

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID40: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-3B-11292

NOTE:

Riferirsi alle note generali riportate nell'elaborato planimetrico associato che si considerano interamente applicabili anche al presente elaborato

0	GIU. 2022	EMISSIONE		COSTIGLIOLA	OLIVI PALOZZO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA SNAM NR/20045	UNITA'
				COMMESSA SAIPEM 023113-190A	000
Rifacimento Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse Progetto di Fattibilità Tecnico Economica				DIS-CIV-E-11293 Rif. SAIPEM: LC-E-81293	
				REVISIONE	0
STRADA DI ACCESSO ID40: SEZIONI TRASVERSALI				FG. 1	DI 56
				SCALA	1:200

PROFILO ID40

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

B STERRO m² 0.82
C CASSONETTO m² 0.66

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

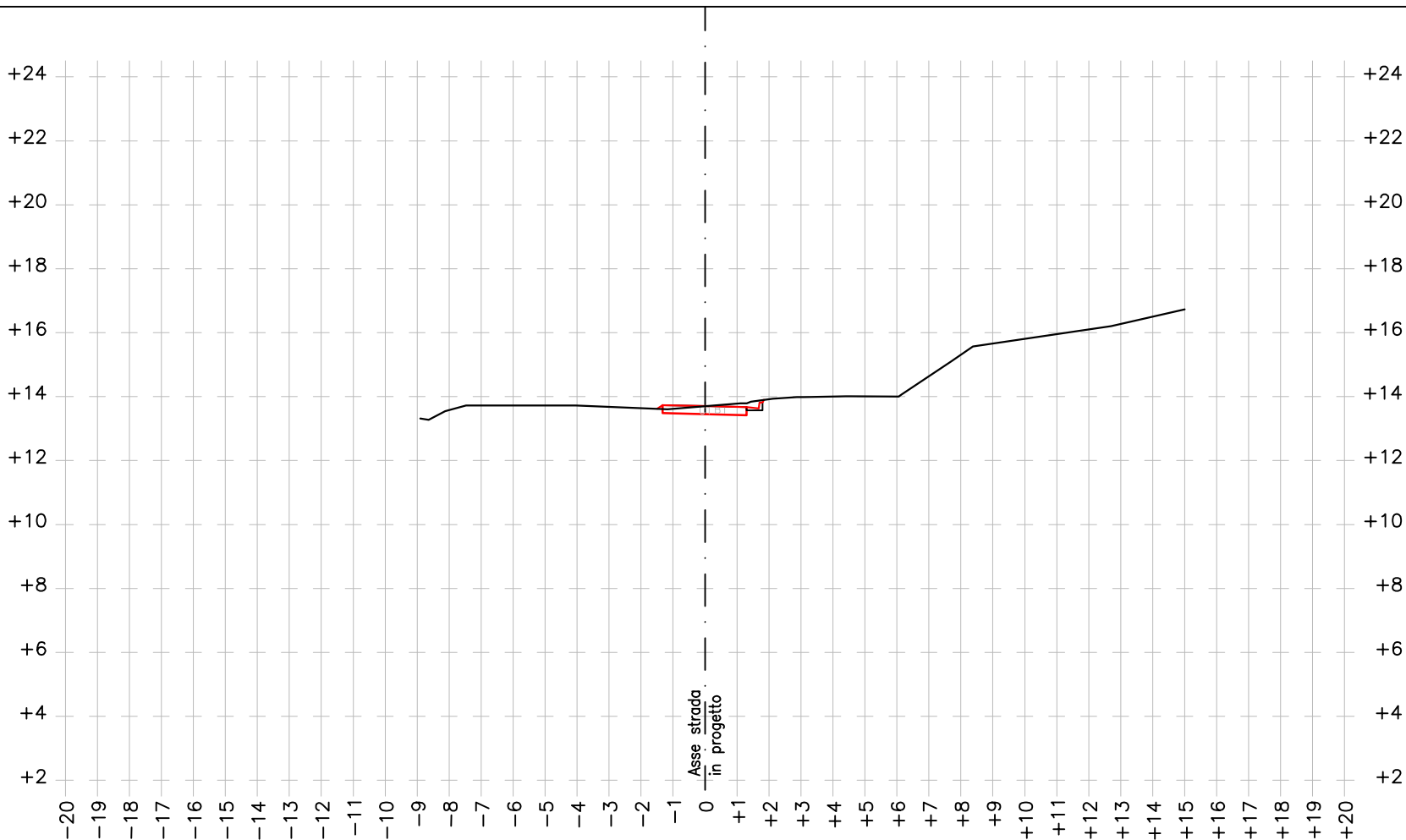
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 295



PROGRESSIVE TERRENO				-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0		
PARZIALI TERRENO					5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO				308.7	308.7	309.0	310.8	311.7		
PROGRESSIVE PROGETTO					0.0					
QUOTE PROGETTO					308.6	308.7	308.7	308.8	308.9	

PROFILO ID40

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 6.23

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

B STERRO m² 0.80
C CASSONETTO m² 0.60

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 297

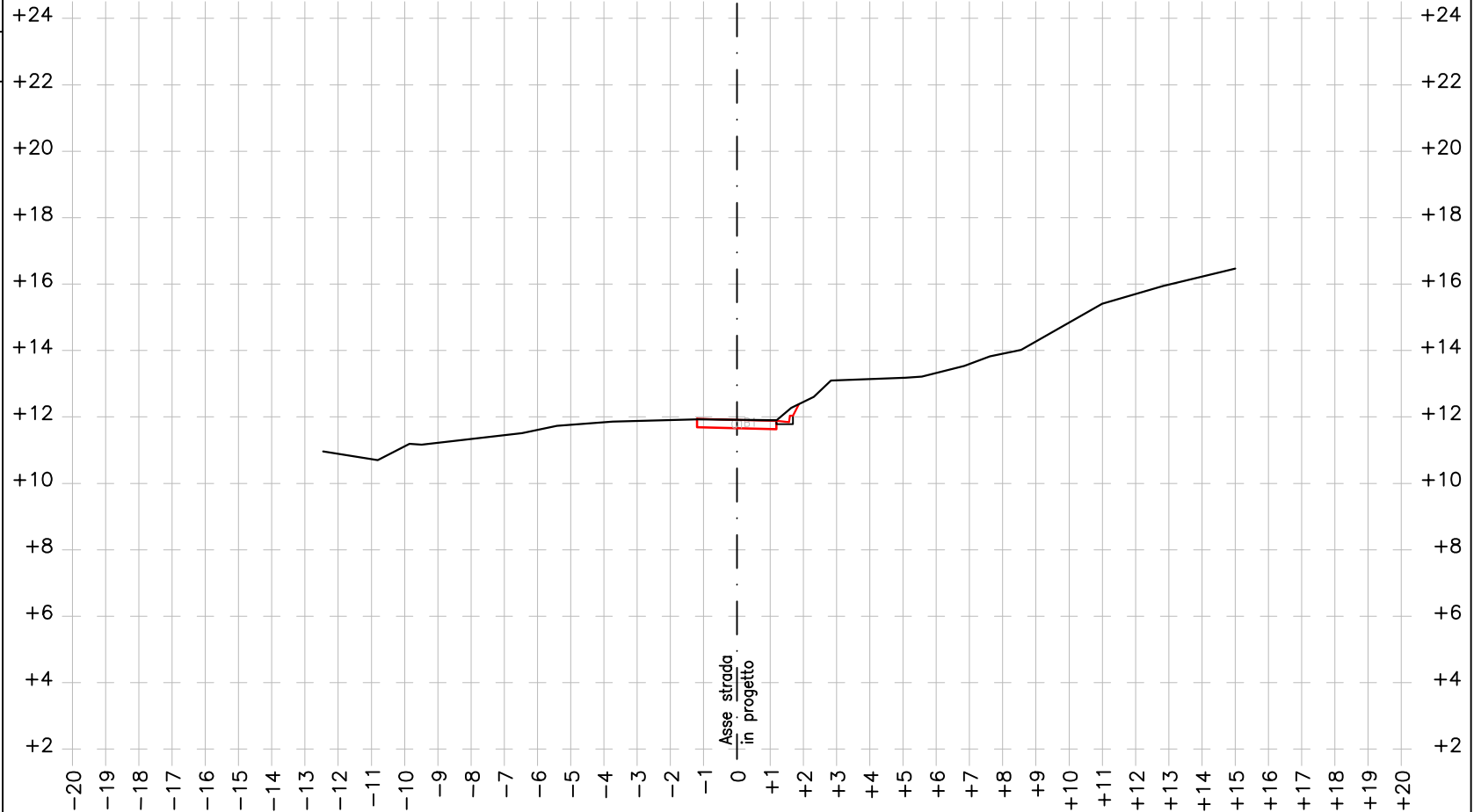
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



-20 -19 -18 -17 -16 -15 -14 -13 -12 -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11 +12 +13 +14 +15 +16 +17 +18 +19 +20

Asse strada
in progetto

10.0 5.0 0.0 5.0 10.0 15.0

5.0 5.0 5.0 5.0 5.0

308.1 308.8 308.9 310.2 311.8 313.5

308.9 -1.2
308.9 0.0
308.9 1.2
309.0 1.7
309.4 1.9

PROFILO ID40

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 18.17

CLIENTE PROGETTISTA



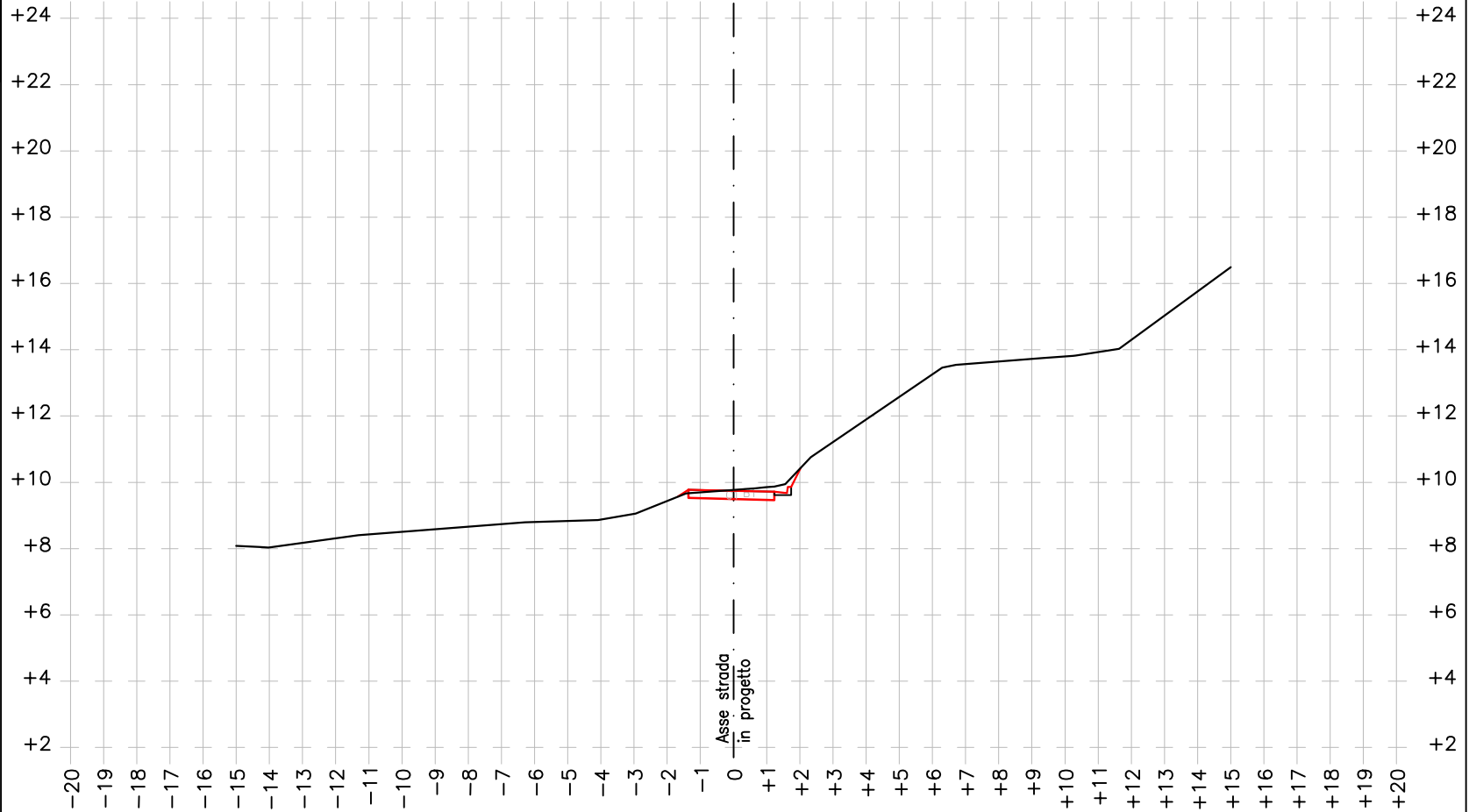
PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

B	STERRO	m ²	0.91
C	CASSONETTO	m ²	0.64

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200
Scala verticale 200
Quota di riferimento 299



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
307.1	307.5	307.8	308.8	311.6	312.8	315.5
			308.6 - 1.7			
			308.7 - 0.0			
			308.7 - 1.2			
			308.9 - 1.7			
			309.4 - 2.0			

PROFILO ID40

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 32.63

CLIENTE PROGETTISTA

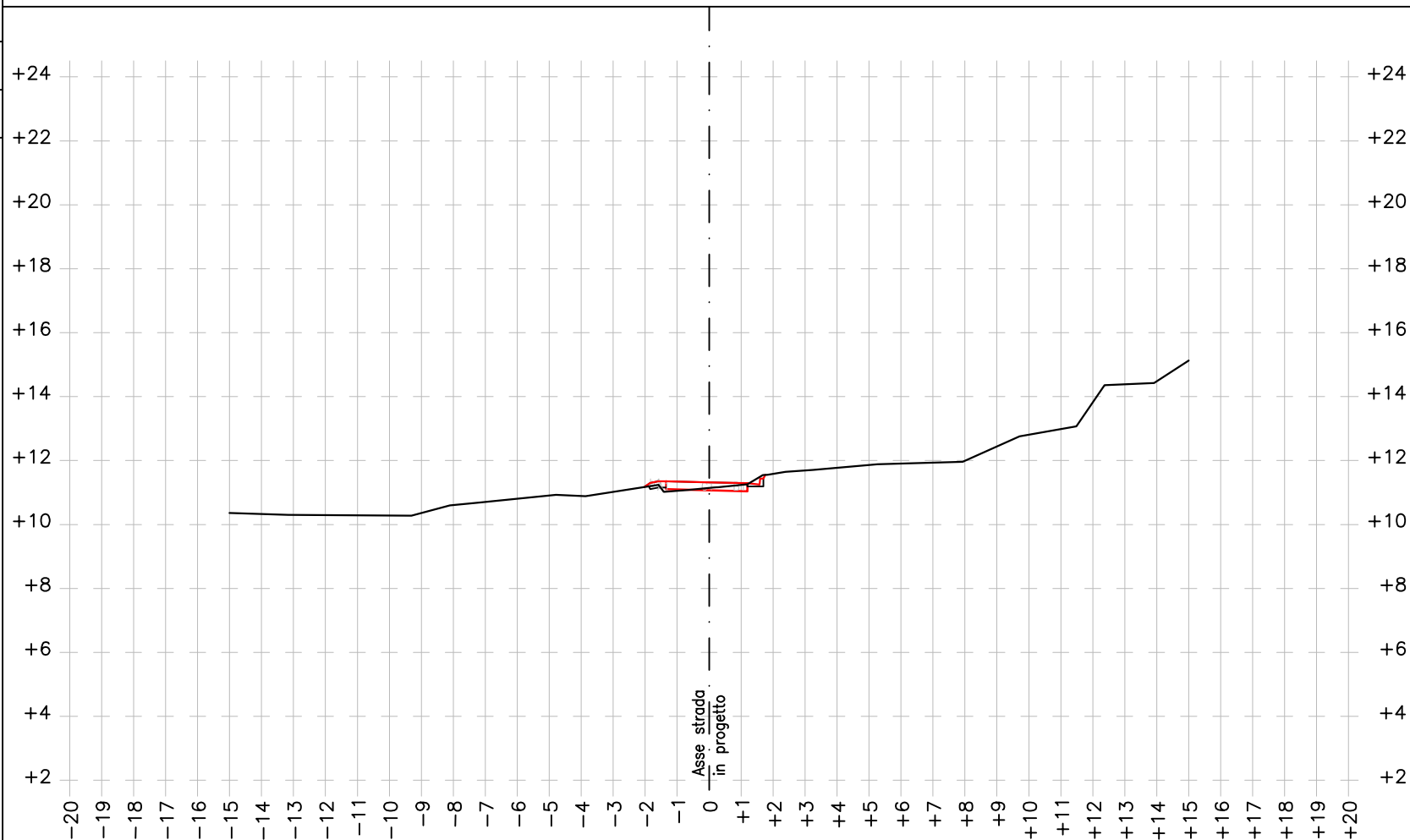


PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.14
B STERRO	m ²	0.33
C CASSONETTO	m ²	0.64
b VEGETALE	m	0.70

IPOTESI:
Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200
Scala verticale 200
Quota di riferimento 297



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0		
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
QUOTE TERRENO	307.4	307.3	307.9	308.1	308.9	309.8	312.1		
PROGRESSIVE PROGETTO				308.2	308.4	308.3	308.4	308.6	
QUOTE PROGETTO				-2.0	-1.3	0.0	1.2	1.7	1.8

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROFILO ID40

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 47.47

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.37
B STERRO	m ²	0.41
C CASSONETTO	m ²	0.69
b VEGETALE	m	1.41

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

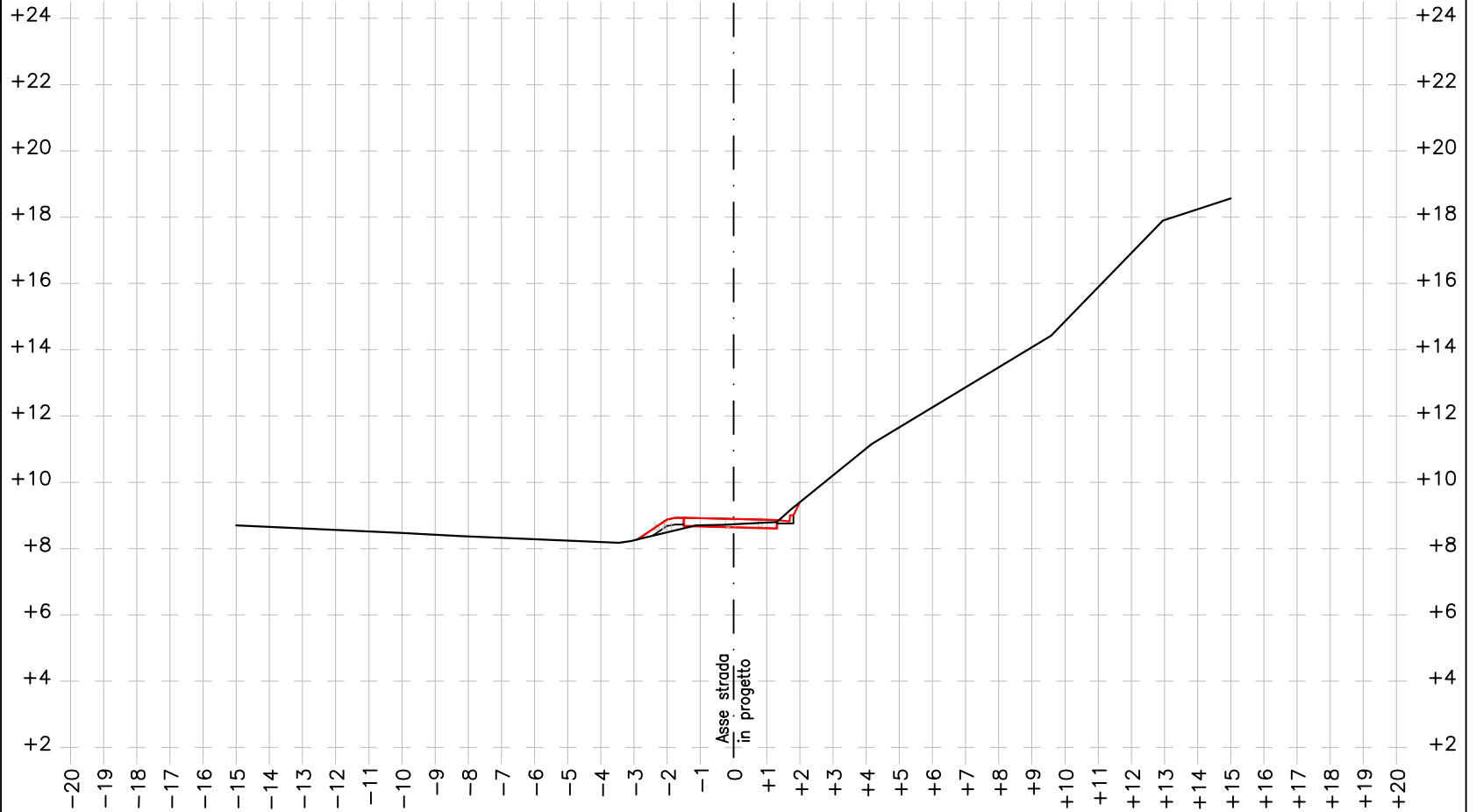
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 299



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

15.0
307.7

5.0

5.0

5.0

5.0

5.0

5.0

10.0
313.9

15.0
317.6

-5.0
307.2

0.0
307.7

5.0
310.7

307.3 -2.9

307.9 -2.0

307.9 -1.5

307.9 0.0

307.9 1.3

308.0 1.8

308.4 2.0

PROFILO ID40

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 57.50

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A	RILEVATO	m ²	0.67
B	STERRO	m ²	0.61
C	CASSONETTO	m ²	1.38
b	VEGETALE	m	1.12

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

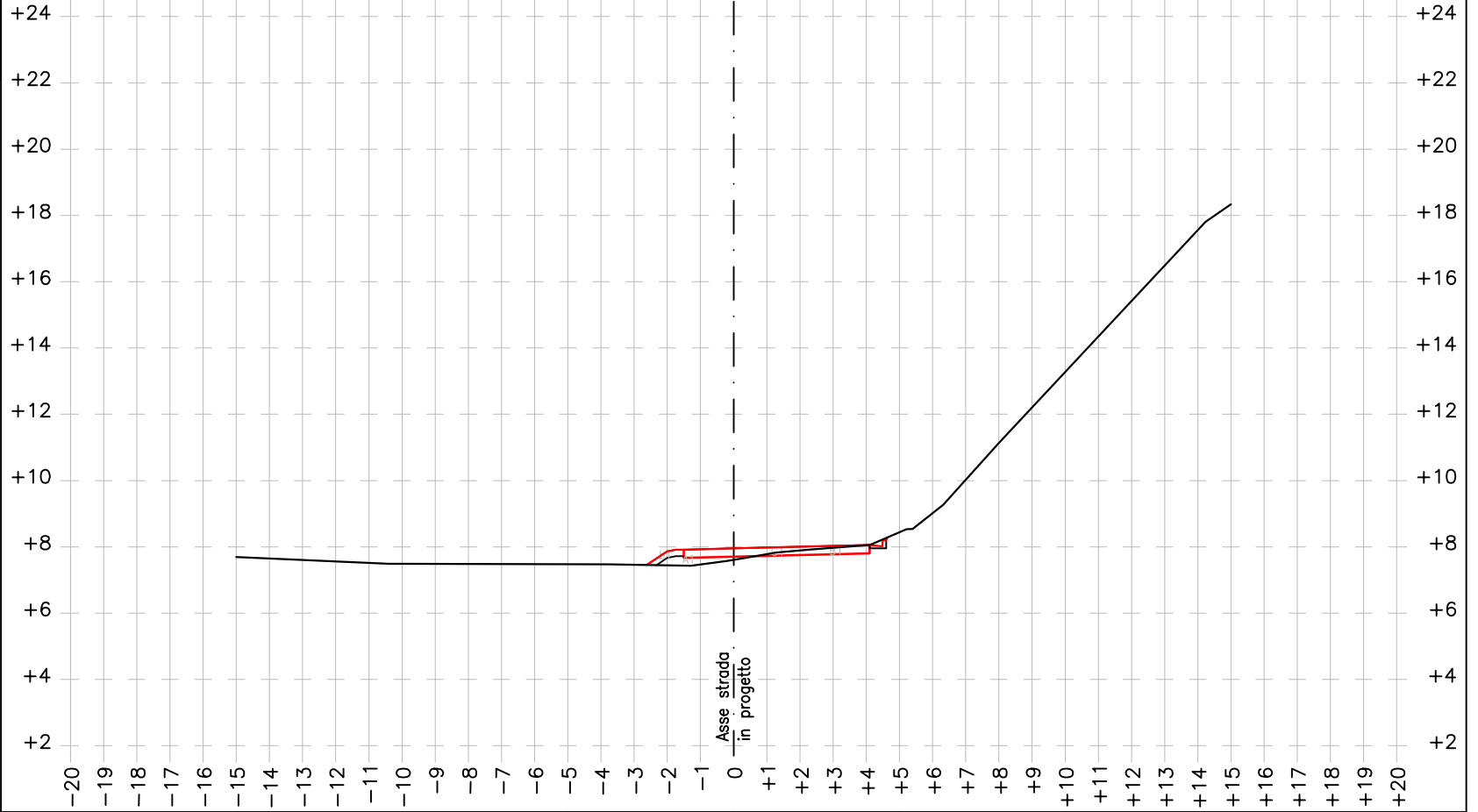
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	307.7	307.5	307.5	307.6	308.4	313.3	318.3
					4.1		
					4.6		
					4.6		

PROFILO ID40

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 68.11

CLIENTE PROGETTISTA

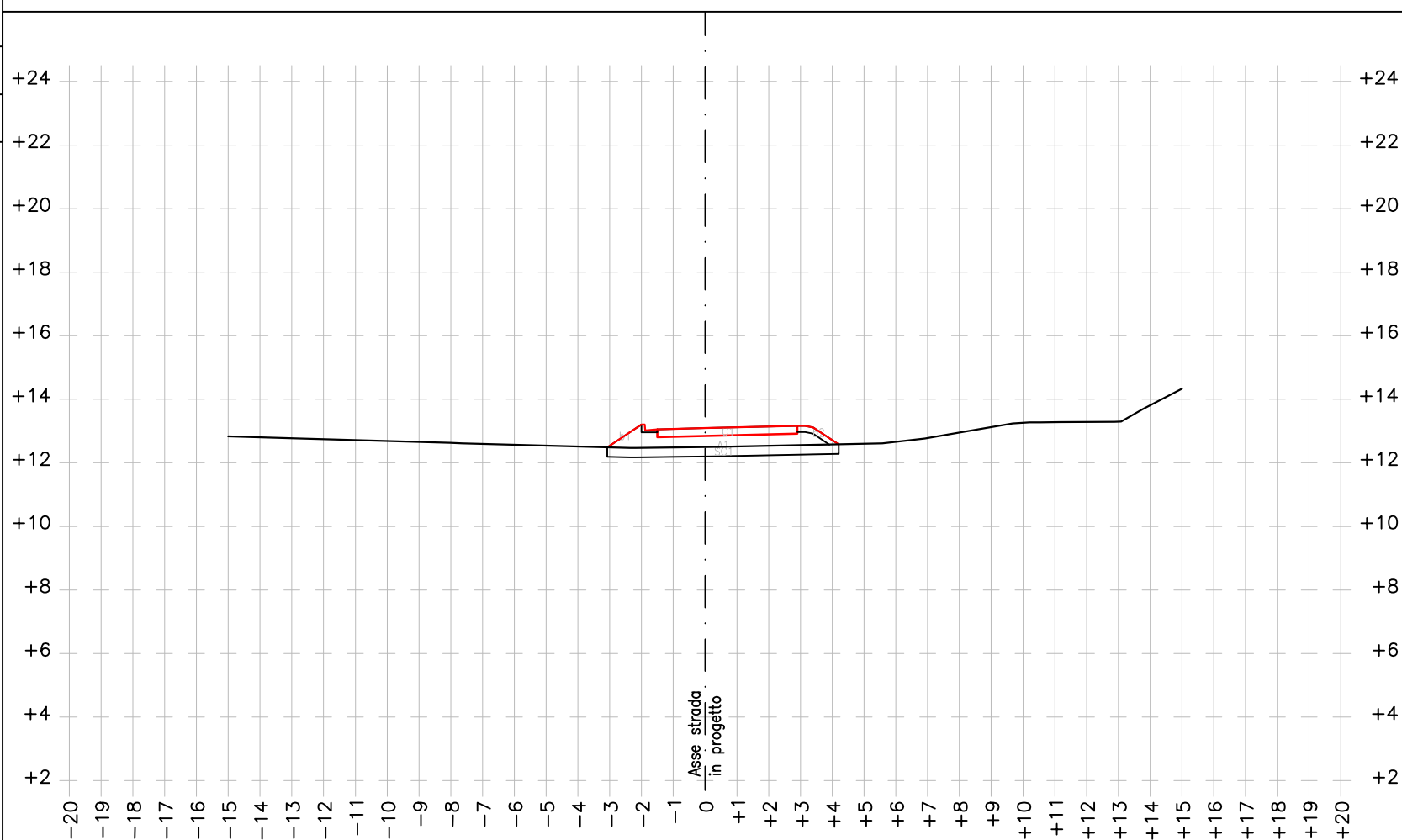


PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRILEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	4.99
C CASSONETTO	m ²	1.08
SC SCOTICO	m ²	2.20
b VEGETALE	m	2.38

IPOTESI:
Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale	200
Scala verticale	200
Quota di riferimento	295



PROGRESSIVE
TERRENO

15.0
10.0
-5.0
0.0
5.0
10.0
15.0

PARZIALI
TERRENO

5.0

5.0

5.0

5.0

5.0

5.0

QUOTE
TERRENO

307.8

307.7

307.5

307.5

307.6

308.3

309.3

PROGRESSIVE
PROGETTO

307.5
308.2
308.1

-3.1
-2.0
-1.5

0.0

308.1

308.2
308.1
307.6

2.9
3.4
4.2

QUOTE
PROGETTO

PROFILO ID40

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 78.50

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.64
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.60
b VEGETALE	m	1.82

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

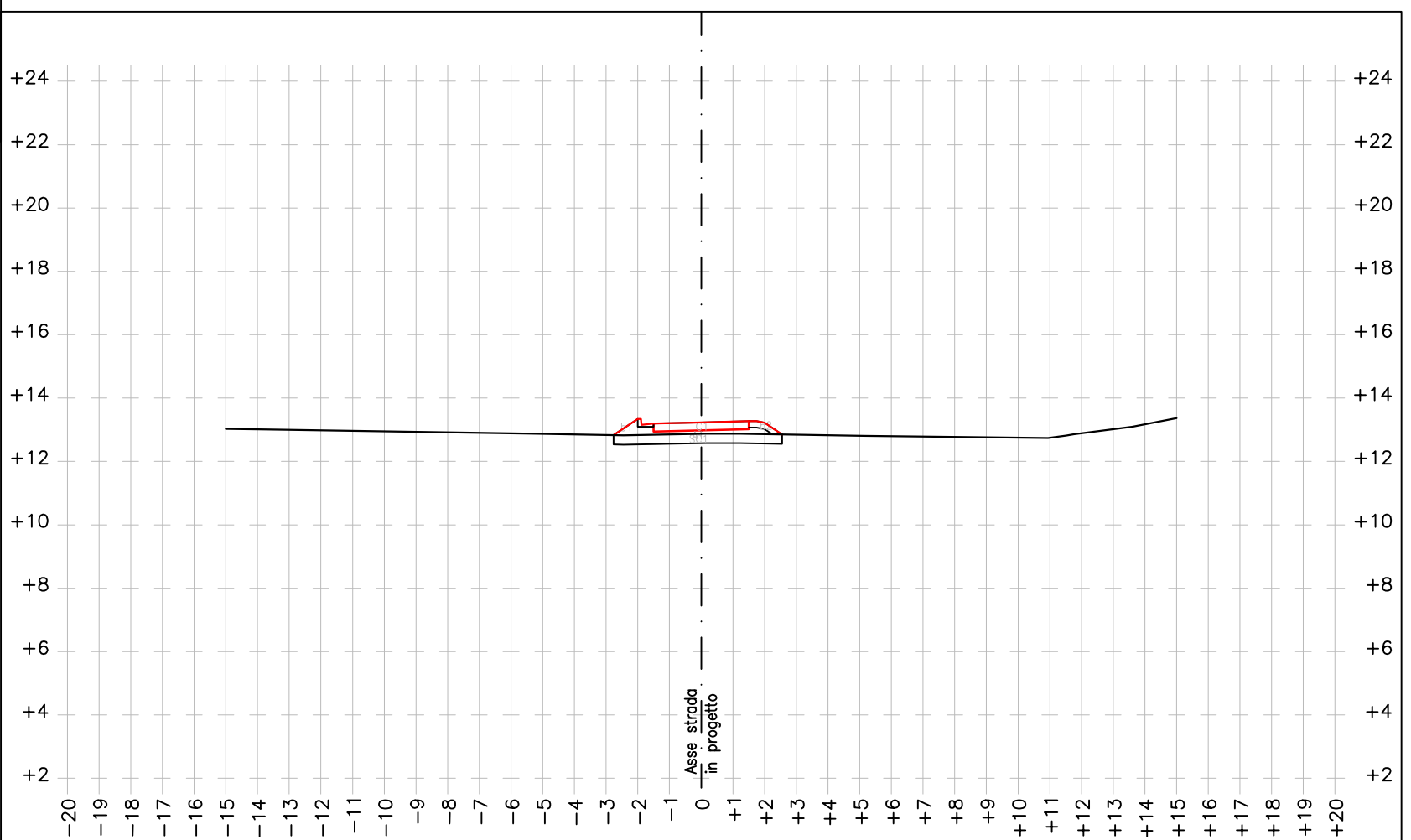
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 295



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	
PARZIALI TERRENO			5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO		308.0	308.0	307.9	307.9	307.8	307.8	308.4	
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO					307.8	308.3	308.2	307.9	

Il presente disegno è di proprietà aziendale – La società tutelera i propri diritti a termine di legge.

PROFILO ID40

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 88.74

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.81
C CASSONETTO	m ²	0.30
SC SCOTICO	m ²	1.25
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.61
b VEGETALE	m	0.38

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 295

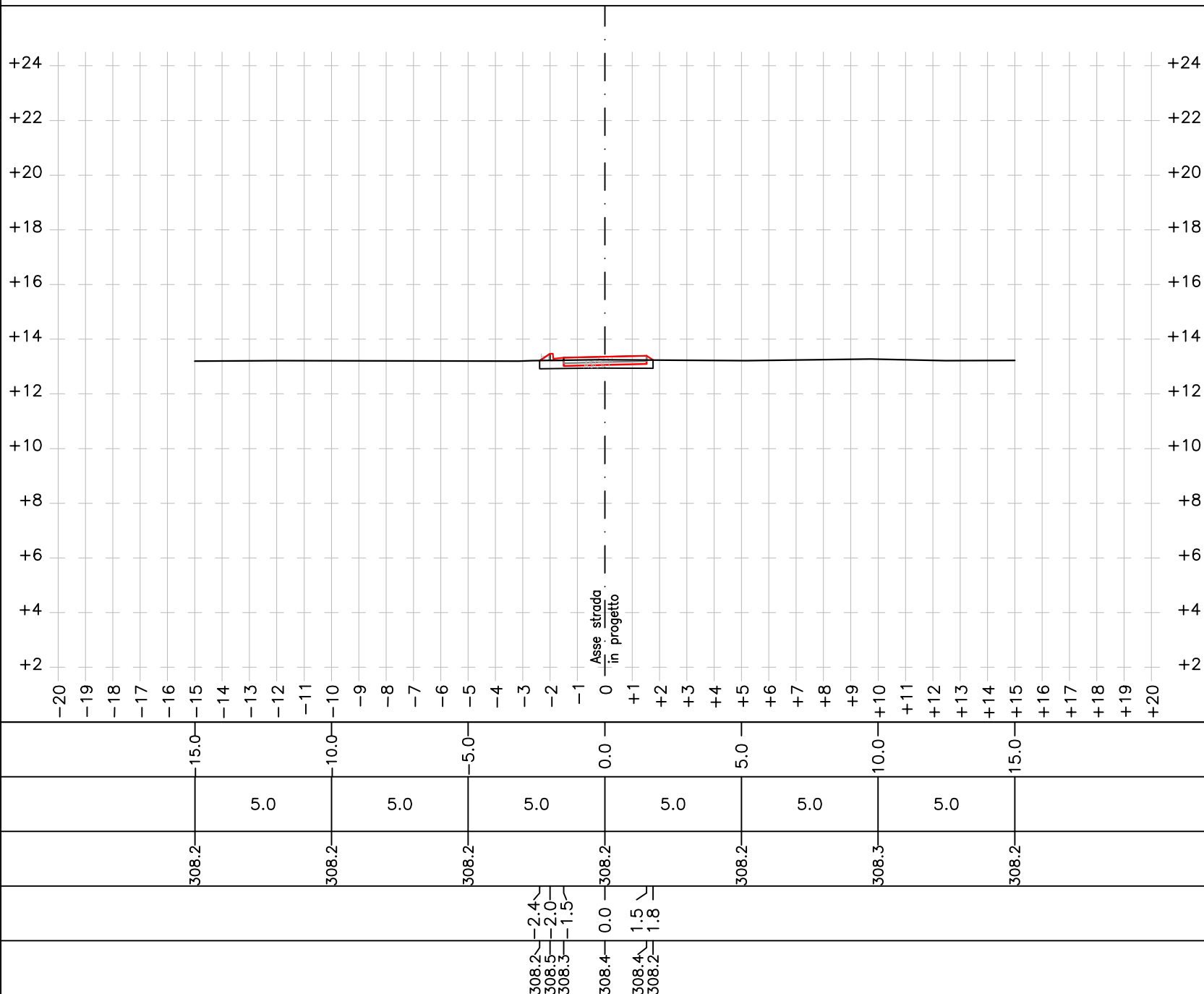
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROFILO ID40

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 100.00

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO m² 0.44
B STERRO m² 1.31
SO SOLETTA IN CLS m² 1.01

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

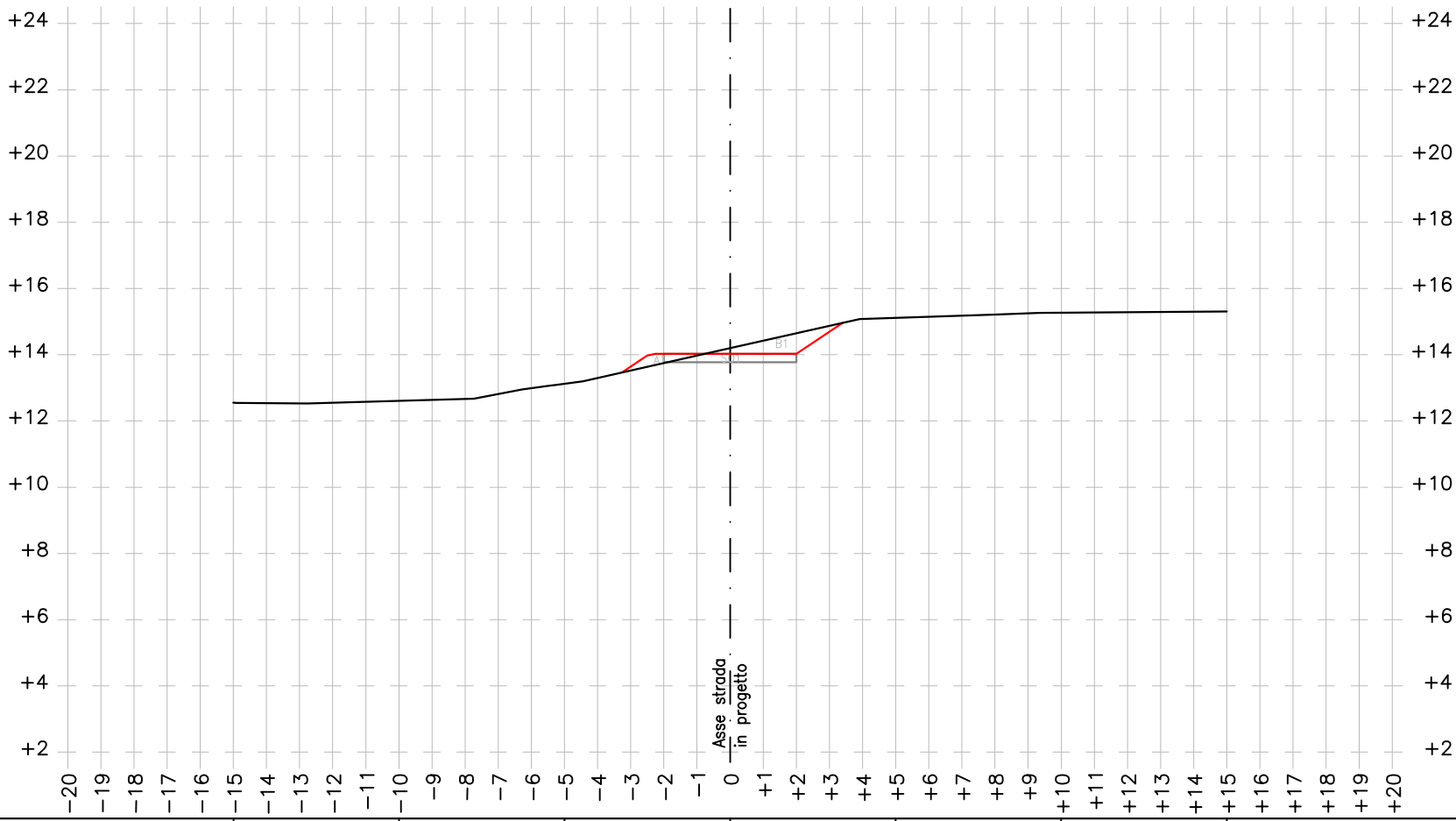
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 293



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
305.6	305.6	306.1	307.2	308.1	308.3	308.3
			306.5 - 3.3 307.0 - 2.5 307.0 - 2.0			
			307.0 - 0.0	307.0 - 2.0		308.0 - 3.4

PROFILO ID40

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 107.16

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

SO SOLETTA IN CLS m² 1.20

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 293

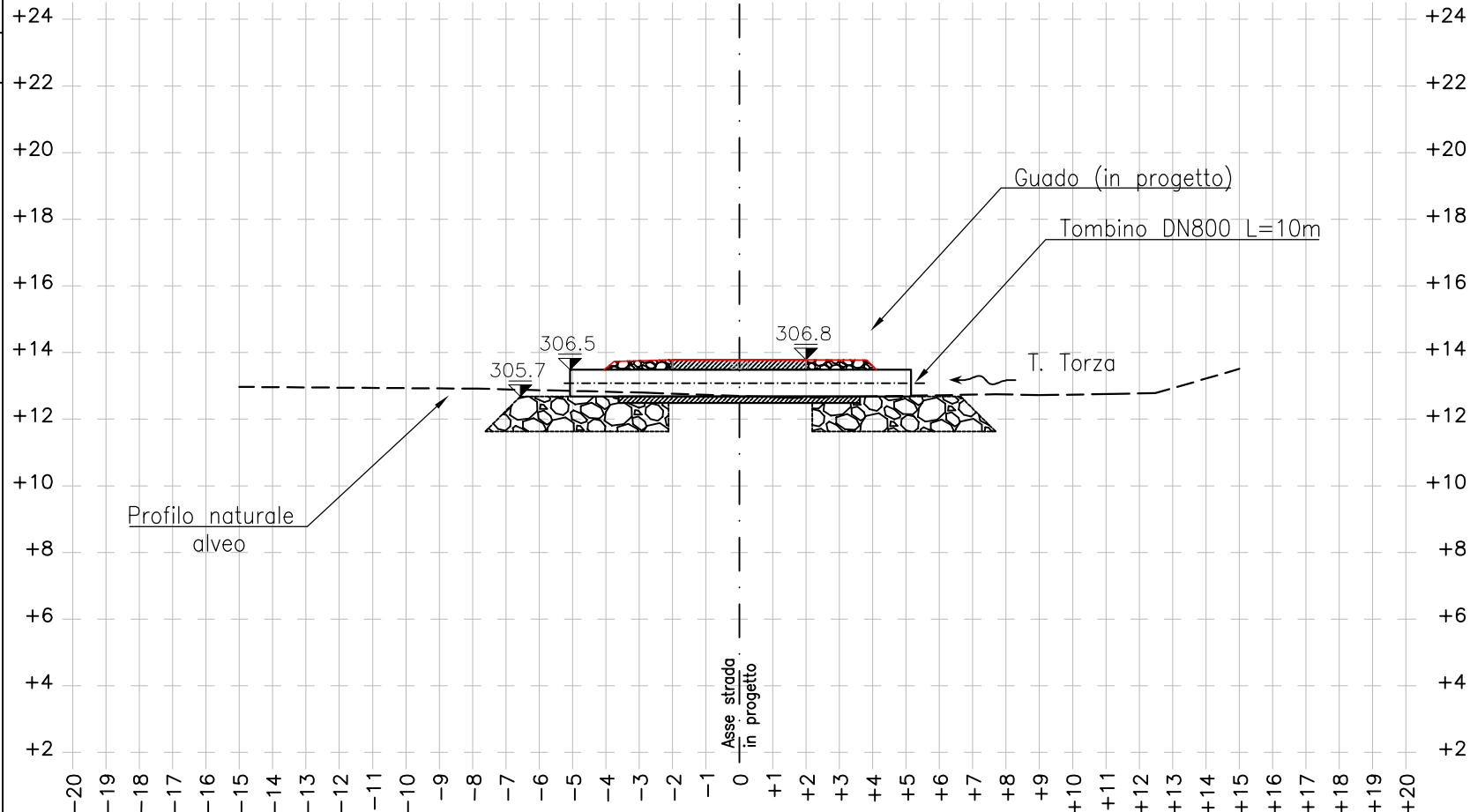
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	306.0	305.9	305.8	305.7	305.7	305.7	306.5
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO			306.5 306.7	0.0 306.8	2.0 306.8	3.8 306.5	

PROFILO ID40

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 111.84

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

SO SOLETTA IN CLS m² 1.00

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

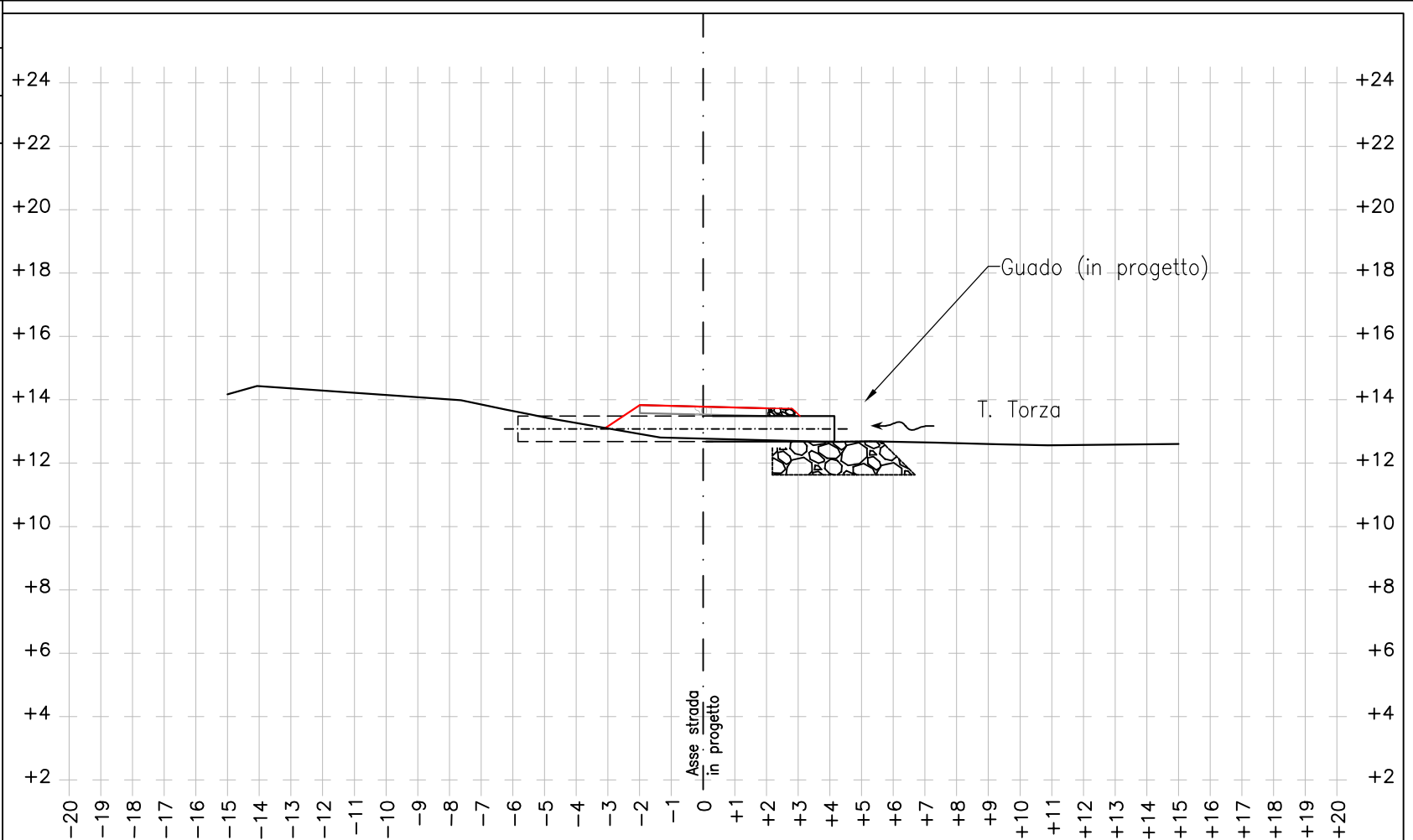
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 293



PROGRESSIVE TERRENO			15.0		10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0				
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0					
QUOTE TERRENO			307.2		307.1		306.4		305.8		305.7		305.6		305.6				
PROGRESSIVE PROGETTO							306.1		306.8		306.7		306.5						
QUOTE PROGETTO							306.1		306.8		306.7		306.5						

PROFILO ID40

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 122.59

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO m² 1.44
SC SCOTICO m² 1.38
SO SOLETTA IN CLS m² 0.84

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

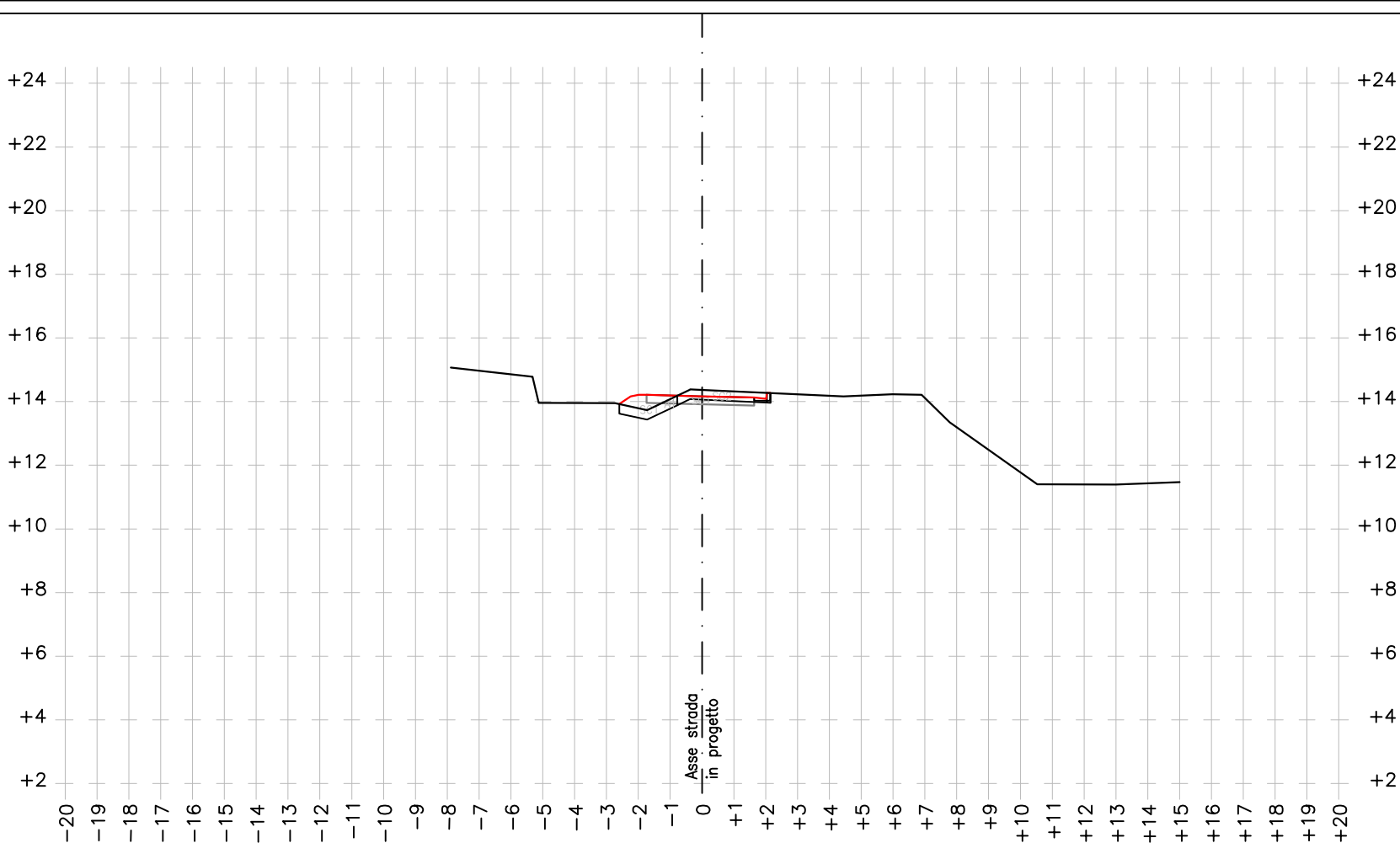
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 294



PROGRESSIVE TERRENO				-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0		
PARZIALI TERRENO					5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO				308.0	308.4	308.2	305.8	305.5		
PROGRESSIVE PROGETTO					0.0					
QUOTE PROGETTO					308.2	308.1	308.5	308.3		

PROFILO ID40

SEZIONE 14

PROGRESSIVA 133.33

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.03
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.51
b VEGETALE	m	1.08

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 294

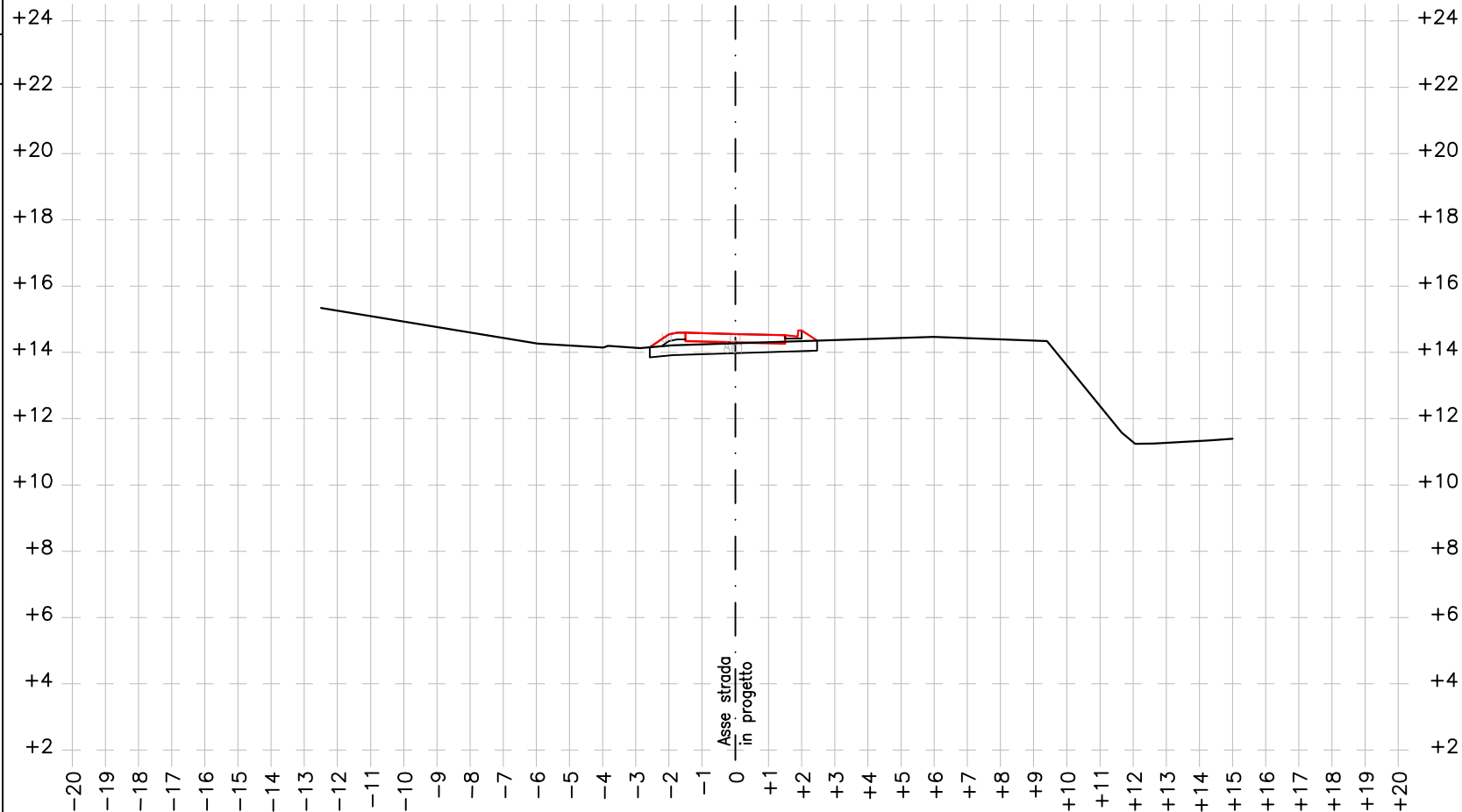
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO			10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0		
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0			
QUOTE TERRENO			308.9		308.2		308.3		308.4		307.6		305.4		
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															

308.2 -2.6
308.5 -2.0
308.6 -1.5
308.6 0.0
308.3
308.5 1.5
308.7 2.0
308.4 2.5

PROFILO ID40

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 147.50

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	4.00
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.71
b VEGETALE	m	2.18

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

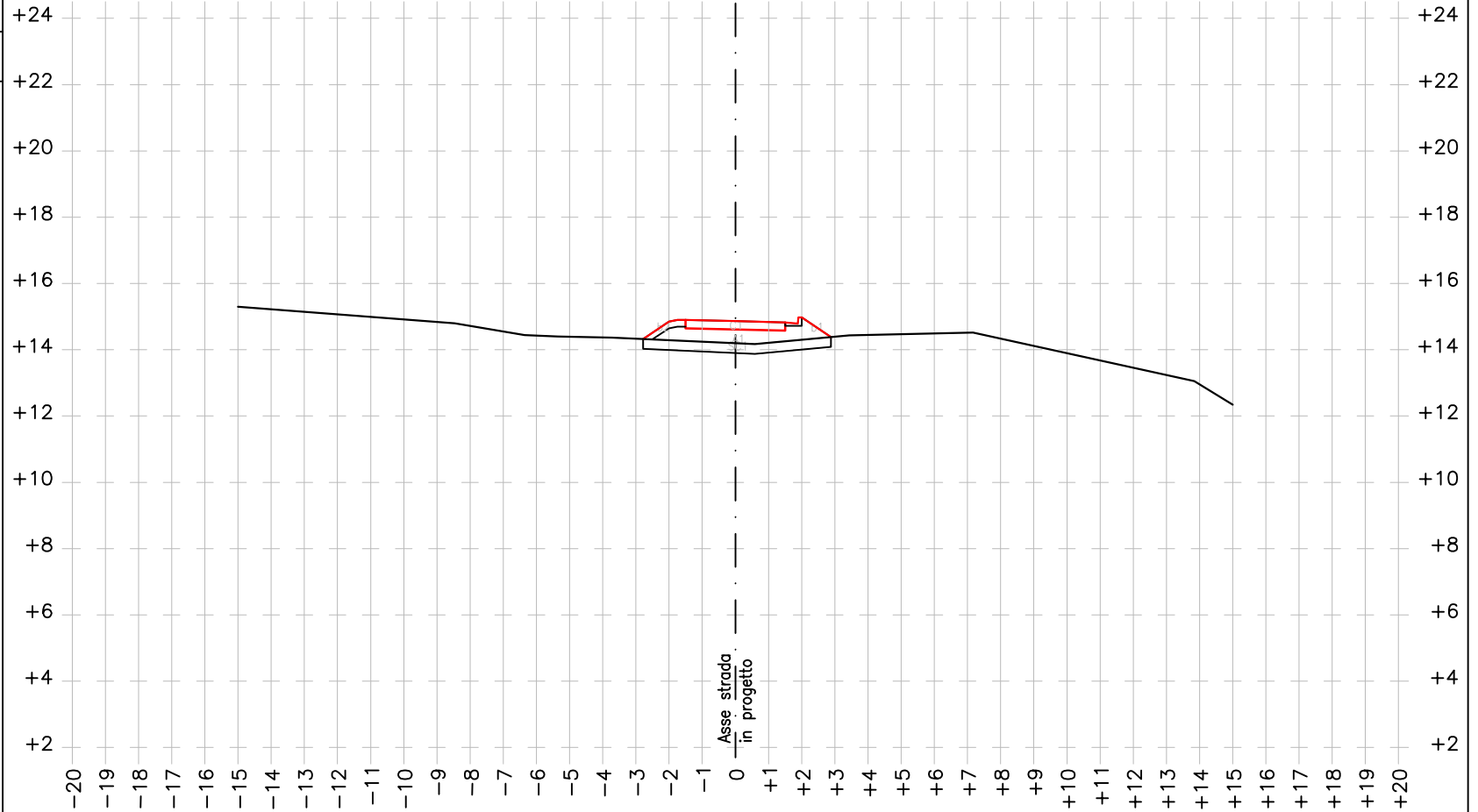
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 294



PROGRESSIVE TERRENO			15.0		10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0			
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0				
QUOTE TERRENO			309.3		308.9		308.4		308.2		308.5		307.9		306.3			
PROGRESSIVE PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO																		

PROFILO ID40

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 175.80

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A	RILEVATO	m ²	2.94
C	CASSONETTO	m ²	0.76
SC	SCOTICO	m ²	1.58
b	VEGETALE	m	1.76

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

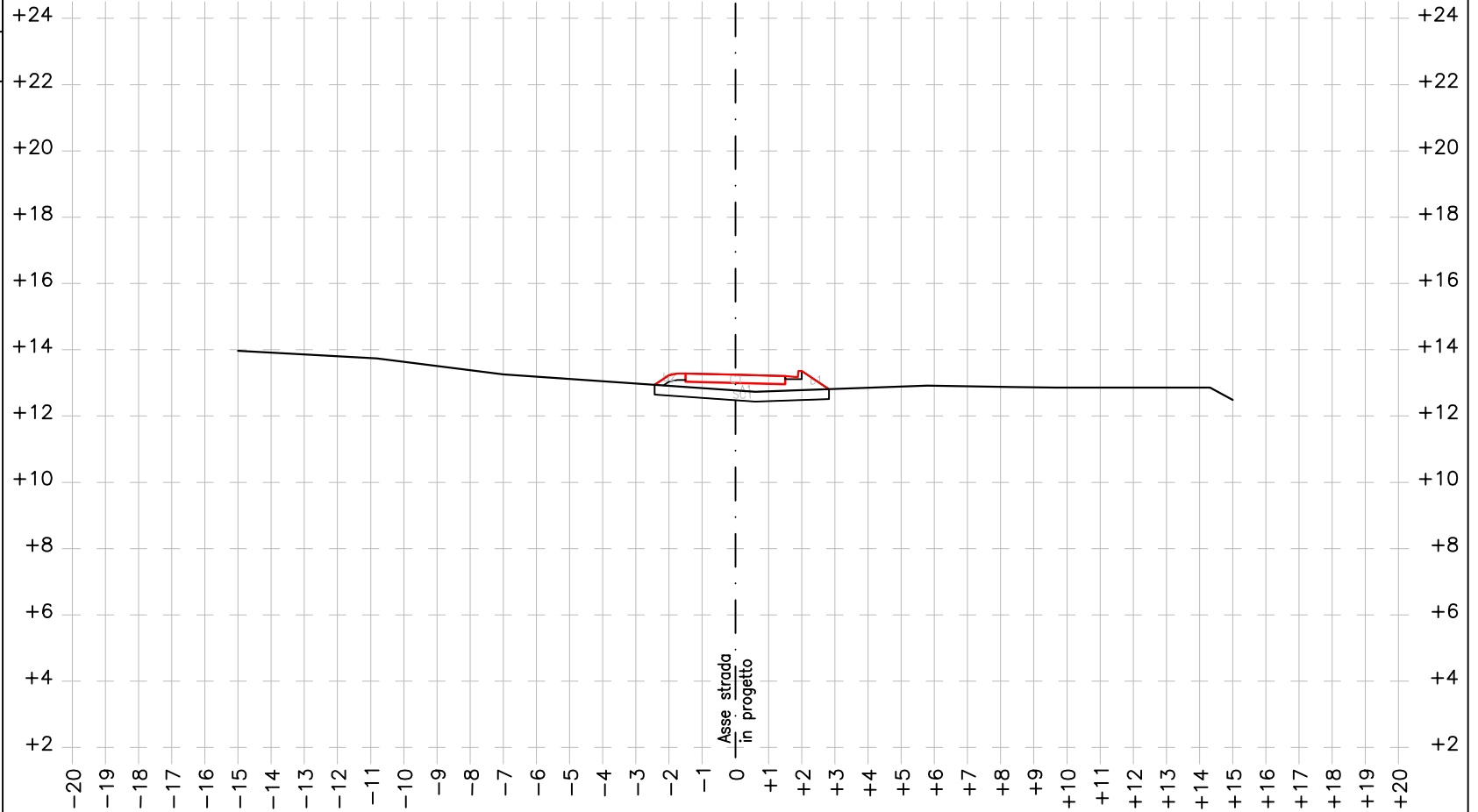
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 296



PROGRESSIVE TERRENO																									
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0									
QUOTE TERRENO	310.0		309.6		309.1		308.8		308.9		308.9		308.5												
PROGRESSIVE PROGETTO							308.9	309.2	309.2	309.4	308.8														
QUOTE PROGETTO							2.4	2.0	1.5	2.0	2.8														

PROFILO ID40

SEZIONE 18

PROGRESSIVA 190.01

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.12
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.45
b VEGETALE	m	1.35

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 297

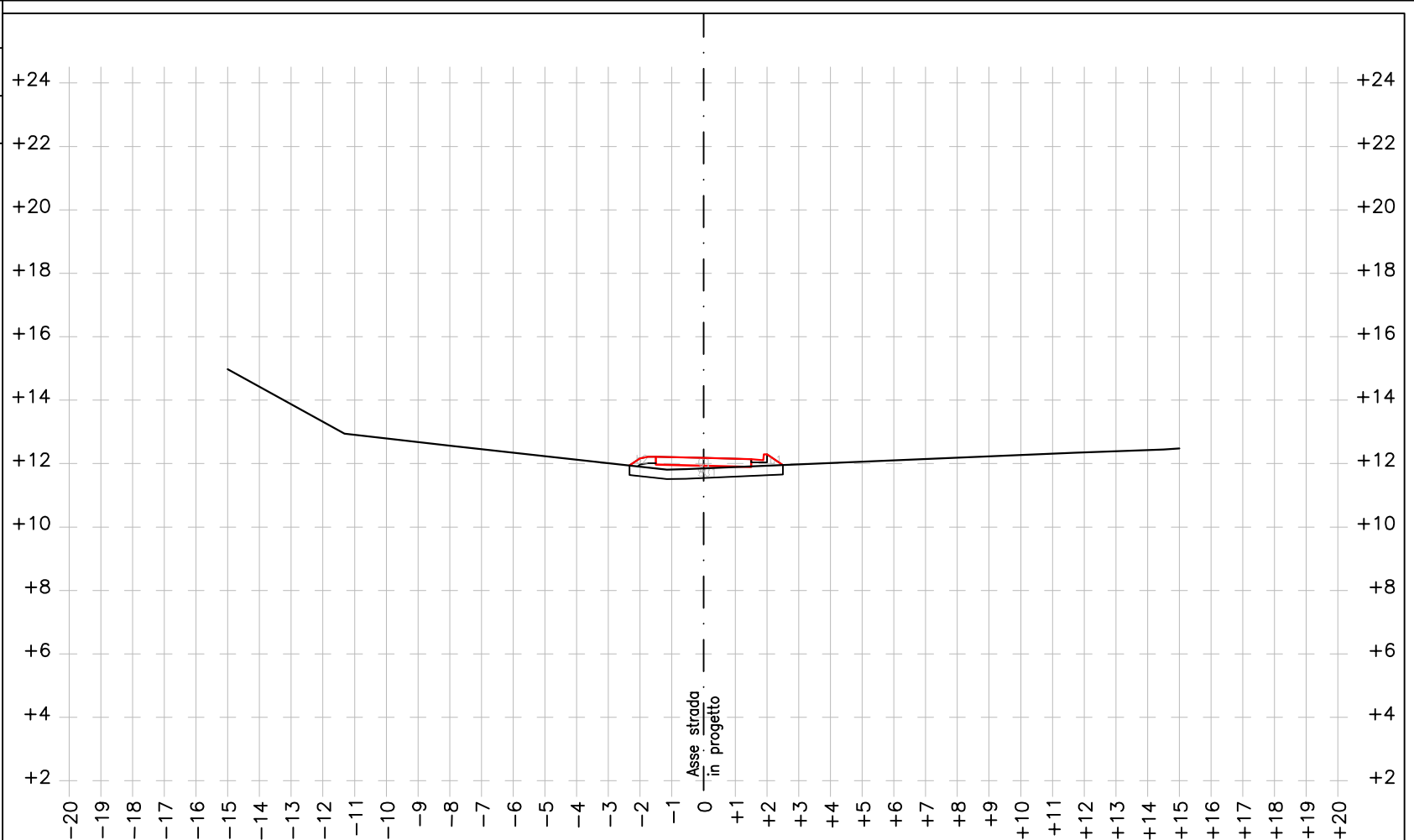
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	312.0	309.8	309.2	308.8	309.1	309.3	309.5
PROGRESSIVE PROGETTO				308.9	309.2	309.3	309.0
QUOTE PROGETTO				2.3	2.0	1.5	

PROFILO ID40

SEZIONE 19

PROGRESSIVA 199.79

CLIENTE PROGETTISTA

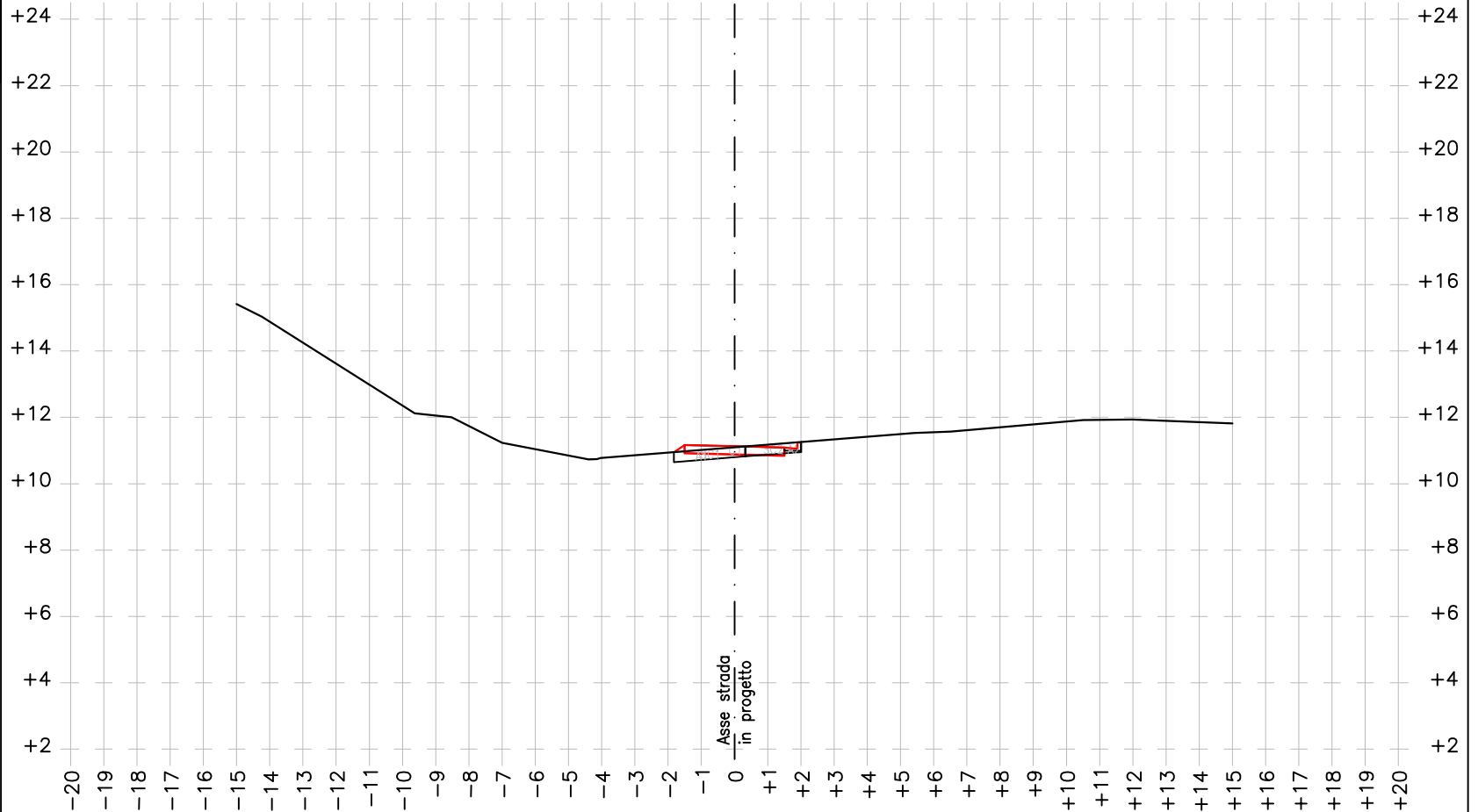


PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.50
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.15

IPOSTESI:
 Pendenza scarpata sterro = 2:1
 Pendenza scarpata riporto = 2:3
 Larghezza min. carregiata = 3.50m
 (canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200
 Scala verticale 200
 Quota di riferimento 298



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROFILO ID40

SEZIONE 20

PROGRESSIVA 209.57

CLIENTE PROGETTISTA

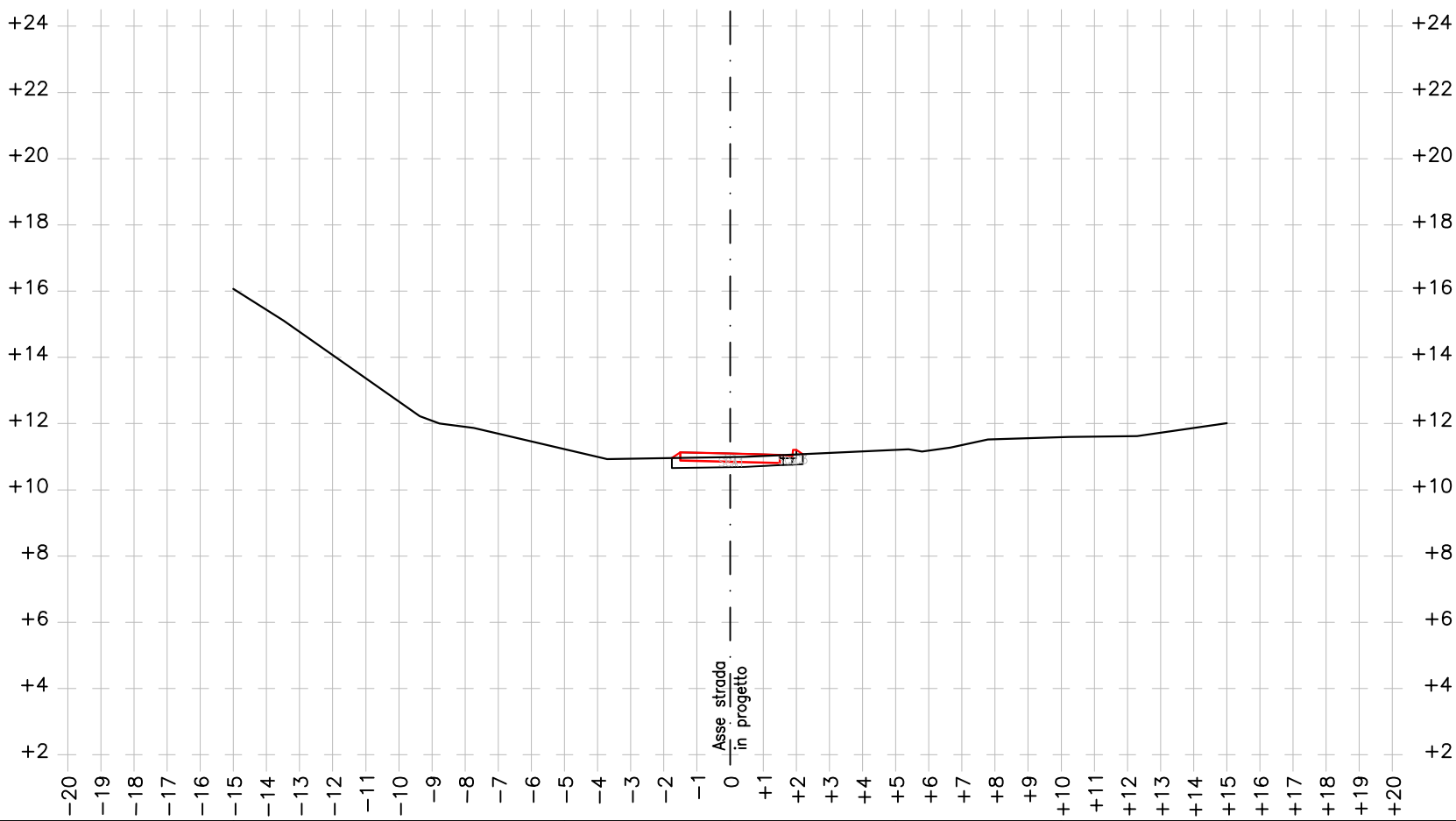


PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.80
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.19

IPOTESI:
Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200
Scala verticale 200
Quota di riferimento 298



PROGRESSIVE TERRENO		-15.0	10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		314.1	310.7	309.2	309.0	309.2	309.6	310.0	
PROGRESSIVE PROGETTO					-1.8				
QUOTE PROGETTO					309.0	309.1	309.1	309.2	309.1

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROFILO ID40

SEZIONE 21

PROGRESSIVA 229.50

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.44
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.01

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

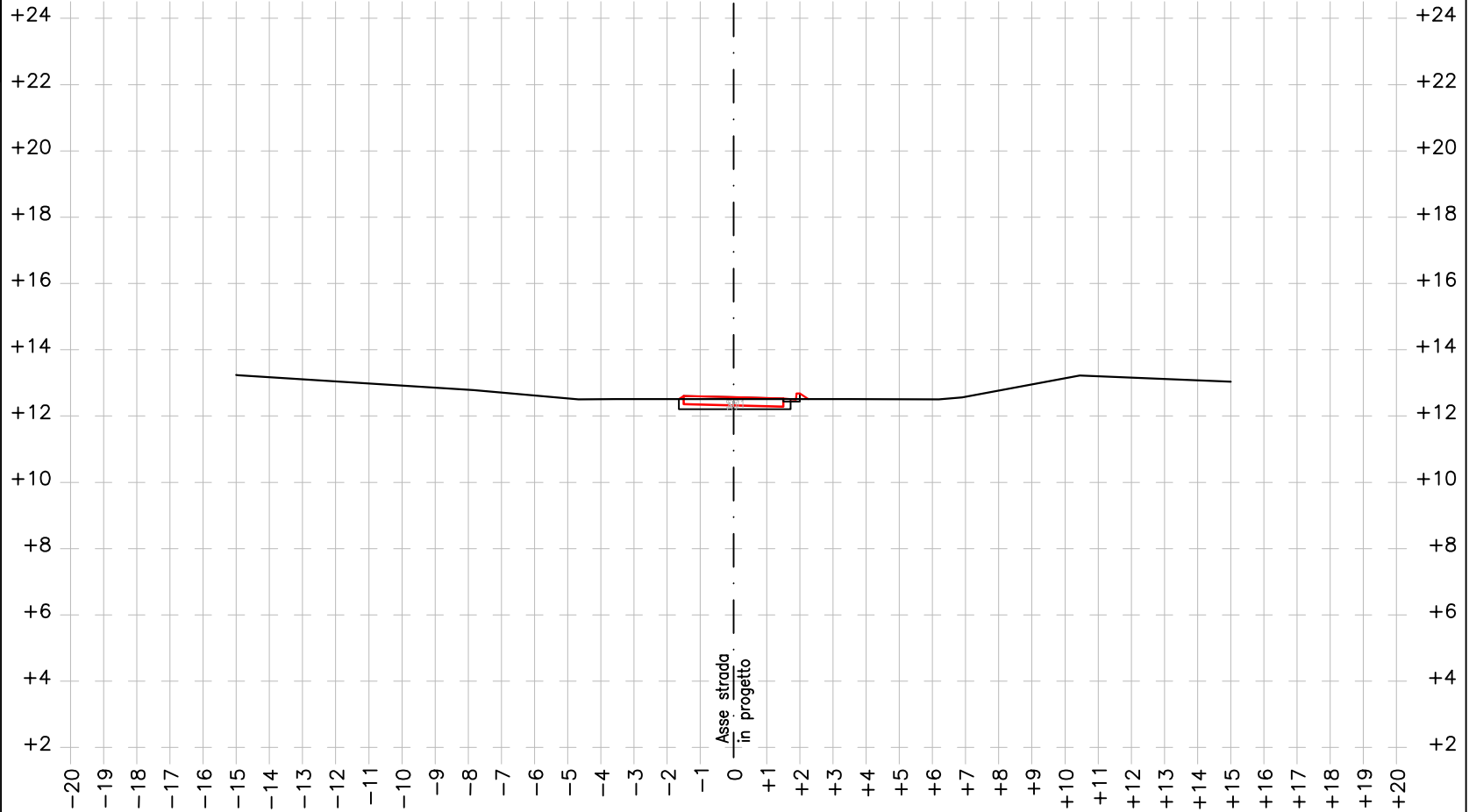
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 297



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		310.2	309.9	309.5	309.5	309.5	310.1	310.0	
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO					309.5 - 1.6	309.6 - 0.0	309.5 - 1.5	309.7 - 2.0	309.5 - 2.3

PROFILO ID40

SEZIONE 22

PROGRESSIVA 249.50

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.66
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.17

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

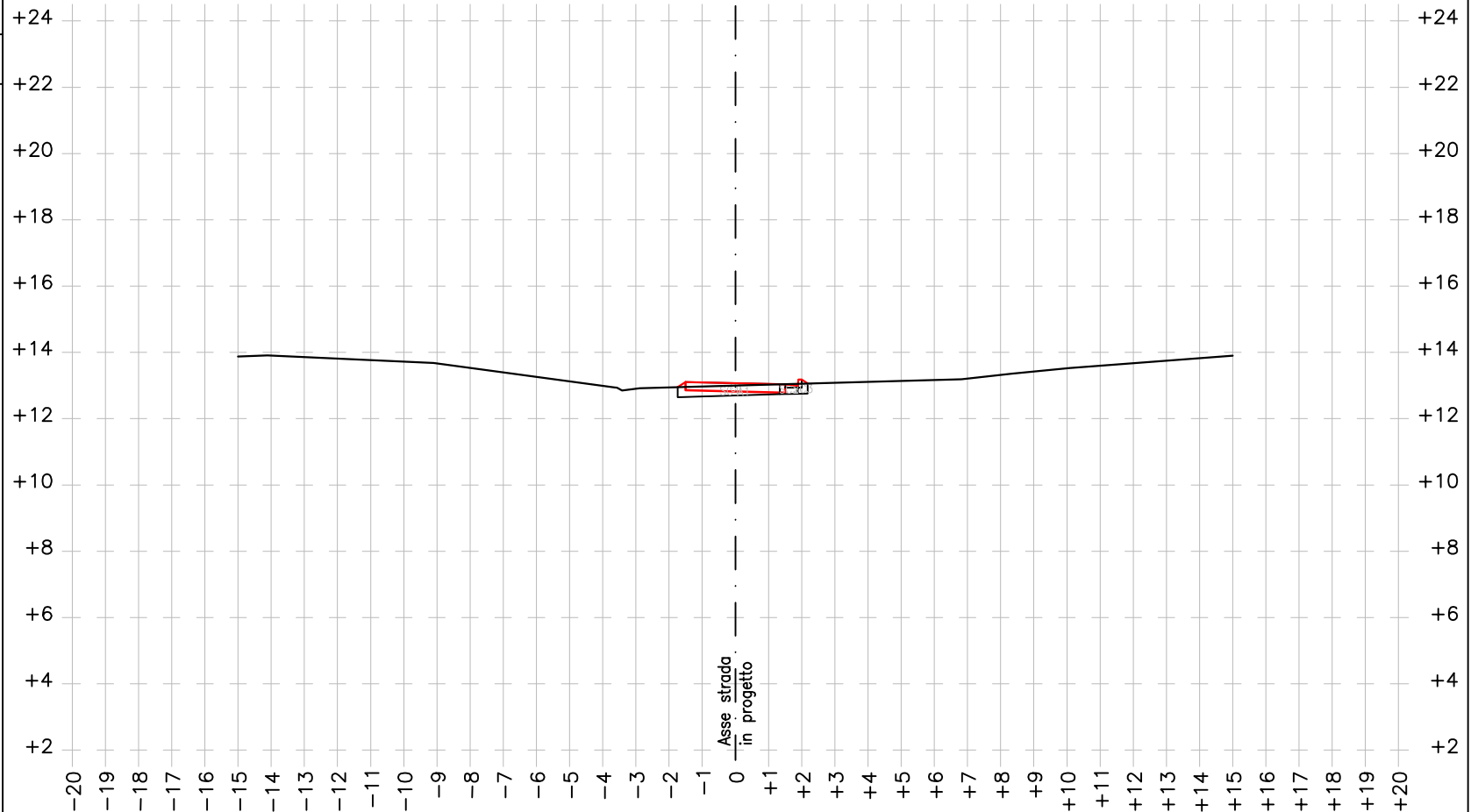
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 297



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	310.9	310.7	310.1	310.0	310.1	310.5	310.9
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.7	1.5	2.0	2.2
QUOTE PROGETTO				310.1	310.2	310.4	310.7

PROFILO ID40

SEZIONE 23

PROGRESSIVA 269.50

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRILEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	3.03
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.64
b VEGETALE	m	1.95

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

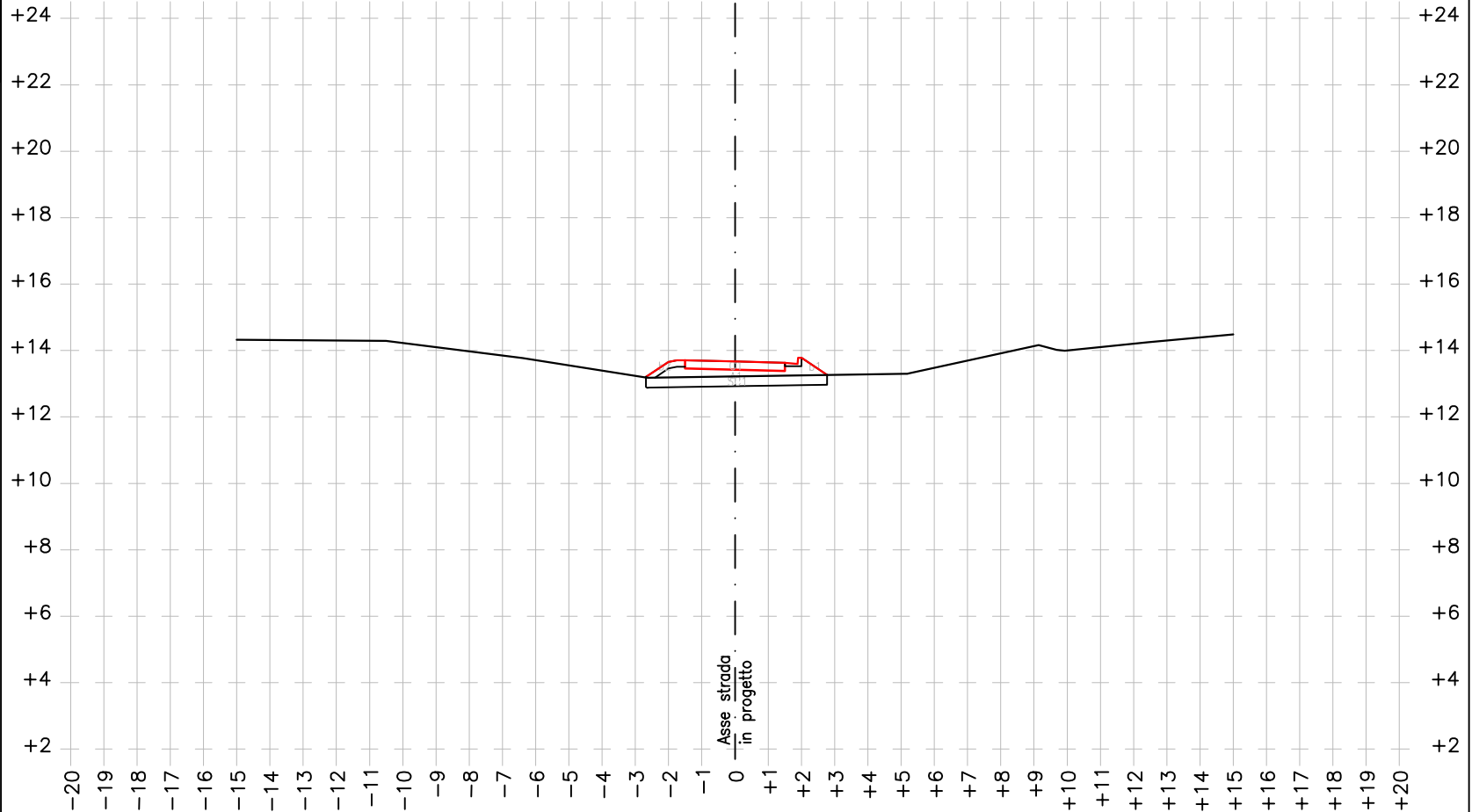
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 297



PROGRESSIVE TERRENO

-15.0 | -10.0 | -5.0 | 0.0 | 5.0 | 10.0 | 15.0

PARZIALI TERRENO

5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0

QUOTE TERRENO

311.3 | 311.2 | 310.6 | 310.2 | 310.3 | 311.0 | 311.5

PROGRESSIVE PROGETTO

-2.7 | -2.0 | -1.5 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 2.8

QUOTE PROGETTO

310.2 | 310.7 | 310.7 | 310.7 | 310.7 | 310.6 | 310.8 | 310.3

PROFILO ID40

SEZIONE 24

PROGRESSIVA 289.50

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.79
B STERRO	m ²	0.15
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.30
b VEGETALE	m	0.70

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

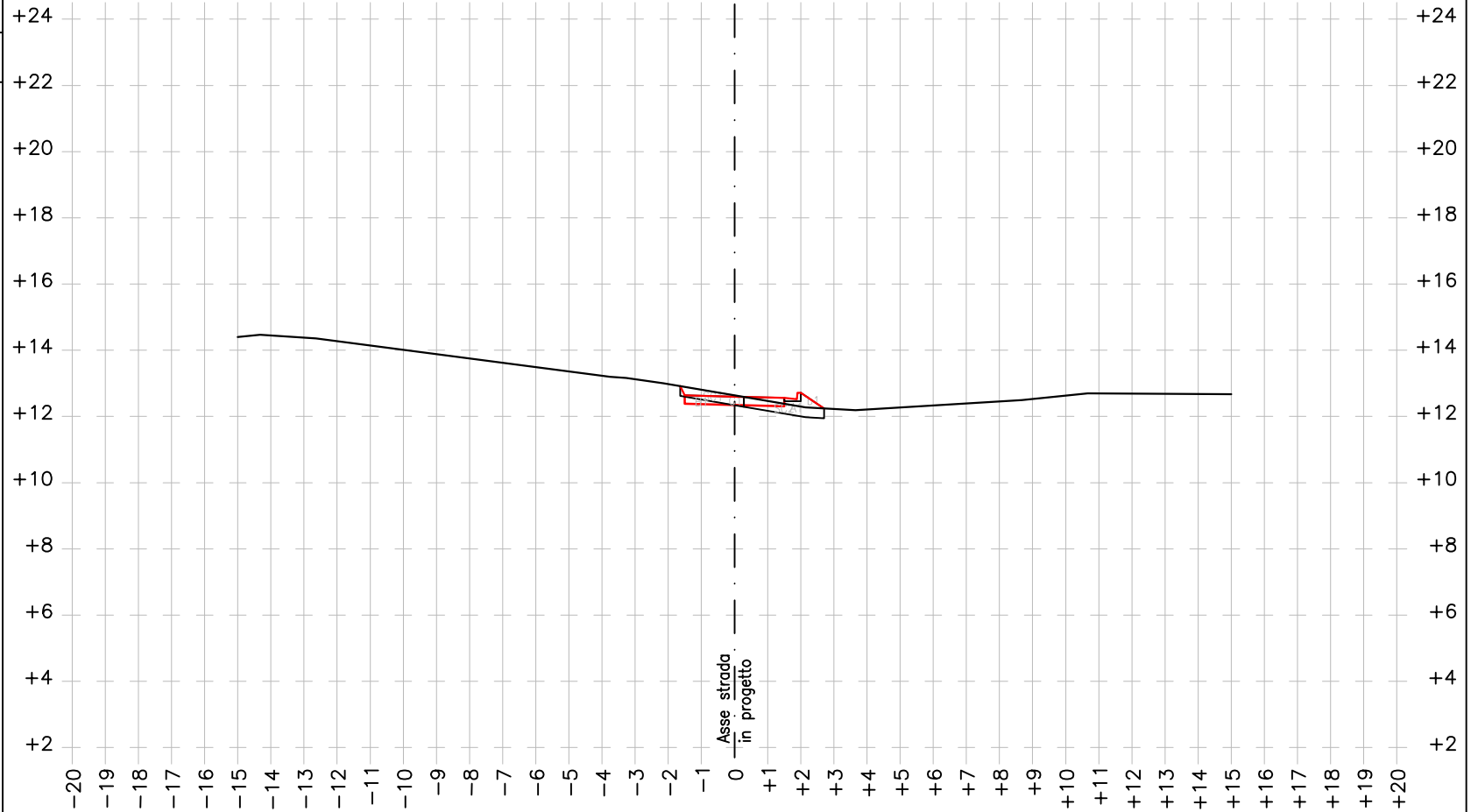
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 299



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	313.4	313.0	312.4	311.6	311.3	311.6	311.7
PROGRESSIVE PROGETTO				311.6	311.2	311.7	311.2
QUOTE PROGETTO				311.9 311.6	311.6 311.7	311.6 311.7	311.2 311.2

PROFILO ID40

SEZIONE 25

PROGRESSIVA 306.50

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.69
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.18

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 299

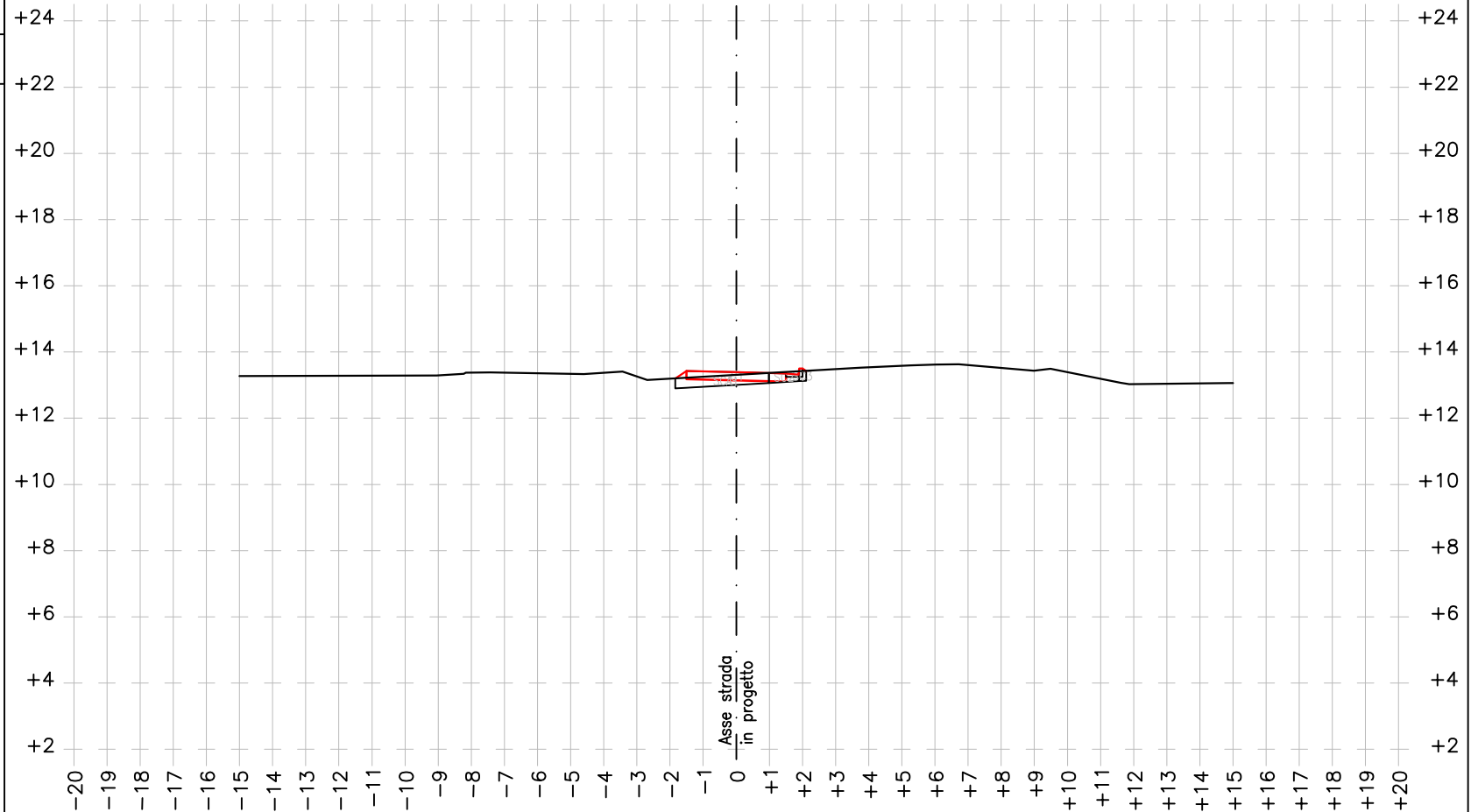
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	312.3	312.3	312.3	312.3	312.6	312.4	312.1
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				312.2 - 1.8 312.4 - 1.5	312.4 - 0.0	312.4 - 1.5 312.5 - 2.0 312.4 - 2.1	

PROFILO ID40

SEZIONE 26

PROGRESSIVA 323.94

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.89
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.49
b VEGETALE	m	1.21

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

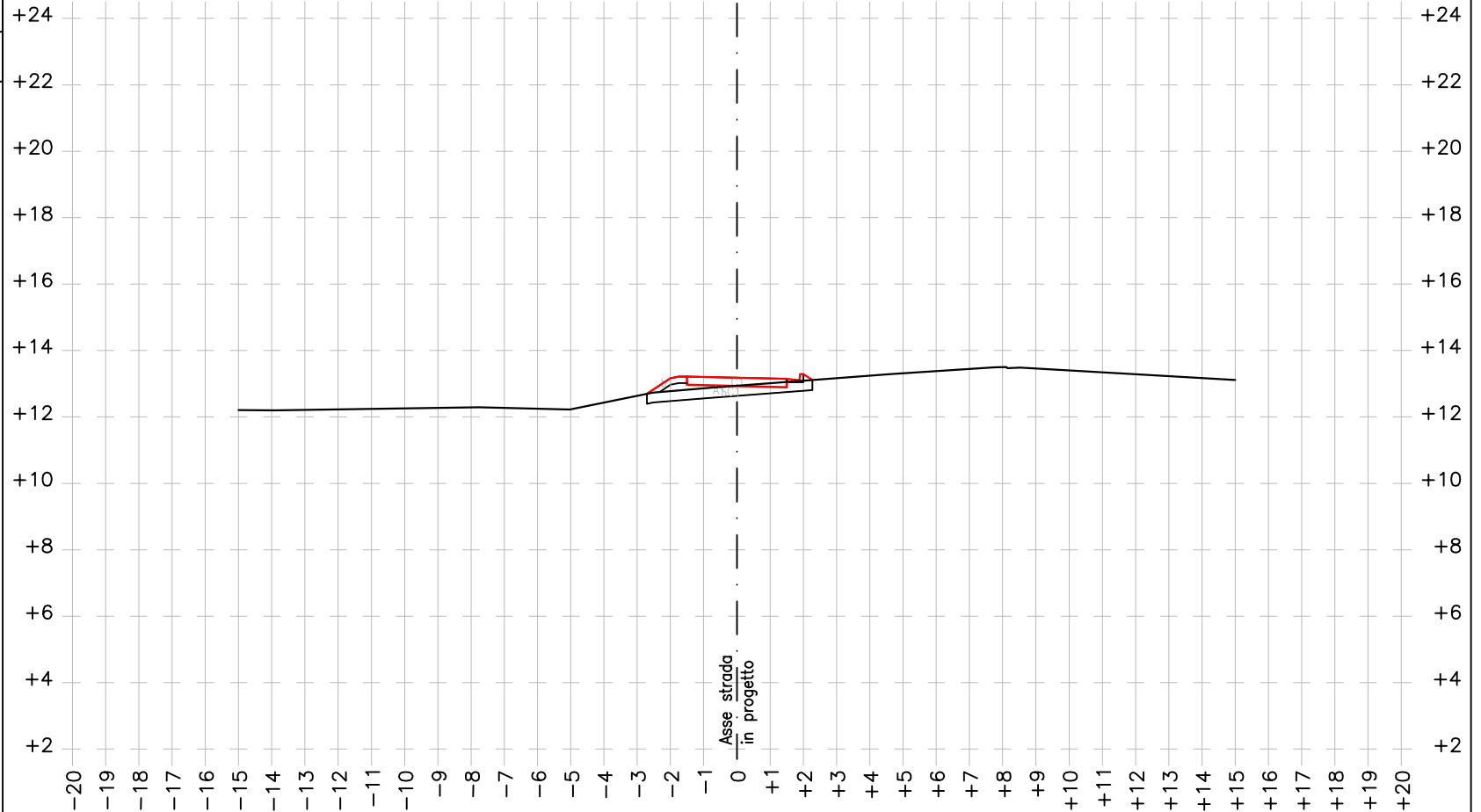
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	312.2	312.3	312.2	312.9	313.3	313.4	313.1
PROGRESSIVE PROGETTO				312.7	313.2	313.3	313.1
QUOTE PROGETTO				-2.7	-2.0	-1.5	0.0
				1.5	2.0	2.3	

PROFILO ID40

SEZIONE 27

PROGRESSIVA 333.44

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	3.93
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.79
b VEGETALE	m	2.45

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

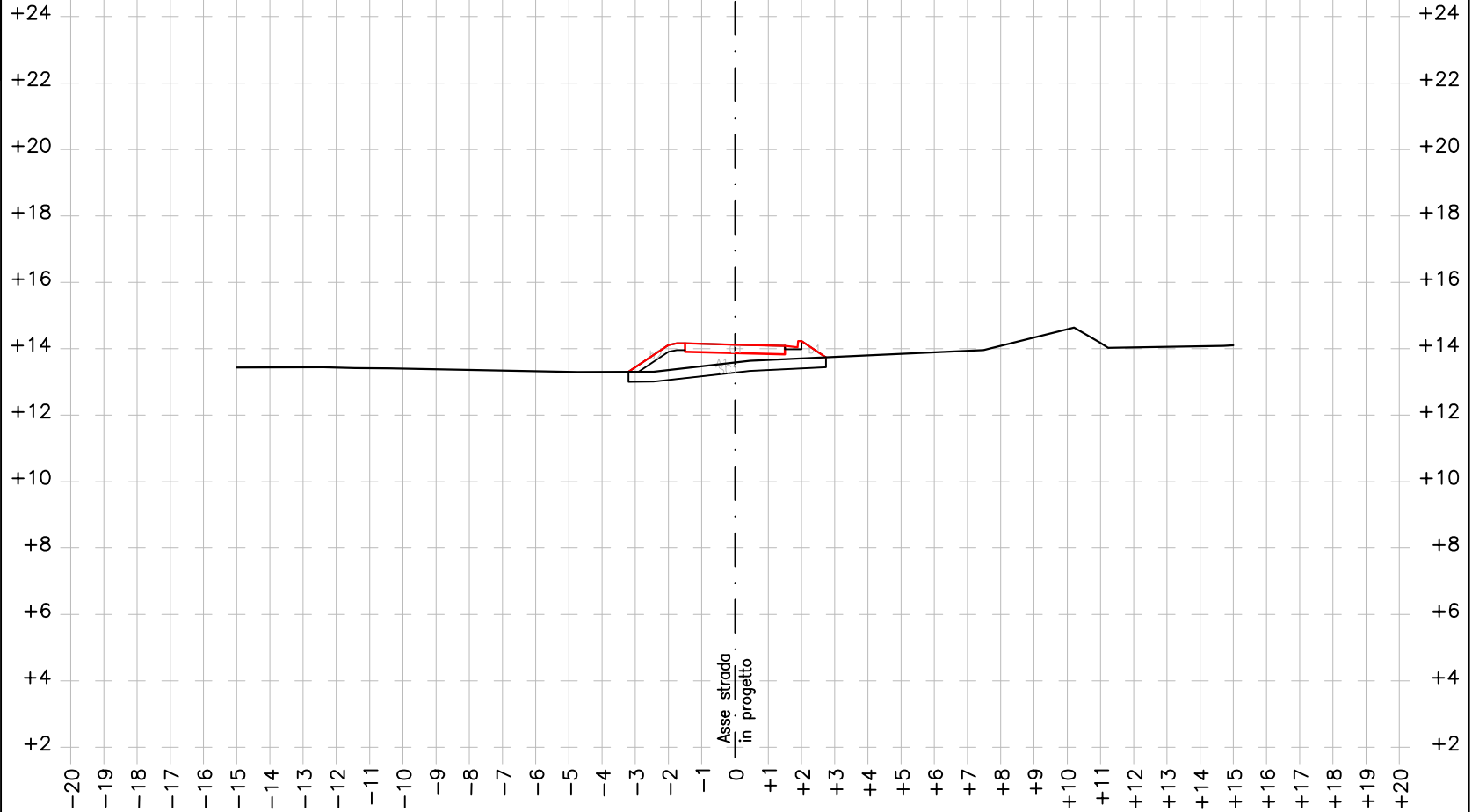
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 299



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0			
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0				
QUOTE TERRENO	312.4	312.4	312.3	312.6	312.8	313.6	313.1			
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO				312.3 - 3.2	313.1 - 2.0	313.2 - 1.5	313.1 - 0.0	313.1 - 1.5	313.2 - 2.0	312.7 - 2.7

PROFILO ID40

SEZIONE 28

PROGRESSIVA 342.94

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A	RILEVATO	m ²	2.83
C	CASSONETTO	m ²	0.75
SC	SCOTICO	m ²	1.56
b	VEGETALE	m	1.73

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

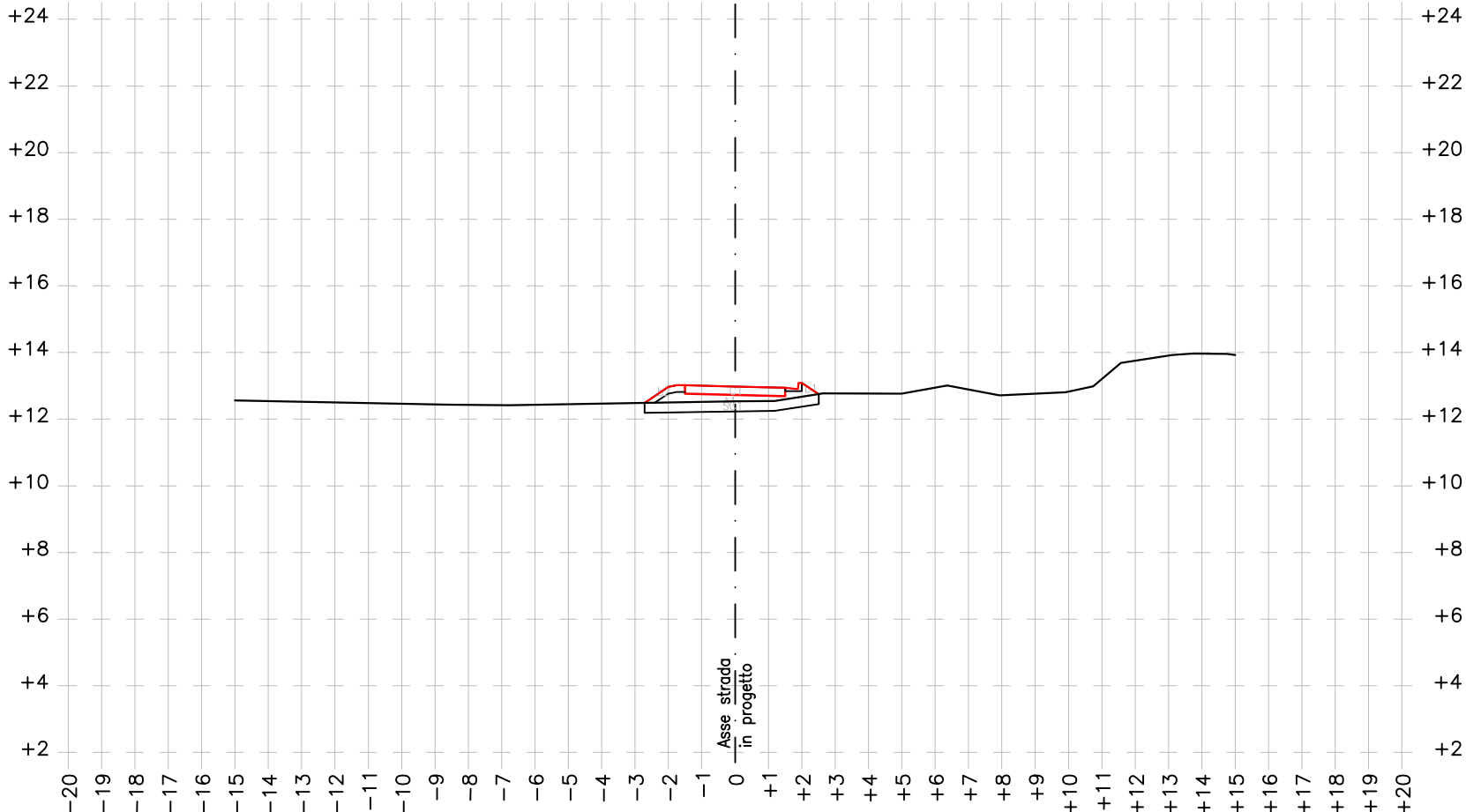
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
---------------------	-------	-------	------	-----	-----	------	------

PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

QUOTE TERRENO	312.6	312.5	312.4	312.5	312.8	312.8	313.9
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PROGRESSIVE PROGETTO	-2.7	-2.0	-1.5	0.0	1.5	2.0	2.5
----------------------	------	------	------	-----	-----	-----	-----

QUOTE PROGETTO	312.5	313.0	313.0	313.0	312.9	313.1	312.8
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PROFILO ID40

SEZIONE 29

PROGRESSIVA 352.07

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO m² 0.54
C CASSONETTO m² 0.73
SC SCOTICO m² 1.14

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300

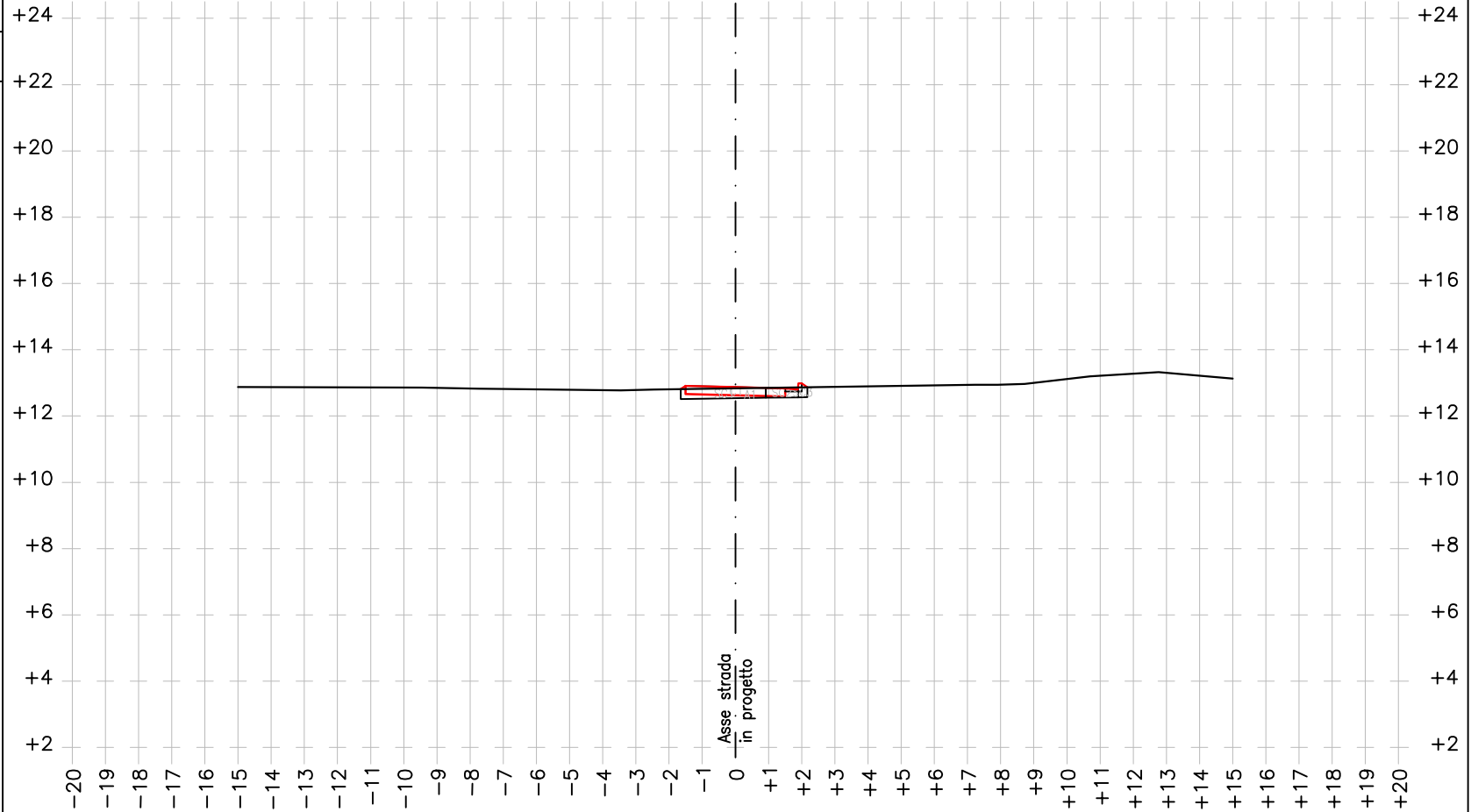
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO			-15.0			-10.0			-5.0		0.0			5.0			10.0			15.0
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0				
QUOTE TERRENO			312.9			312.9			312.8		312.8			312.9			313.1			313.1
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO											312.8	312.9	312.8	312.8	313.0	312.9				

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROFILO ID40

SEZIONE 30

PROGRESSIVA 360.89

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.56
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.15

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300

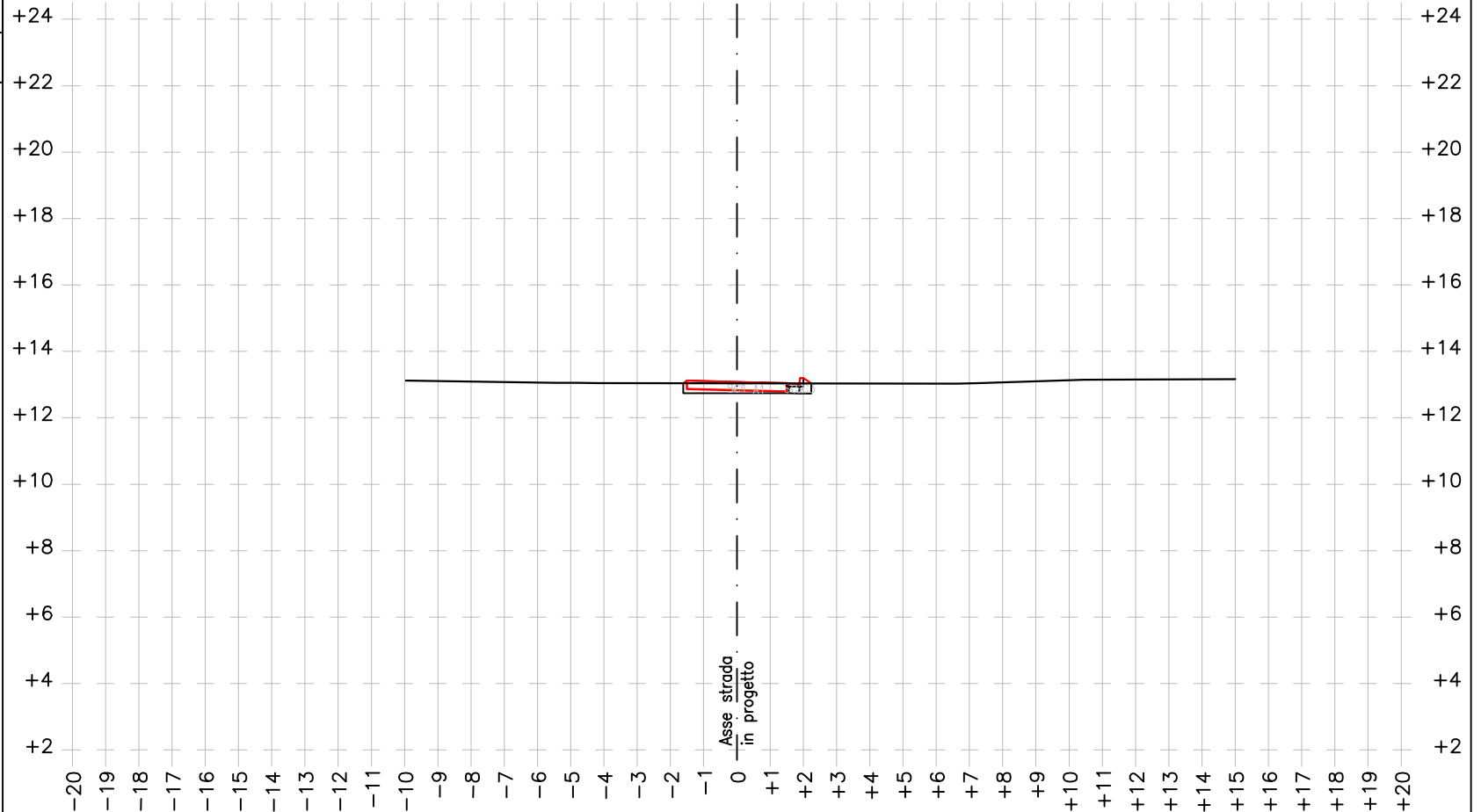
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO			-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO			313.1	313.0	313.0	313.1	313.2
PROGRESSIVE PROGETTO				0.0	1.5	2.0	2.2
QUOTE PROGETTO			313.0	313.1	313.2	313.0	313.0

PROFILO ID40

SEZIONE 31

PROGRESSIVA 369.71

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.70
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.19

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300

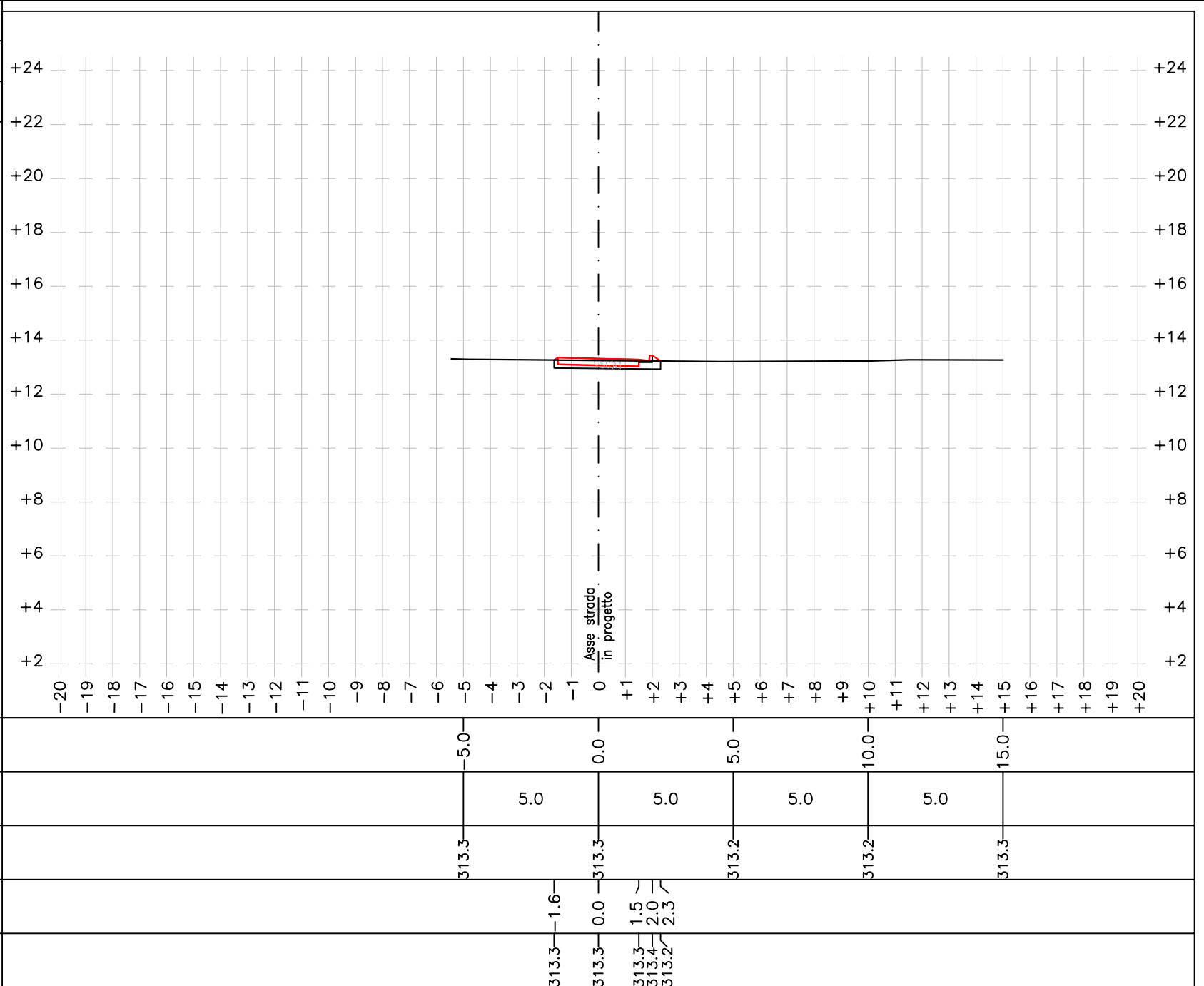
PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO



PROFILO ID40

SEZIONE 32

PROGRESSIVA 382.00

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.10
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.25

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

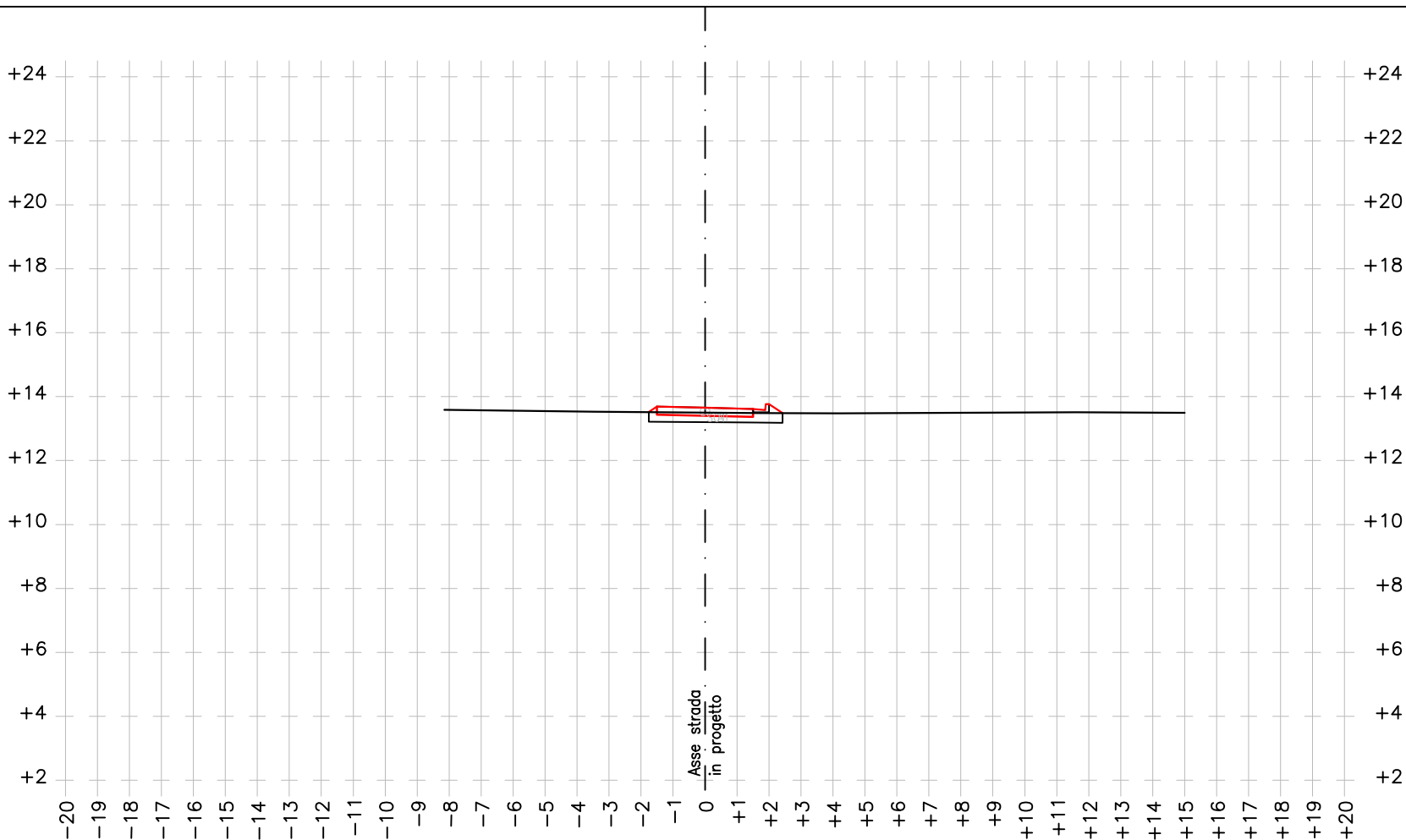
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300



PROGRESSIVE TERRENO				-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0		
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0	5.0	5.0			
QUOTE TERRENO			313.6		313.5	313.5	313.5	313.5		
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO				313.5	313.7	313.6	313.8	313.5		

PROFILO ID40

SEZIONE 33

PROGRESSIVA 393.99

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO m² 1.40
C CASSONETTO m² 0.75
SC SCOTICO m² 1.31

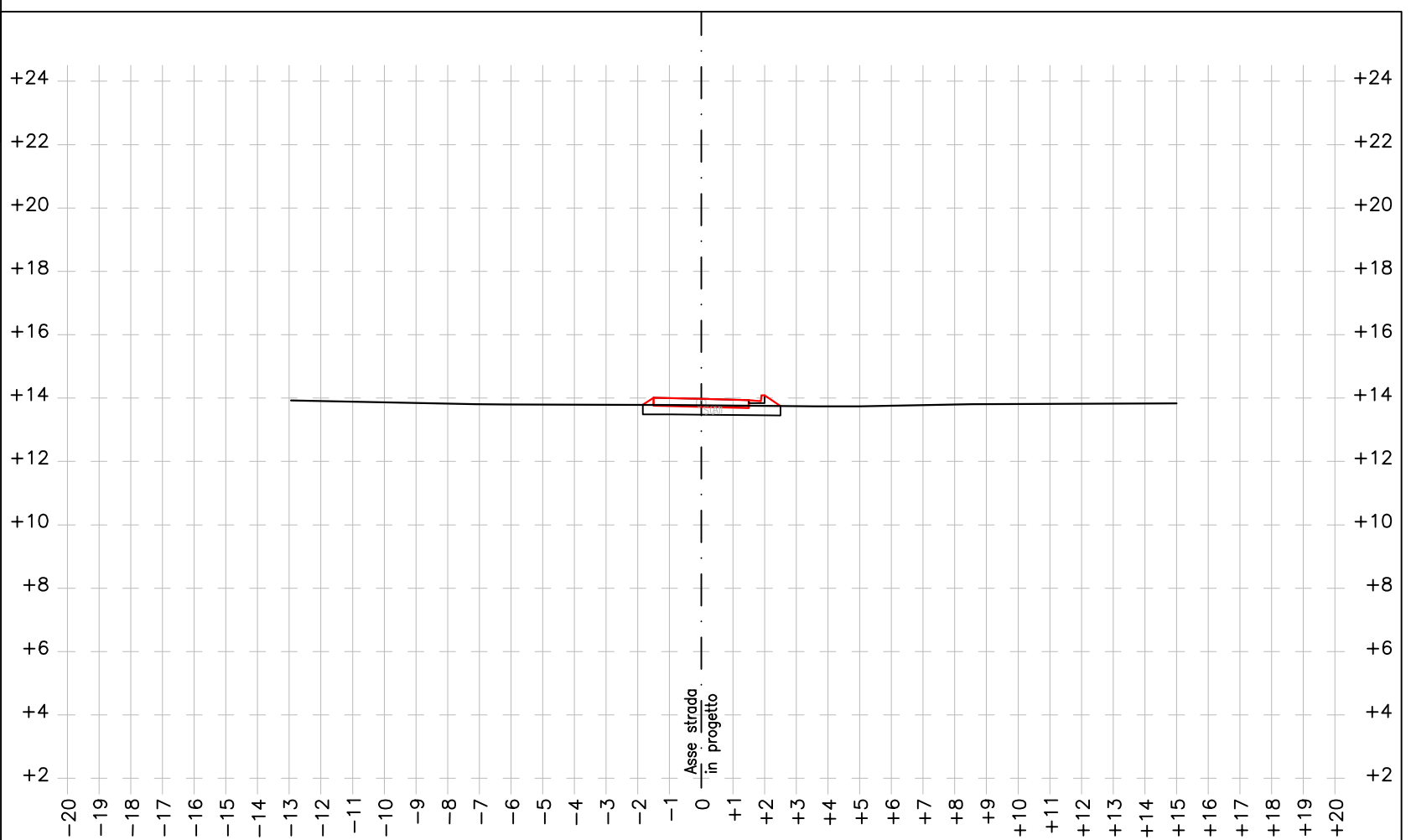
IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 300



PROGRESSIVE TERRENO			-10.0		-5.0		0.0		5.0		10.0		15.0	
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		
QUOTE TERRENO			313.9		313.8		313.8		313.7		313.8		313.8	
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO						313.8	314.0	314.0	313.9	314.1	313.8			

PROFILO ID40

SEZIONE 34

PROGRESSIVA 399.71

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.80
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.46
b VEGETALE	m	1.36

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

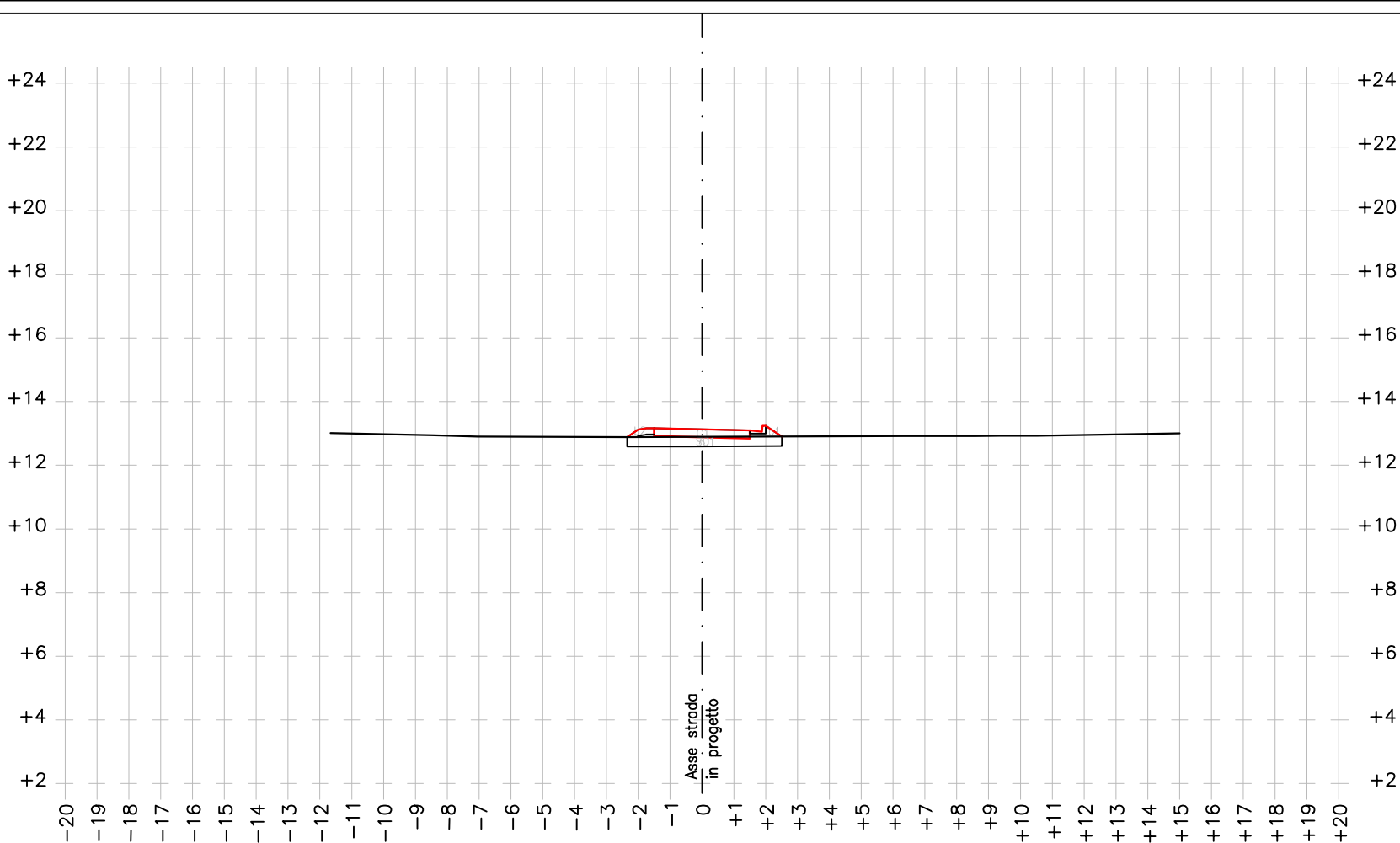
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento ∇ 301



PROGRESSIVE TERRENO																																									
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0																											
QUOTE TERRENO				314.0		313.9		313.9		313.9		313.9		313.9																											
PROGRESSIVE PROGETTO																																									
QUOTE PROGETTO																																									

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROFILO ID40

SEZIONE 35

PROGRESSIVA 405.42

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.06
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.50
b VEGETALE	m	1.50

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

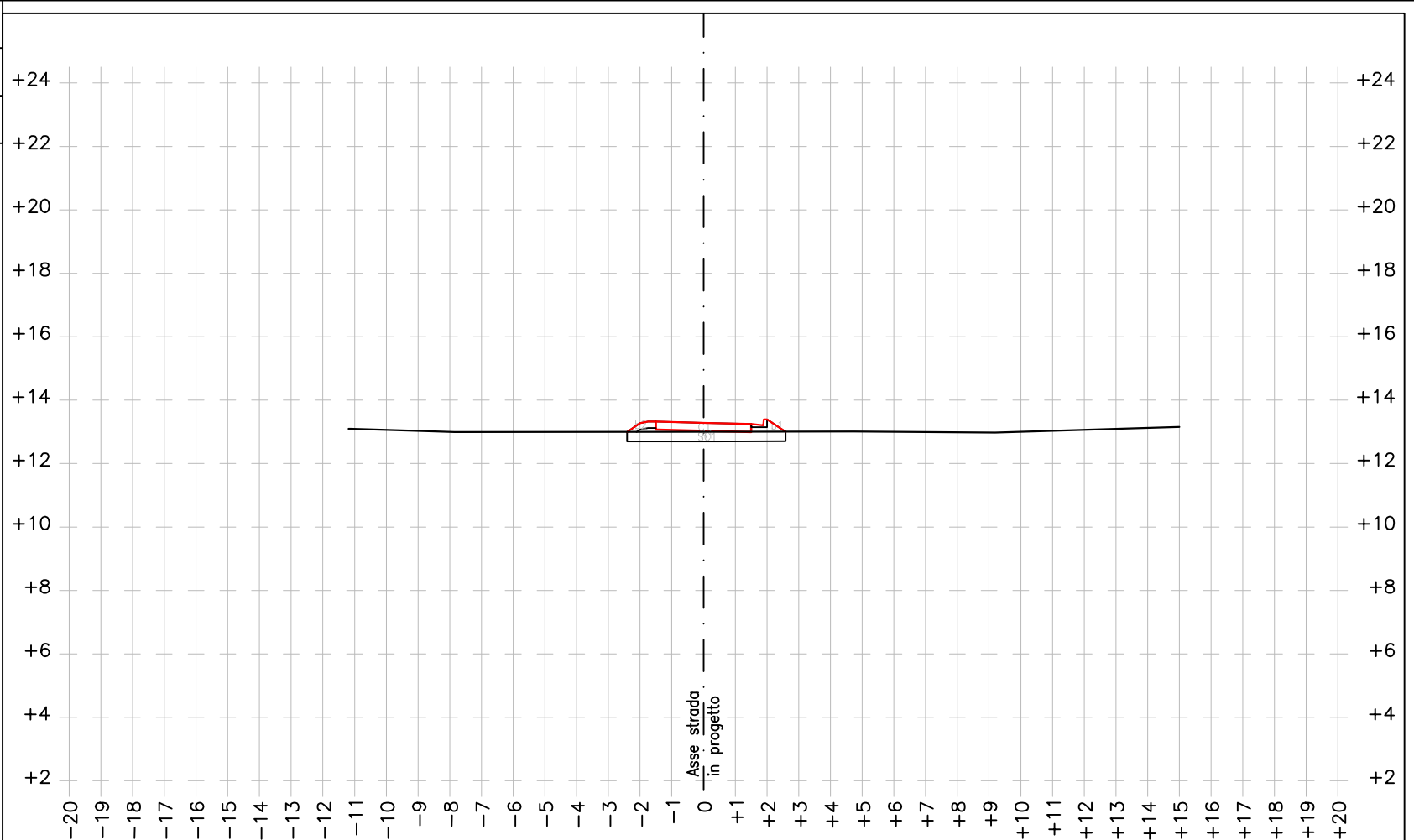
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 301



PROGRESSIVE TERRENO				10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0		
PARZIALI TERRENO					5.0		5.0		5.0		5.0		5.0			
QUOTE TERRENO				314.1		314.0		314.0		314.0		314.0		314.2		
PROGRESSIVE PROGETTO							2.4		1.5							
QUOTE PROGETTO							314.3		314.3							

PROFILO ID40

SEZIONE 36

PROGRESSIVA 420.00

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
 MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
 DN 400 (16”) – DP 75bar

A	RILEVATO	m ²	3.05
C	CASSONETTO	m ²	0.75
SC	SCOTICO	m ²	1.63
b	VEGETALE	m	1.98

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
 (canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 301

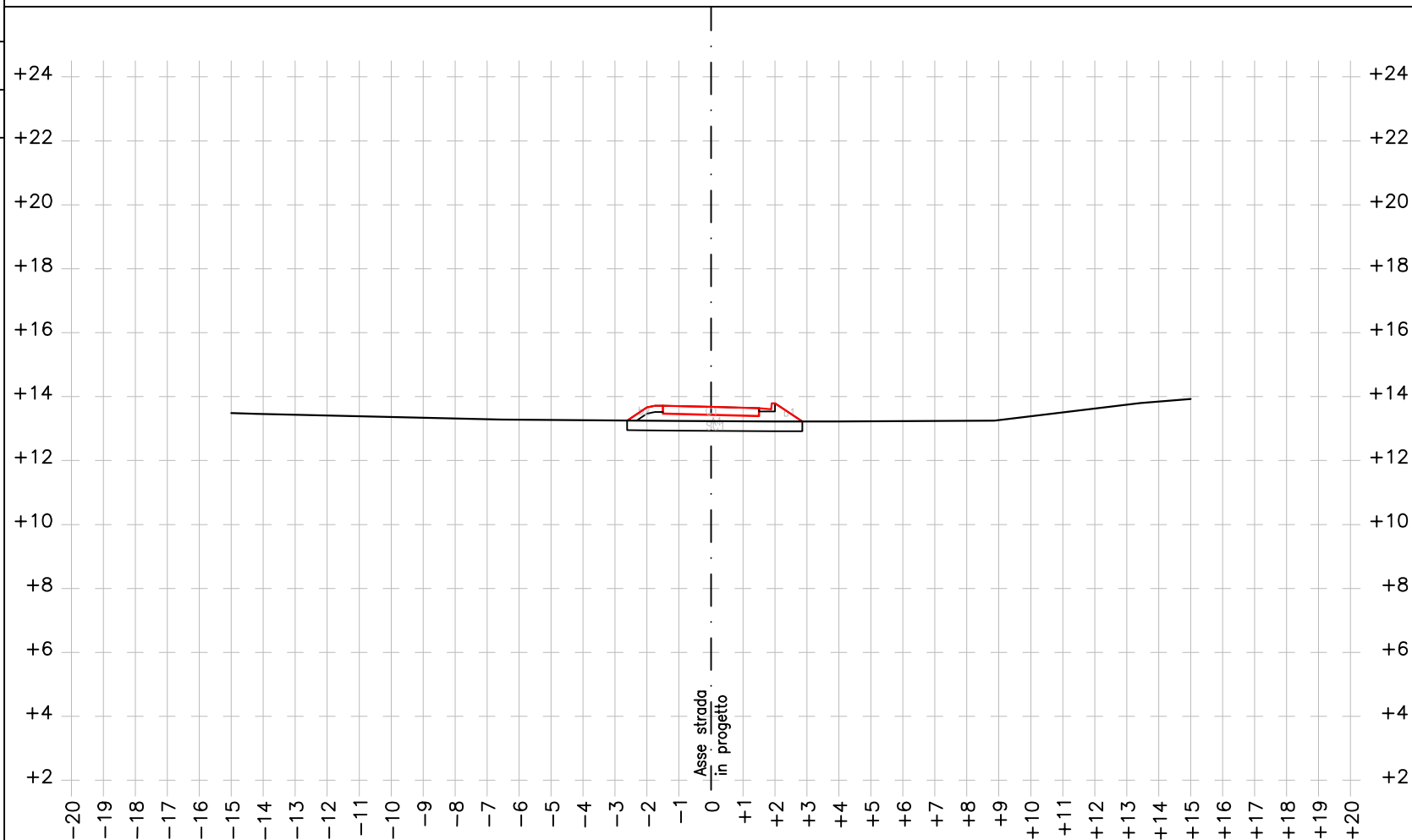
PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO



PROGRESSIVE TERRENO		-15.0		-10.0		-5.0		0.0		5.0		10.0		15.0
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
QUOTE TERRENO		314.5		314.4		314.3		314.2		314.2		314.4		314.9
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

PROFILO ID40

SEZIONE 37

PROGRESSIVA 435.86

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.89
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.62
b VEGETALE	m	1.88

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

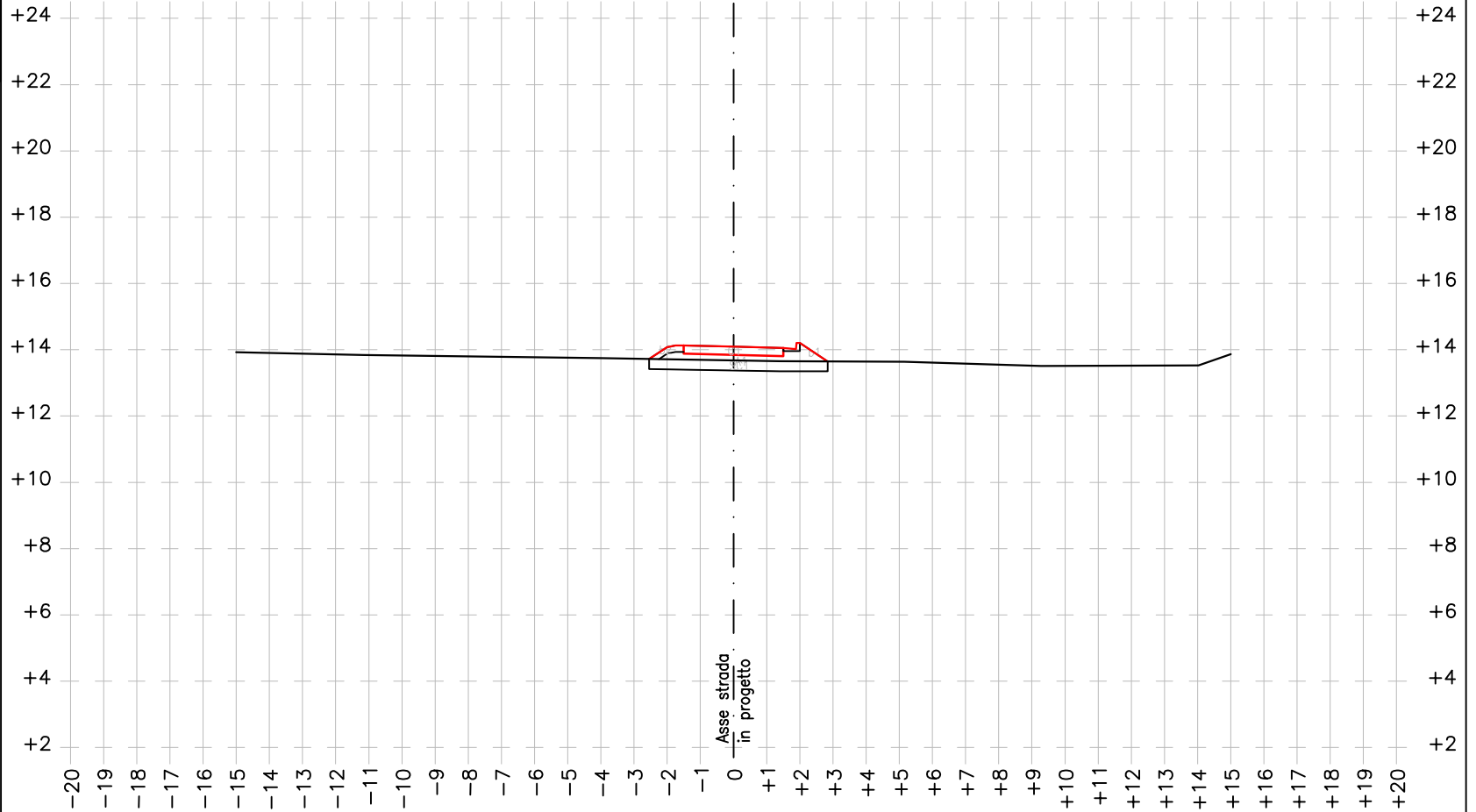
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 301



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	314.9	314.8	314.8	314.7	314.6	314.5	314.9
PROGRESSIVE PROGETTO				315.1			
QUOTE PROGETTO				314.7 - 2.5 315.1 - 2.0 315.1 - 1.5			

PROFILO ID40

SEZIONE 38

PROGRESSIVA 443.61

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.43
C CASSONETTO	m ²	0.76
SC SCOTICO	m ²	1.56
b VEGETALE	m	1.69

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

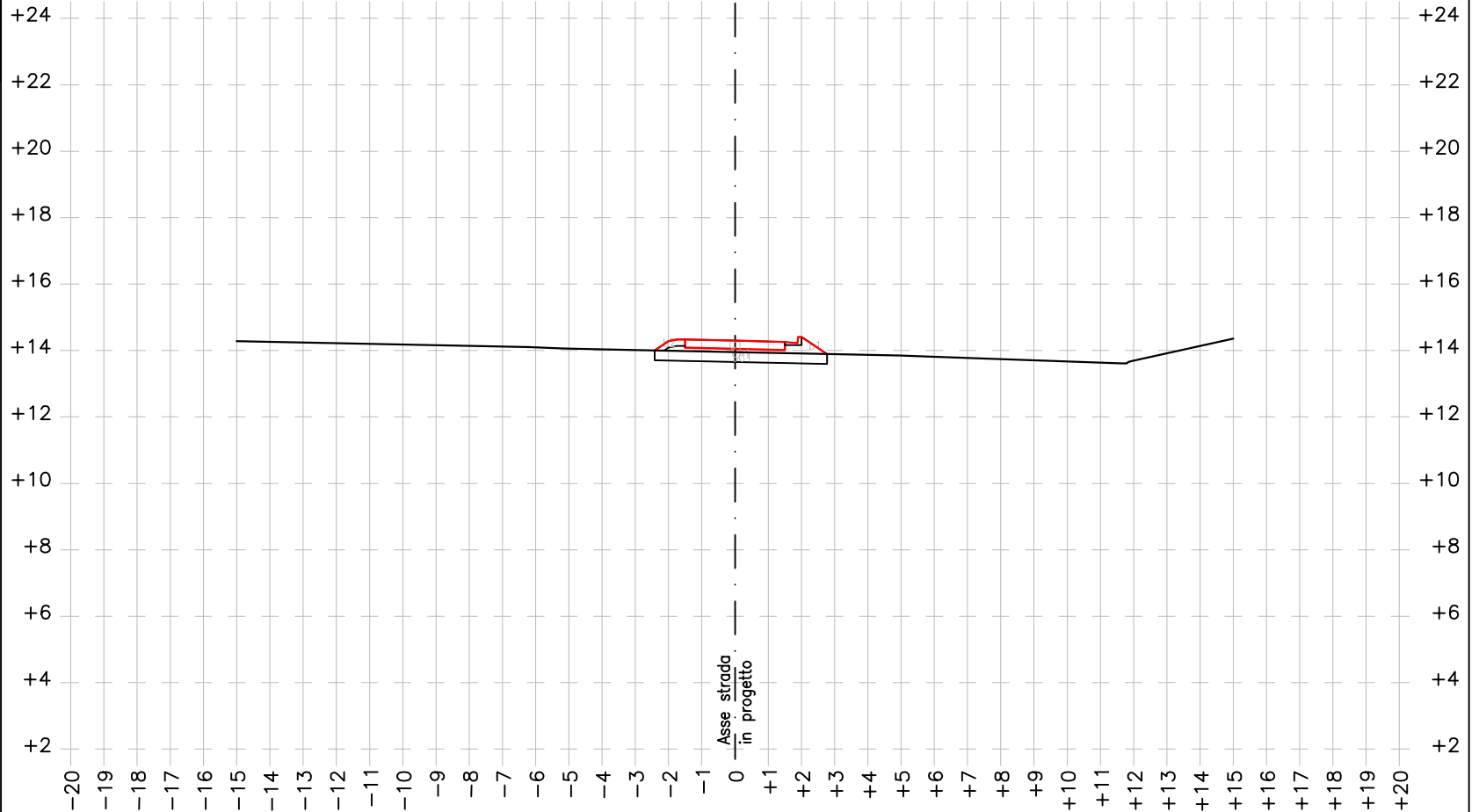
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 301



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO		315.3	315.2	315.1	315.0	314.8	314.7	315.4	
PROGRESSIVE PROGETTO					0.0	1.5	2.0	2.8	
QUOTE PROGETTO					315.0	315.3	315.4	314.9	

PROFILO ID40
 SEZIONE 39
 PROGRESSIVA 451.36



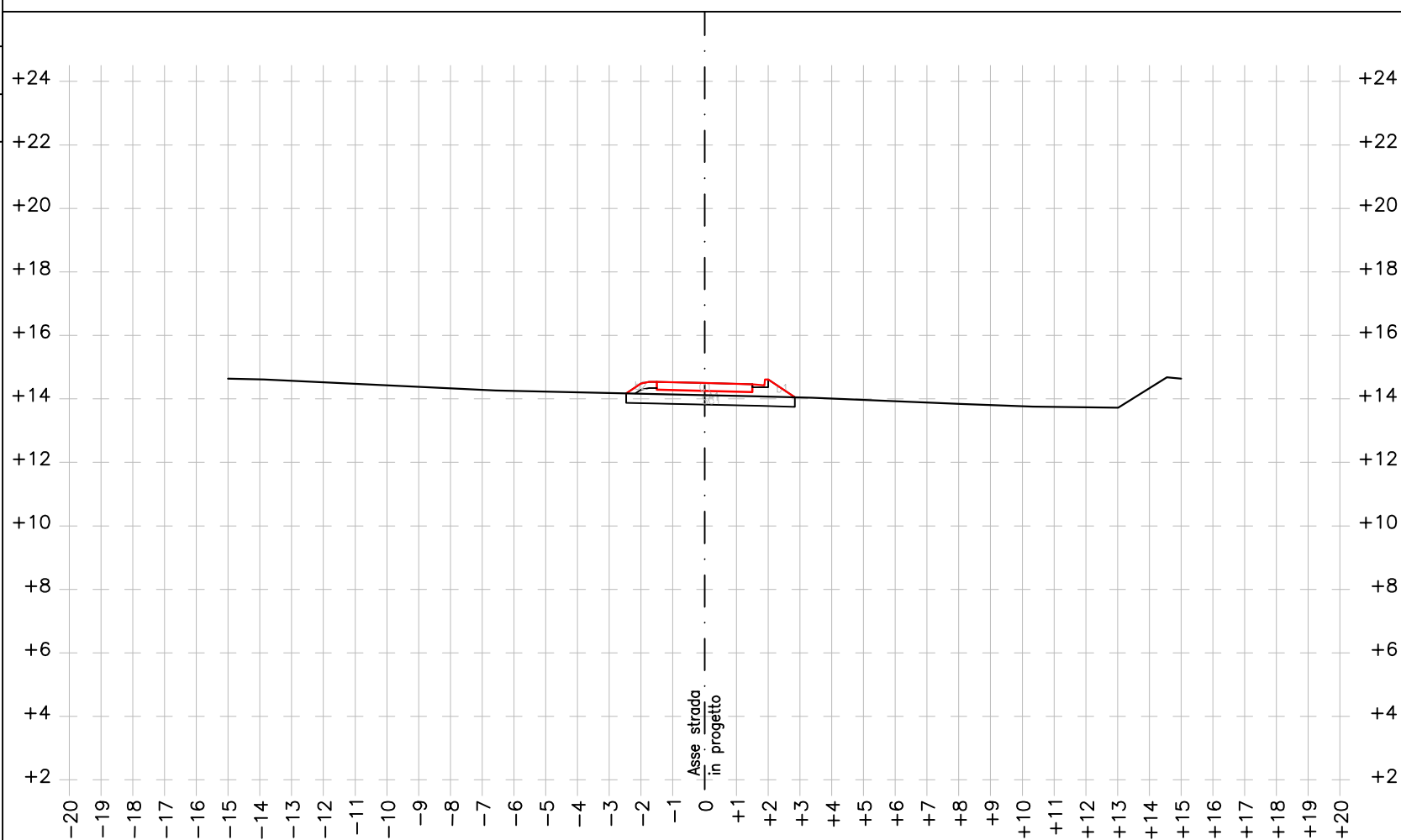
PROGETTO:
 MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
 DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.70
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.60
b VEGETALE	m	1.81

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1
 Pendenza scarpata riporto = 2:3
 Larghezza min. carregiata = 3.50m
 (canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200
 Scala verticale 200
 Quota di riferimento 301



PROGRESSIVE TERRENO																							
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0								
QUOTE TERRENO		315.6		315.4		315.2		315.1		315.0		314.8		315.6									
PROGRESSIVE PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO																							

PROFILO ID40

SEZIONE 40

PROGRESSIVA 468.00

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.58
b VEGETALE	m	1.80

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

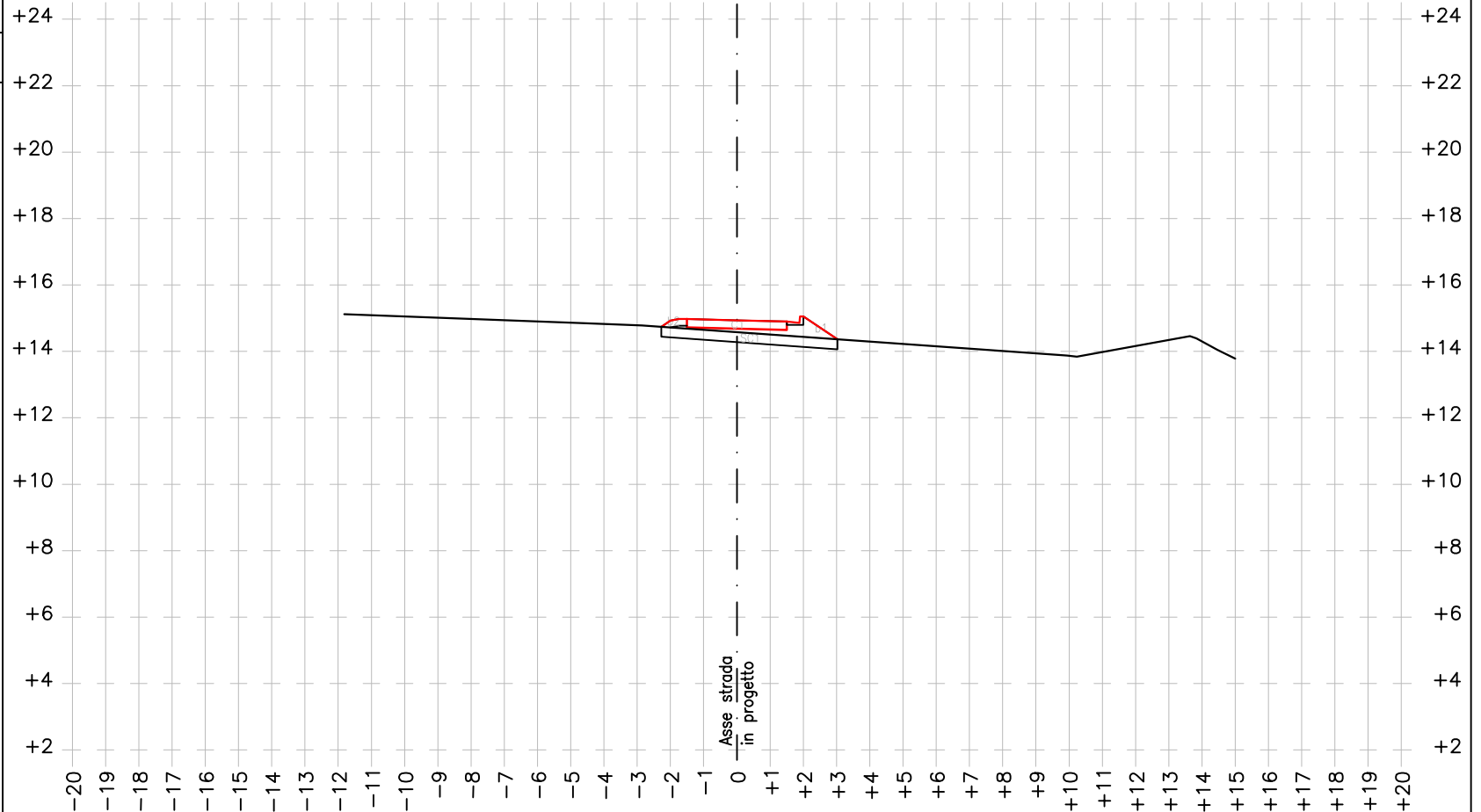
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 301



PROGRESSIVE TERRENO			10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0	
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		
QUOTE TERRENO			316.1		315.9		315.6		315.2		314.9		314.8	
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO					315.7	316.0	315.9	0.0	315.9	1.5	316.0	2.0	315.4	3.0

PROFILO ID40

SEZIONE 41

PROGRESSIVA 485.00

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.45
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.32
b VEGETALE	m	0.68

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

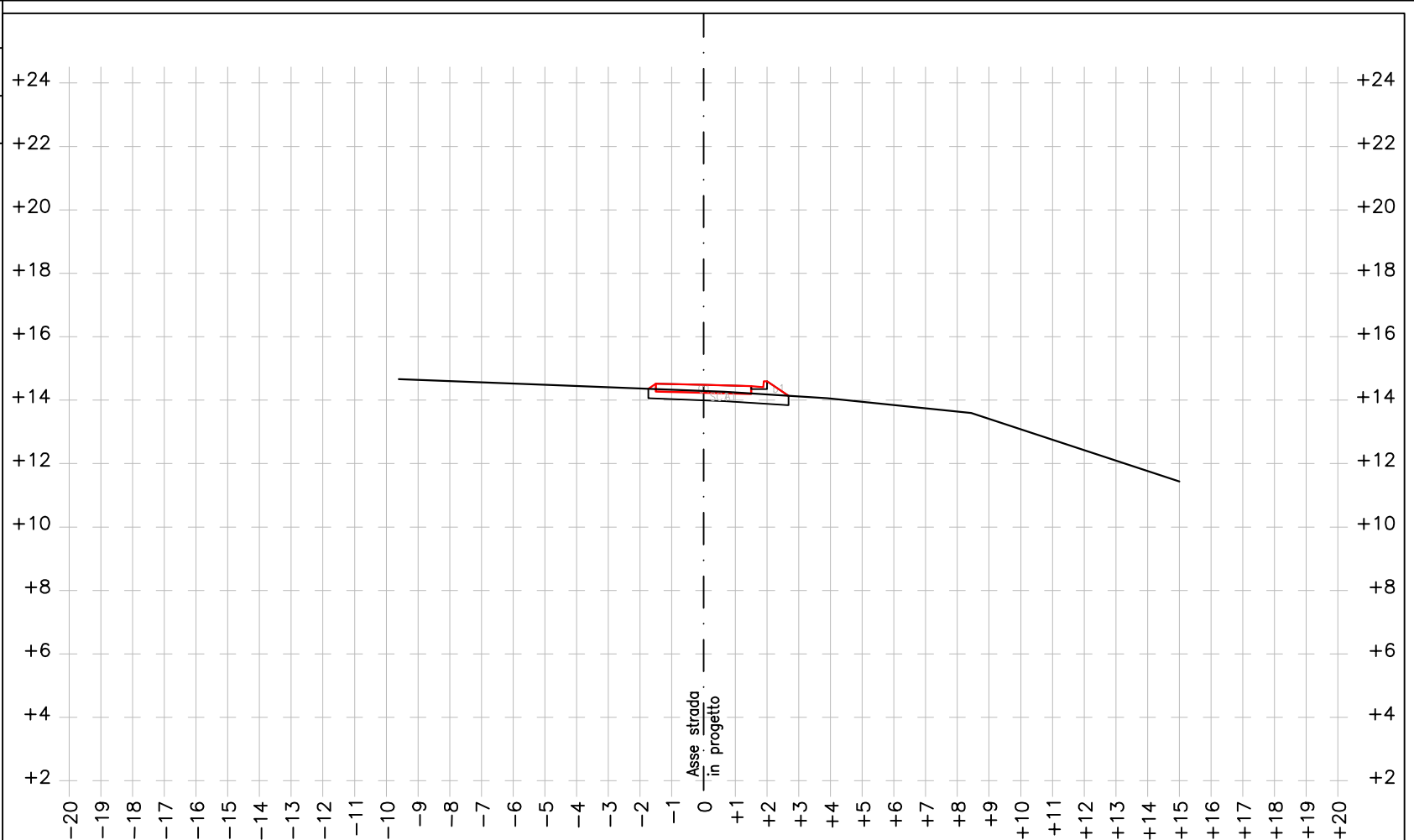
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 302



PROGRESSIVE TERRENO				-5.0		0.0		5.0		10.0		15.0		
PARZIALI TERRENO					5.0		5.0		5.0		5.0			
QUOTE TERRENO				316.5		316.3		315.9		315.1		313.4		
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO					316.4	1.7	316.5	0.0	316.4	1.5	316.6	2.0	316.1	2.7

PROFILO ID40

SEZIONE 42

PROGRESSIVA 502.00

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

C CASSONETTO m² 0.75
b VEGETALE m 2.16

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

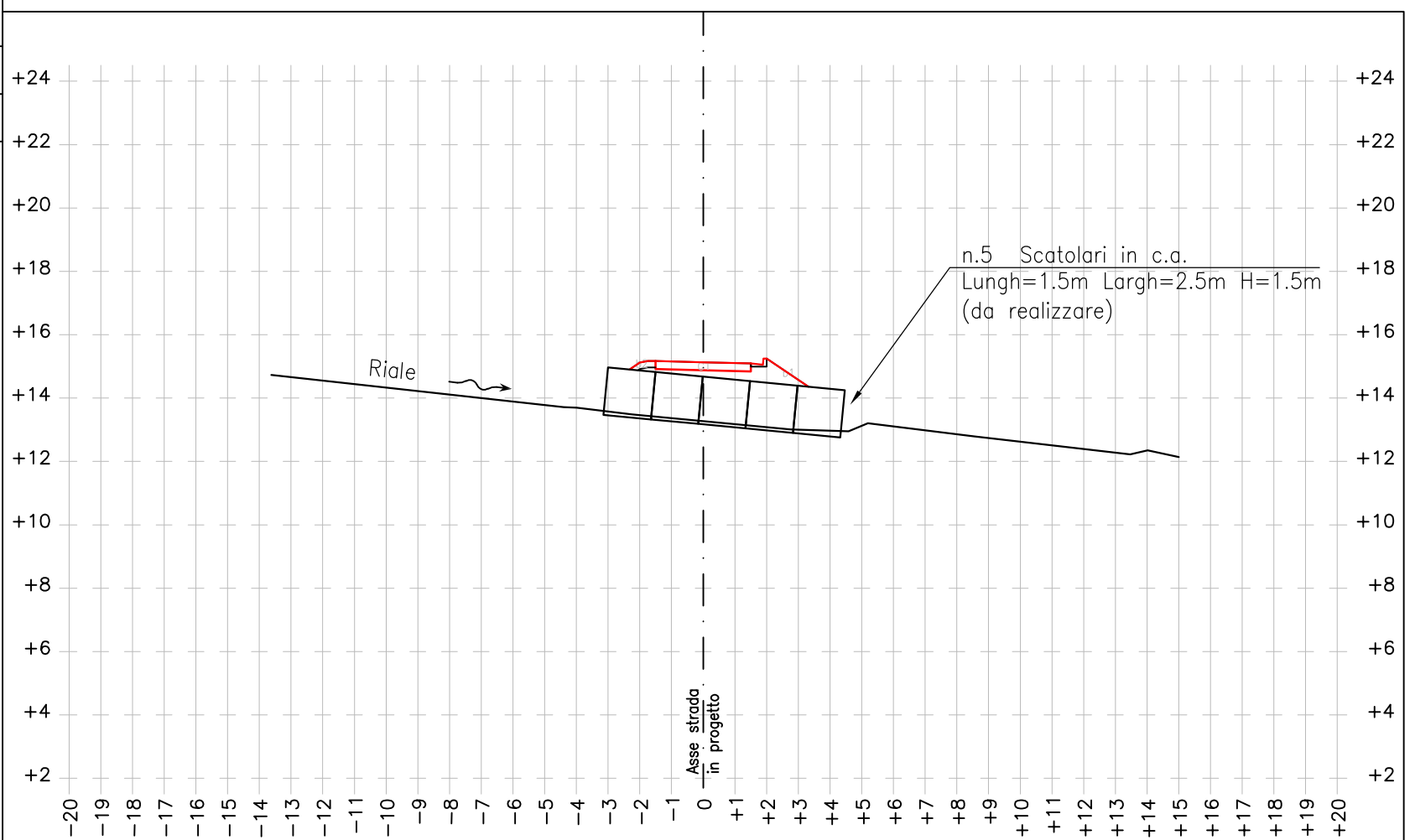
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 302



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO			10.0		5.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
QUOTE TERRENO			316.3		315.8		315.3		315.1		314.6		314.1		
PROGRESSIVE PROGETTO						3.0		1.5		4.3					
QUOTE PROGETTO						316.4		317.1		317.2		317.1		317.2	

PROFILO ID40

SEZIONE 44

PROGRESSIVA 536.67

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

C	CASSONETTO	m ²	0.76
SC	SCOTICO	m ²	1.38
b	VEGETALE	m	0.94

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

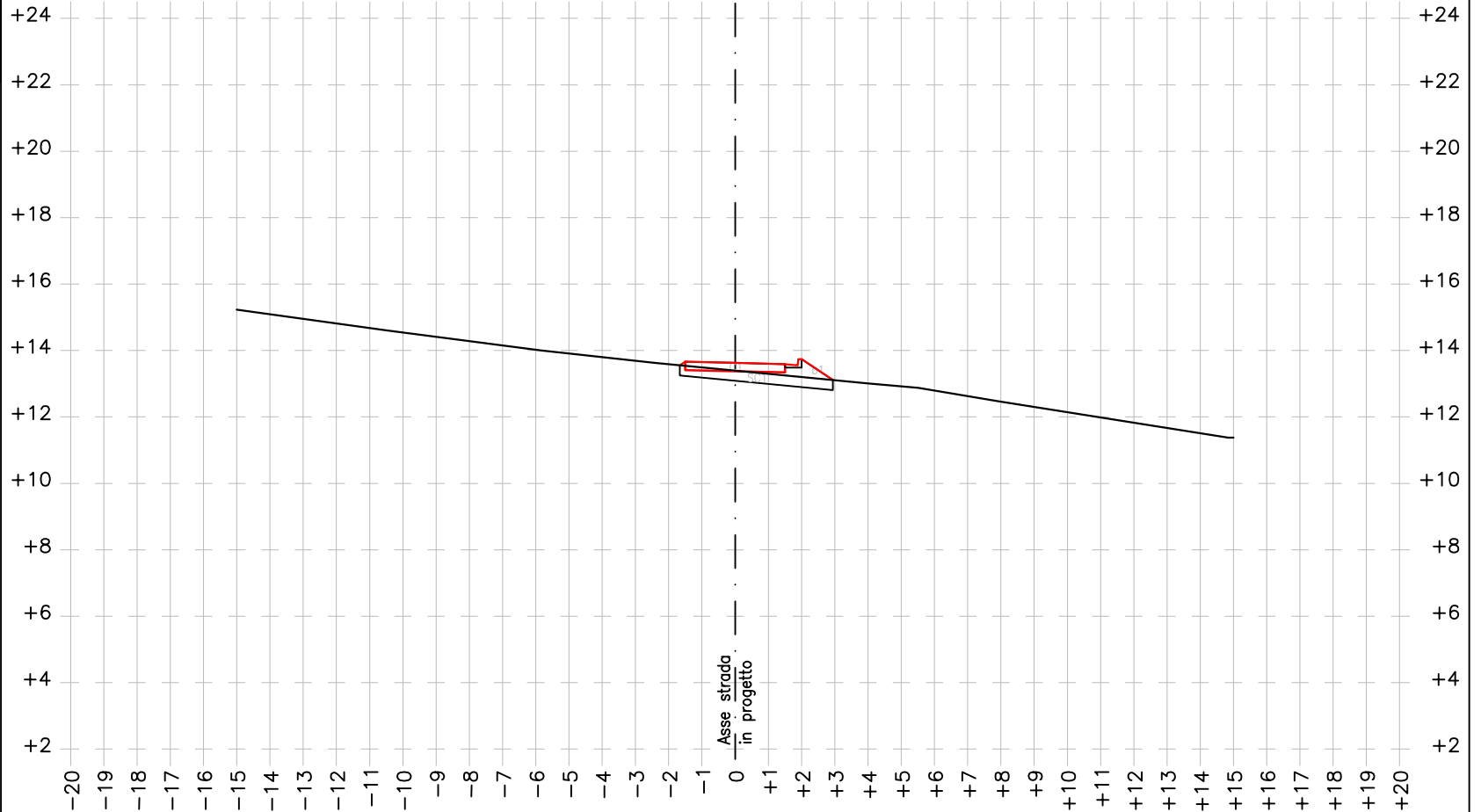
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 304



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
QUOTE TERRENO	319.2	318.5	317.9	317.4	316.9	316.1	315.4
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.7			
QUOTE PROGETTO				317.6	317.6	317.6	317.7
				1.5	2.0	2.9	

PROFILO ID40

SEZIONE 45

PROGRESSIVA 548.38

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

C	CASSONETTO	m ²	0.75
SC	SCOTICO	m ²	1.27
b	VEGETALE	m	0.66

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

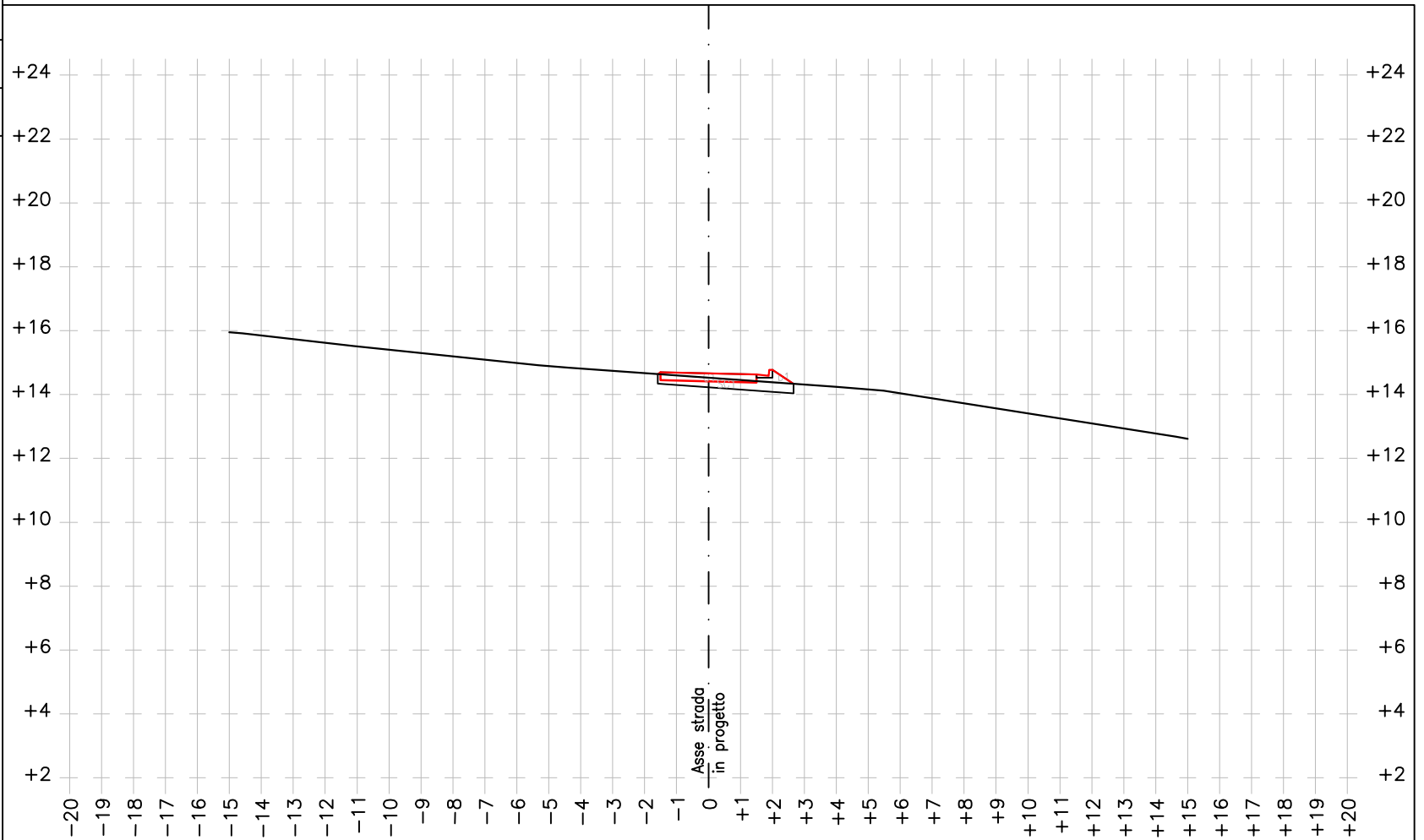
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 303



PROGRESSIVE TERRENO			15.0		10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0			
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0				
QUOTE TERRENO			319.0		318.4		317.9		317.5		317.2		316.4		315.6			
PROGRESSIVE PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO									317.6	317.7	317.6	317.8	317.3					

PROFILO ID40

SEZIONE 46

PROGRESSIVA 560.08

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

C	CASSONETTO	m ²	0.75
SC	SCOTICO	m ²	1.27
b	VEGETALE	m	0.59

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 304

PROGRESSIVE
TERRENO

-15.0 | -10.0 | -5.0 | 0.0 | 5.0 | 10.0 | 15.0

PARZIALI
TERRENO

5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0

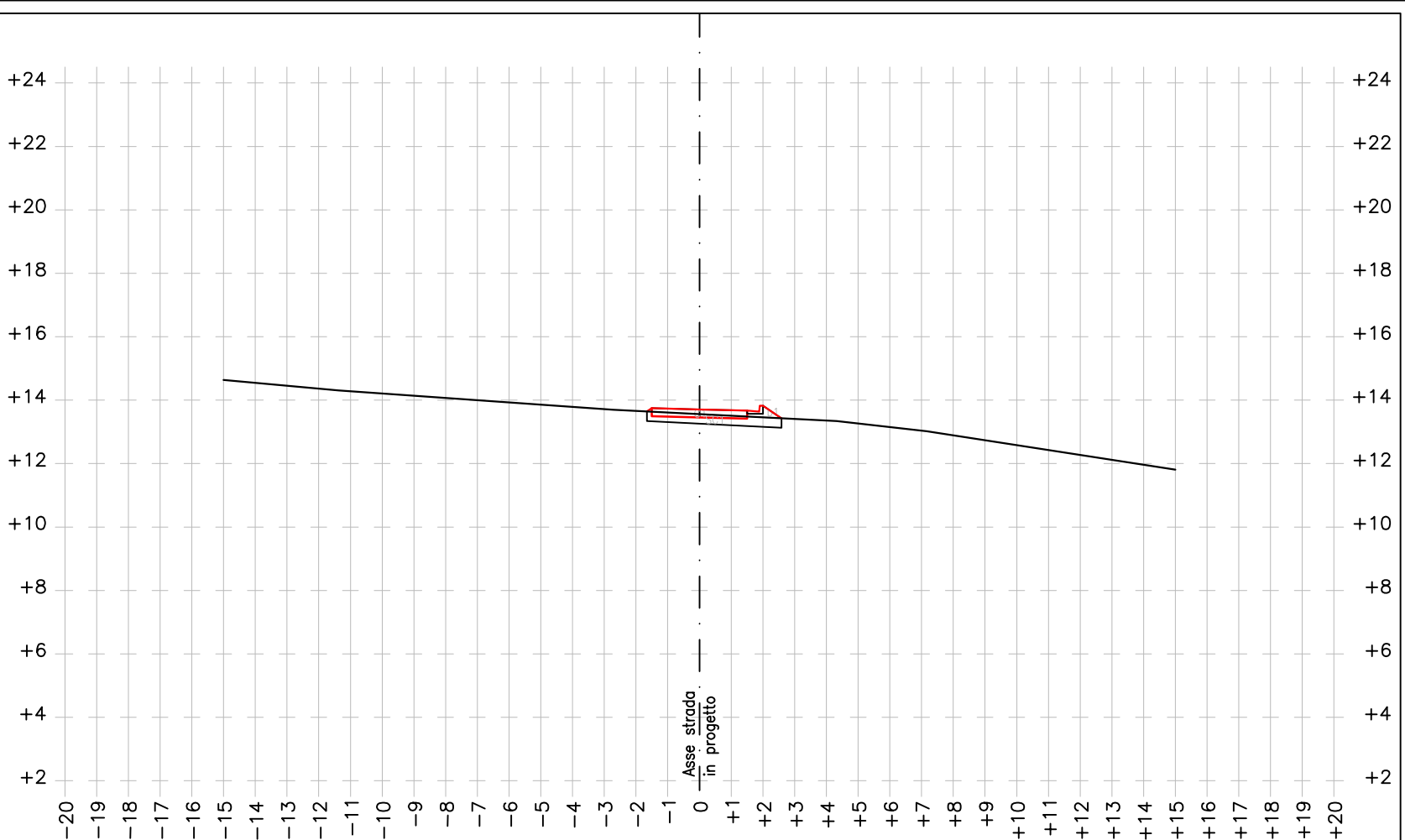
QUOTE
TERRENO

318.6 | 318.2 | 317.9 | 317.6 | 317.3 | 316.6 | 315.8

PROGRESSIVE
PROGETTO

-1.7 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 2.6

QUOTE
PROGETTO



PROFILO ID40

SEZIONE 47

PROGRESSIVA 580.00

CLIENTE PROGETTISTA



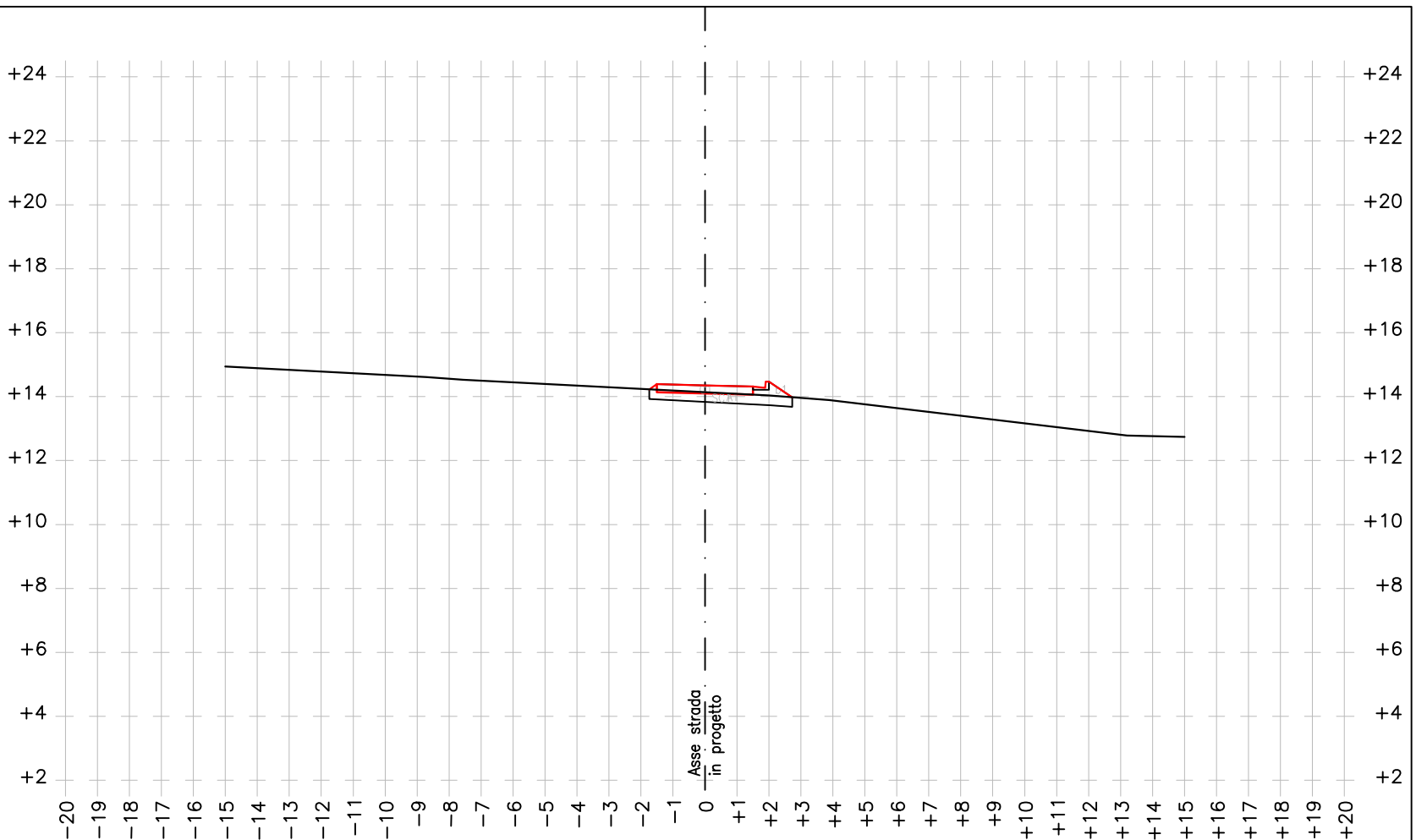
PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.54
C CASSONETTO	m ²	0.76
SC SCOTICO	m ²	1.34
b VEGETALE	m	0.73

IPOSTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale	200
Scala verticale	200
Quota di riferimento	304



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		318.9	318.7	318.4	318.1	317.8	317.2	316.7	
PROGRESSIVE PROGETTO					1.7	0.0	1.5	2.0	2.7
QUOTE PROGETTO					318.2	318.4	318.3	318.5	318.0

PROFILO ID40

SEZIONE 48

PROGRESSIVA 599.74

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

C CASSONETTO	m ²	0.76
SC SCOTICO	m ²	1.59
b VEGETALE	m	1.81

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

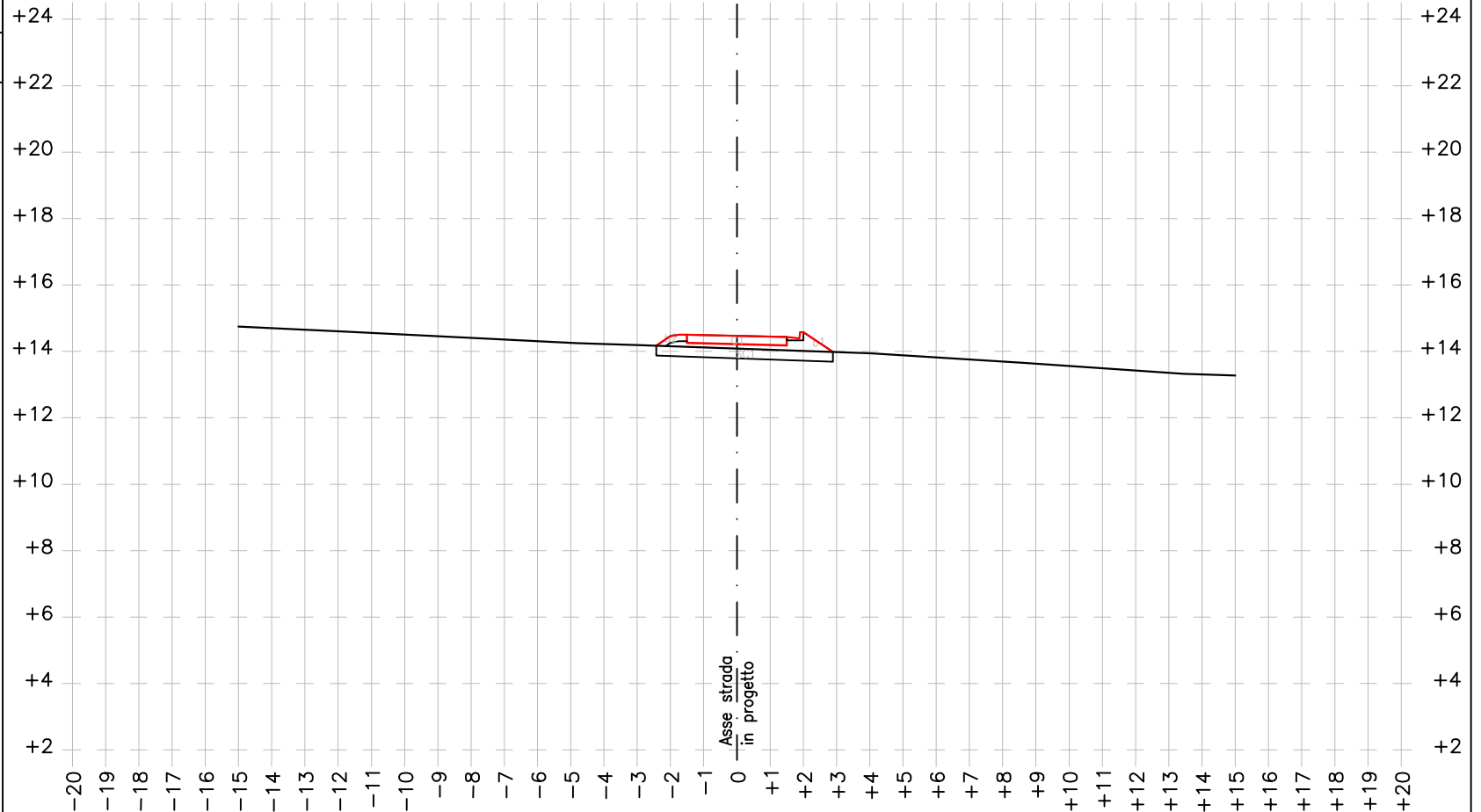
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 304



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO		15.0		10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		
QUOTE TERRENO		318.7		318.5		318.3		318.1		317.9		317.6		317.3
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

318.2 - 2.4
 318.5 - 2.0
 318.5 - 1.5
 318.5 - 0.0
 318.4 - 1.5
 318.6 - 2.0
 318.0 - 2.9

PROFILO ID40

SEZIONE 49

PROGRESSIVA 615.50

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	2.49
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.57
b VEGETALE	m	1.72

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

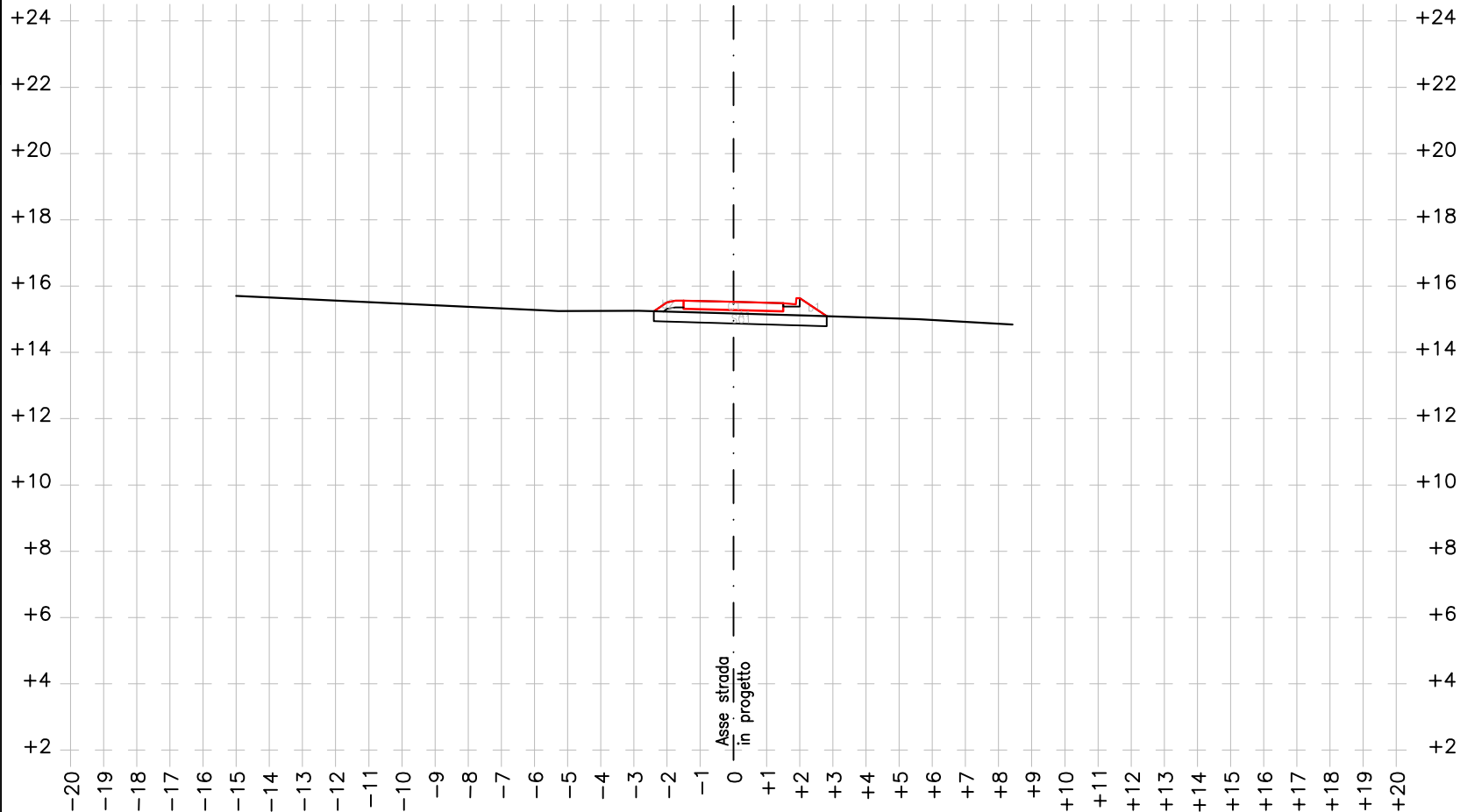
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 303



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO		15.0		10.0		-5.0		0.0		5.0	
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		
QUOTE TERRENO		318.7		318.5		318.3		318.2		318.0	
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO							318.2	318.5	318.5	318.6	318.1

318.2 - 2.4
318.5 - 2.0
318.6 - 1.5

PROFILO ID40

SEZIONE 51

PROGRESSIVA 646.15

CLIENTE PROGETTISTA



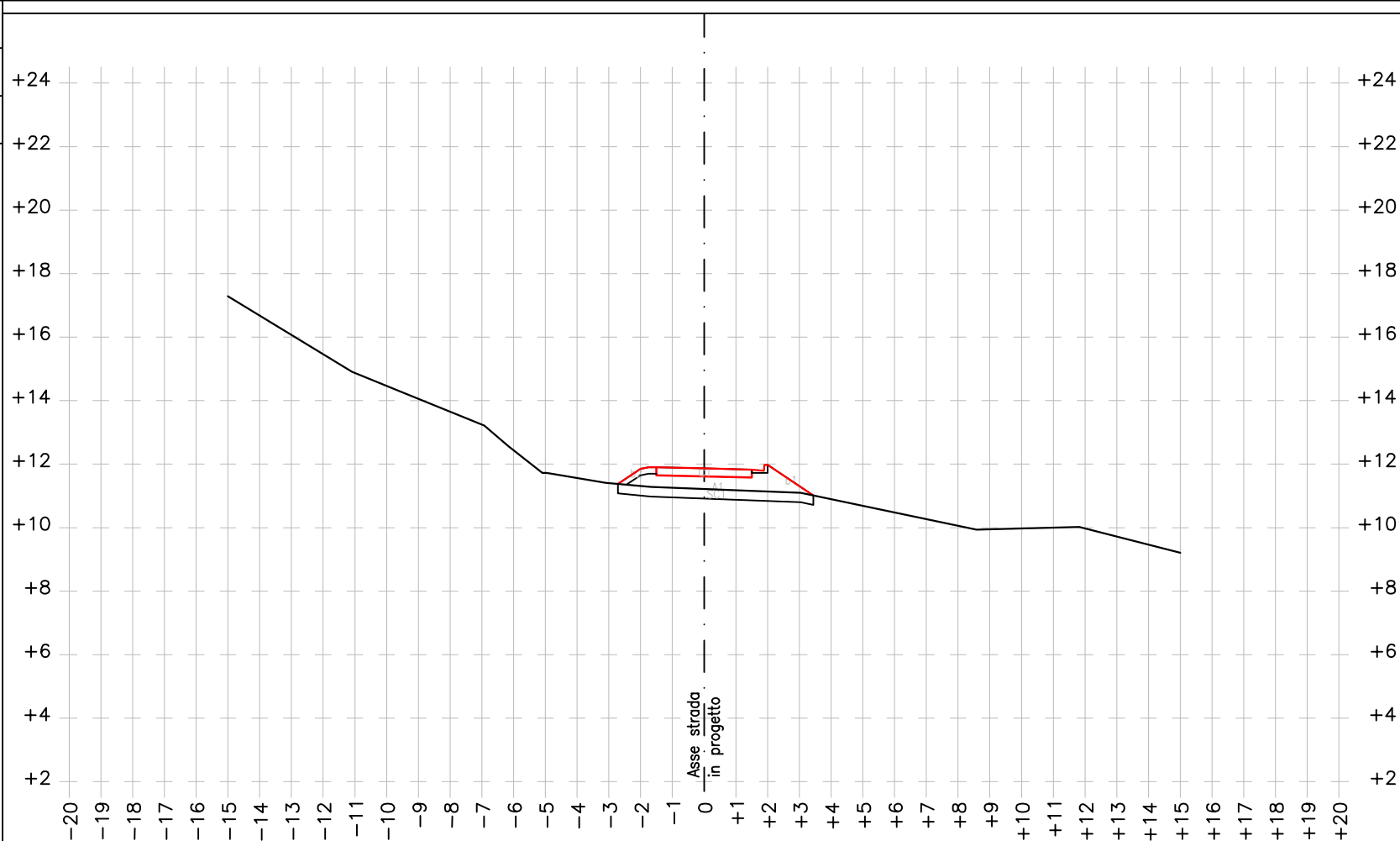
PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	4.46
C CASSONETTO	m ²	0.74
SC SCOTICO	m ²	1.84
b VEGETALE	m	2.65

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale	200
Scala verticale	200
Quota di riferimento	308



PROGRESSIVE TERRENO		15.0		10.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0	
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		
QUOTE TERRENO		325.3		322.5		319.7		319.2		318.7		318.0		317.2	
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															

PROFILO ID40

SEZIONE 52

PROGRESSIVA 660.37

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.02
C CASSONETTO	m ²	0.75
SC SCOTICO	m ²	1.41
b VEGETALE	m	1.08

IPOSTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

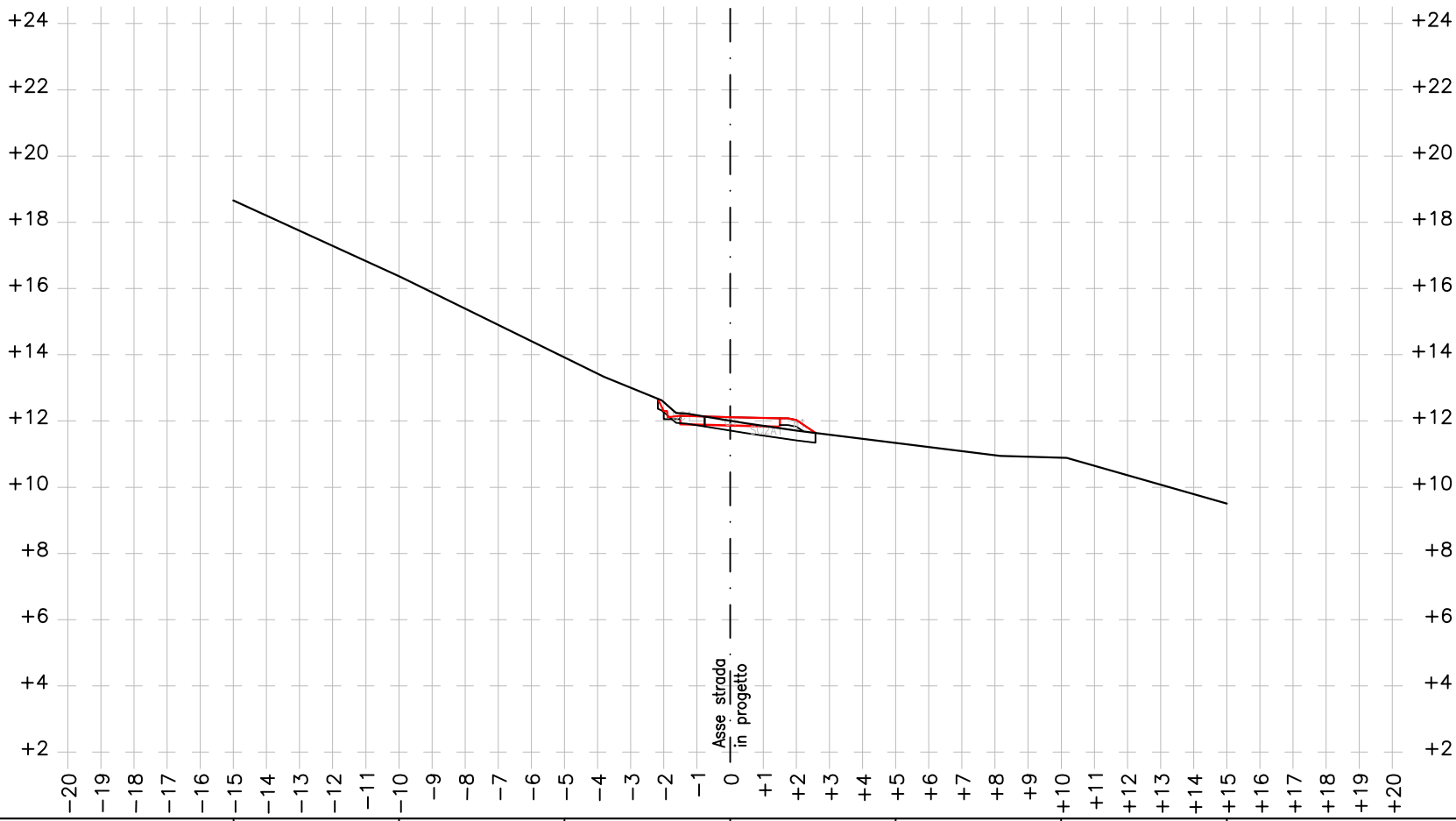
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 309



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0		5.0		5.0		5.0
QUOTE TERRENO	327.7	325.4	322.9	321.0	320.3	319.9	318.5
PROGRESSIVE PROGETTO				0.0			
QUOTE PROGETTO				321.7 321.3 321.2	0.0 1.5 2.0 2.6		

PROFILO ID40

SEZIONE 53

PROGRESSIVA 669.70

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRILEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	1.37
B STERRO	m ²	0.14
C CASSONETTO	m ²	0.31
SC SCOTICO	m ²	1.51
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.60
b VEGETALE	m	1.38

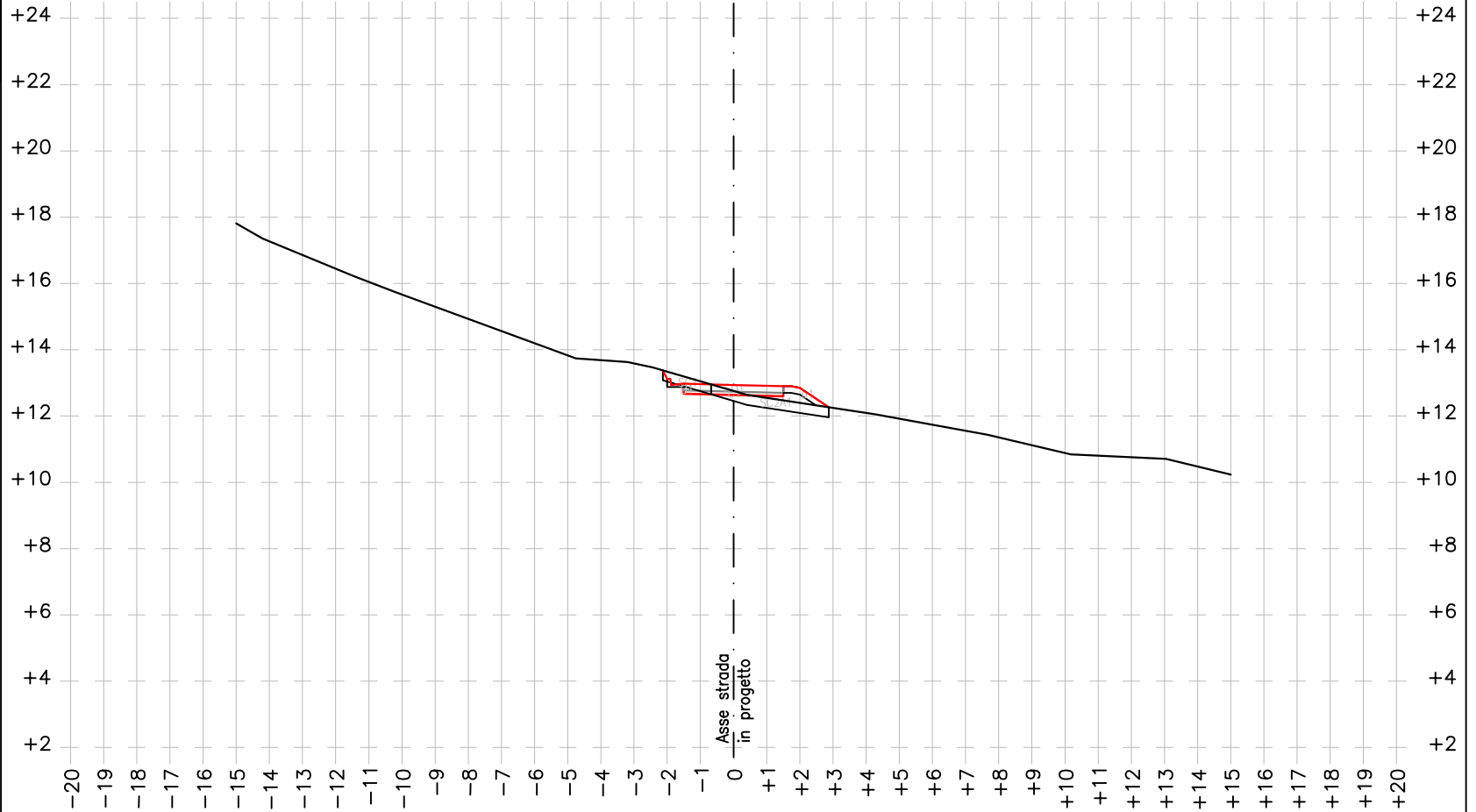
IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1
Pendenza scarpata riporto = 2:3
Larghezza min. carregiata = 3.50m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 309



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0						
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0							
QUOTE TERRENO	326.8	324.7	322.8	321.8	320.9	319.9	319.2						
PROGRESSIVE PROGETTO				322.4	322.1	322.0	321.9	321.9	321.8	321.8	321.8	321.3	
QUOTE PROGETTO				0.0	1.5	2.0	2.9						

PROFILO ID40

SEZIONE 53_b

PROGRESSIVA 674.96

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
 MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
 DN 400 (16") - DP 75bar

C CASSONETTO m² 0.32
 SO SOLETTA IN CLS m² 0.64
 b VEGETALE m 4.67

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

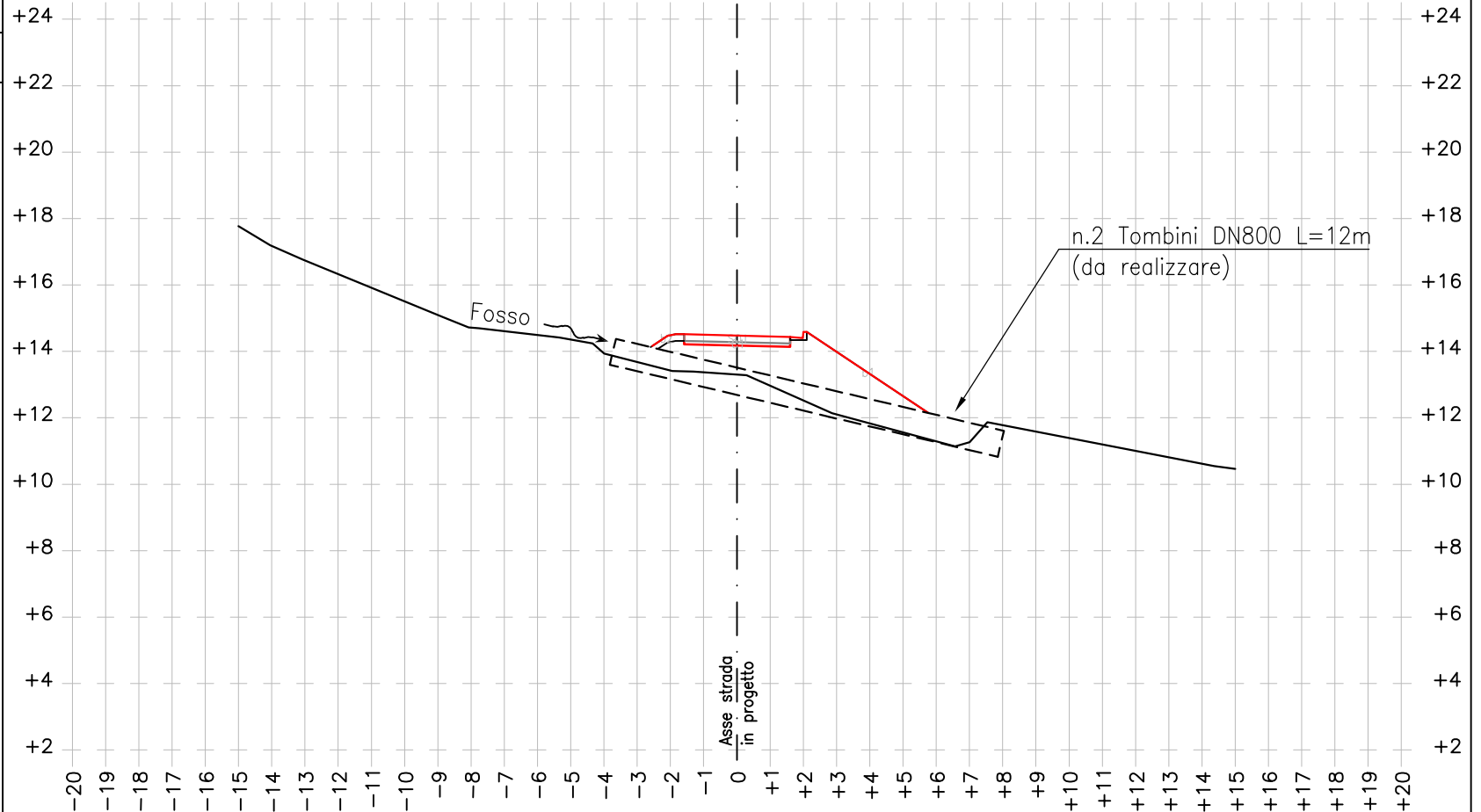
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m
 (canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 308



PROGRESSIVE TERRENO	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0
PARZIALI TERRENO	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
QUOTE TERRENO	325.8	323.5	322.4	321.3	319.6	319.4	318.5
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				322.2 322.5 322.5	320.7	322.4 322.6	

PROFILO ID40

SEZIONE 55

PROGRESSIVA 693.52

CLIENTE PROGETTISTA



PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m ²	0.06
B STERRO	m ²	0.88
C CASSONETTO	m ²	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.60

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

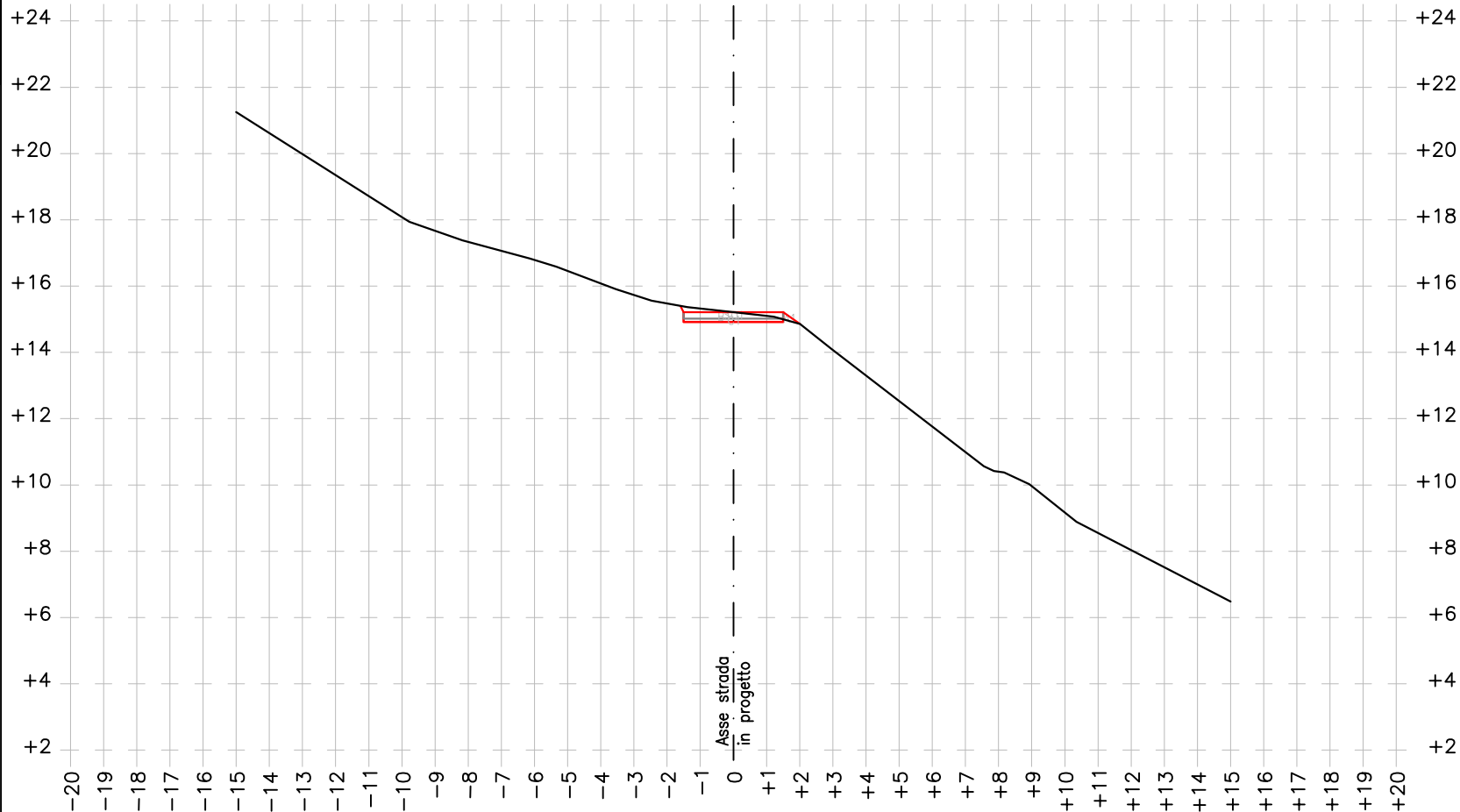
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.00m
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 310



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0		
PARZIALI TERRENO			5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		331.2	328.1	326.5	325.2	322.5	319.2	316.5		
PROGRESSIVE PROGETTO					-1.6	0.0	1.5	2.0		
QUOTE PROGETTO					325.4	325.2	325.2	324.9		