

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID35C2: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-3C-11394

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-11395 Rif. SAIPEM: LC-E-81395	
				REVISIONE	0
STRADA DI ACCESSO ID35C2: SEZIONI TRASVERSALI				FG. 1	DI 23
				SCALA	1:200

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 3.91  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

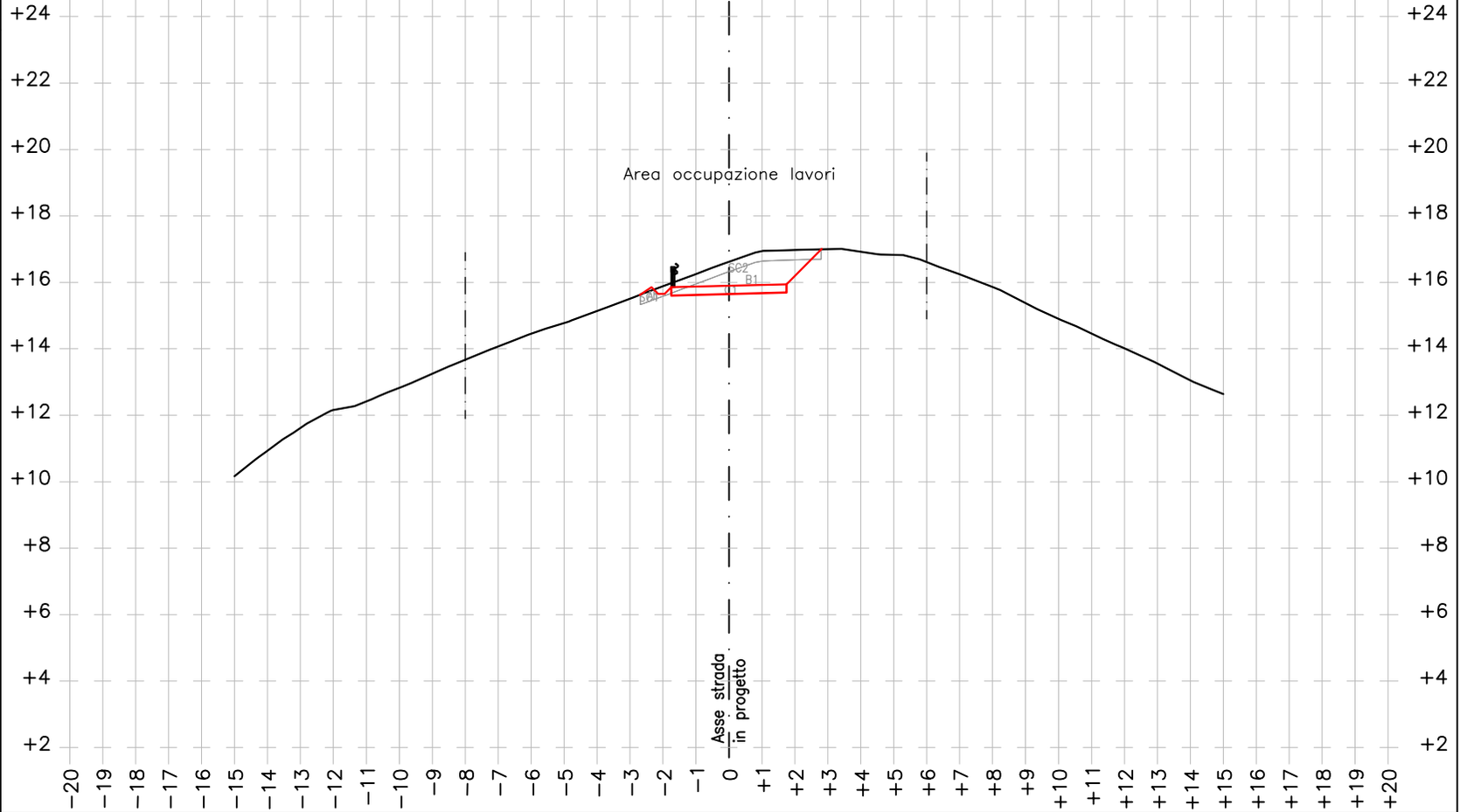
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 654



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		664.2	666.8	668.8	670.6	670.8	668.9	666.6	
PROGRESSIVE PROGETTO					669.6 669.9 669.9				
QUOTE PROGETTO					0.0 1.8 2.8				

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 15.72

CLIENTE PROGETTISTA



**SAIPEM**

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

c CASSONETTO      m<sup>2</sup>      0.87  
b VEGETALE         m         3.13

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale      200

Scala verticale         200

Quota di riferimento    653

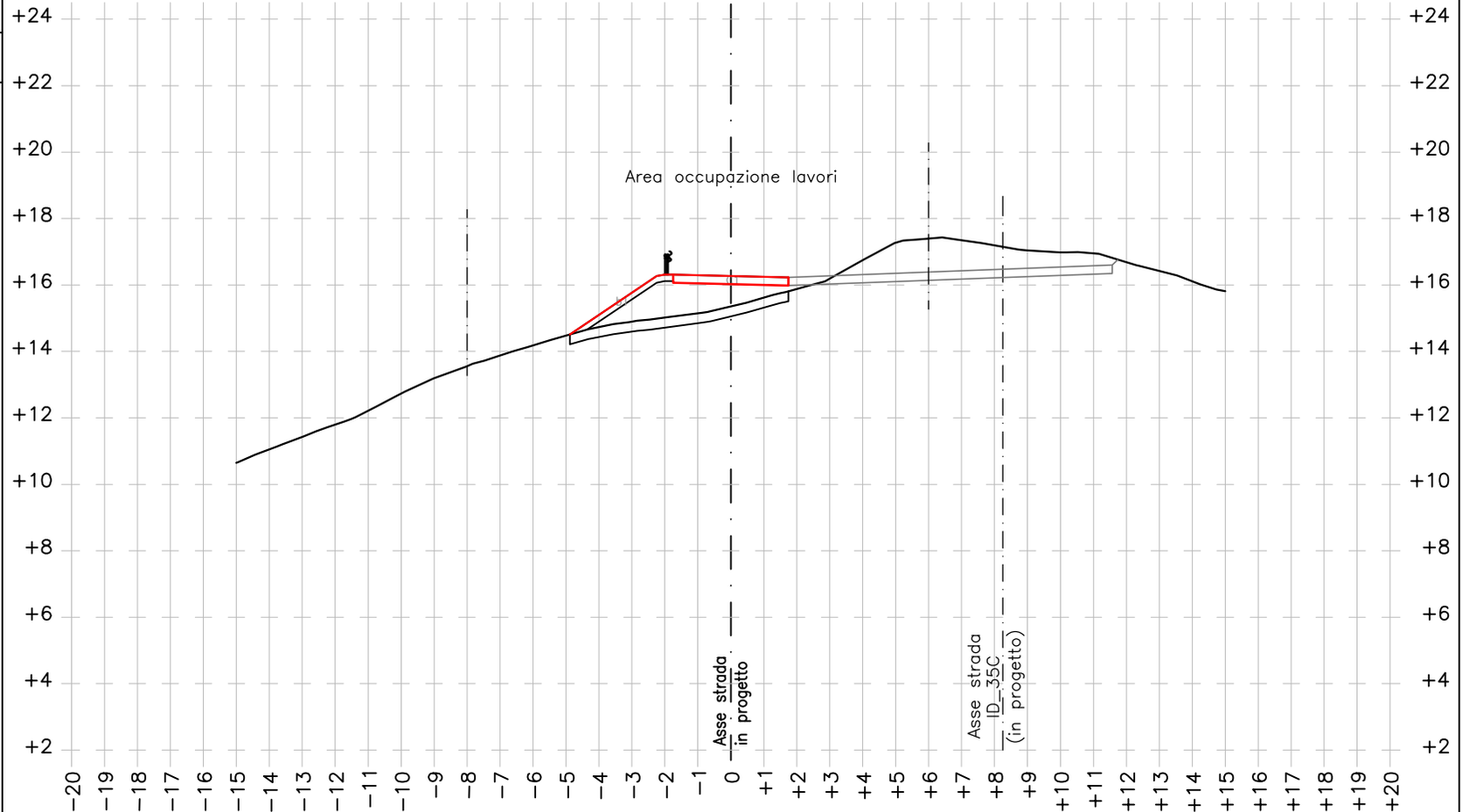
PROGRESSIVE  
TERRENO

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	663.7	665.7	667.5	668.4	670.3	670.0	668.8
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.9	-2.2	1.7		
QUOTE PROGETTO			667.5	669.3	669.3	669.2	

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 18.27

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.11
B	STERRO	m <sup>2</sup>	1.25
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.89
b	VEGETALE	m	2.43

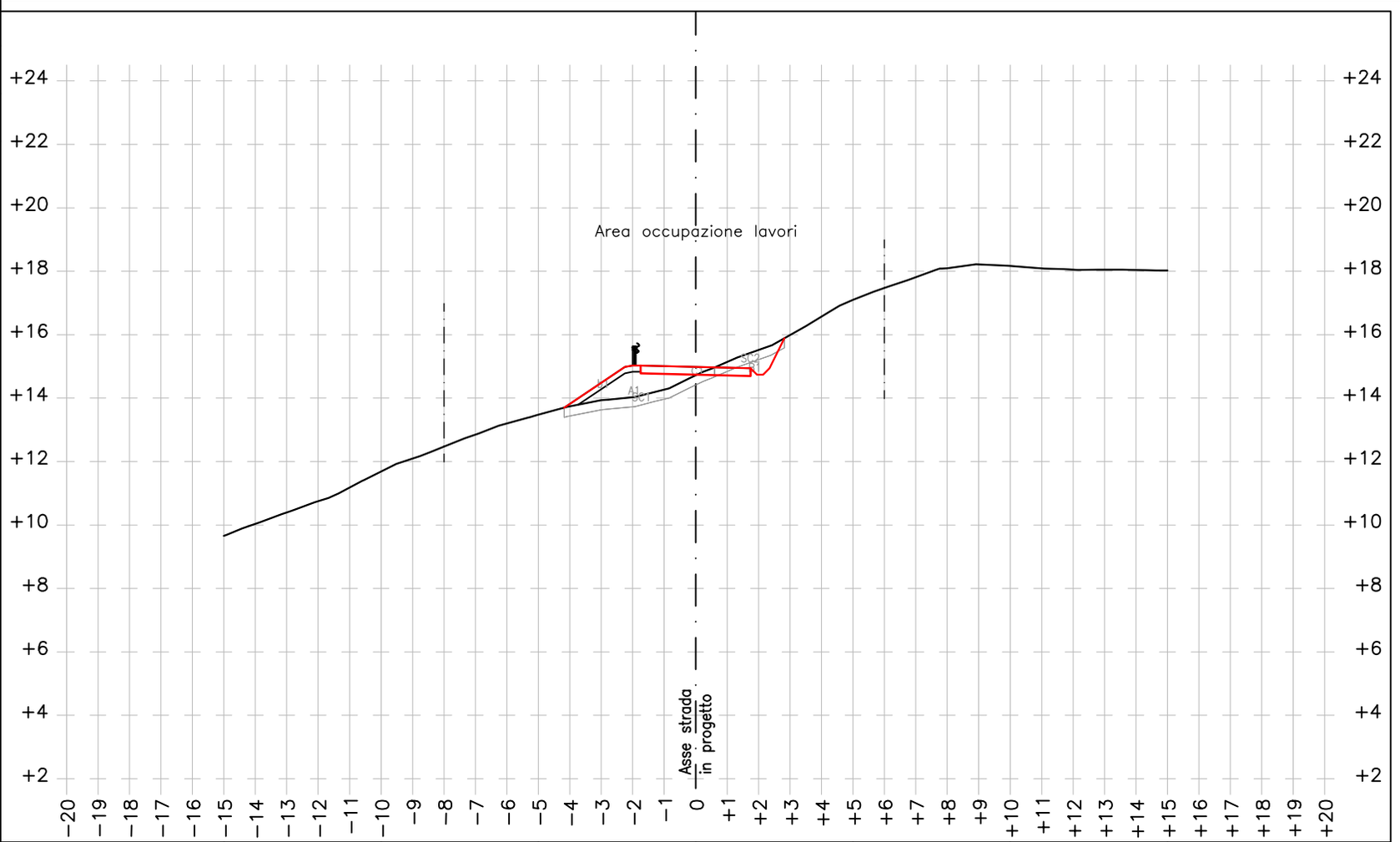
IPOSTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 654



PROGRESSIVE TERRENO																								
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0										
QUOTE TERRENO		663.7		665.7		667.5		668.7		671.1		672.2		672.0										
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 20.82

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	1.41
B	STERRO	m <sup>2</sup>	2.65
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.86
b	VEGETALE	m	1.97

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

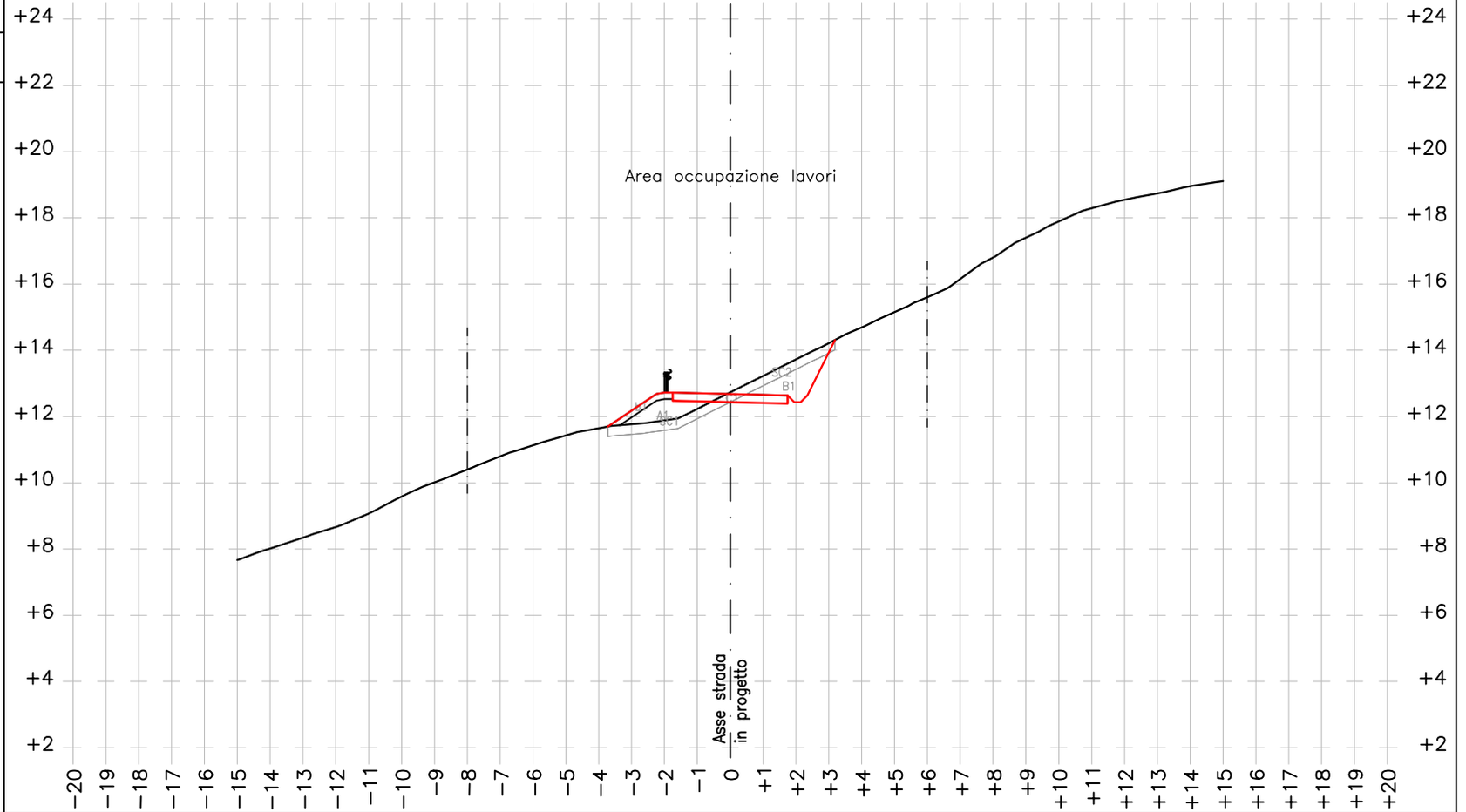
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carreggiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 656



PROGRESSIVE TERRENO																							
PARZIALI TERRENO																							
QUOTE TERRENO																							
PROGRESSIVE PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO																							

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 27.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	1.91
B	STERRO	m <sup>2</sup>	4.02
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.89
b	VEGETALE	m	3.28

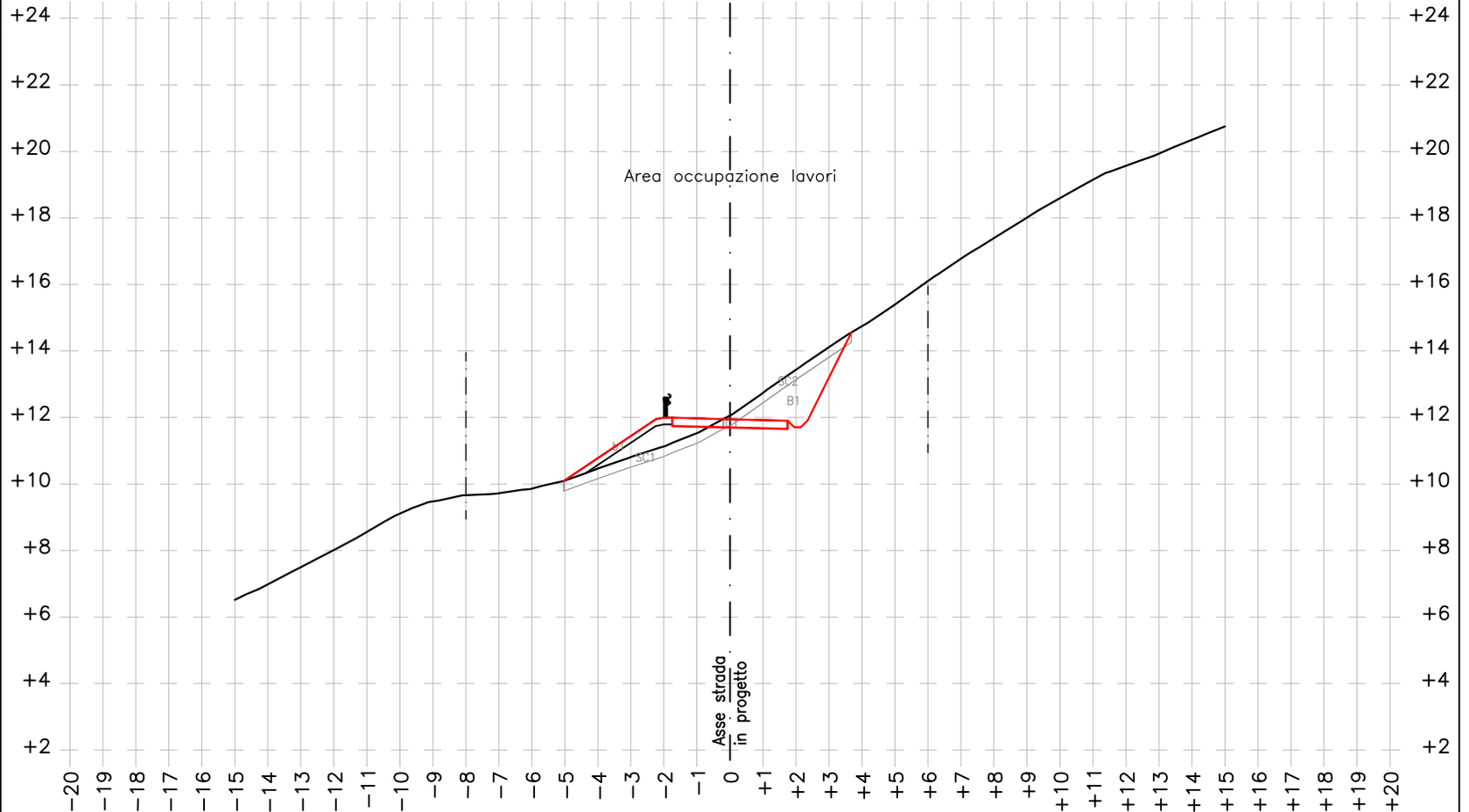
IPOSTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1  
 Pendenza scarpata riporto = 2:3  
 Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 656



PROGRESSIVE TERRENO																							
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0				
QUOTE TERRENO			662.5		665.1		666.1		668.1		671.4		674.6		676.8								
PROGRESSIVE PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO																							

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 34.20

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.02
B	STERRO	m <sup>2</sup>	5.69
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.88
b	VEGETALE	m	2.83

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

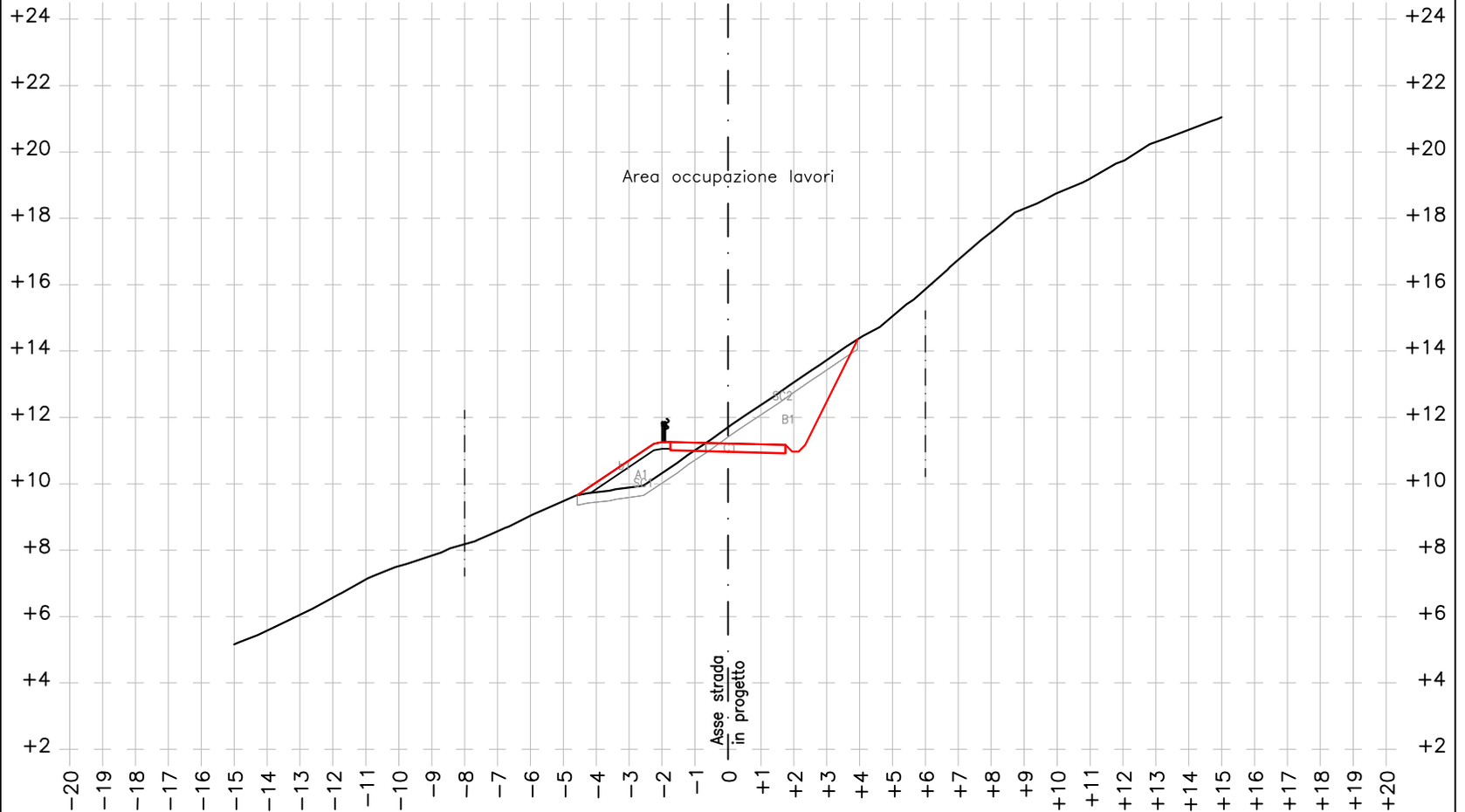
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 656



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		661.2		663.5		665.5		667.7		671.0		674.8		677.0
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.6	-2.3	-1.8	0.0	1.8	2.4	3.9			
QUOTE PROGETTO					665.7	667.2	667.5	667.2	667.2	667.2	670.4			



PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 44.16

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	1.14
B	STERRO	m <sup>2</sup>	5.83
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.88
b	VEGETALE	m	2.45

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

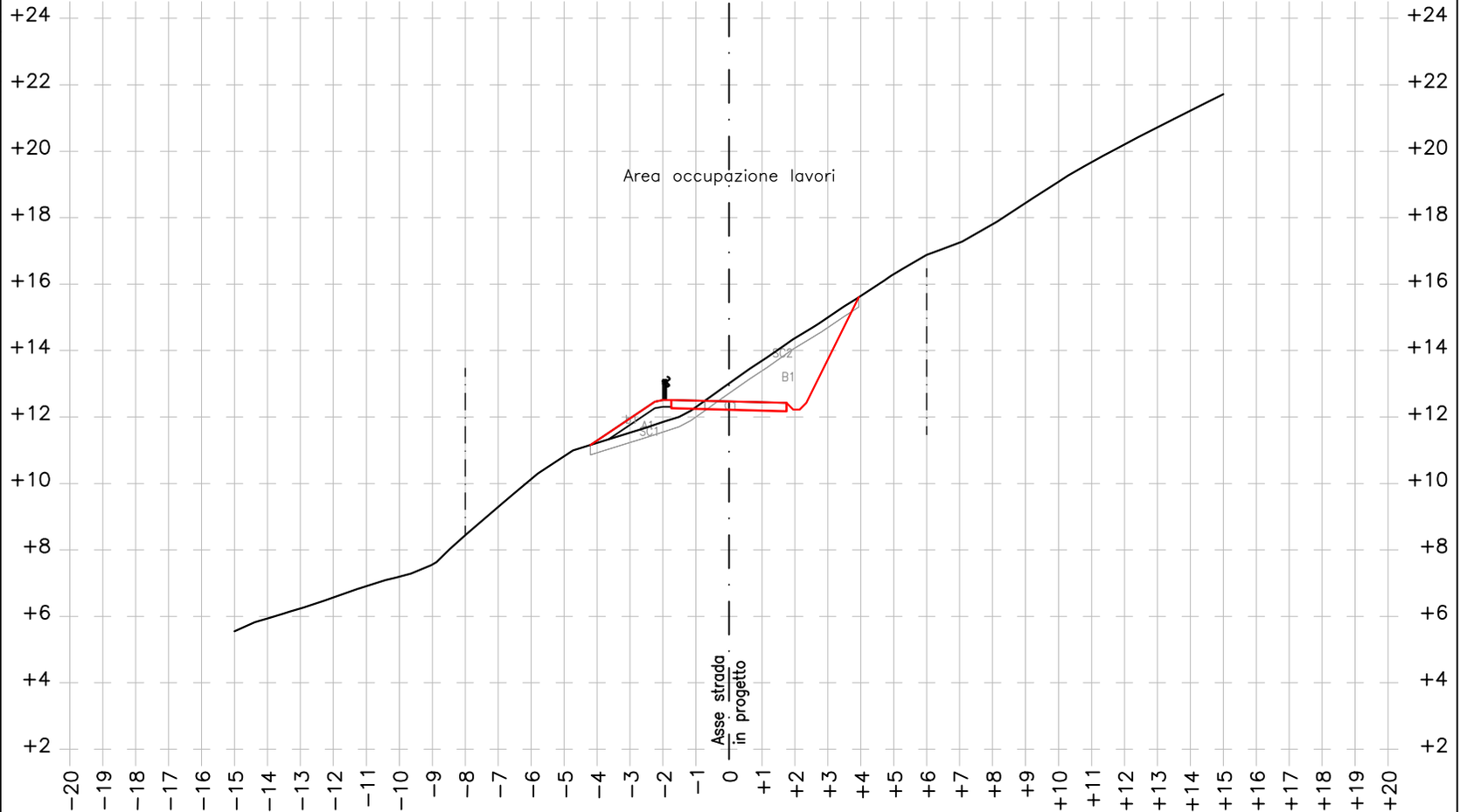
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carreggiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 655



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		660.6	662.2	665.8	668.0	671.3	674.1	676.7		
PROGRESSIVE PROGETTO				4.2	2.2	1.7	0.0	1.8	2.4	3.9
QUOTE PROGETTO				666.2	667.5	667.5	667.5	667.4	667.4	670.6

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 59.50

CLIENTE PROGETTISTA



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

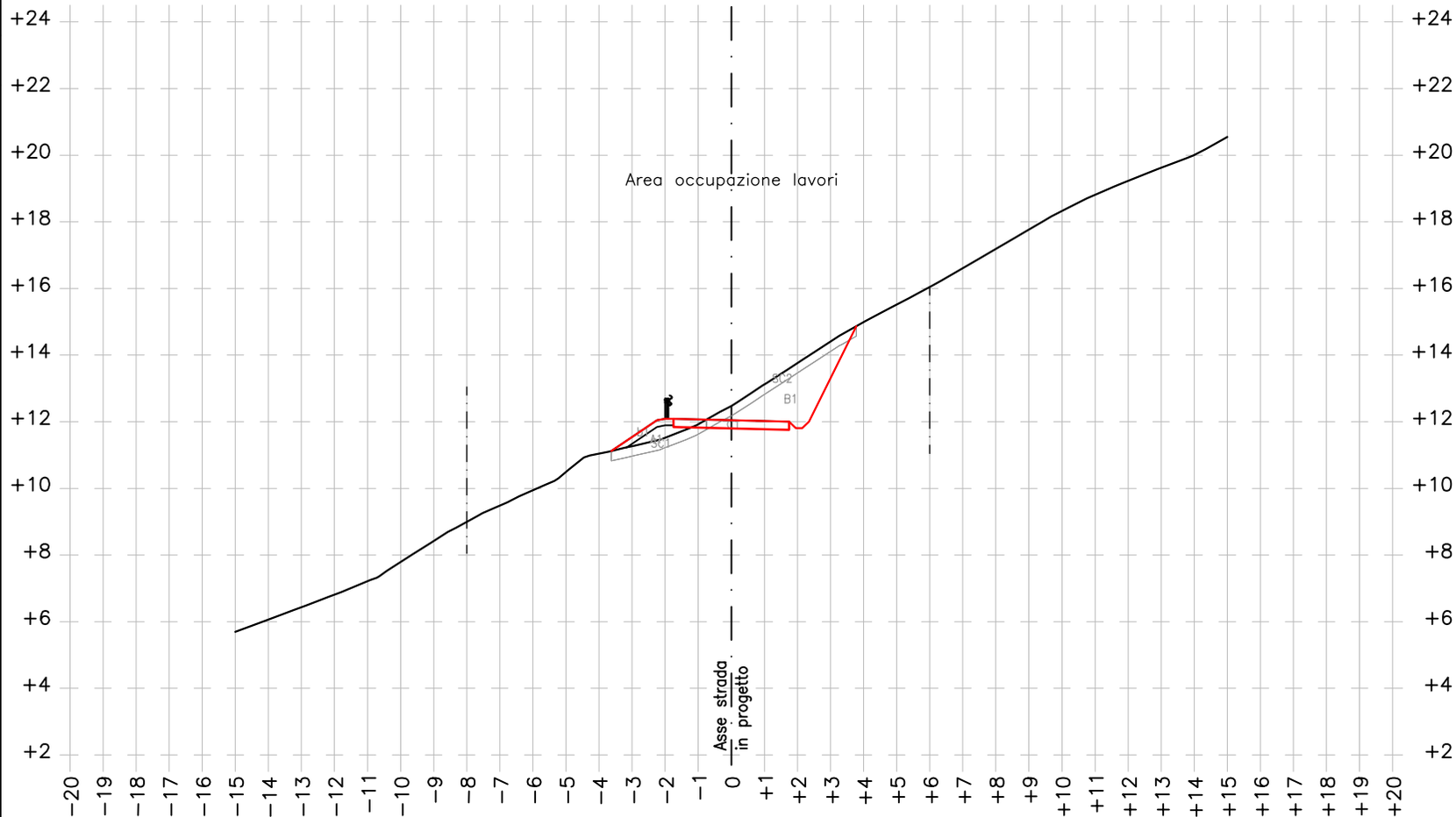
A RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.75
B STERRO	m <sup>2</sup>	5.20
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.87
b VEGETALE	m	1.88

IPOTESI:  
Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 656



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	661.7	663.8	666.5	668.5	671.5	674.3	676.5
PROGRESSIVE PROGETTO				668.0	668.0	670.9	
QUOTE PROGETTO				667.1	668.0	668.0	670.9

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 75.39

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 3.83  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.87

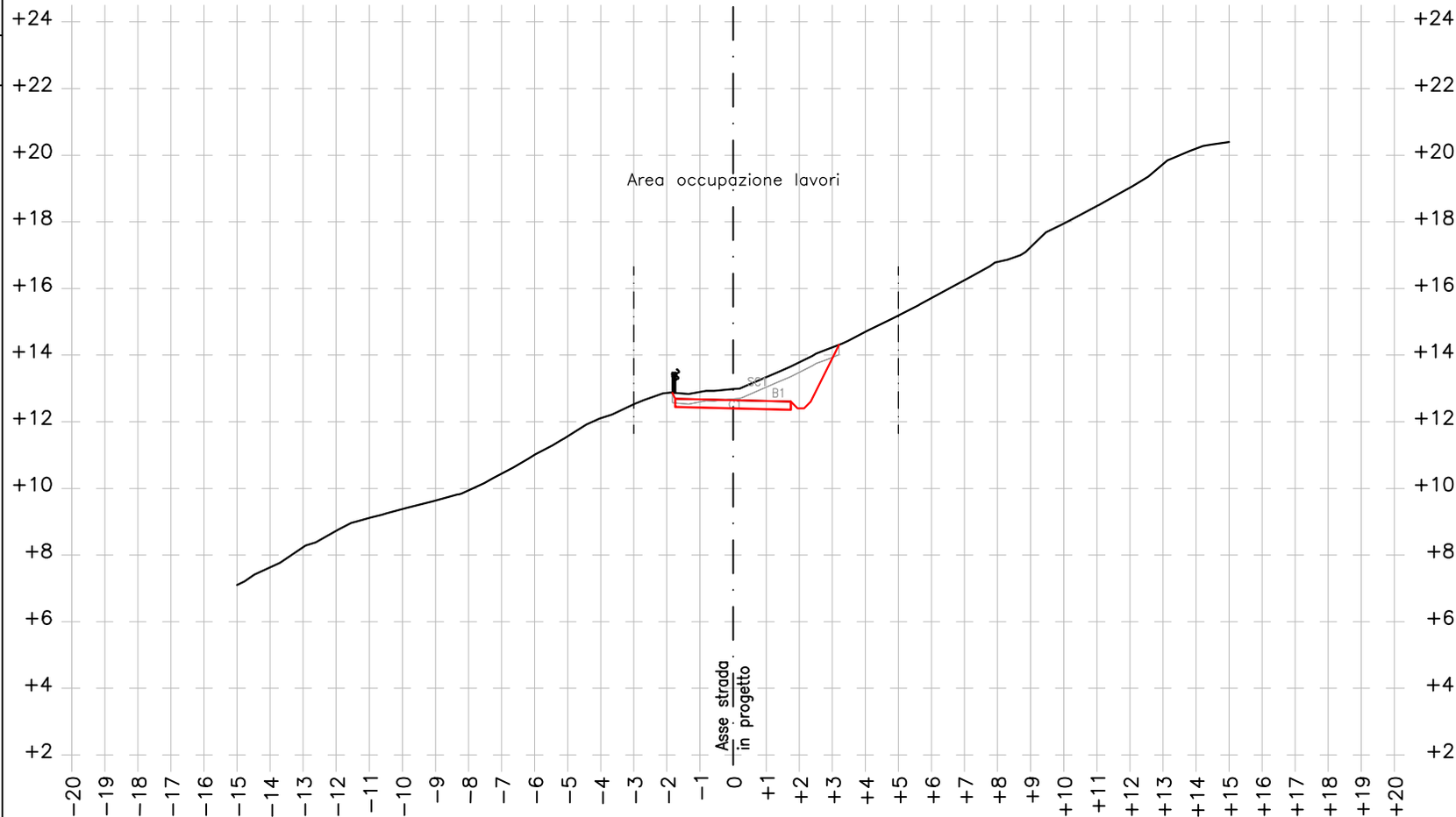
IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carreggiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 656



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			663.1		665.4		667.6		669.0		671.2		673.9		676.4	
PROGRESSIVE PROGETTO									-1.8							
QUOTE PROGETTO									668.6		668.6		668.6		670.3	

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 92.42

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.10
B	STERRO	m <sup>2</sup>	2.67
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

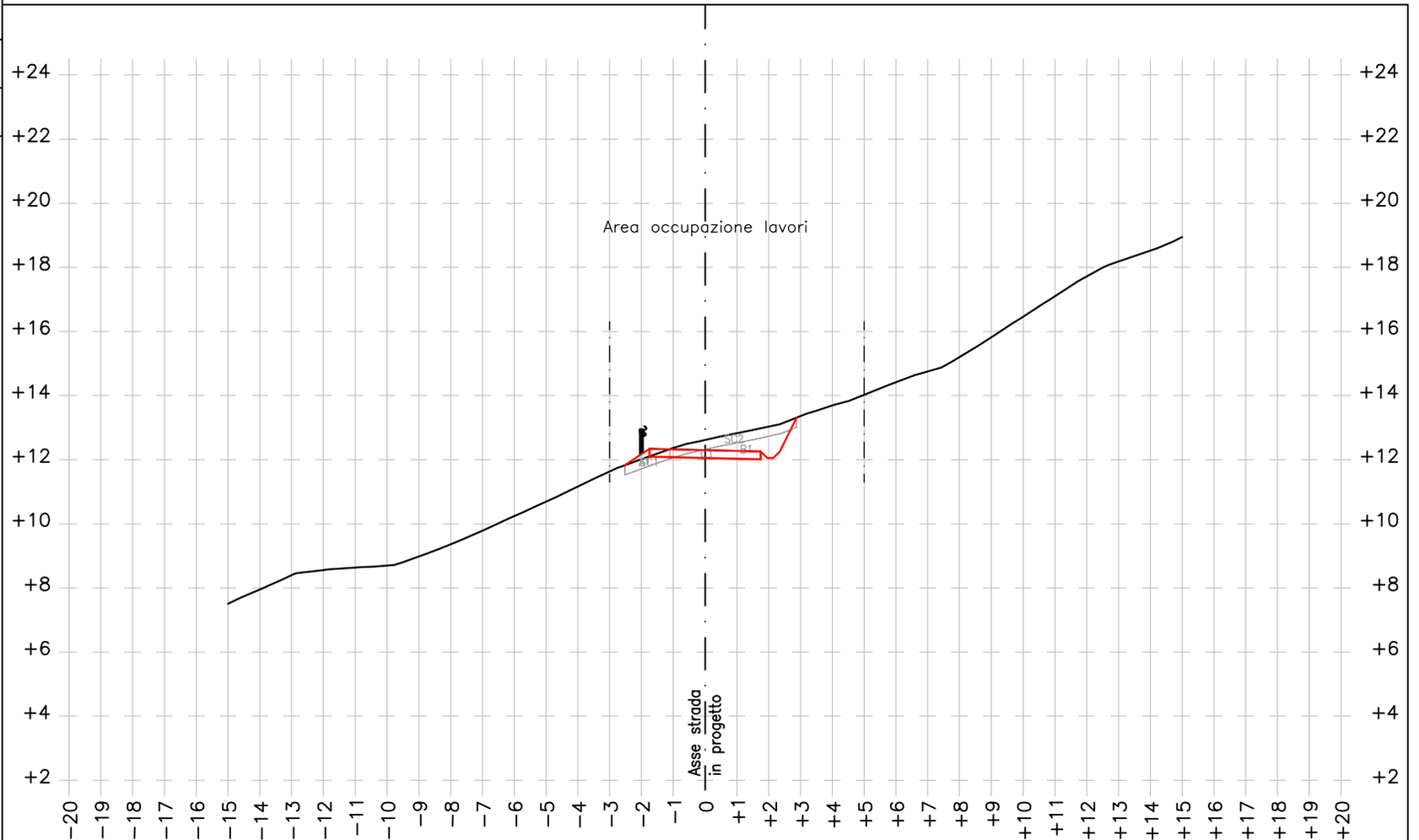
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 657



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		664.5		665.7		667.7	669.6	671.0	673.5	675.9				
PROGRESSIVE PROGETTO							668.8 - 2.5	669.3 - 1.8	669.3 - 0.0	669.3 - 1.8	669.3 - 2.4	670.3 - 2.9		
QUOTE PROGETTO														

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 109.45

CLIENTE PROGETTISTA



**SAIPEM**

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

B STERRO m<sup>2</sup> 5.48  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.89

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

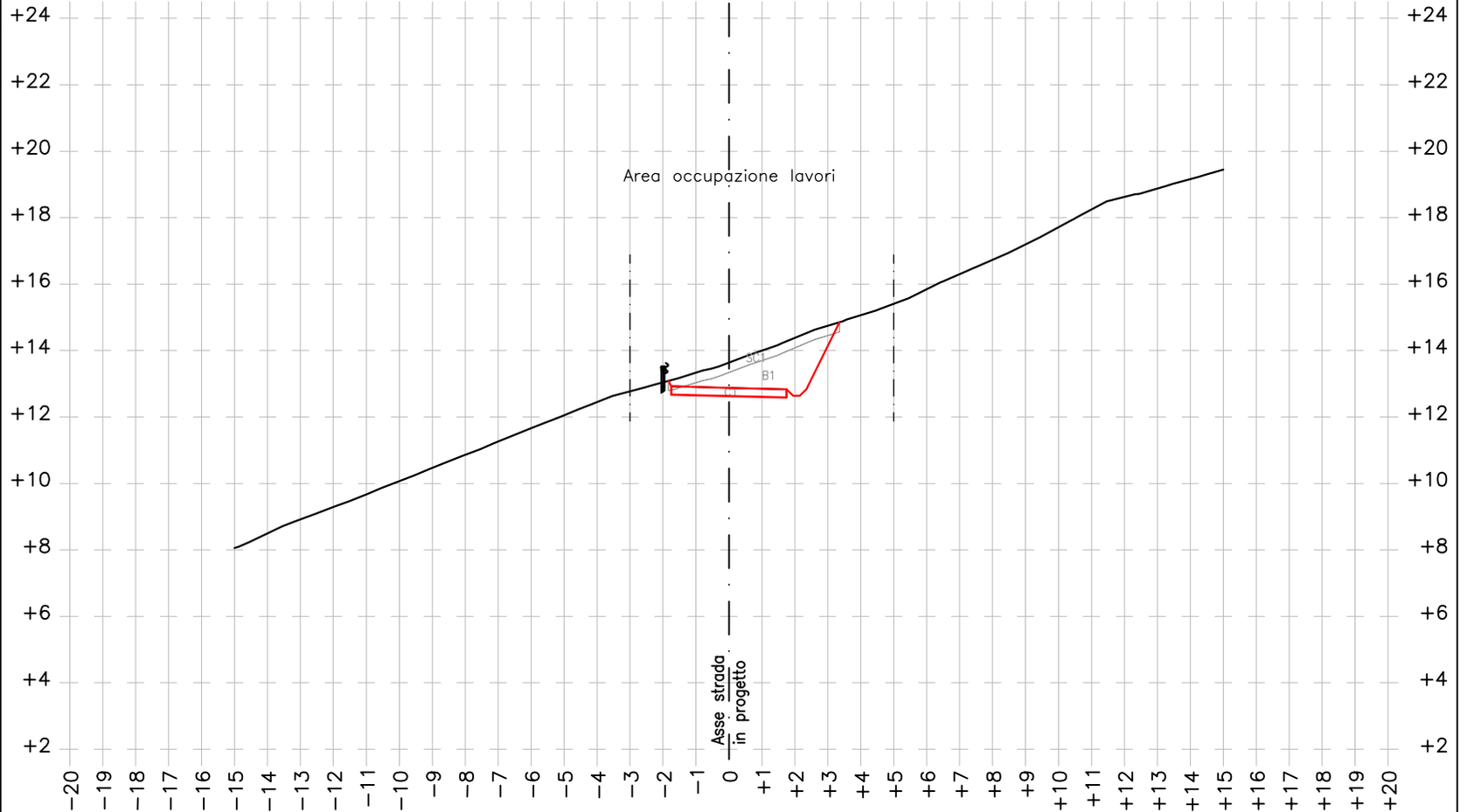
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 657



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		665.1		667.1		669.1		670.6		672.4		674.7		676.4					
PROGRESSIVE PROGETTO																			
QUOTE PROGETTO								670.1	1.8	669.9	0.0	670.6		669.8	1.8	669.8	2.4	671.9	3.4

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 121.91

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 5.78  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.89

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

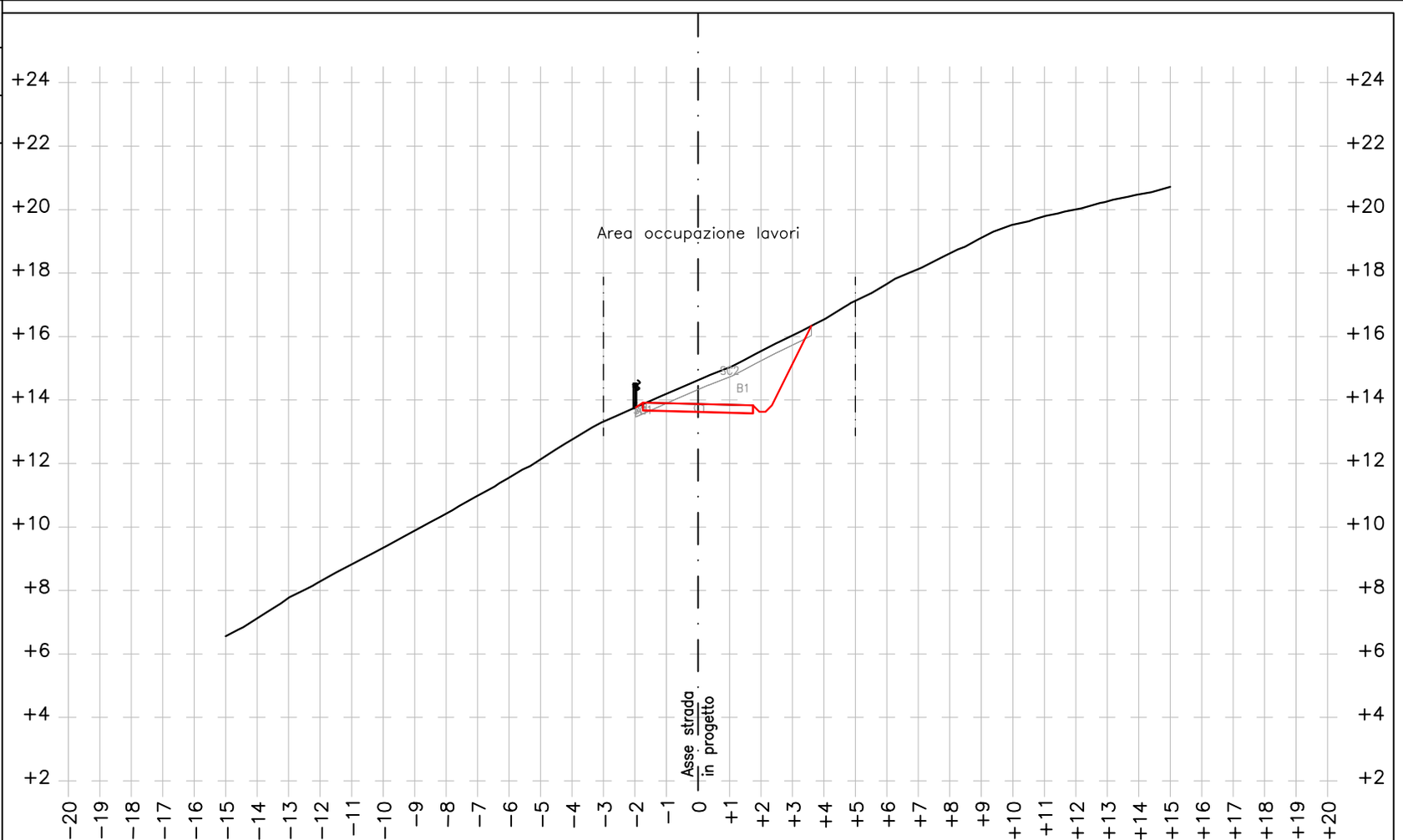
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 656



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	662.6	665.3	668.1	670.6	673.1	675.5	676.7
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.0	0.0	1.8	2.4
QUOTE PROGETTO				669.8	669.9	669.8	672.3

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 14

PROGRESSIVA 134.38

CLIENTE PROGETTISTA

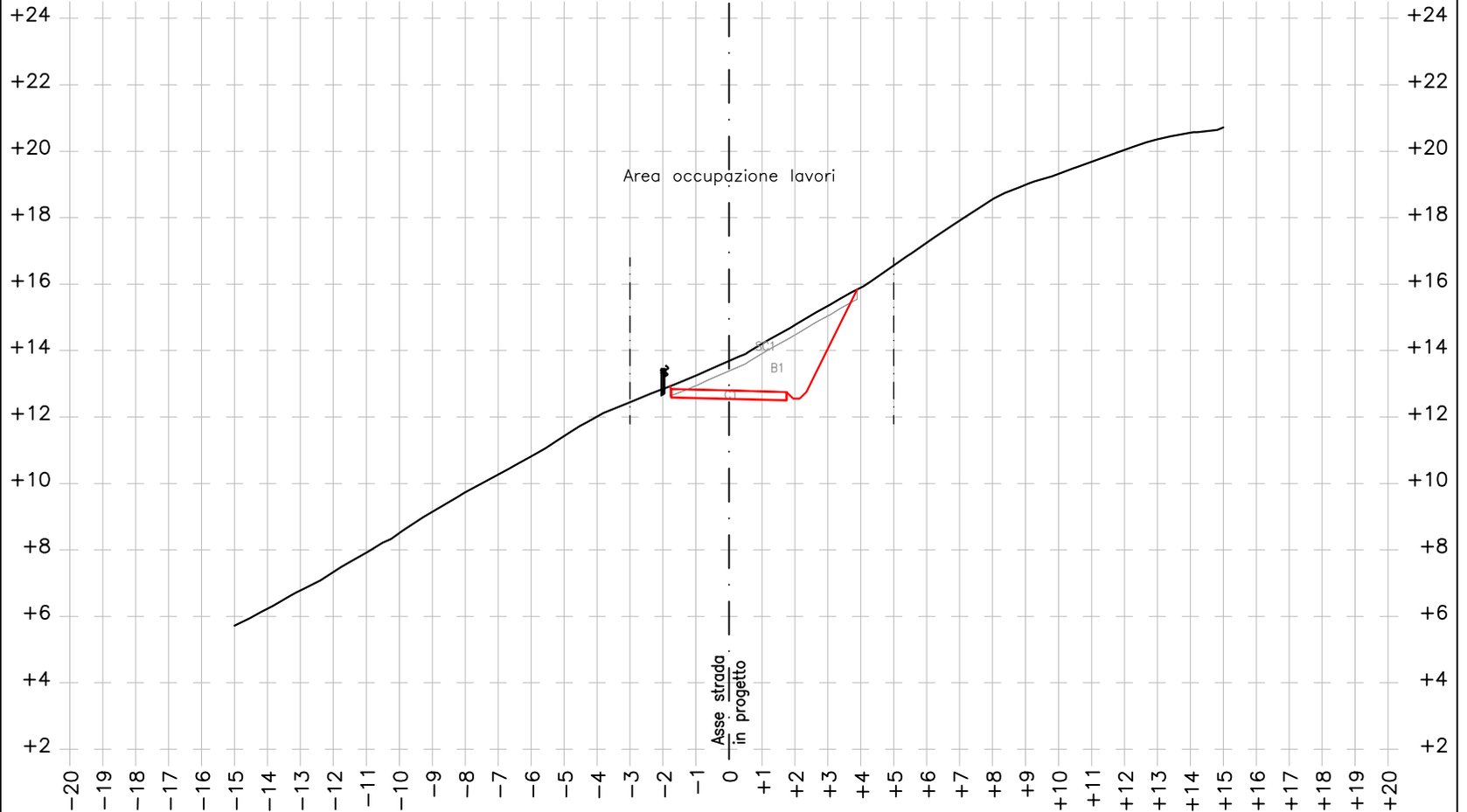


PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") – DP 75bar

B STERRO m² 7.15  
C CASSONETTO m² 0.88

IPOTESI:  
Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200  
Scala verticale 200  
Quota di riferimento 657



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		662.7		665.5		668.4	670.7	673.6		676.3		677.7	
PROGRESSIVE PROGETTO							1.8	0.0	1.8	2.4	3.9		
QUOTE PROGETTO							669.9	669.8	669.8	669.8	672.8		

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 150.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	5.68
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

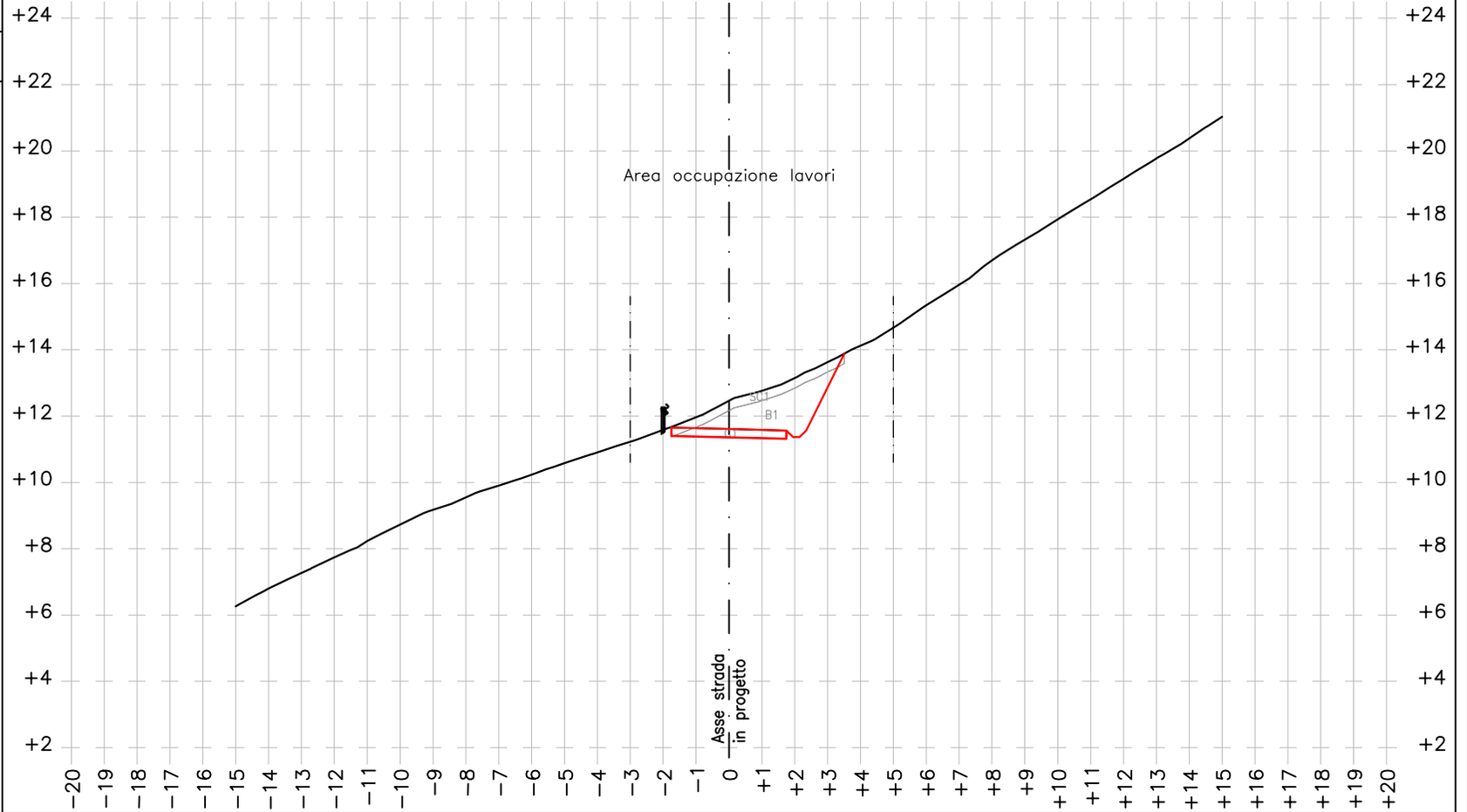
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 658



PROGRESSIVE TERRENO																								
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		
QUOTE TERRENO		664.3		666.7		668.6		670.5		672.7		675.9		679.0										
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								

669.7	-	1.8	-	
669.6	-	0.0	-	670.5
669.6	-	1.8	-	
669.6	-	2.4	-	
671.9	-	3.5	-	

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 16

PROGRESSIVA 166.12

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO m<sup>2</sup> 6.58  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

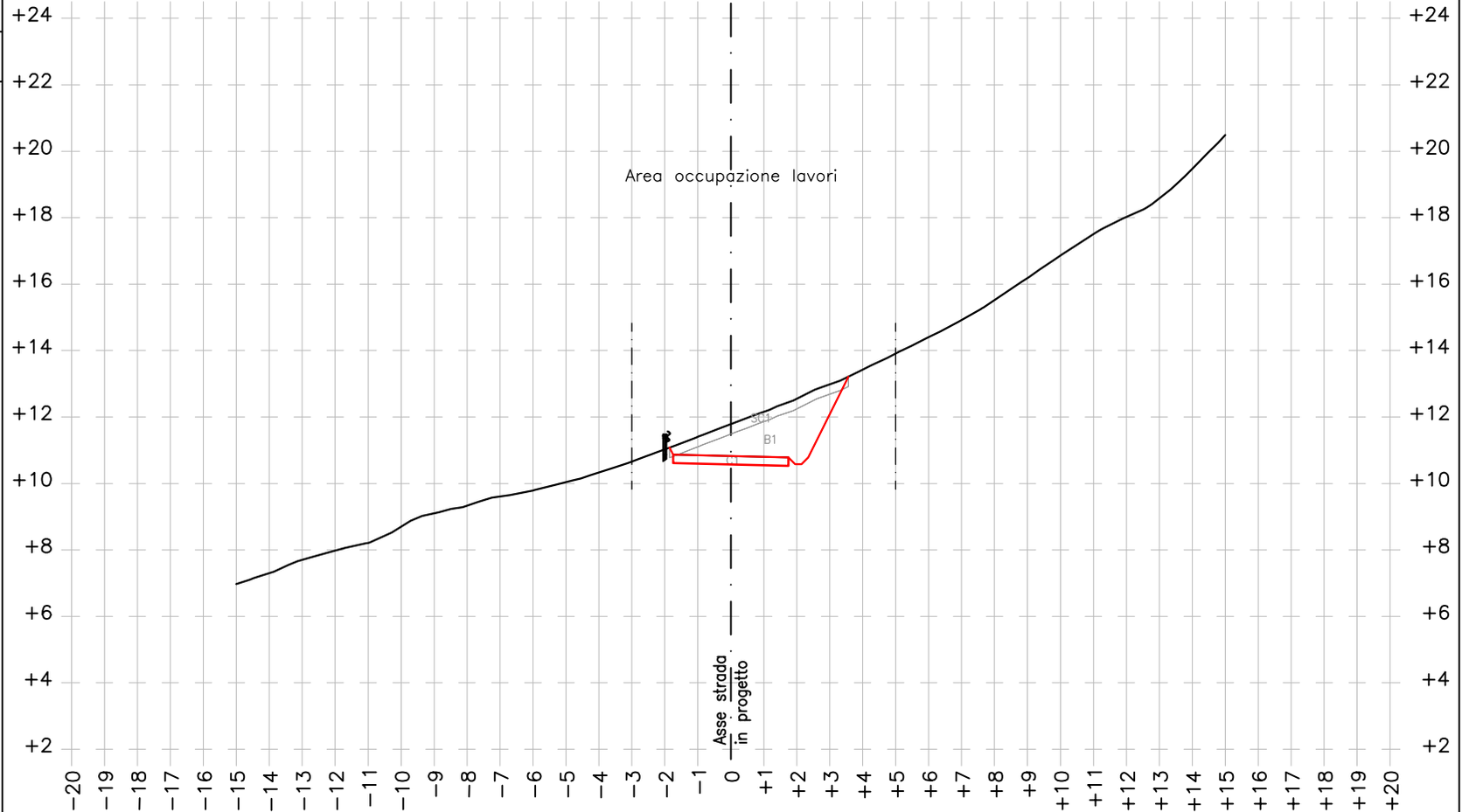
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 658



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	665.0	666.7	668.0	669.8	671.9	674.9	678.5
PROGRESSIVE PROGETTO				668.8	668.8	671.2	
QUOTE PROGETTO				669.1	668.9	668.8	671.2

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 181.87

CLIENTE PROGETTISTA



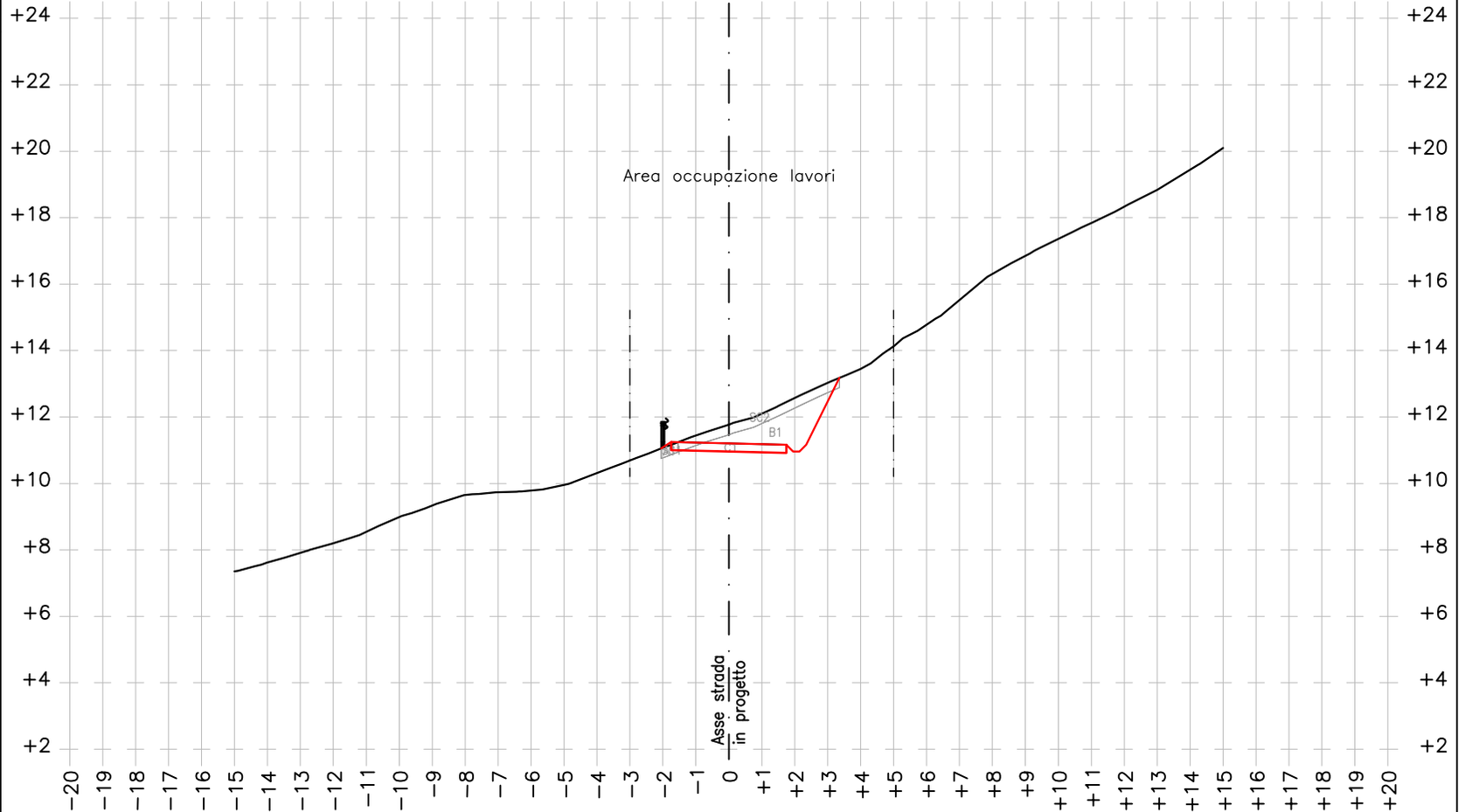
PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") – DP 75bar

B STERRO m<sup>2</sup> 4.58  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carreggiata = 3.50m

Scala orizzontale 200  
Scala verticale 200  
Quota di riferimento 657



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		664.4		666.0		667.0		668.8		671.1		674.4		677.1	
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO								668.2	0.0	668.2	1.7	668.2	2.3	670.2	3.4

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 18

PROGRESSIVA 197.62

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO            m<sup>2</sup>     5.93  
C CASSONETTO     m<sup>2</sup>     0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

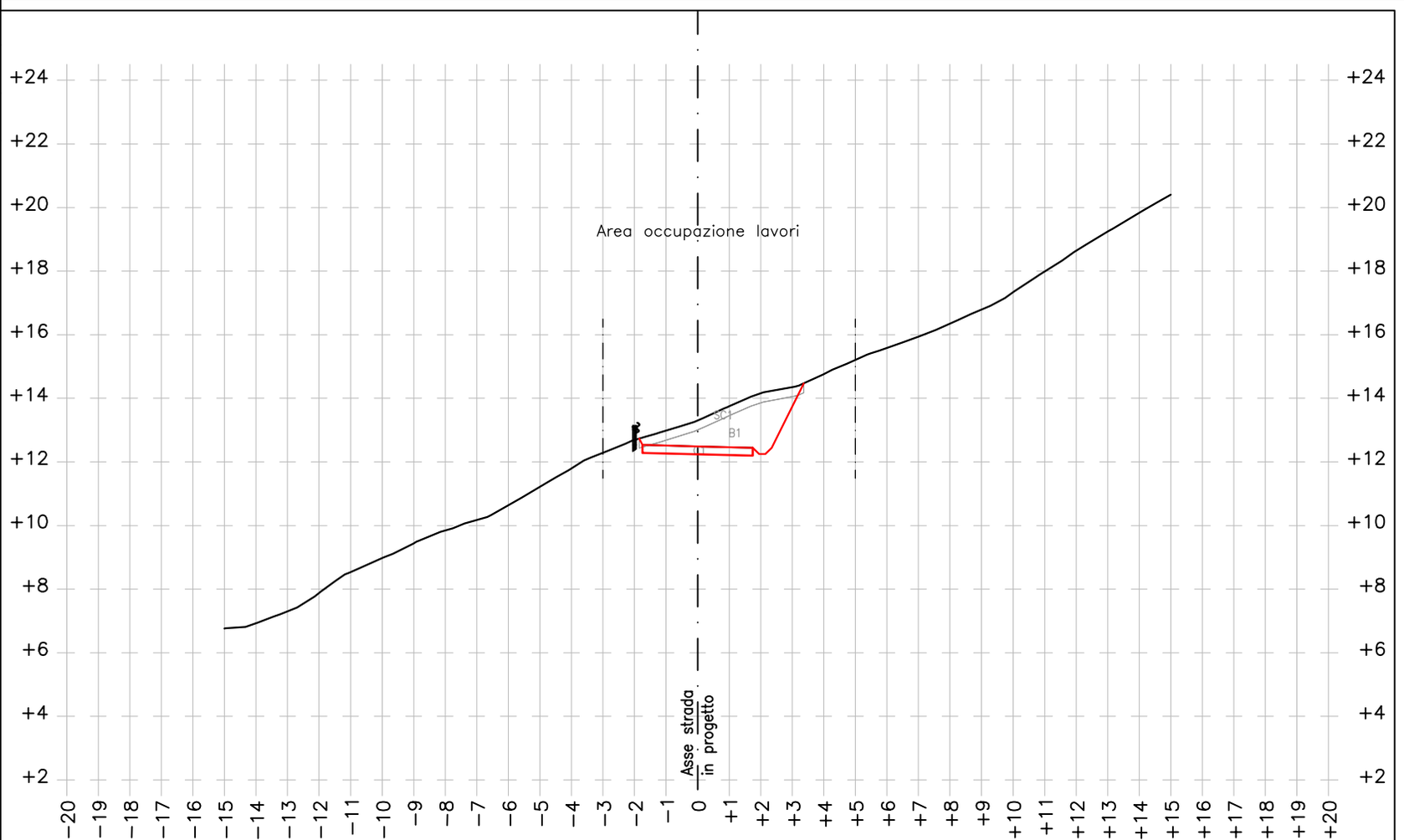
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale     200

Scala verticale         200

Quota di riferimento    658



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	664.8	667.0	669.2	671.3	673.2	675.3	678.4	
PROGRESSIVE PROGETTO				670.7	670.5	670.4	670.4	672.5
QUOTE PROGETTO				1.9	0.0	1.7	2.3	3.4

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 19

PROGRESSIVA 211.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 1.49  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.88

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

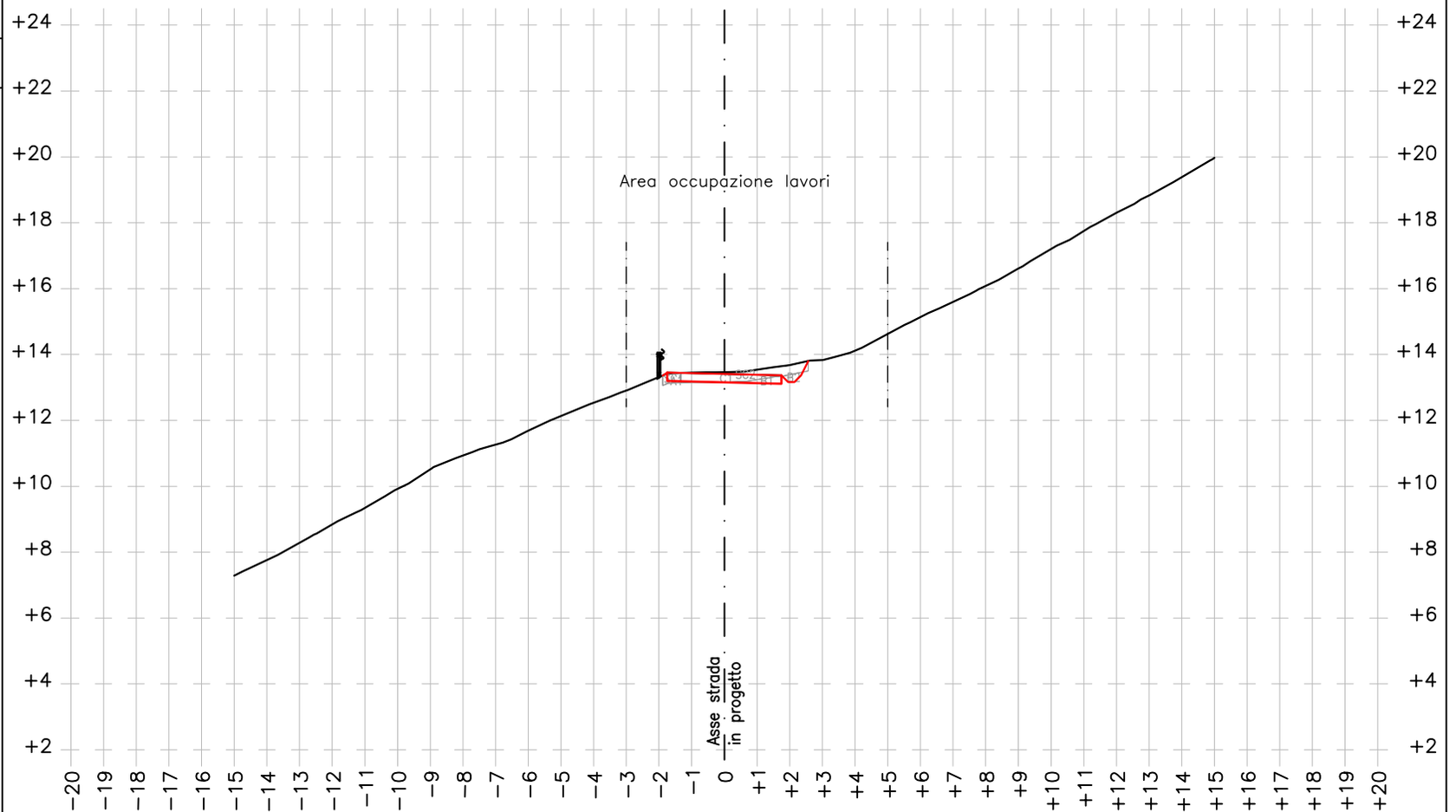
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carreggiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 658



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	665.3	667.9	670.1	671.5	672.6	675.2	678.0
PROGRESSIVE PROGETTO				671.4			
QUOTE PROGETTO				1.9			
					671.4		
					1.8		
						671.4	
						2.4	
							671.8
							2.6

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 20

PROGRESSIVA 224.32

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B	STERRO	m <sup>2</sup>	3.40
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.87

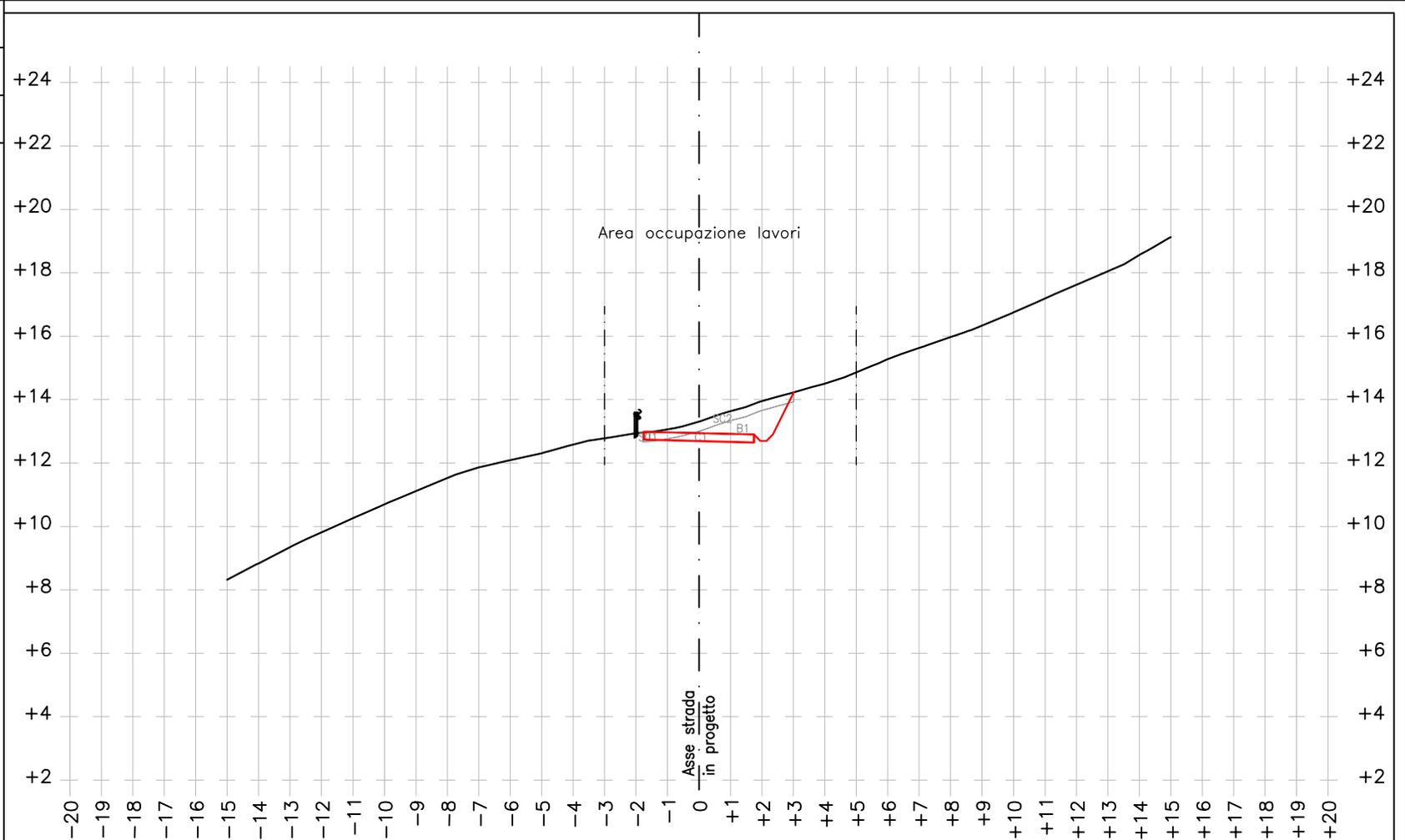
IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 660



PROGRESSIVE TERRENO																						
PARZIALI TERRENO																						
QUOTE TERRENO																						
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 21

PROGRESSIVA 238.00

CLIENTE PROGETTISTA

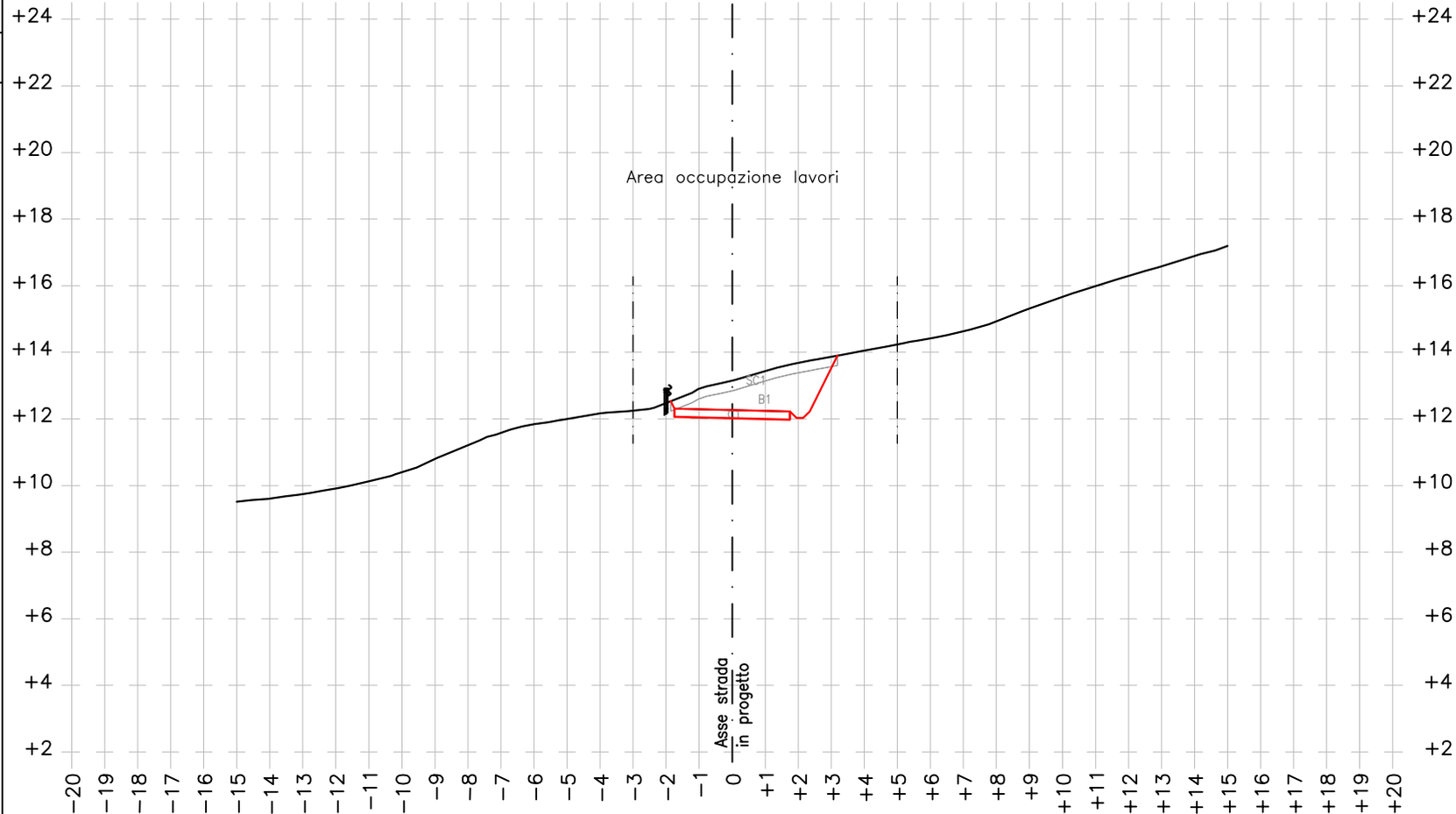


PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") – DP 75bar

B STERRO m<sup>2</sup> 5.56  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.88

**IPOTESI:**  
Pendenza scarpata sterro = 2:1  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200  
Scala verticale 200  
Quota di riferimento 663



PROGRESSIVE TERRENO																						
PARZIALI TERRENO																						
QUOTE TERRENO																						
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						

PROFILO ID\_35C2

SEZIONE 22

PROGRESSIVA 251.02

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 1.32  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

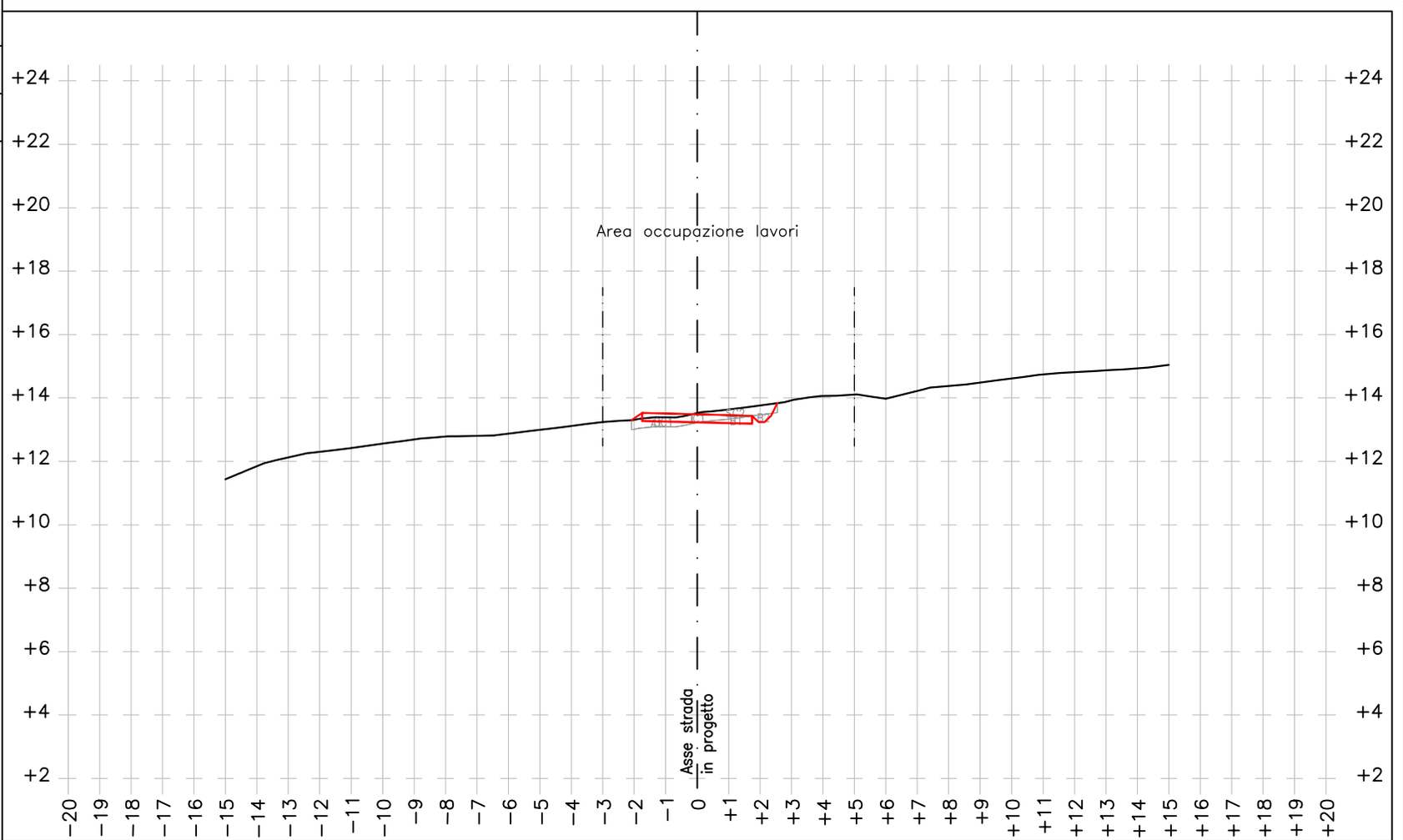
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 664



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		675.4	676.6	677.0	677.5	678.1	678.6	679.0	
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									