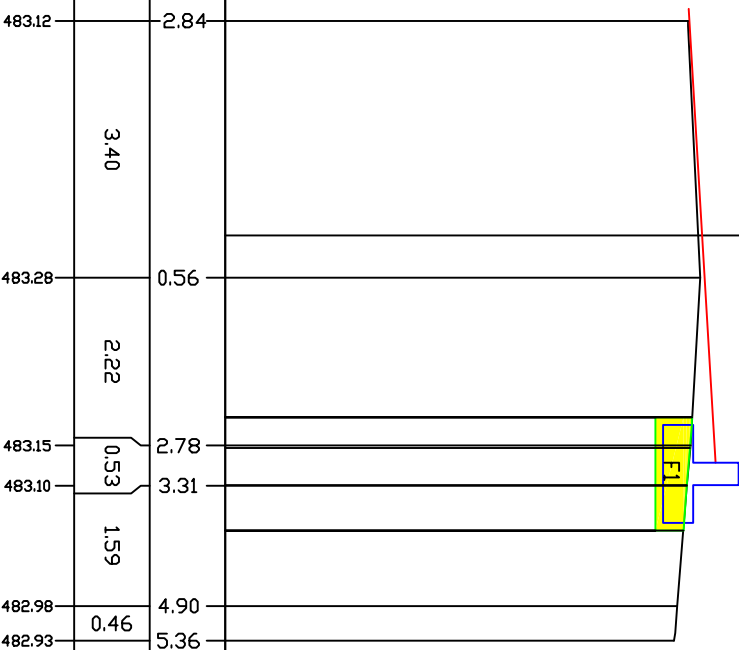
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PRDGETTD

PARZIALI
PRDGETTD

QUOTE
PRDGETTD



2,40
2,40
2,40
2,81
3,30
3,90
3,90

483.17
482.69
483.17
483.15
483.11
483.06
482.69

0,41
0,49
0,60

3,40
2,22
0,53
1,59
0,46

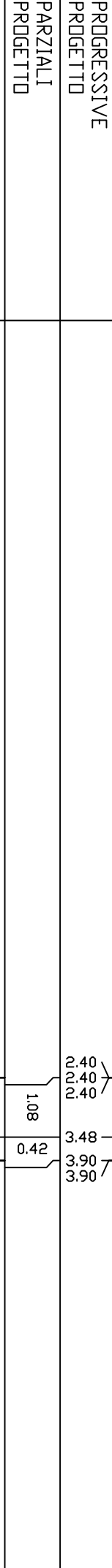
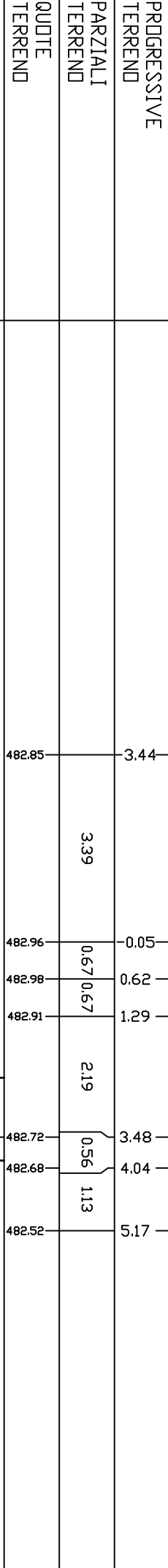
483.12
483.28
483.15
483.10
482.98
482.93

2,84
0,56
2,78
3,31
4,90
5,36

PROFILO ASSE
 SEZIONE 8
 PROGRESSIVA 40.00

SCAVO DI FONDAZIONE
 F1 0.94 mq.

476
 100
 100



482.82
 482.13
 482.82
 482.72
 482.69
 482.13

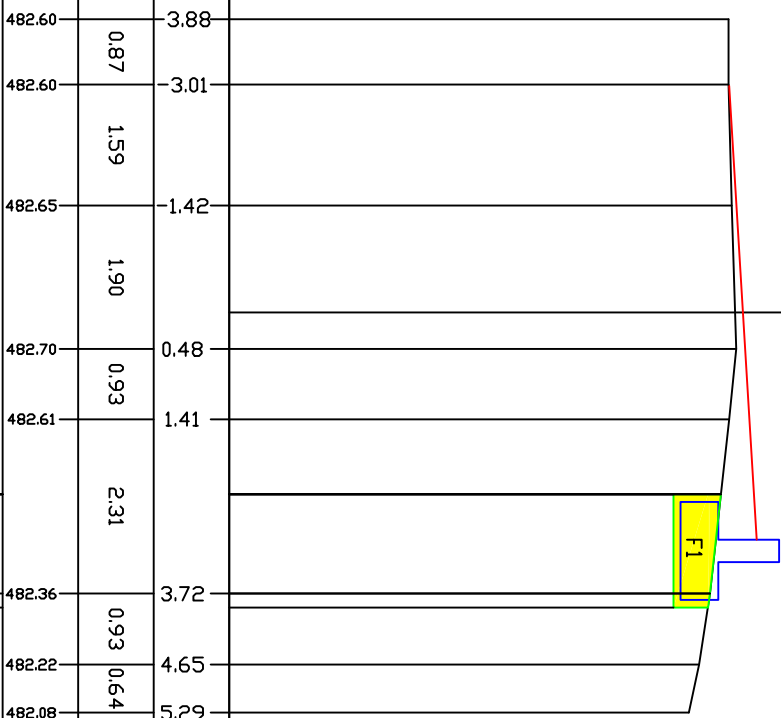
PROFILO ASSE

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 45.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1 0,82 mq.

476
100
100



PROGRESSIVE
TERREND

PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

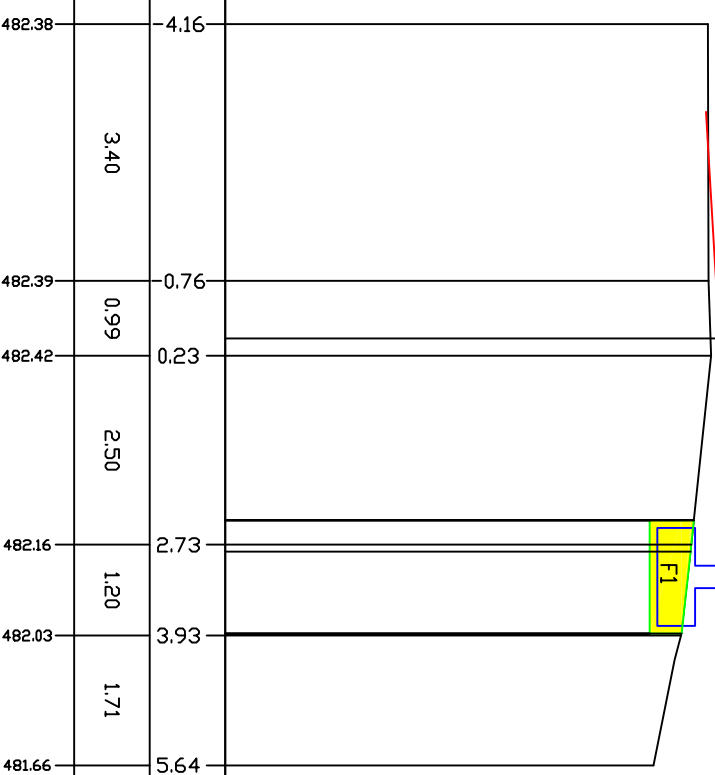
482.50
481.87
482.50
2.40
2.40
2.40
1.50
482.36
481.87
3.72
3.90

PROFILO ASSE
 SEZIONE 10
 PROGRESSIVA 50.00

SCAVO DI FONDAZIONE
 F1 0,76 mq.

476
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO



PARZIALI
 PROGETTO

2,40
 2,40
 2,40
 0,42
 2,82
 3,90
 3,90

QUOTE
 PROGETTO

1,08

PROGRESSIVE
 TERREND

482,19
 481,61
 482,19
 482,15
 482,03
 481,61

PROFILO ASSE

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 55.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1

0,68 mq.

475
100
100

PROGRESSIVE
TERREND
PARZIALI
TERREND
QUOTE
TERREND
PROGRESSIVE
PRDGETTD

482.14 4.59
482.12 3.54
482.12 -0.02
481.85 2.37
481.69 3.92
481.39 5.11
481.29 5.66

105 3.52 2.39 1.55 1.19 0.55

PARZIALI
PRDGETTD

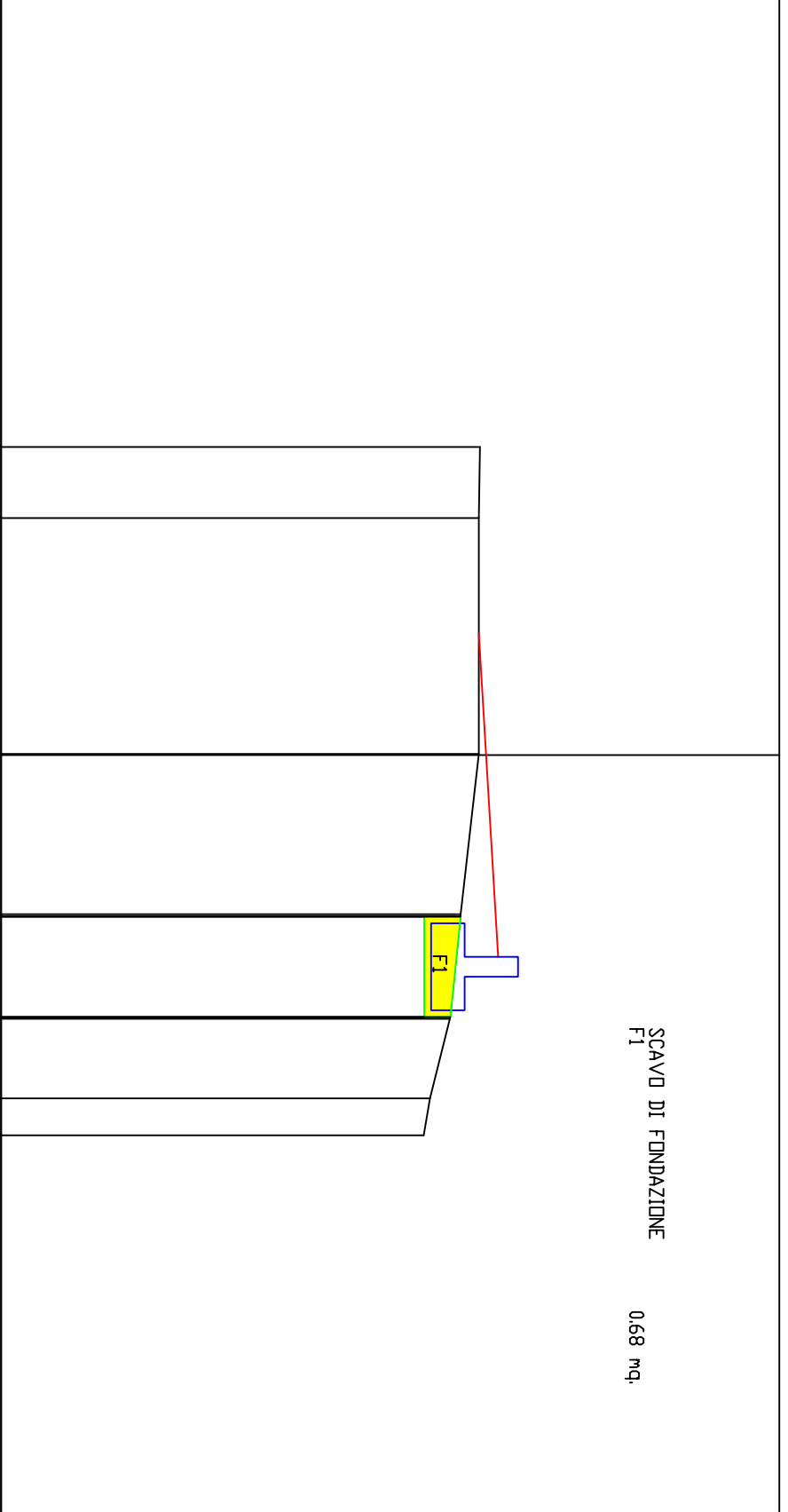
2.40
2.40
2.40
1.50
3.90
3.90

QUOTE
PRDGETTD

481.85
481.31
481.85
481.69
481.31

PRDGETTD

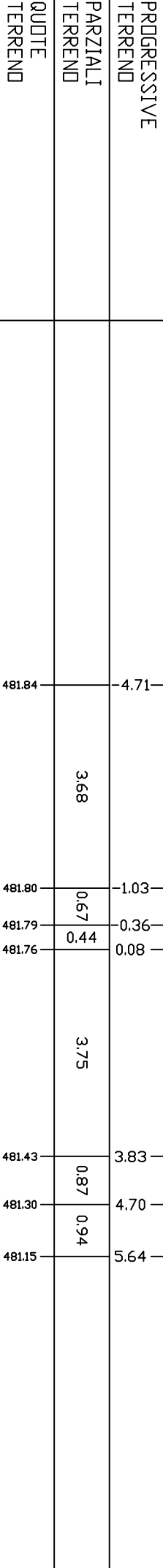
481.85
481.31
481.85
481.69
481.31



PROFILO ASSE
 SEZIONE 12
 PROGRESSIVA 60.00

SCAVO DI FONDAZIONE
 F1 0.74 mq.

475
 100
 100



PROGRESSIVE
 TERREND

PARZIALI
 TERREND

QUOTE
 TERREND

PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD

2.40
 2.40
 2.40
 1.50
 3.83
 3.90

481.56
 481.00
 481.56
 481.43
 481.00

PROFILO ASSE

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 65.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1 0,84 mq.

475
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

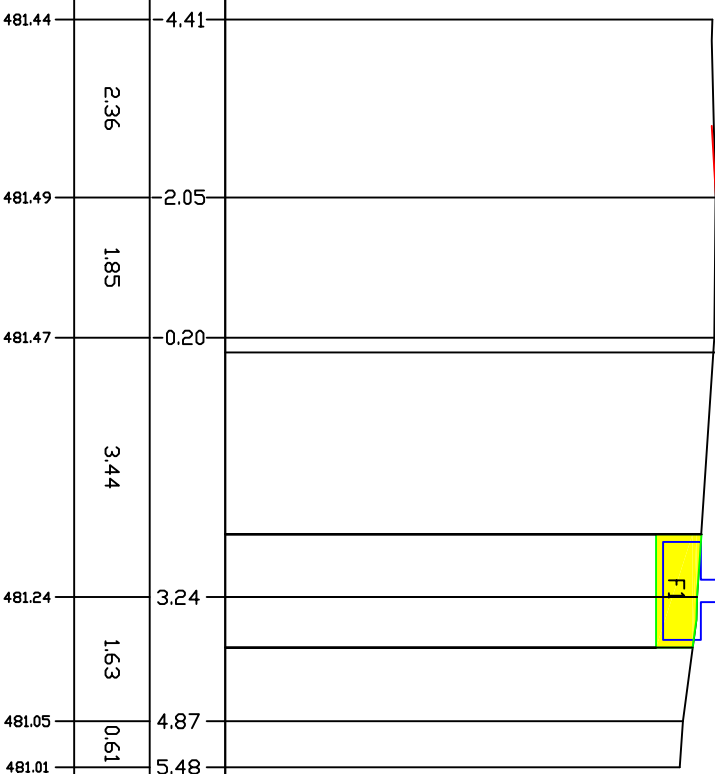
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

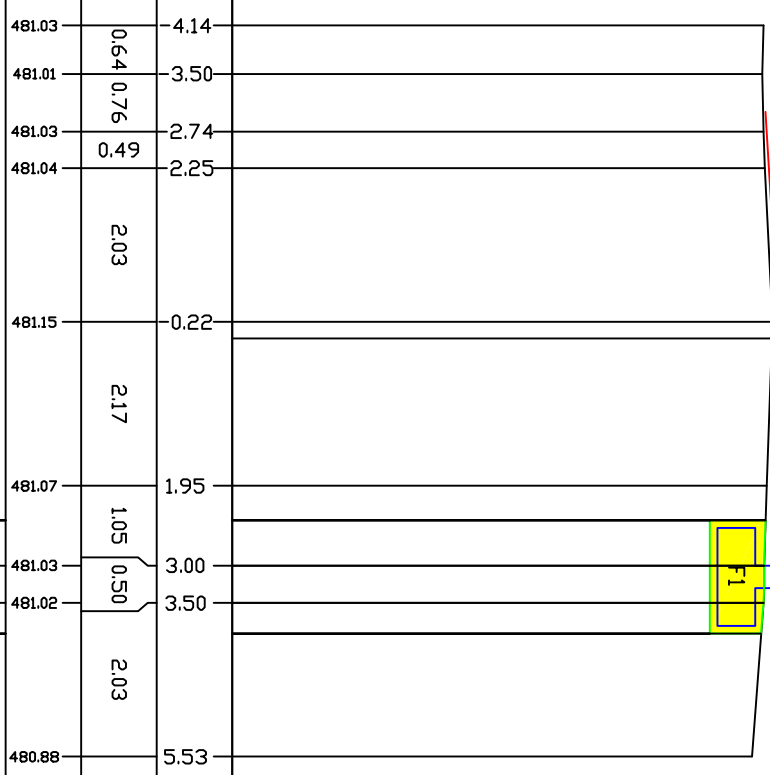


PROFILO ASSE
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 70.00

SCAVO DI FONDAZIONE
 F1
 1,08 mq.

474
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PRDGETTD
 PARZIALI
 PRDGETTD
 QUOTE
 PRDGETTD



2.40
 2.40
 2.40
 3.00
 3.50
 3.90
 3.90

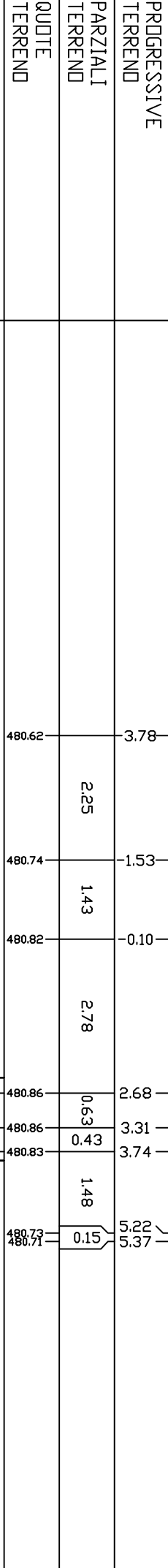
0.60
 0.50
 0.40

481.06
 480.31
 481.06
 481.03
 481.02
 480.99
 480.31

PROFILO ASSE
 SEZIONE 15
 PROGRESSIVA 75.00

SCAVO DI FONDAZIONE
 F1
 0.91 mq.

474
 100
 100



PROGRESSIVE
 TERREND 3.78

PARZIALI
 TERREND 2.25 1.43 2.78 0.63 1.48 0.15

QUOTE
 TERREND 480.62 480.74 480.82 480.86 480.83 480.73 480.71

PROGRESSIVE
 PRDGETTD 2.40 2.40 2.40 2.68 3.31 3.74 3.90 3.90

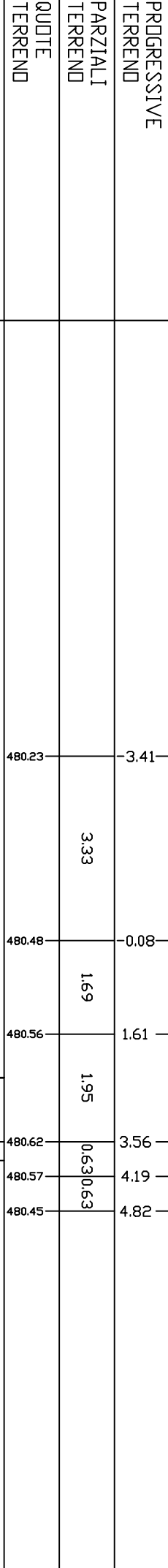
PARZIALI
 PRDGETTD 0.91 0.43 0.16

480.24
 480.86
 480.24
 480.86
 480.86
 480.83
 480.24
 480.82

PROFILO ASSE
 SEZIONE 16
 PROGRESSIVA 80.00

SCAVO DI FONDAZIONE
 F1 1.10 mq.

474
 100
 100



480.23
 480.48
 480.56
 480.57
 480.45

480.59
 479.87
 480.59
 480.62
 479.87

PROFILO ASSE

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 85.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1 1.15 mq.

474
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

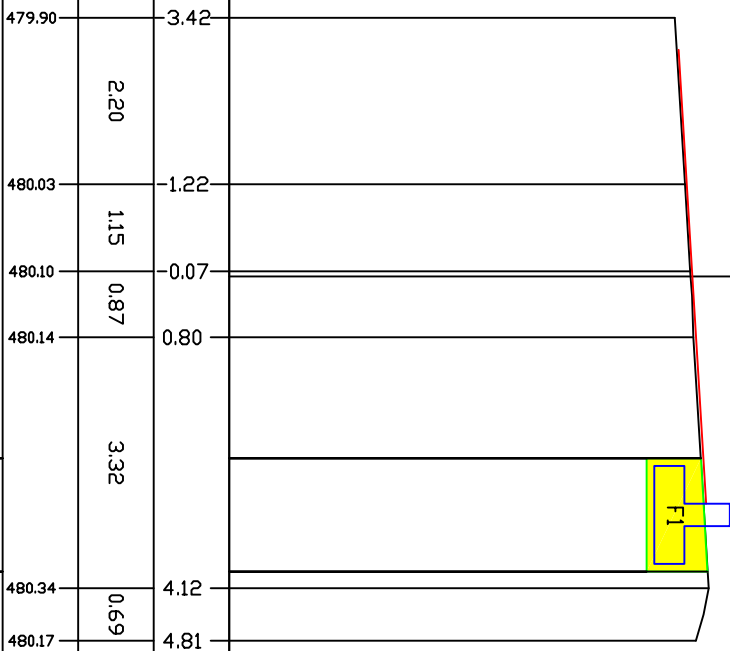
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROFILO ASSE

SEZIONE 18

PROGRESSIVA 90.00

SCAVO DI FONDAZIONE
F1

114 mq

473
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

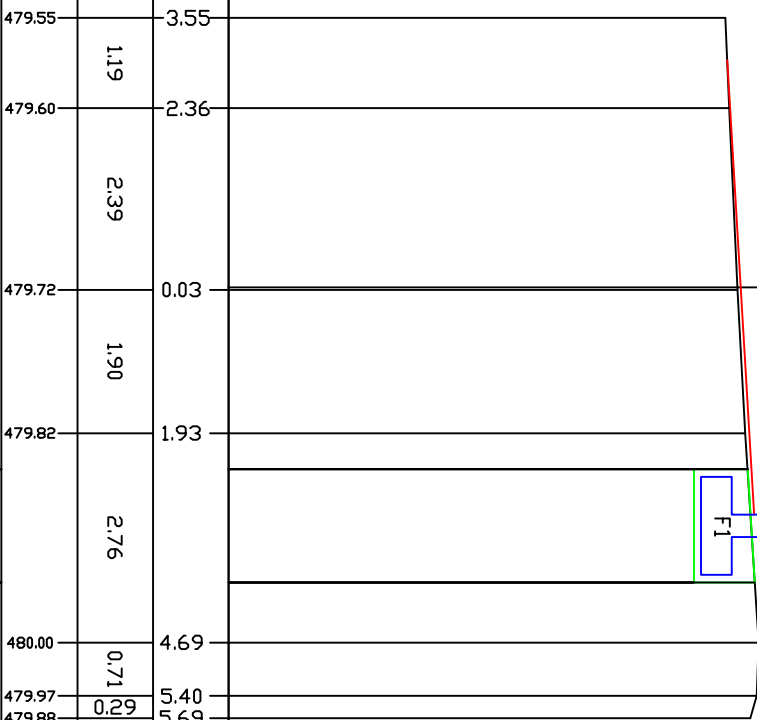
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



1.50

479.85

479.14

479.85

479.95

479.14

COMPUTO VOLUME SCAVO DI FONDAZIONE

SCAVO DI FONDAZIONE

| CALCOLO DELLE AREE | | | | | | Foglio n. 1 |
|---------------------|------|-------------------------------|-----------------|-------------|------|-------------|
| SCAVO DI FONDAZIONE | | | | | | |
| N. SEZIONE | FIG. | ELEMENTI DI CALCOLO | AREA ELEMENTARE | AREA FIGURA | NOTE | |
| PROG. | | | mq | mq | | |
| 36 | 3F1 | (3.90-2.40)x(482.99+482.99)/2 | 724.49 | | | |
| 30.00 | | (3.30-3.90)x(483.54+483.67)/2 | -290.16 | | | |
| | | (3.01-3.30)x(483.55+483.54)/2 | -140.23 | | | |
| | | (2.40-3.01)x(483.57+483.55)/2 | -294.97 | | | |
| | | | | | 0.87 | |
| 37 | 3F1 | (3.90-2.40)x(482.69+482.69)/2 | 724.03 | | | |
| 35.00 | | (3.30-3.90)x(483.11+483.06)/2 | -289.85 | | | |
| | | (2.81-3.30)x(483.15+483.11)/2 | -236.73 | | | |
| | | (2.50-2.81)x(483.17+483.15)/2 | -149.78 | | | |
| | | (2.40-2.50)x(483.17+483.17)/2 | -48.32 | | | |
| | | | | | 0.65 | |
| 38 | 3F1 | (3.90-2.40)x(482.13+482.13)/2 | 723.19 | | | |
| 40.00 | | (3.48-3.90)x(482.72+482.69)/2 | -202.74 | | | |
| | | (2.40-3.48)x(482.82+482.72)/2 | -521.39 | | | |
| | | | | | 0.94 | |
| 39 | 3F1 | (3.90-2.40)x(481.87+481.87)/2 | 722.81 | | | |
| 45.00 | | (3.72-3.90)x(482.36+482.33)/2 | -86.82 | | | |
| | | (2.40-3.72)x(482.50+482.36)/2 | -636.81 | | | |
| | | | | | 0.82 | |
| 310 | 3F1 | (3.90-2.40)x(481.61+481.61)/2 | 722.41 | | | |
| 50.00 | | (2.82-3.90)x(482.15+482.03)/2 | -520.66 | | | |
| | | (2.40-2.82)x(482.19+482.15)/2 | -202.51 | | | |
| | | | | | 0.76 | |
| 311 | 3F1 | (3.90-2.40)x(481.31+481.31)/2 | 721.97 | | | |
| 55.00 | | (2.40-3.90)x(481.85+481.69)/2 | -722.65 | | | |
| | | | | | 0.68 | |
| 312 | 3F1 | (3.90-2.40)x(481.00+481.00)/2 | 721.50 | | | |
| 60.00 | | (3.83-3.90)x(481.43+481.42)/2 | -33.70 | | | |
| | | (2.40-3.83)x(481.56+481.43)/2 | -688.54 | | | |
| | | | | | 0.74 | |
| 313 | 3F1 | (3.90-2.40)x(480.69+480.69)/2 | 721.03 | | | |
| 65.00 | | (3.54-3.90)x(481.23+481.18)/2 | -173.23 | | | |
| | | (3.24-3.54)x(481.24+481.23)/2 | -144.37 | | | |
| | | (2.40-3.24)x(481.30+481.24)/2 | -404.27 | | | |
| | | | | | 0.84 | |
| 314 | 3F1 | (3.90-2.40)x(480.31+480.31)/2 | 720.47 | | | |
| 70.00 | | (3.50-3.90)x(481.02+480.99)/2 | -192.40 | | | |
| | | (3.30-3.50)x(481.03+481.02)/2 | -96.21 | | | |
| | | (3.00-3.30)x(481.03+481.03)/2 | -144.31 | | | |
| | | (2.40-3.00)x(481.06+481.03)/2 | -288.63 | | | |
| | | | | | 1.08 | |
| 315 | 3F1 | (2.68-2.40)x(480.86+480.86)/2 | 134.64 | | | |
| 75.00 | | (3.31-2.68)x(480.86+480.86)/2 | 302.94 | | | |
| | | (3.74-3.31)x(480.83+480.86)/2 | 206.76 | | | |
| | | (3.90-3.74)x(480.82+480.83)/2 | 76.93 | | | |
| | | (2.40-3.90)x(480.24+480.24)/2 | -720.36 | | | |
| | | | | | 0.91 | |
| 316 | 3F1 | (3.90-2.40)x(479.87+479.87)/2 | 719.81 | | | |
| 80.00 | | (3.56-3.90)x(480.62+480.59)/2 | -163.41 | | | |
| | | (2.40-3.56)x(480.59+480.62)/2 | -557.50 | | | |
| | | | | | 1.10 | |
| A RIPORTARE mq | | | | | | |

SEZIONI TRASVERSALI CON INDIVIDUAZIONE AREE DA RISAGOMARE
CON IL CONGLOMERATO BITUMINOSO

PROFILO ASSE

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 30.00

RIPORTO
HI

0,21 mq

477
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

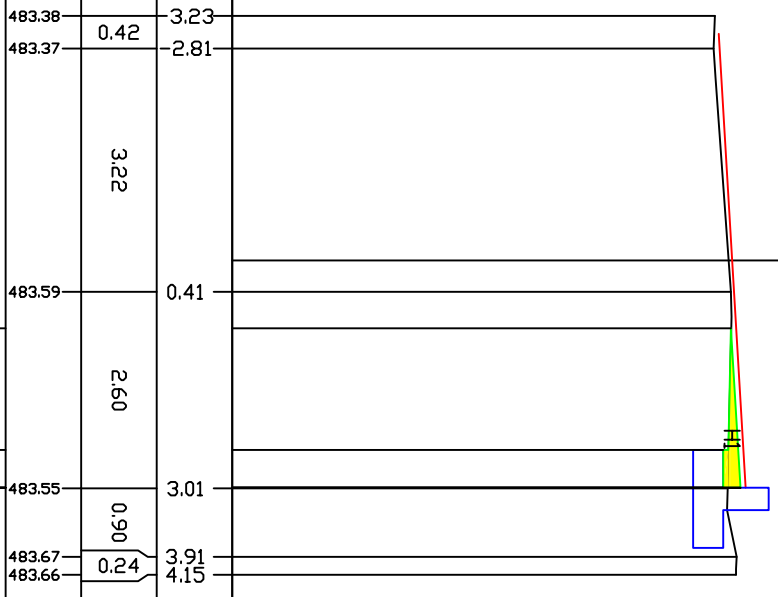
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



| | |
|--------|------|
| 483.38 | 3.23 |
| 483.37 | 2.81 |
| 0.42 | |
| 3.22 | |
| 483.59 | 0.41 |
| 2.60 | |
| 483.55 | 3.01 |
| 0.90 | |
| 483.67 | 3.91 |
| 483.66 | 4.15 |
| 0.24 | |

| | |
|--------|------|
| 483.60 | 0.90 |
| 1.60 | |
| 0.50 | |
| 2.50 | |
| 3.00 | |
| 3.00 | |
| 483.49 | |
| 483.72 | |
| 483.49 | |
| 483.72 | |

PROFILO ASSE

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 35.00

RIPORTO
HI

0.30 mq.

477
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

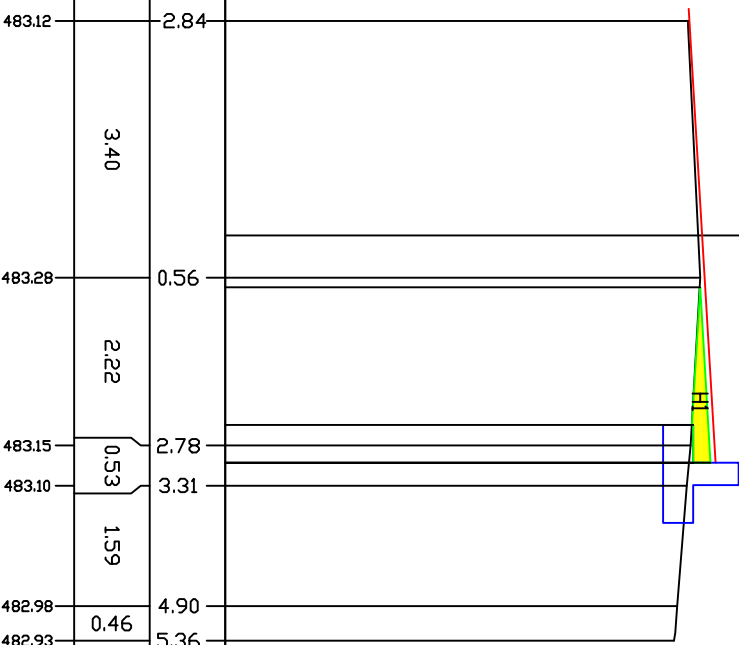
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROFILO ASSE

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 40.00

RIPORTO
HI

0.57 mq.

476
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

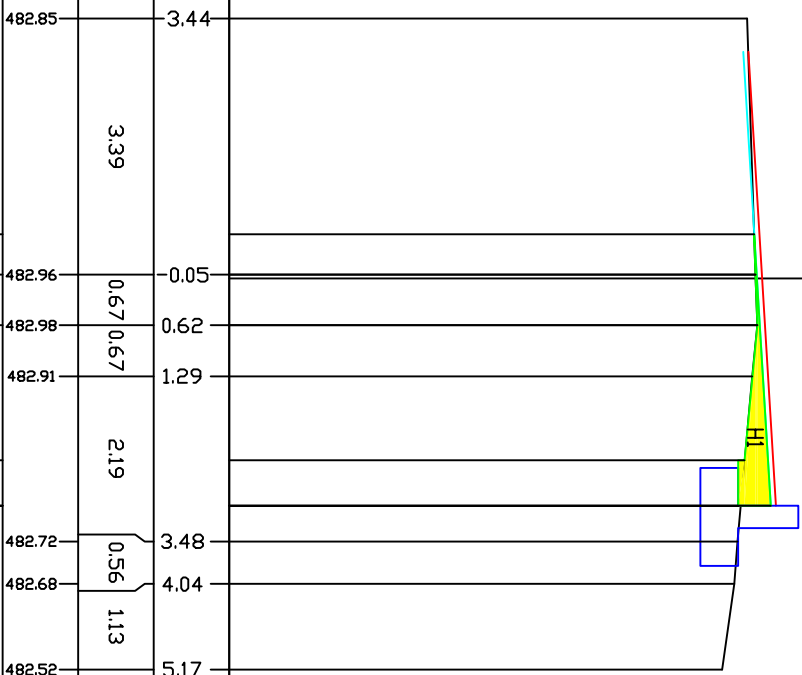
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



482.94 0.53 0.67
482.96 0.05 0.67
482.98 0.62 1.78
482.82 2.40 0.60
483.16 3.00
482.73 3.00

PROFILO ASSE

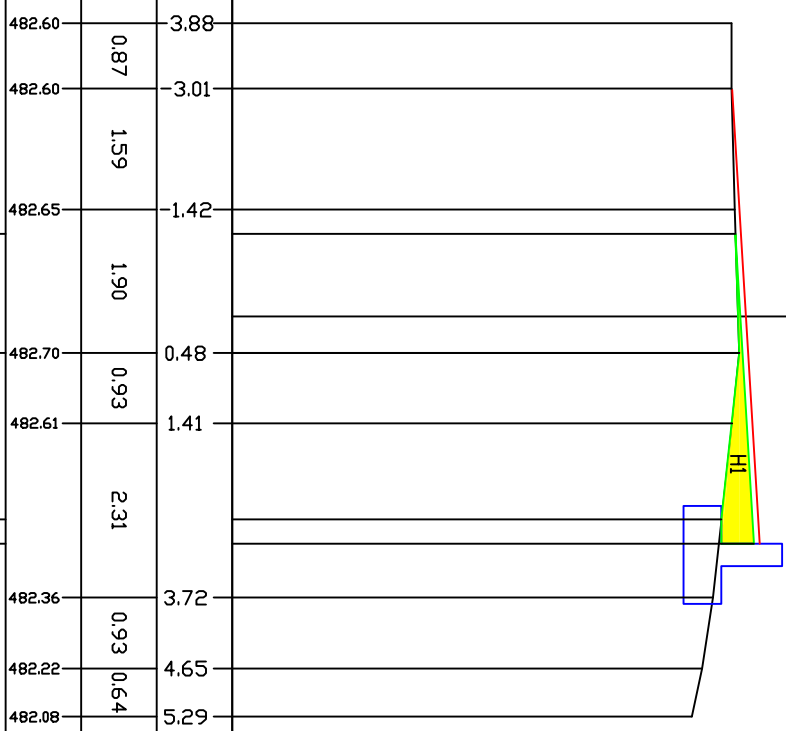
SEZIONE 9

PROGRESSIVA 45.00

RIPIERTO
H1

0,68 mq.

476
100
100



PROGRESSIVE
TERREND

PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

| | |
|--------|-------|
| 482.66 | -1.09 |
| 482.70 | 0.48 |
| 482.47 | 2.68 |
| 482.90 | 3.00 |

1.57
2.20

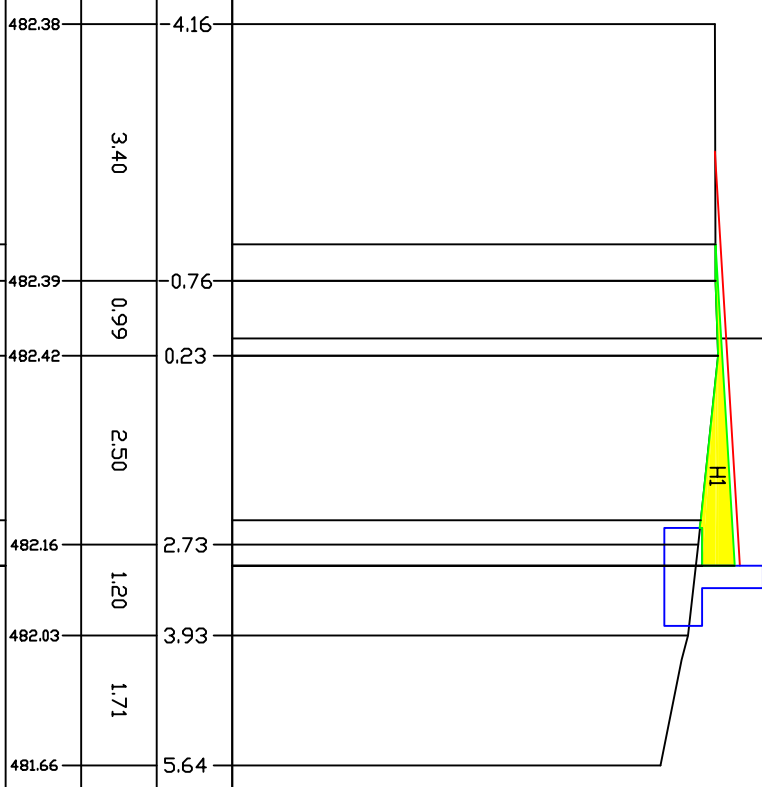
0.32

PROFILO ASSE
 SEZIONE 10
 PROGRESSIVA 50.00

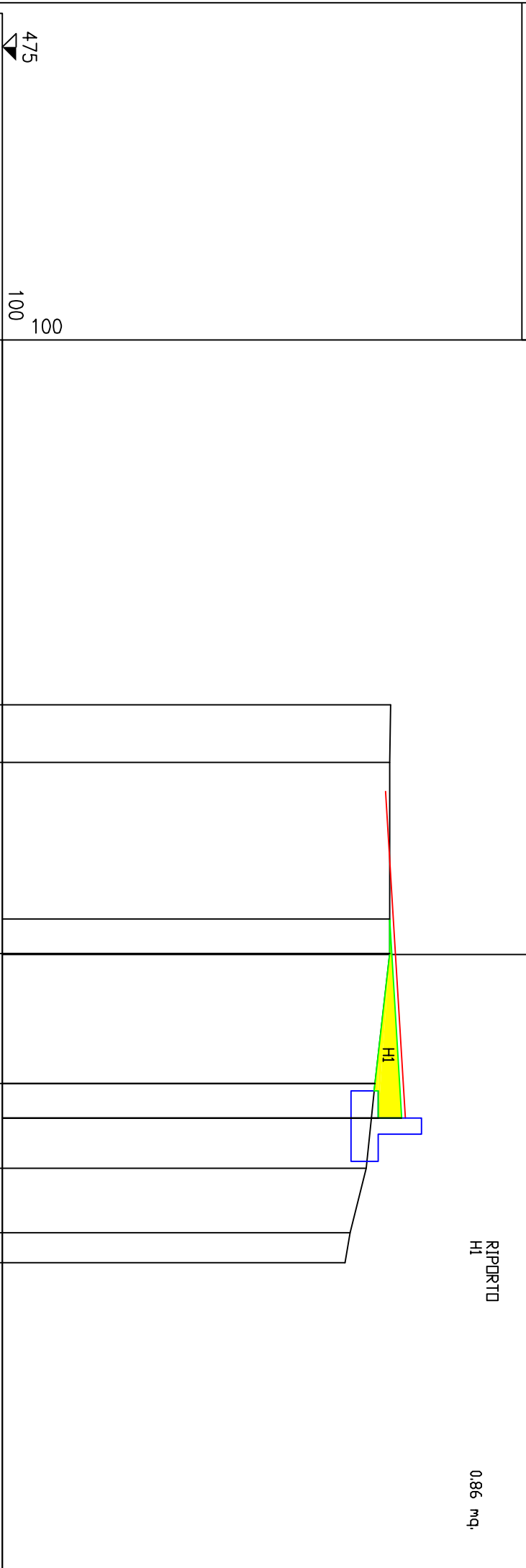
RIPORTO
 HI
 0.81 mq.

476
 100
 100

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PROGRESSIVE TERREND | | | | | | | | | |
| PARZIALI TERREND | | | | | | | | | |
| QUOTE TERREND | | | | | | | | | |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | | | | | | | |
| PARZIALI PROGETTO | | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | | | |



PROFILO ASSE
 SEZIONE 11
 PROGRESSIVA 55.00

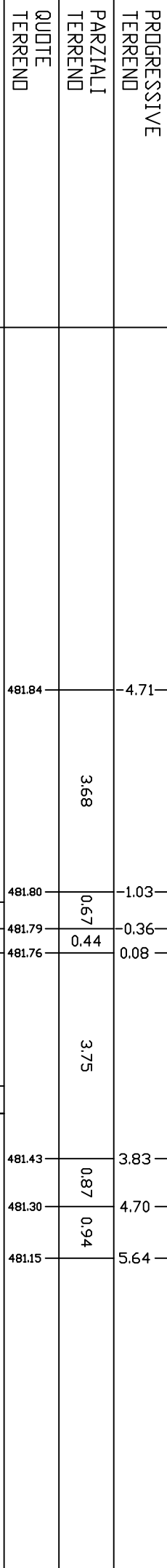


| PROGRESSIVE TERREND | PARZIALI TERREND | QUOTE TERREND | PROGRESSIVE PRDGETTD | PARZIALI PRDGETTD | QUOTE PRDGETTD |
|---------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------|
| 482.14 | 105 | 4.59 | 482.12 | 3.52 | 0.66 |
| 482.12 | | 3.54 | 482.12 | | 0.02 |
| | | | 482.12 | 2.39 | 0.64 |
| | | | 481.85 | 1.55 | 2.37 |
| | | | 481.69 | 1.19 | 3.00 |
| | | | 481.39 | 0.55 | 3.00 |
| | | | 481.29 | | |

PROFILO ASSE
 SEZIONE 12
 PROGRESSIVA 60.00

RIPORTO
 H1
 0.90 mq.

475
 100
 100

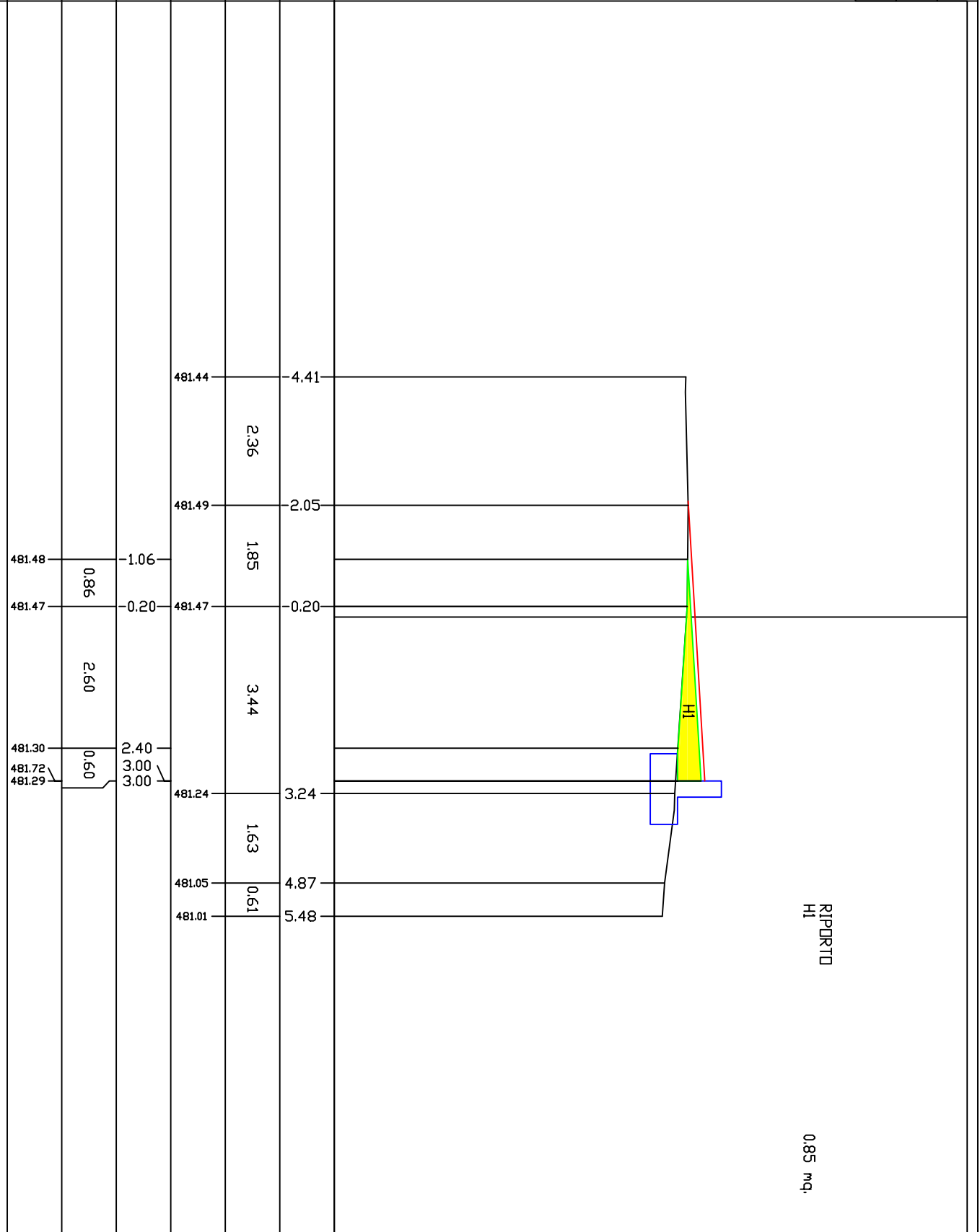


| | | | |
|----------------------|------|------|--------|
| PROGRESSIVE TERREND | | | |
| PARZIALI TERREND | 3.68 | 0.67 | 3.75 |
| QUOTE TERREND | | | |
| PROGRESSIVE PRDGETTD | | 0.84 | 0.50 |
| PARZIALI PRDGETTD | | 0.36 | 2.50 |
| QUOTE PRDGETTD | | 0.08 | 3.00 |
| QUOTE PRDGETTD | | | |
| QUOTE PRDGETTD | | 0.48 | 0.50 |
| QUOTE PRDGETTD | | 0.44 | 0.50 |
| QUOTE PRDGETTD | | | 2.42 |
| QUOTE PRDGETTD | | | 0.50 |
| QUOTE PRDGETTD | | | 481.60 |
| QUOTE PRDGETTD | | | 482.03 |
| QUOTE PRDGETTD | | | 481.60 |

PROFILO ASSE
 SEZIONE 13
 PROGRESSIVA 65.00

475
 100
 100

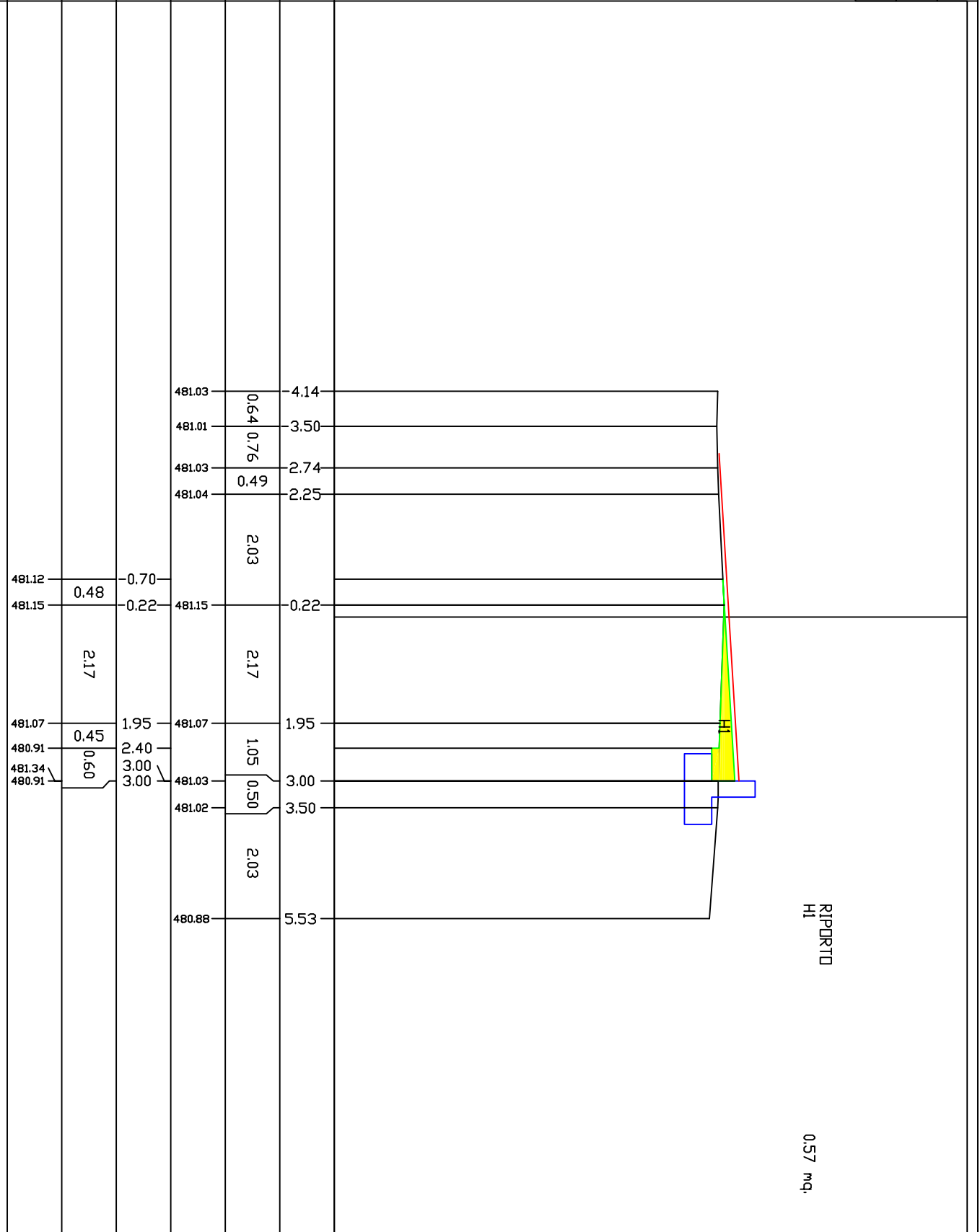
PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



PROFILO ASSE
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 70.00

474
 100
 100

PROGRESSIVE
 TERREND
 PARZIALI
 TERREND
 QUOTE
 TERREND
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



PROFILO ASSE

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 75.00

RIPORTO
HI

0.19 mq

474
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

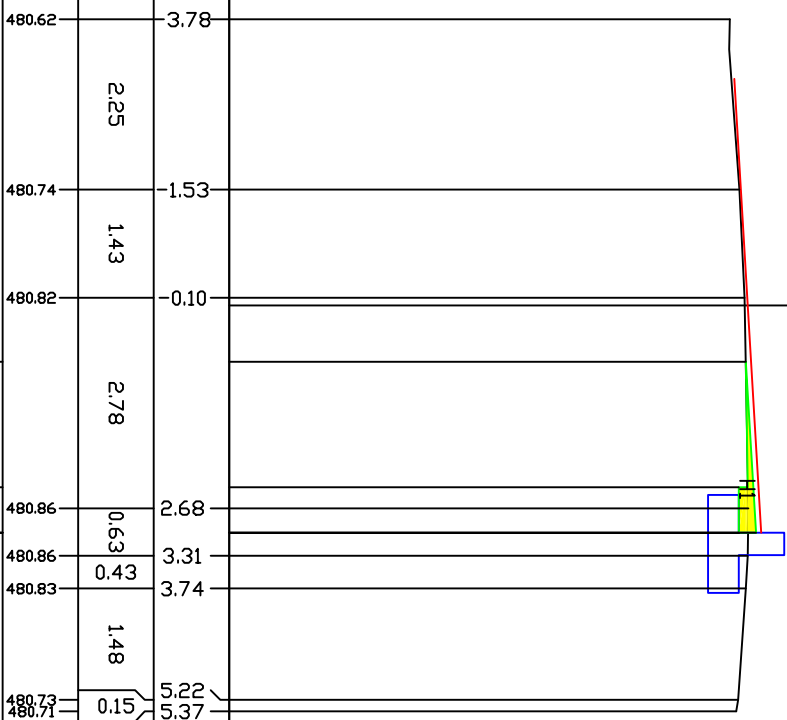
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



| PROGRESSIVE TERREND | PARZIALI TERREND | QUOTE TERREND | PROGRESSIVE PROGETTO | PARZIALI PROGETTO | QUOTE PROGETTO |
|---------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------|
| 3.78 | 2.25 | 1.43 | 2.78 | 0.63 | 0.43 |
| 2.68 | 3.31 | 3.74 | 5.22 | 5.37 | |

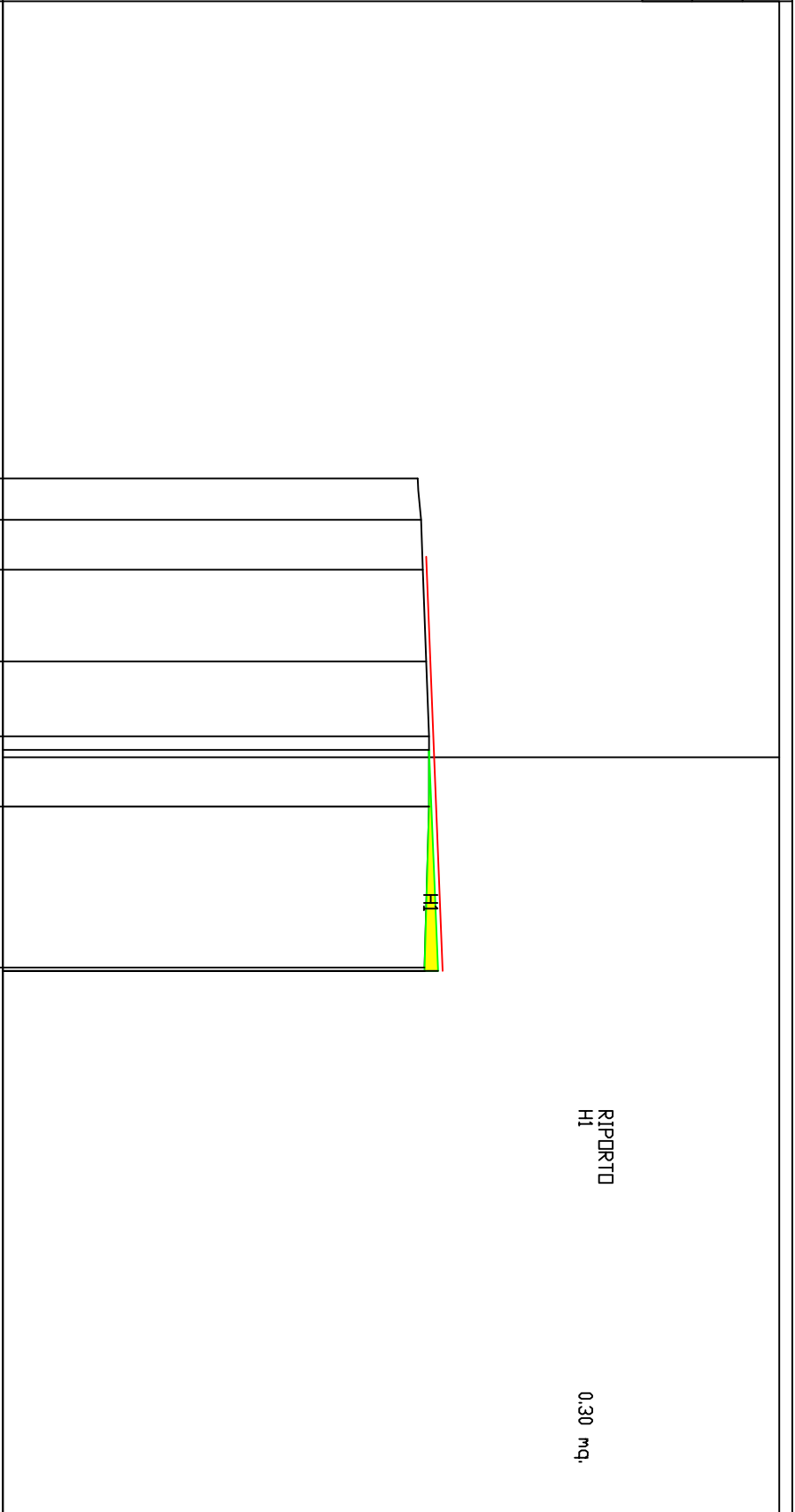
| PROGRESSIVE TERREND | PARZIALI TERREND | QUOTE TERREND | PROGRESSIVE PROGETTO | PARZIALI PROGETTO | QUOTE PROGETTO |
|---------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------|
| 0.74 | 1.66 | 0.60 | 2.40 | 3.00 | 3.00 |
| 480.83 | 480.74 | 480.97 | 480.74 | | |

PROFILO ASSE
 SEZIONE 25
 PROGRESSIVA 125.00

RIPORTO
 HI
 0.30 mq.

471
 100
 100

| | | | | |
|-------------------------|------|--------|------|--|
| PROGRESSIVE TERREND | | 477.19 | 4.17 | |
| PARZIALI TERREND | 0.62 | 477.24 | 3.55 | |
| QUOTE TERREND | 0.74 | 477.27 | 2.81 | |
| PROGRESSIVE PROGETTO | 1.38 | 477.33 | 1.43 | |
| PARZIALI PROGETTO | 1.11 | 477.37 | 0.32 | |
| QUOTE PROGETTO | 1.06 | 477.37 | 0.74 | |
| PROGRESSIVE TERREND | 2.40 | 477.37 | 0.74 | |
| PARZIALI TERREND | 0.86 | 477.50 | 3.19 | |
| QUOTE TERREND | 2.45 | 477.30 | 3.19 | |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | 477.30 | 3.14 | |



PROFILO ASSE
 SEZIONE 26
 PROGRESSIVA 130.00

RIPORTO
 HI
 0,56 mq.

471
 100
 100

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|------|------|------|--------|--------|------|
| PROGRESSIVE TERREND | | 3.67 | 3.02 | 0.65 | 2.67 | 476.91 | 476.95 | 3.00 |
| PARZIALI TERREND | | 0.65 | 0.35 | 2.16 | 0.97 | 476.95 | 477.05 | 0.35 |
| QUOTE TERREND | | 0.35 | 1.81 | 0.28 | 0.34 | 477.05 | 476.98 | 1.81 |
| PROGRESSIVE PRDGETTD | | 2.78 | 3.06 | 3.12 | 3.12 | 476.98 | 476.93 | 2.78 |
| PARZIALI PRDGETTD | | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 476.93 | 477.21 | 0.34 |
| QUOTE PRDGETTD | | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 477.21 | 476.92 | 0.34 |

HI

PROFILO ASSE

SEZIONE 27

PROGRESSIVA 135.00

RIPORTO
HI

0.43 mq.

470
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

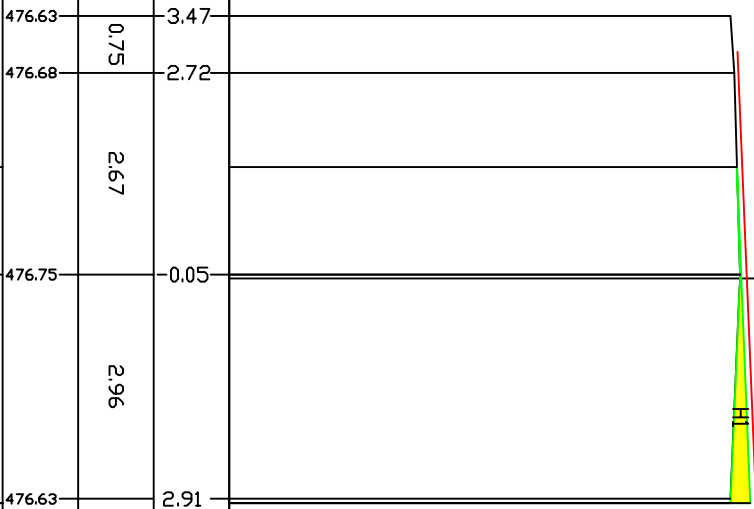
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROFILO ASSE

SEZIONE 28

PROGRESSIVA 140.00

RIPORTO
HI

0.32 mq.

470
100
100

PROGRESSIVE
TERREND

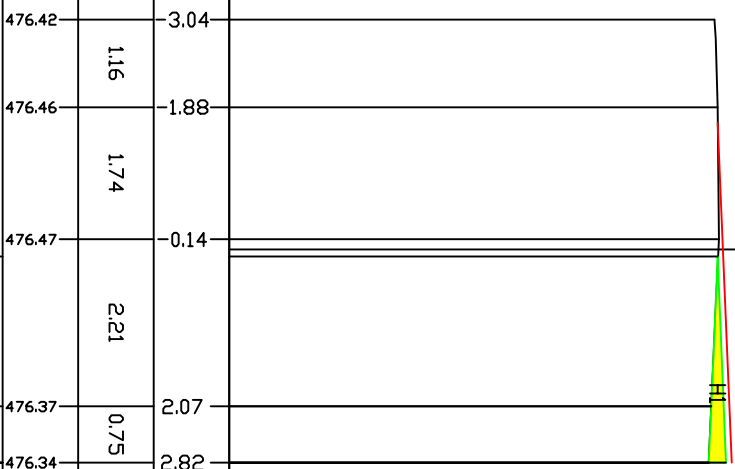
PARZIALI
TERREND

QUOTE
TERREND

PROGRESSIVE
PRDGETTD

PARZIALI
PRDGETTD

QUOTE
PRDGETTD



COMPUTO VOLUME RIEMPIMENTO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO

RISAGOMATURA

| CALCOLO DELLE AREE | | | | | Foglio n. 1 | |
|--------------------|------|--|-----------------|-------------|-------------|--|
| RIPORTO | | | | | | |
| N. SEZIONE | FIG. | ELEMENTI DI CALCOLO | AREA ELEMENTARE | AREA FIGURA | NOTE | |
| PROG. | | | mq | mq | | |
| 36 | H1 | $(0.90-3.00) \times (483.60+483.72)/2$ | -1015.69 | | | |
| 30.00 | | $(2.50-0.90) \times (483.56+483.60)/2$ | 773.73 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (483.49+483.49)/2$ | 241.75 | | | |
| 37 | H1 | $(0.69-3.00) \times (483.28+483.42)/2$ | -1116.54 | | 0.21 | |
| 35.00 | | $(2.50-0.69) \times (483.17+483.28)/2$ | 874.64 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (483.19+483.19)/2$ | 241.60 | | | |
| 38 | H1 | $(-0.05--0.58) \times (482.96+482.94)/2$ | 255.96 | | 0.30 | |
| 40.00 | | $(0.62--0.05) \times (482.98+482.96)/2$ | 323.59 | | | |
| | | $(2.40-0.62) \times (482.82+482.98)/2$ | 859.56 | | | |
| | | $(2.50-2.40) \times (482.73+482.73)/2$ | 48.27 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (482.73+482.73)/2$ | 241.37 | | | |
| | | $(-0.58-3.00) \times (482.94+483.16)/2$ | -1729.32 | | | |
| 39 | H1 | $(-1.09-3.00) \times (482.66+482.90)/2$ | -1974.57 | | 0.57 | |
| 45.00 | | $(0.48--1.09) \times (482.70+482.66)/2$ | 757.81 | | | |
| | | $(2.68-0.48) \times (482.47+482.70)/2$ | 1061.69 | | | |
| | | $(3.00-2.68) \times (482.47+482.47)/2$ | 154.39 | | | |
| 310 | H1 | $(-0.76--1.24) \times (482.39+482.39)/2$ | 231.55 | | 0.68 | |
| 50.00 | | $(0.23--0.76) \times (482.42+482.39)/2$ | 477.58 | | | |
| | | $(2.40-0.23) \times (482.19+482.42)/2$ | 1046.60 | | | |
| | | $(2.50-2.40) \times (482.18+482.19)/2$ | 48.22 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (482.21+482.21)/2$ | 241.10 | | | |
| | | $(-1.24-3.00) \times (482.39+482.64)/2$ | -2045.86 | | | |
| 311 | H1 | $(-0.02--0.66) \times (482.12+482.12)/2$ | 308.56 | | 0.81 | |
| 55.00 | | $(2.37--0.02) \times (481.85+482.12)/2$ | 1151.94 | | | |
| | | $(2.50-2.37) \times (481.84+481.85)/2$ | 62.64 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (481.91+481.91)/2$ | 240.96 | | | |
| | | $(-0.66-3.00) \times (482.12+482.34)/2$ | -1764.96 | | | |
| 312 | H1 | $(-0.36--0.84) \times (481.79+481.80)/2$ | 231.26 | | 0.86 | |
| 60.00 | | $(0.08--0.36) \times (481.76+481.79)/2$ | 211.98 | | | |
| | | $(2.50-0.08) \times (481.55+481.76)/2$ | 1165.61 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (481.60+481.60)/2$ | 240.80 | | | |
| | | $(-0.84-3.00) \times (481.80+482.03)/2$ | -1850.55 | | | |
| 313 | H1 | $(-0.20--1.06) \times (481.47+481.48)/2$ | 414.07 | | 0.90 | |
| 65.00 | | $(2.40--0.20) \times (481.30+481.47)/2$ | 1251.60 | | | |
| | | $(2.50-2.40) \times (481.29+481.30)/2$ | 48.13 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (481.29+481.29)/2$ | 240.65 | | | |
| | | $(-1.06-3.00) \times (481.48+481.72)/2$ | -1955.30 | | | |
| 314 | H1 | $(-0.22--0.70) \times (481.15+481.12)/2$ | 230.94 | | 0.85 | |
| 70.00 | | $(1.95--0.22) \times (481.07+481.15)/2$ | 1044.01 | | | |
| | | $(2.40-1.95) \times (481.06+481.07)/2$ | 216.48 | | | |
| | | $(2.50-2.40) \times (480.91+480.91)/2$ | 48.09 | | | |
| | | $(3.00-2.50) \times (480.91+480.91)/2$ | 240.46 | | | |
| | | $(-0.70-3.00) \times (481.12+481.34)/2$ | -1780.55 | | | |
| A RIPORTARE mq | | | 0.57 | | | |

