

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID41: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-3C-11294

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			UNITA'
			COMMESSA SNAM NR/20045		000
			COMMESSA SAIPEM 023113-190A		
Rifacimento Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse Progetto di Fattibilità Tecnico Economica			DIS-CIV-E-11295 Rif. SAIPEM: LC-E-81295		
			REVISIONE	0	
STRADA DI ACCESSO ID41:SEZIONI TRASVERSALI			FG.	1	DI 16
			SCALA	1:200	

PROFILO ID41

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

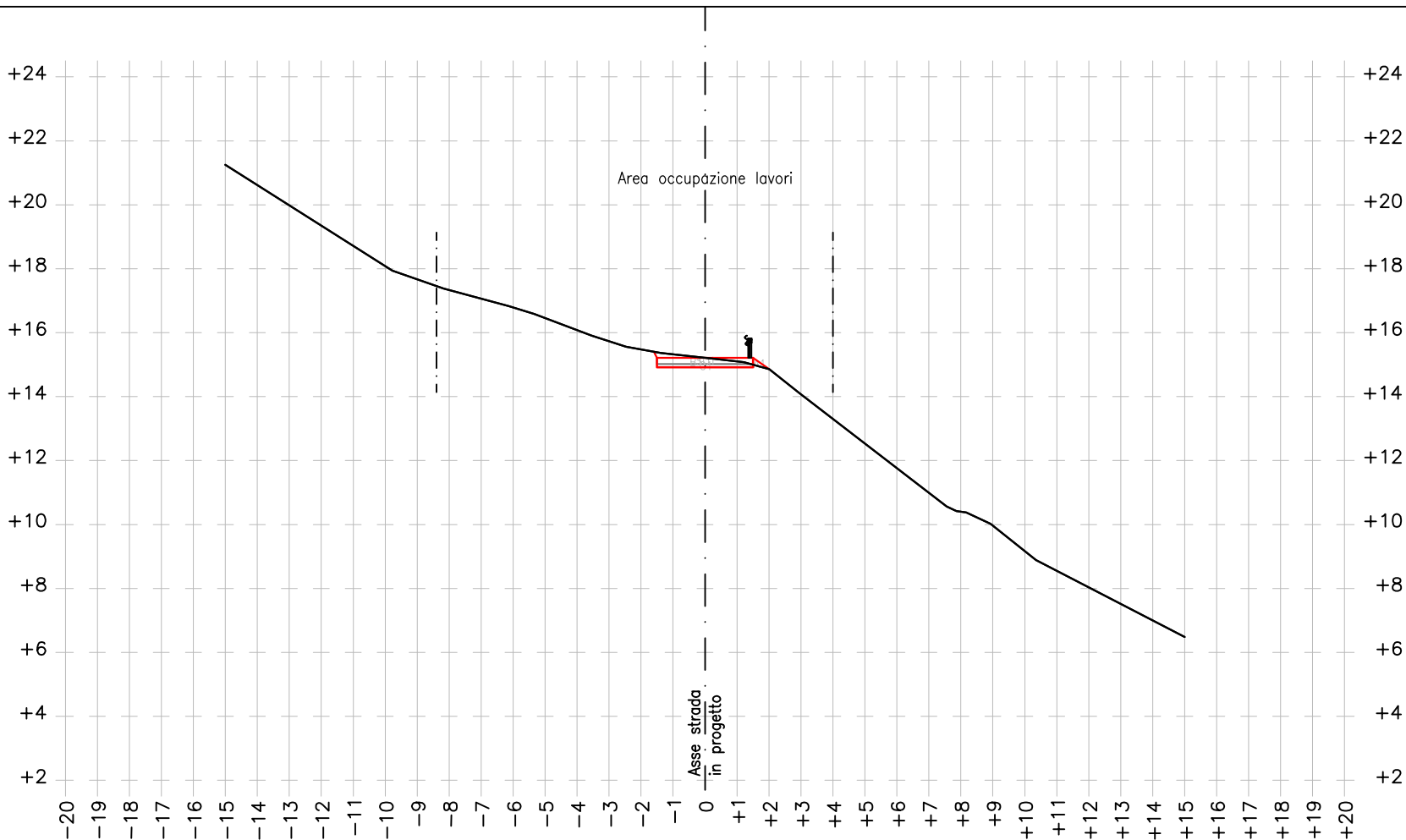
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 310



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

PROFILO ID41

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 14.46

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO m² 1.82
C CASSONETTO m² 0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

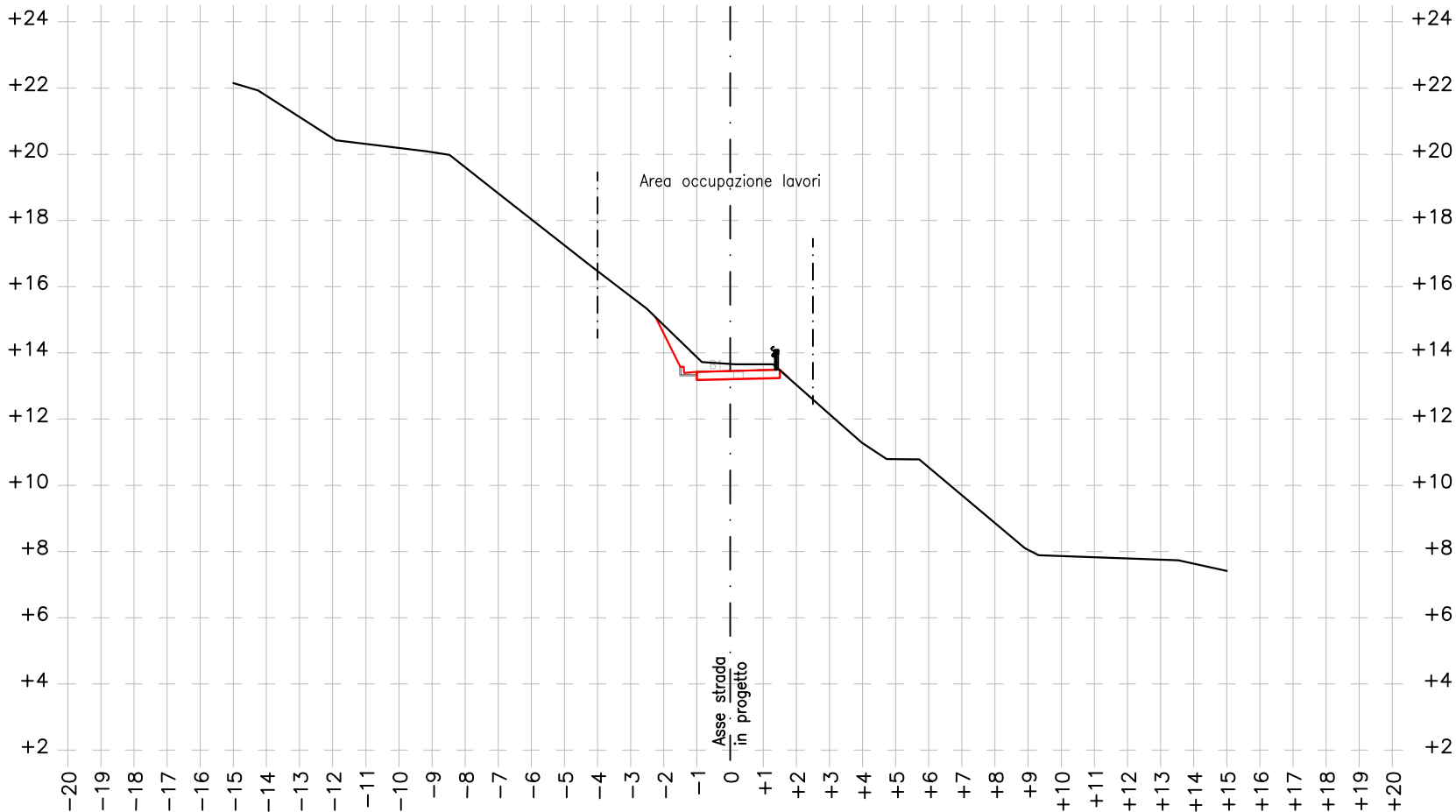
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 310



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PROGRESSIVE TERRENO																						
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0									
QUOTE TERRENO		332.1		330.2		327.2		323.7		320.8		317.9		317.4								
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						

PROFILO ID41

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 16.93

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO m² 2.03
C CASSONETTO m² 0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

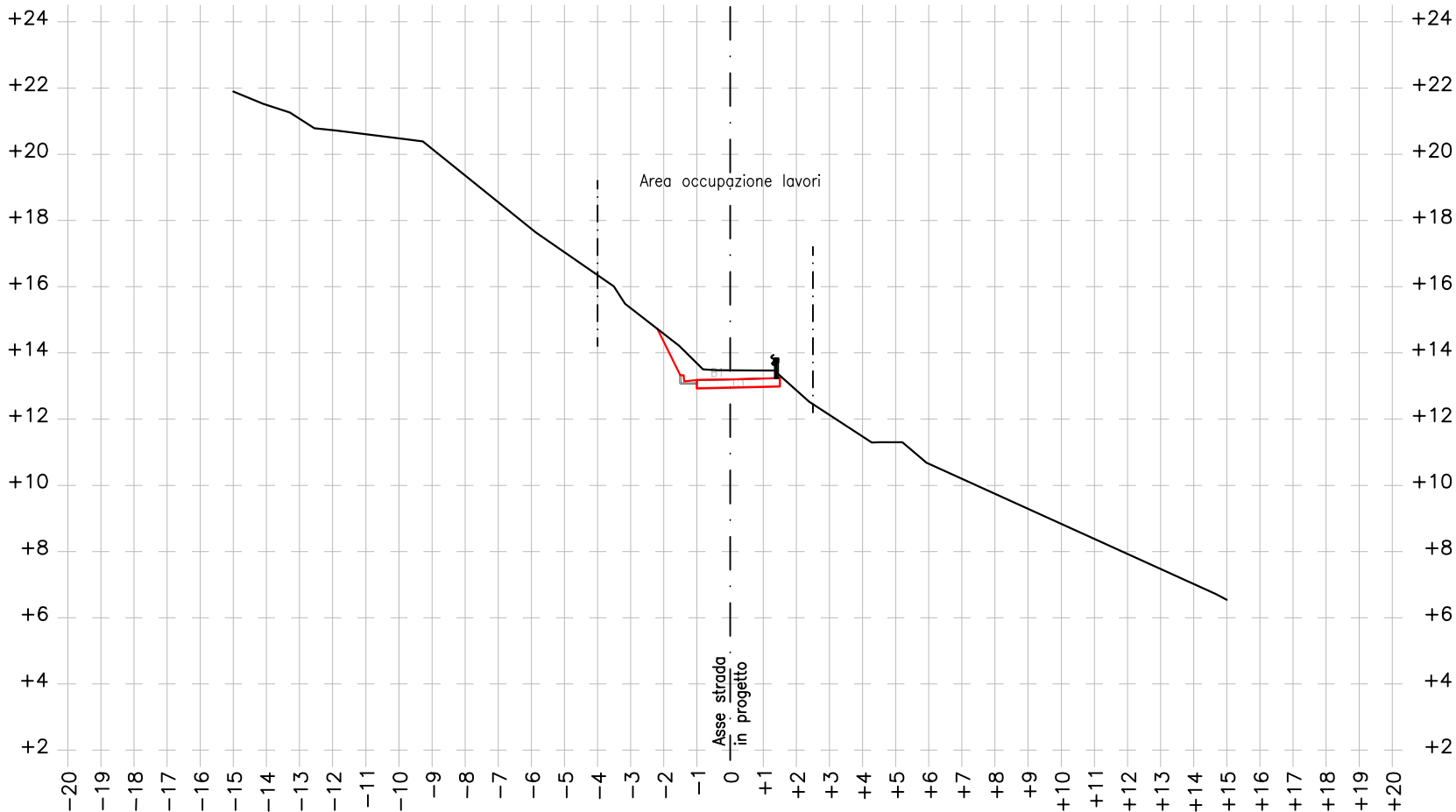
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 310



PROGRESSIVE TERRENO

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		331.9		330.5		327.0		323.5		321.3		318.8		316.5
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO							324.7	323.3	323.2	323.2	323.2	323.2	323.2	323.3

PROFILO ID41

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 19.41

CLIENTE PROGETTISTA



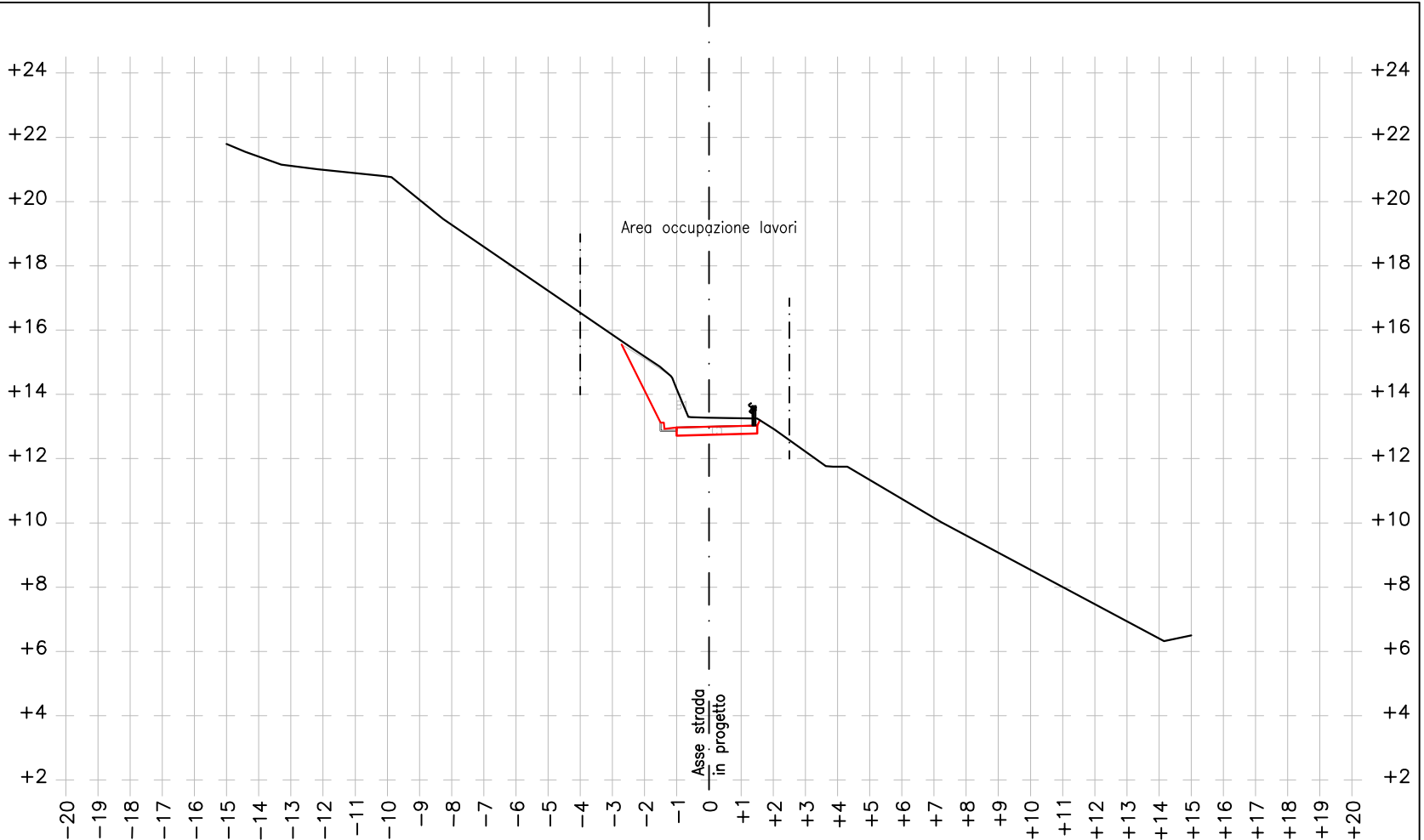
PROGETTO:
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
DN 400 (16") – DP 75bar

B STERRO m² 3.33
C CASSONETTO m² 0.61

IPOSTESI:

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		
QUOTE TERRENO		331.8	330.8	327.2	323.3	321.3	318.5	316.5	
PROGRESSIVE PROGETTO					325.5	323.1	323.0	323.0	
QUOTE PROGETTO					-2.7	-1.5	-1.0	1.5	1.6

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

PROFILO ID41

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 29.09

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO m² 3.35
C CASSONETTO m² 0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

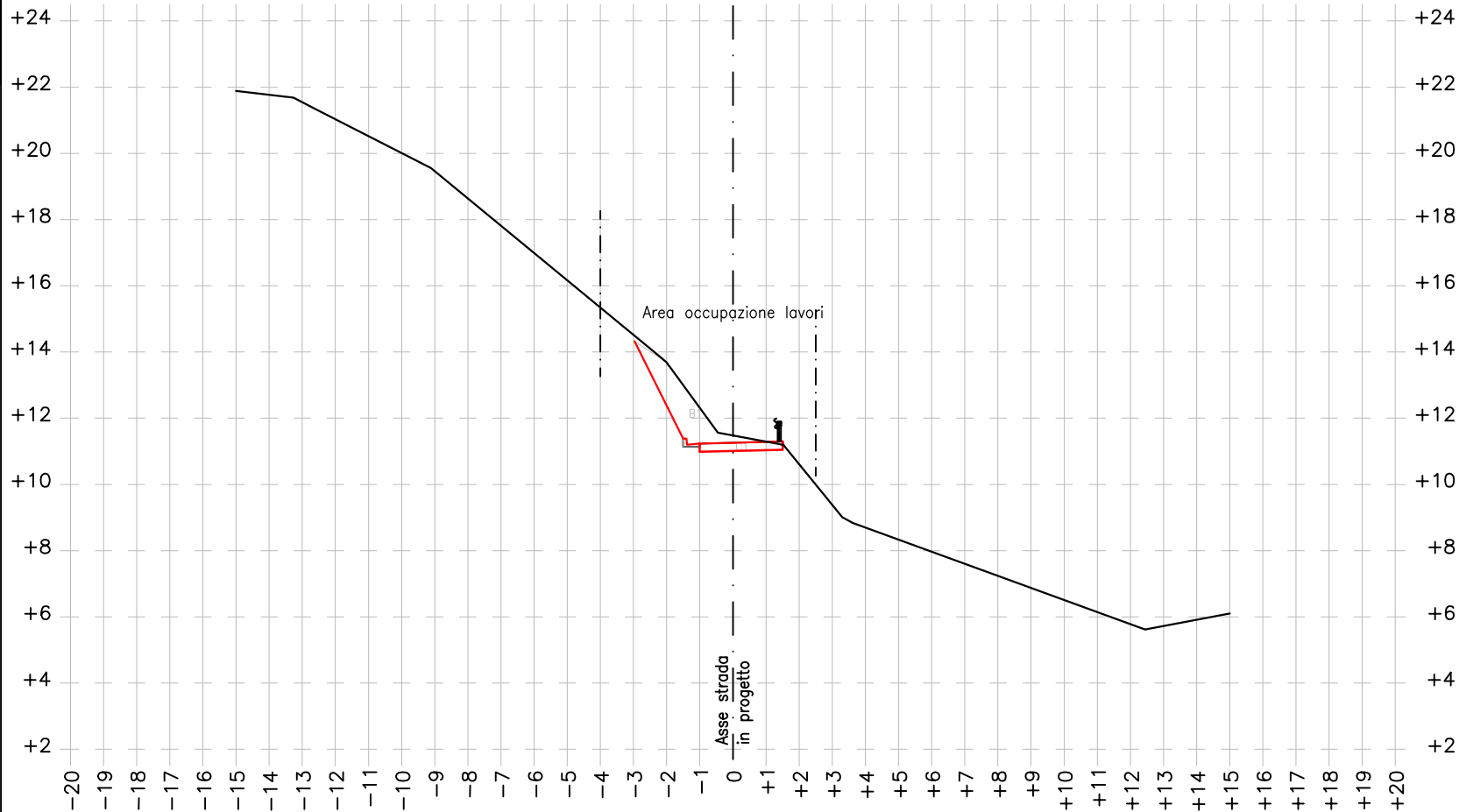
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 311



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

15.0
332.9

5.0

5.0

10.0
331.0

5.0

5.0
327.2

0.0
322.5

325.3 -3.0
322.4 -1.5
322.2 -1.0
322.3 0.0
322.3 1.5
322.2 1.5

5.0

5.0
319.3

5.0

10.0
317.5

5.0

15.0
317.1

PROFILO ID41

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 34.21

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m² 3.54
C CASSONETTO m² 0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

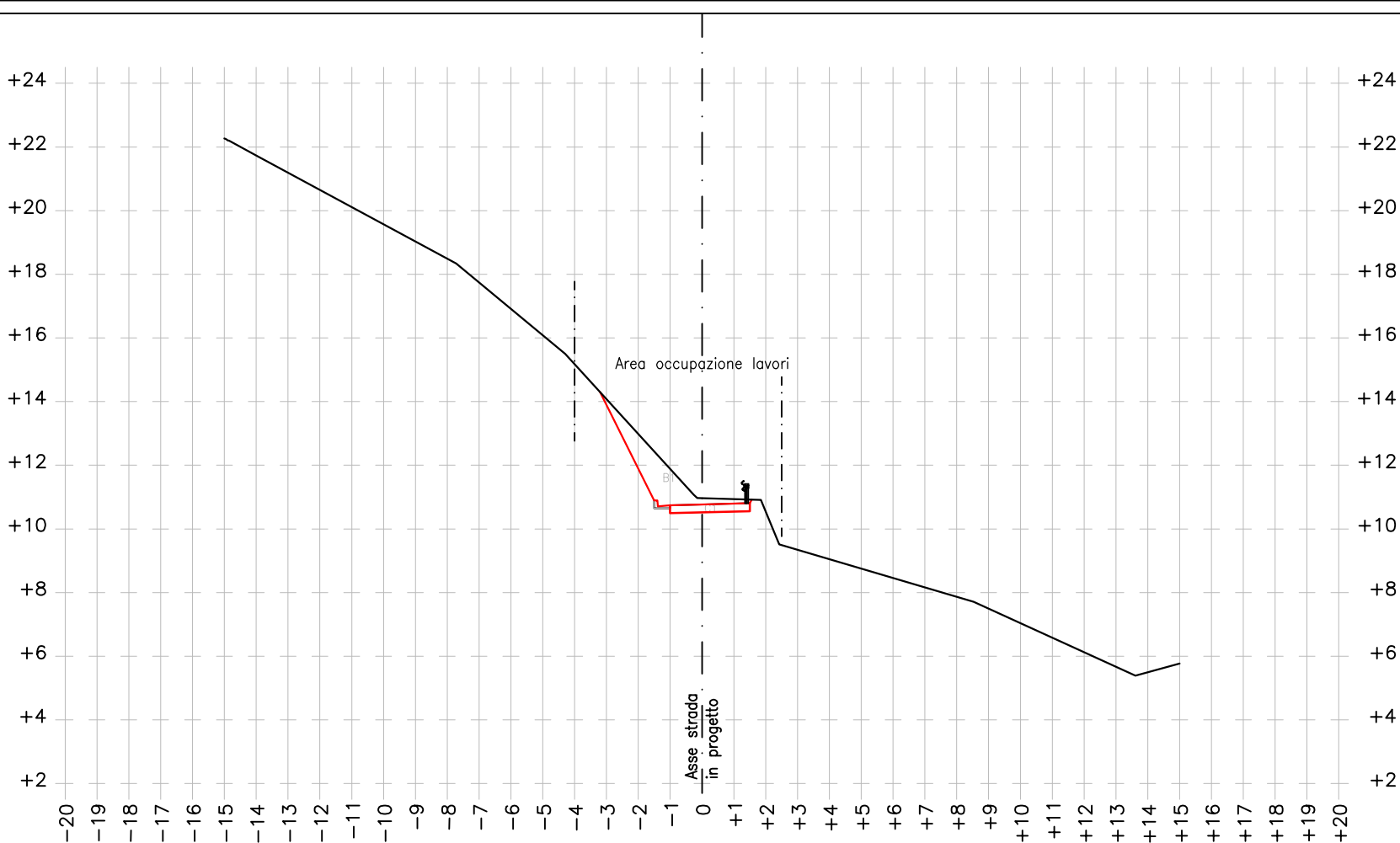
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 311



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		333.3		330.6		327.1		322.0		319.8		318.0		316.8
PROGRESSIVE PROGETTO							325.3	321.9	321.7	321.8	321.9			
QUOTE PROGETTO							-3.2	-1.5	-1.0	0.0	1.5	1.6		

PROFILO ID41

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 39.32

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m² 2.03
C CASSONETTO m² 0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

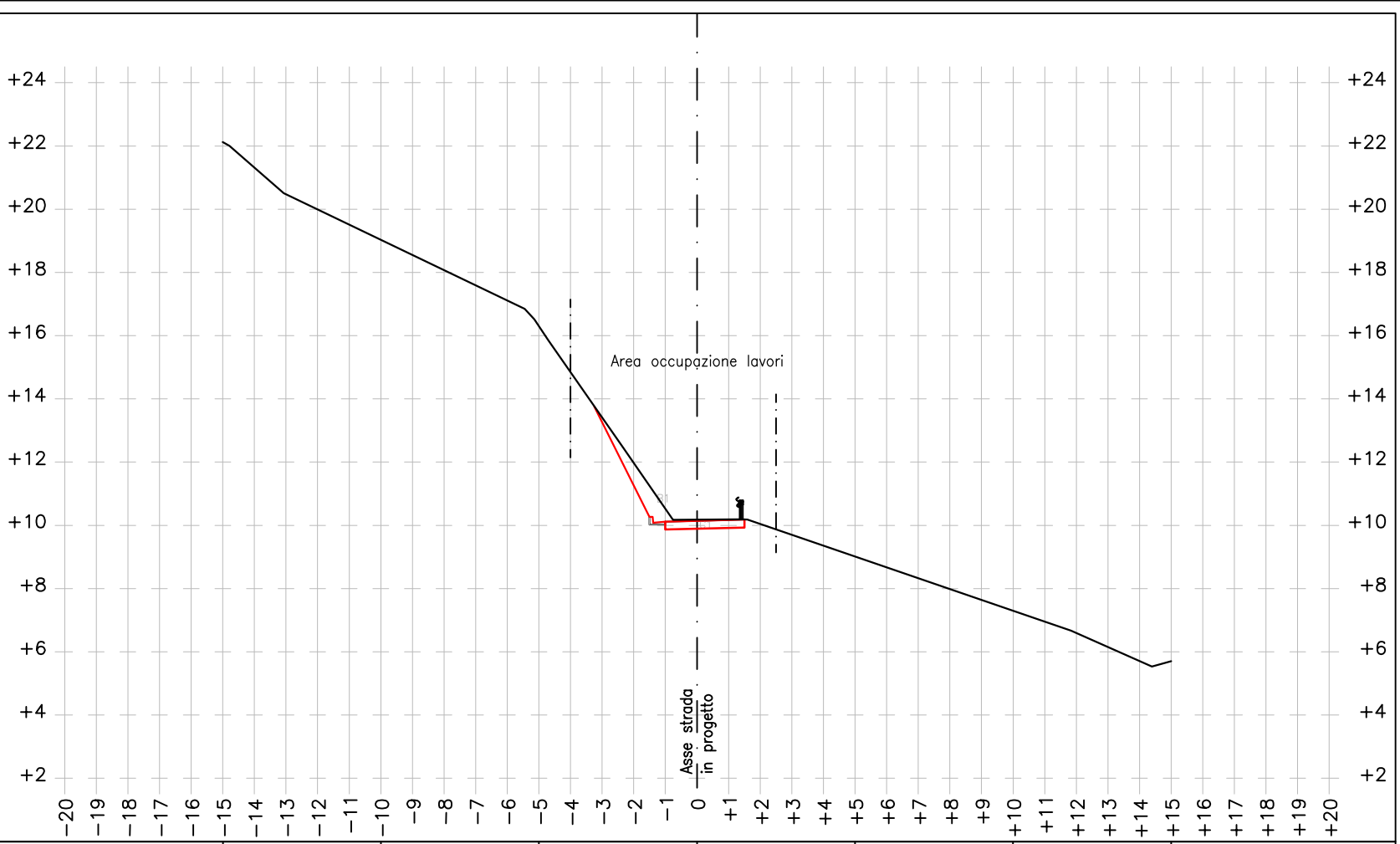
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 311



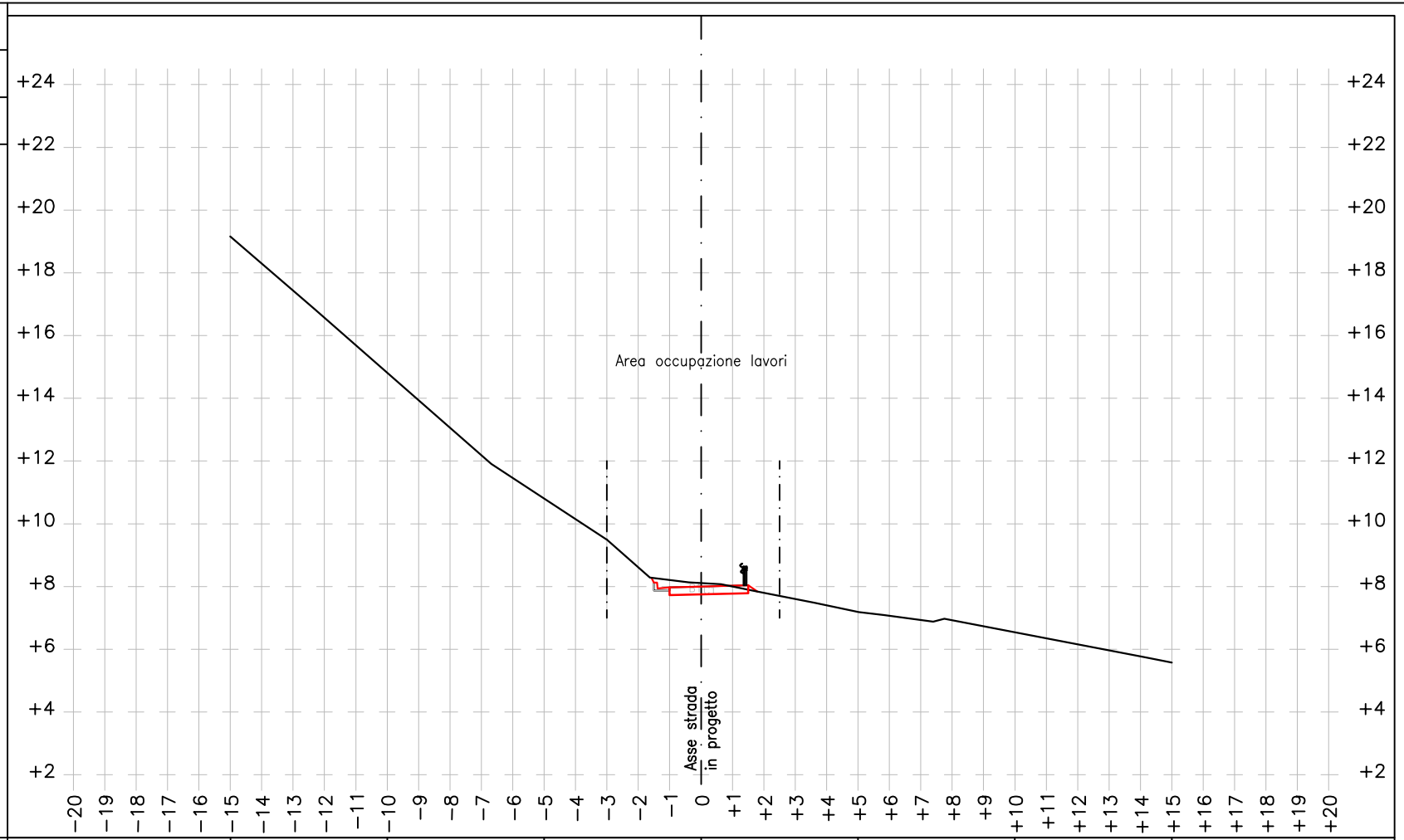
PROGRESSIVE TERRENO			-15.0		-10.0		-5.0		0.0		5.0		10.0		15.0
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
QUOTE TERRENO		333.1		330.0		327.3		321.2		320.0		318.3		316.7	
PROGRESSIVE PROGETTO								-3.2		-1.5		-1.0		0.0	
QUOTE PROGETTO								324.8		321.3		321.1		321.2	

PROFILO ID41
 SEZIONE 8
 PROGRESSIVA 54.14



PROGETTO:
 MET. DER. PER SESTRI LEVANTE
 DN 400 (16") - DP 75bar
 B STERRO m^2 1.00
 C CASSONETTO m^2 0.63

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 312



PROGRESSIVE TERRENO	-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													
PARZIALI TERRENO						5.0					5.0					5.0						5.0						5.0																										
QUOTE TERRENO						331.2					326.8					322.8						320.1						319.2																										
PROGRESSIVE PROGETTO																																																						
QUOTE PROGETTO																																																						

320.3 -1.6
 319.9 -1.4
 320.0 0.0
 320.0 1.5
 319.8 -1.8

PROFILO ID41

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 57.03

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m² 1.18
C CASSONETTO m² 0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

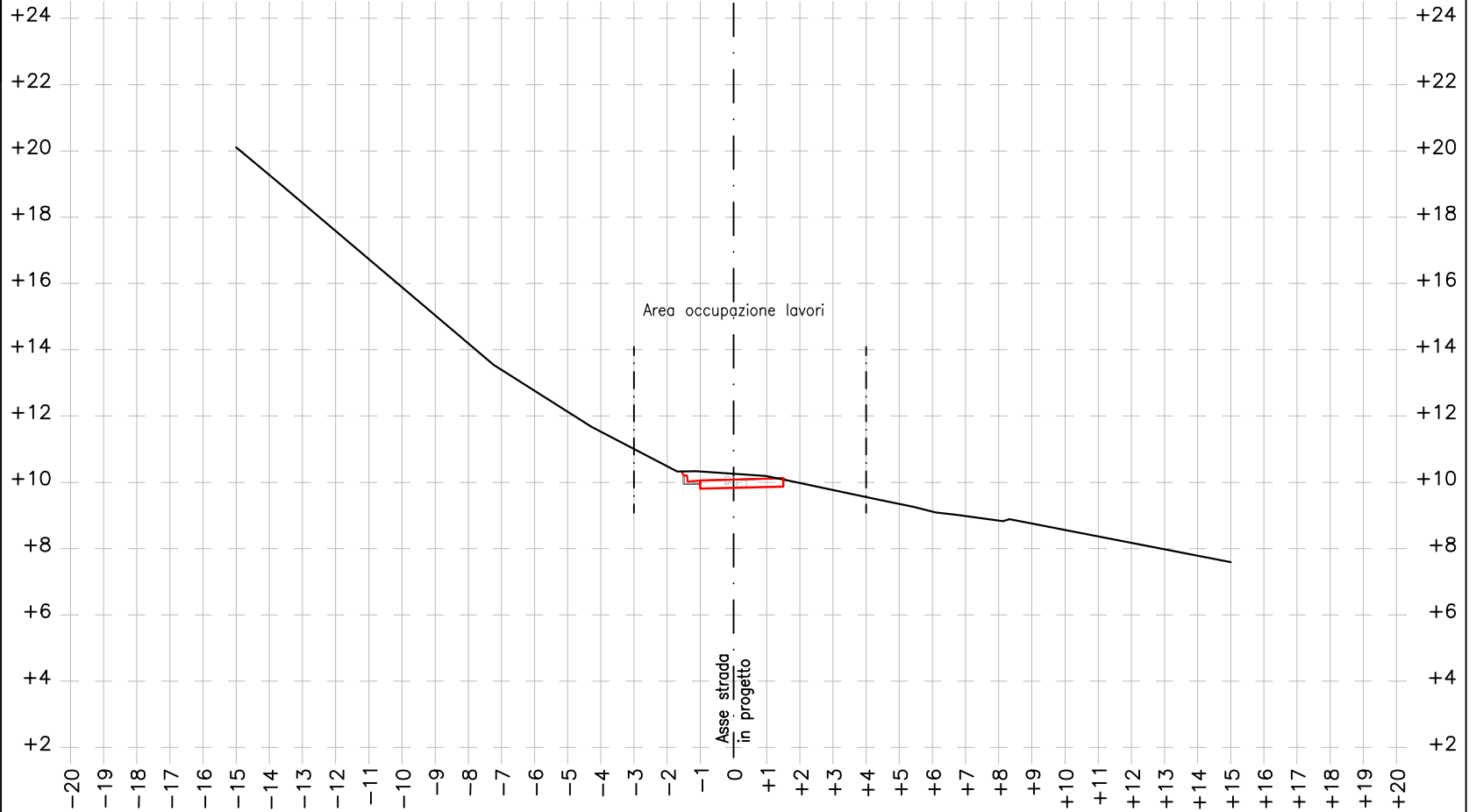
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 310



PROGRESSIVE TERRENO

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 5.0

330.1 325.9 322.1 320.3 319.4 318.6 317.6

320.3 -1.6
320.0 -1.4
320.1 0.0 -320.3
320.1 1.5
320.1 1.6

PROFILO ID41

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 59.91

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO m² 1.19
C CASSONETTO m² 0.62

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 309

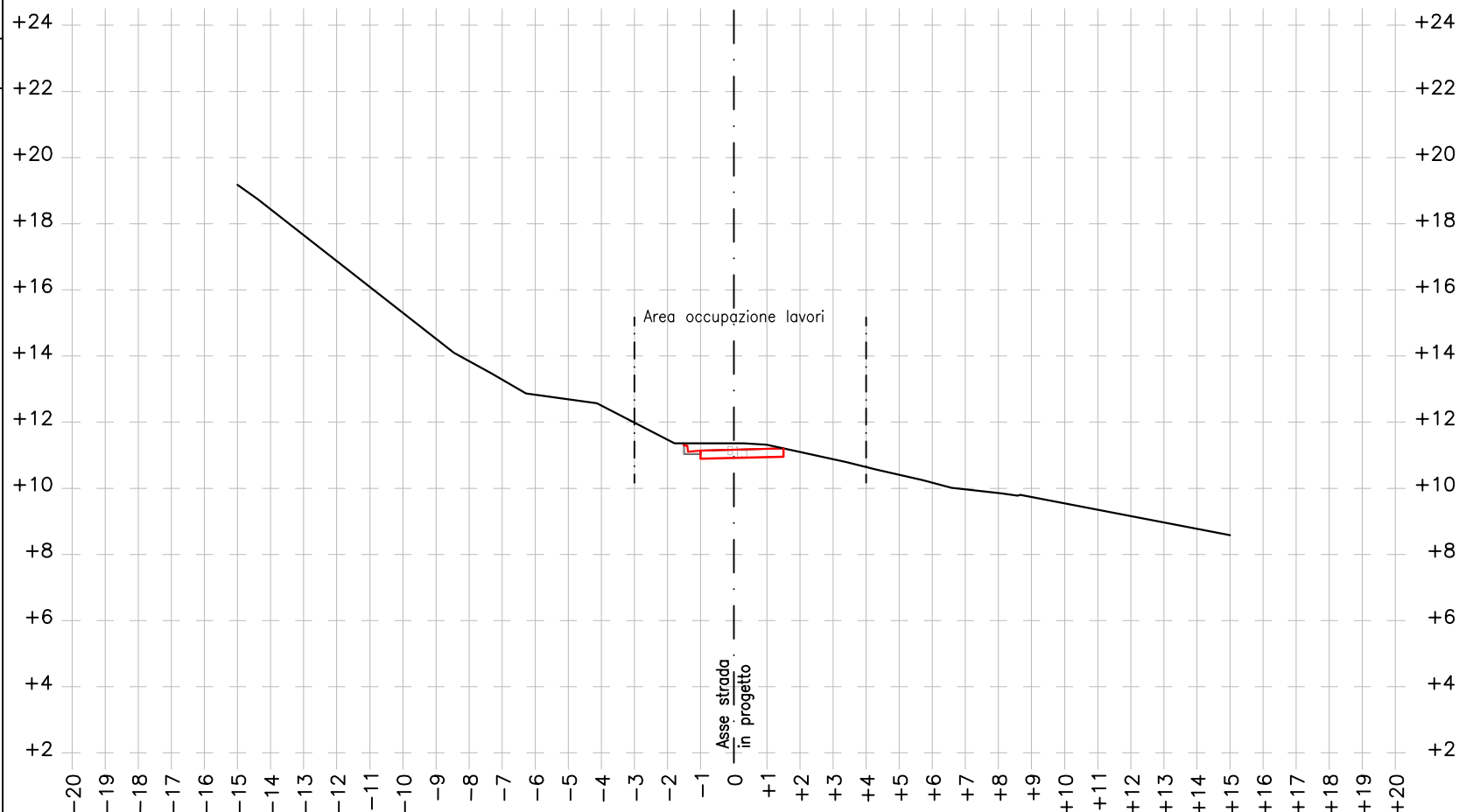
PROGRESSIVE
TERRENO

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		328.2		324.3		321.7		320.4		319.4		318.5		317.6		
PROGRESSIVE PROGETTO																
QUOTE PROGETTO								320.2	320.1	320.2						

PROFILO ID41

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 73.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m² 0.36
C CASSONETTO m² 0.63

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

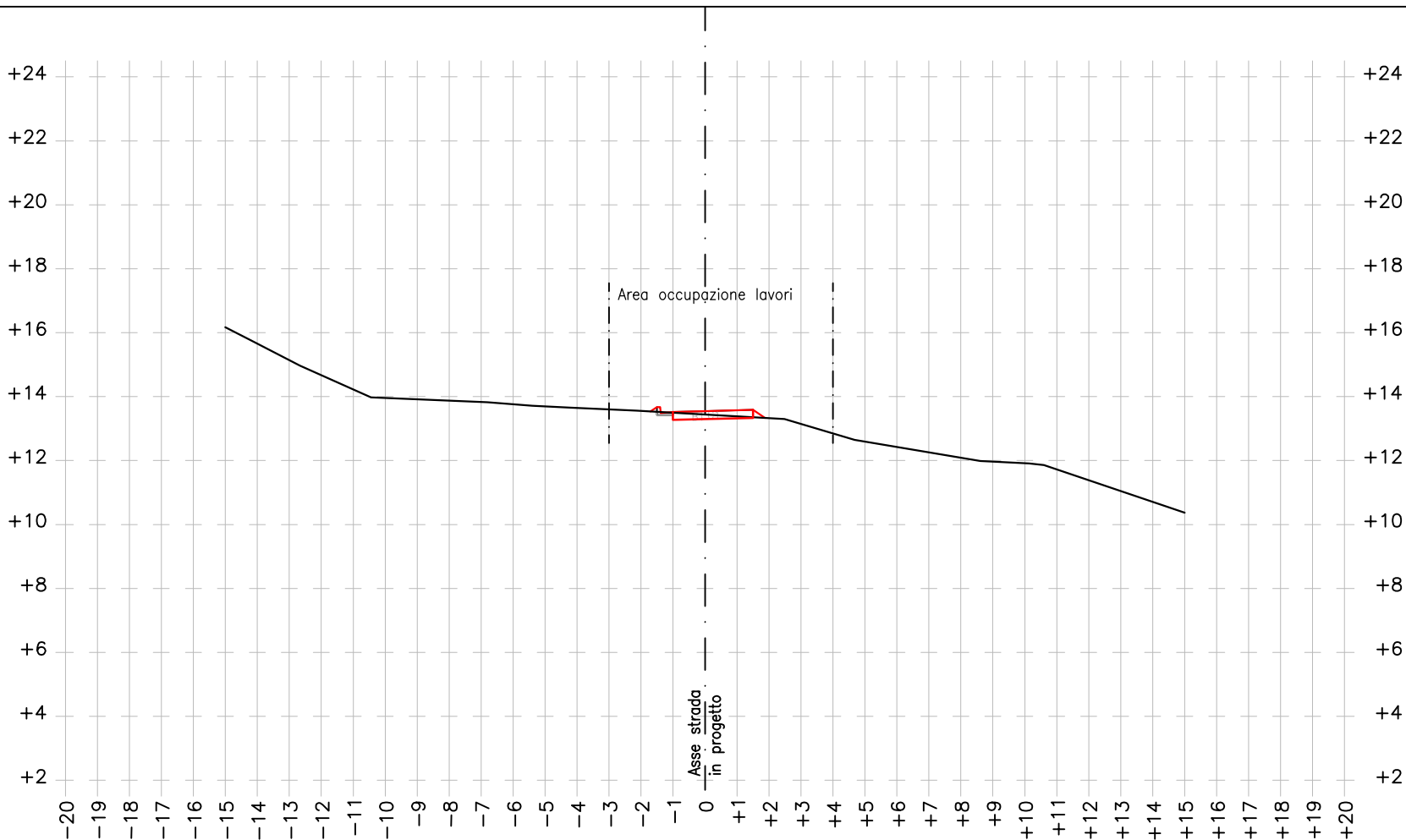
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 307



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	323.2	321.0	320.7	320.4	319.6	318.9	317.4
PROGRESSIVE PROGETTO				320.5	320.5	320.5	320.3
QUOTE PROGETTO				320.5 - 1.7	320.5 - 1.0	320.5 - 0.0	320.6 - 1.5
							320.3 - 1.9

PROFILO ID41

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 86.28

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m ²	0.39
B	STERRO	m ²	0.12
C	CASSONETTO	m ²	0.62
b	VEGETALE	m	1.05

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

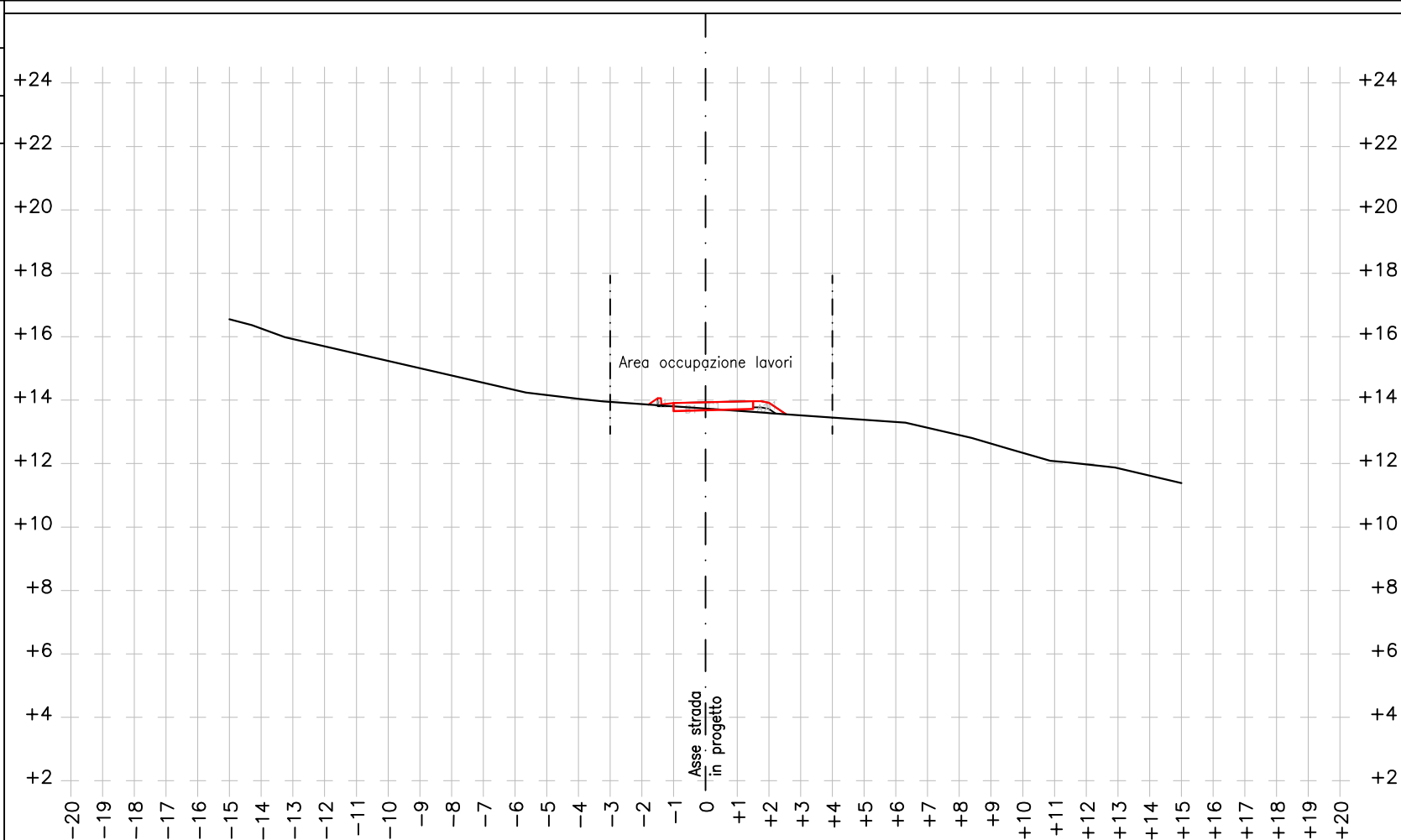
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 307



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	323.5 322.2 321.2 320.7 320.4 319.3 318.4
PROGRESSIVE PROGETTO	-1.8 -1.0 0.0 1.5 2.0 2.5
QUOTE PROGETTO	320.9 320.9 320.9 321.0 320.8 320.6

PROFILO ID41

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 90.29

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.41
B STERRO	m ²	0.09
C CASSONETTO	m ²	0.63
b VEGETALE	m	1.02

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

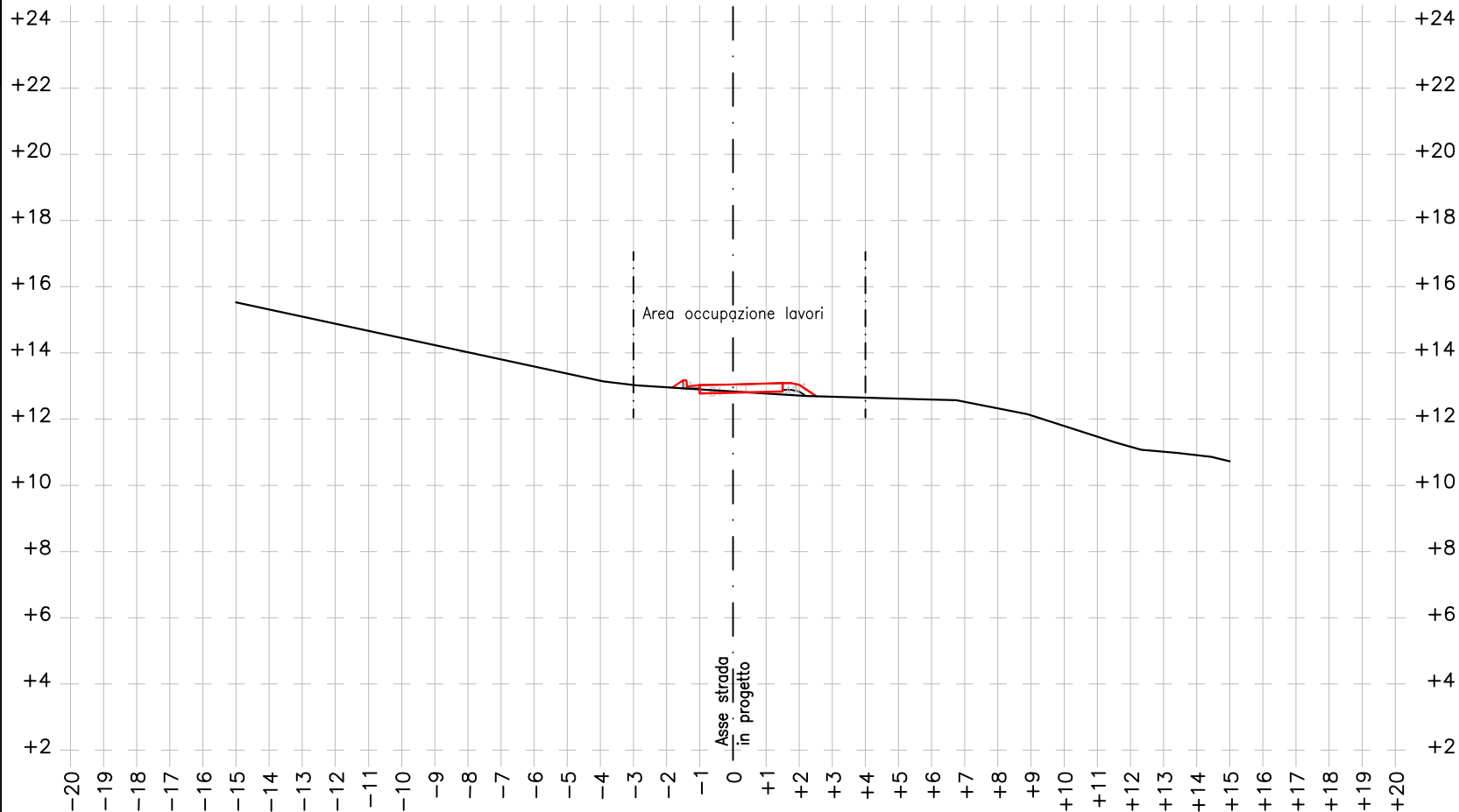
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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		323.5		322.4		321.4		320.8		320.6		319.8		318.7
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO							321.0 - 1.8	321.0	321.1 - 1.5	321.0 - 2.0				320.7 - 2.5

PROFILO ID41
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 94.30

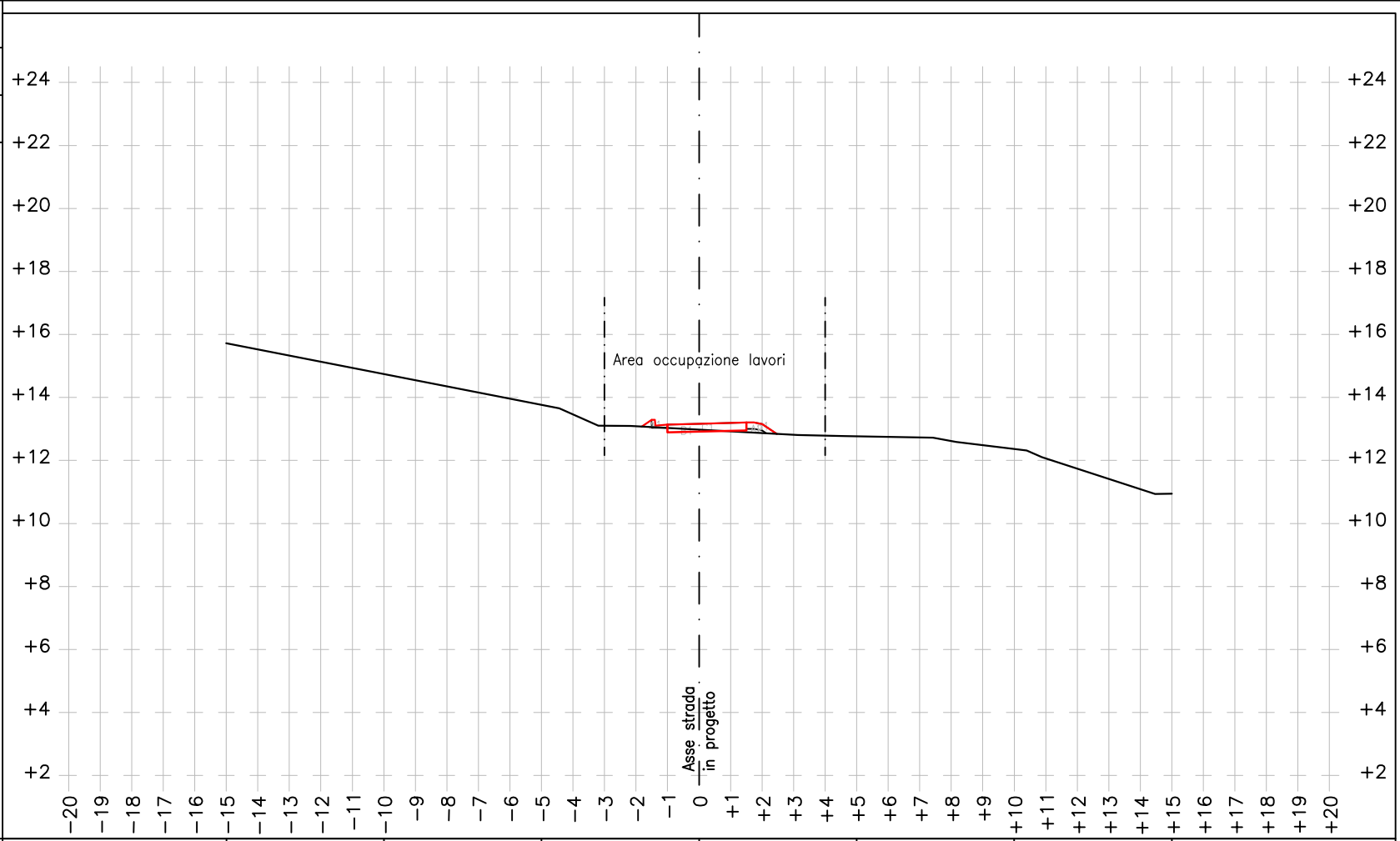
CLIENTE  PROGETTISTA 

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

A	RILEVATO	m ²	0.35
B	STERRO	m ²	0.12
C	CASSONETTO	m ²	0.63
b	VEGETALE	m	0.97

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 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	323.7	322.7	321.8	321.0	320.8	320.4	318.9
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				321.2	321.2	321.2	320.8

321.1 -1.8
 321.3 -1.5
 321.1 -1.0
 321.2 -0.0
 321.2 -1.5
 321.2 -2.0
 320.8 -2.5

PROFILO ID41

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 113.91

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO	m ²	0.69
C CASSONETTO	m ²	0.62

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

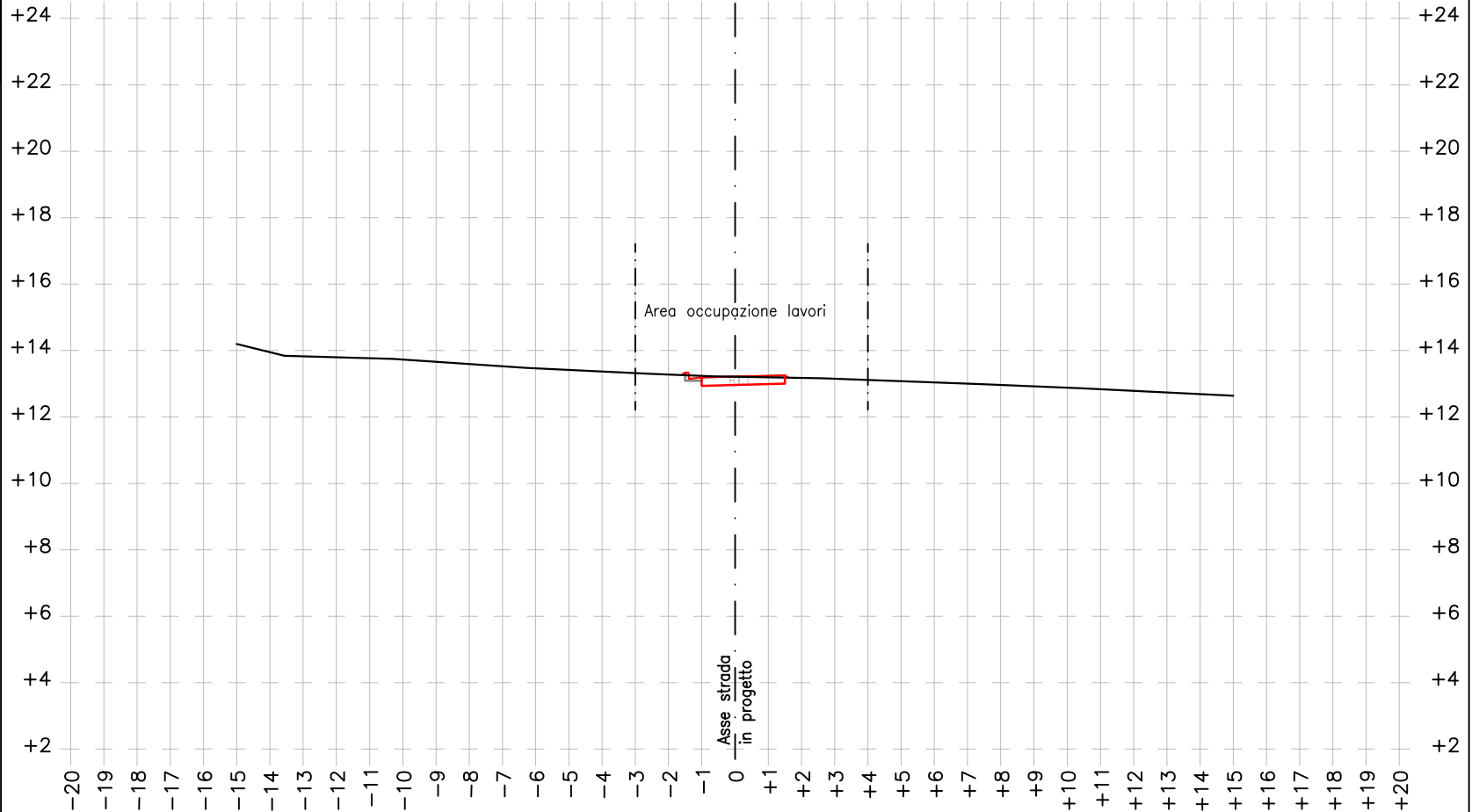
Pendenza scarpata riporto = 2:3

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 309



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

323.2

5.0

5.0

5.0

5.0

5.0

5.0

321.6

322.3 -1.6

322.2 -1.0

322.2 0.0

322.2 1.5

322.2 1.6