

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID10: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-5C-11190

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-11191 Rif. SAIPEM: LC-E-81191	
				REVISIONE	0
STRADA DI ACCESSO ID10: SEZIONI TRASVERSALI				FG. 1	DI 43
				SCALA	1:200

PROFILO ID_10

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 47.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	17.68
C CASSONETTO	m ²	0.35
SC SCOTICO	m ²	3.23
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.69
b VEGETALE	m	6.79

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

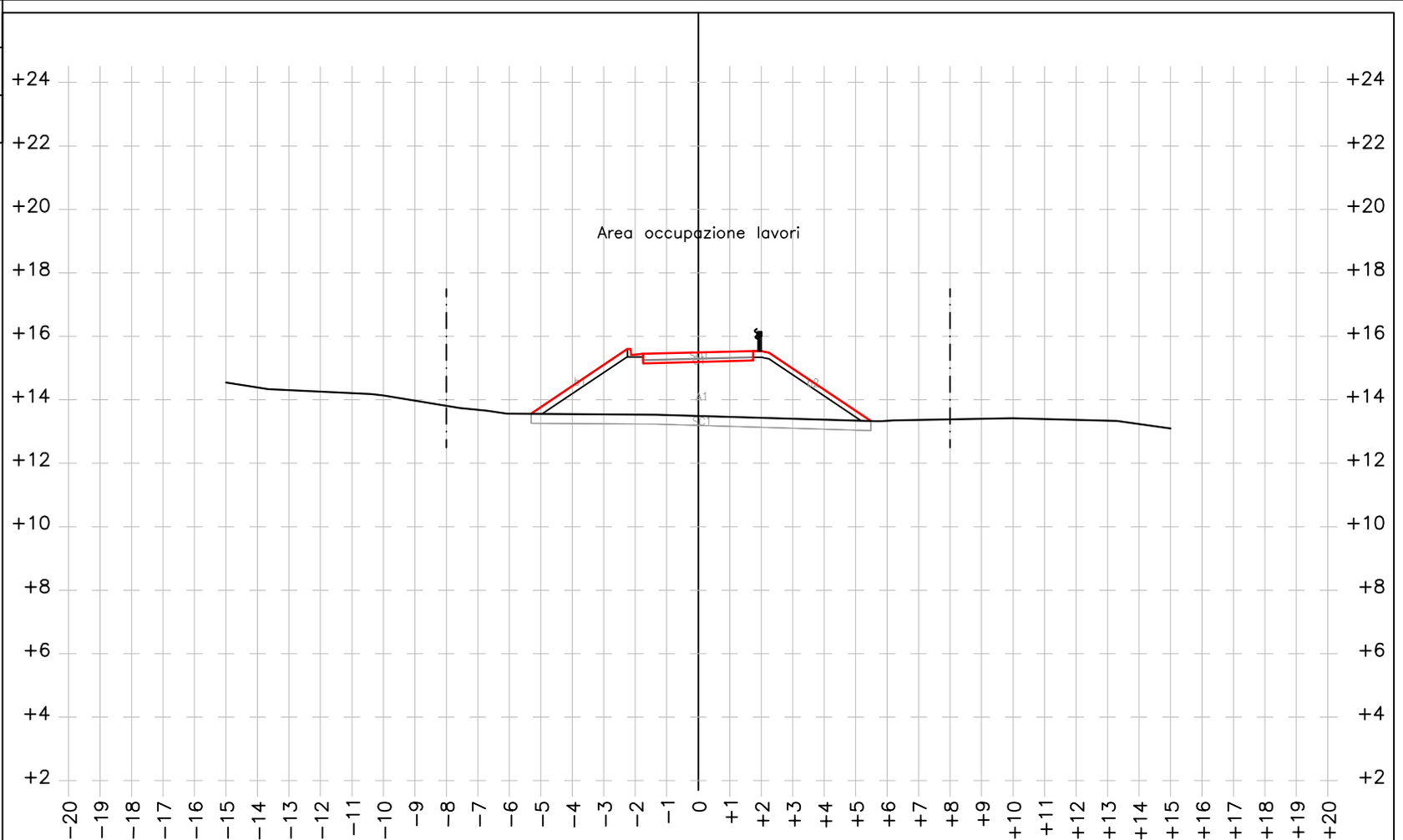
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1070



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		1084.5	1084.1	1083.6	1083.5	1083.3	1083.4	1083.1	
PROGRESSIVE PROGETTO				5.3	0.0	1.8	5.5		
QUOTE PROGETTO				1083.6	1085.5	1085.6	1083.3		

PROFILO ID_10

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 62.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	31.84
C CASSONETTO	m ²	0.35
SC SCOTICO	m ²	4.22
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.70
b VEGETALE	m	10.09

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

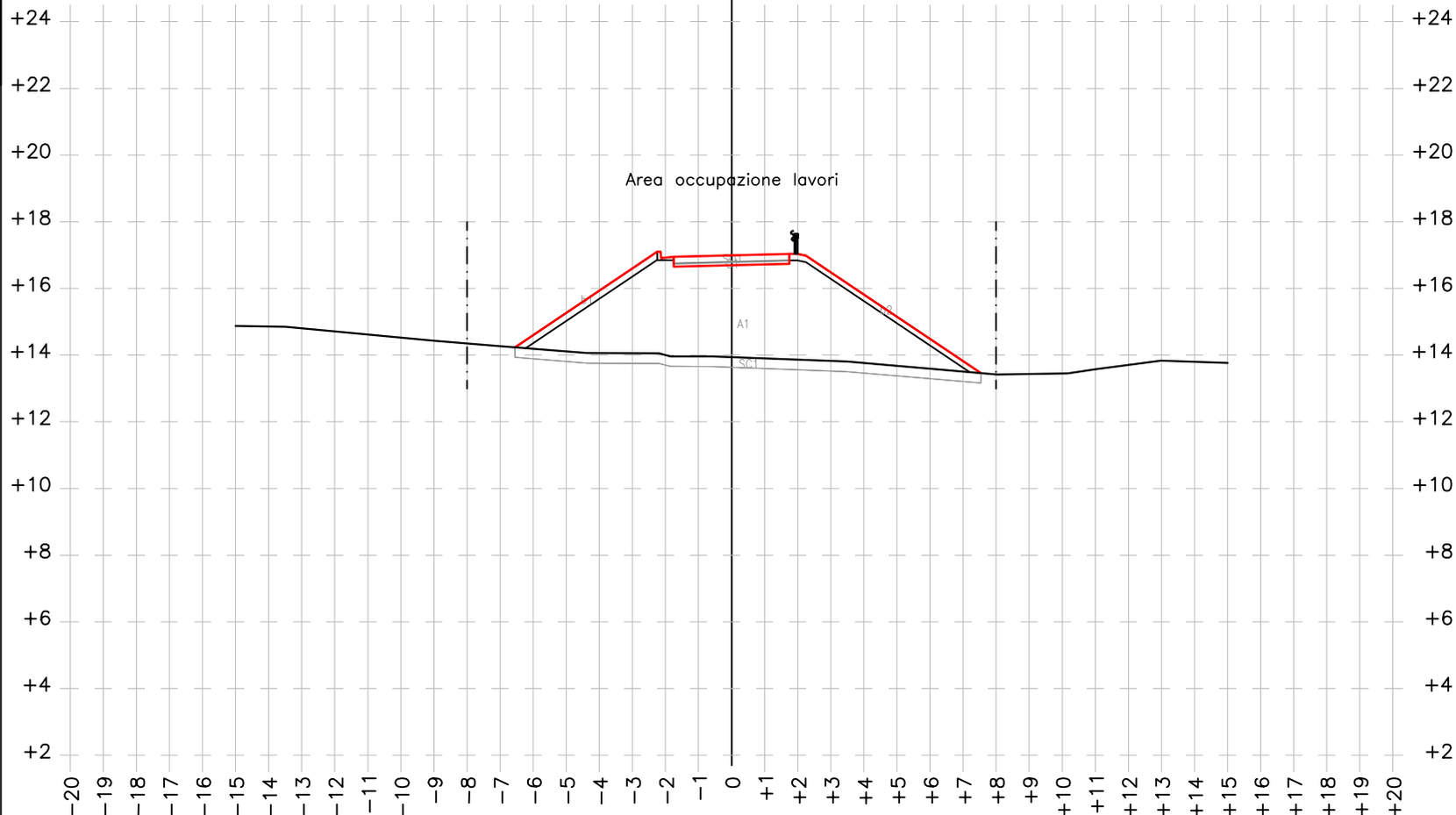
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1064



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	1078.9	1078.5	1078.1	1077.9	1077.7	1077.5	1077.8
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.5	-2.3	0.0	1.8	7.5	
QUOTE PROGETTO		1078.2	1081.1	1080.9	1081.0	1081.0	1077.5

PROFILO ID_10

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 37.51

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	5.69
C CASSONETTO	m ²	0.35
SC SCOTICO	m ²	2.09
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.72
b VEGETALE	m	3.01

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

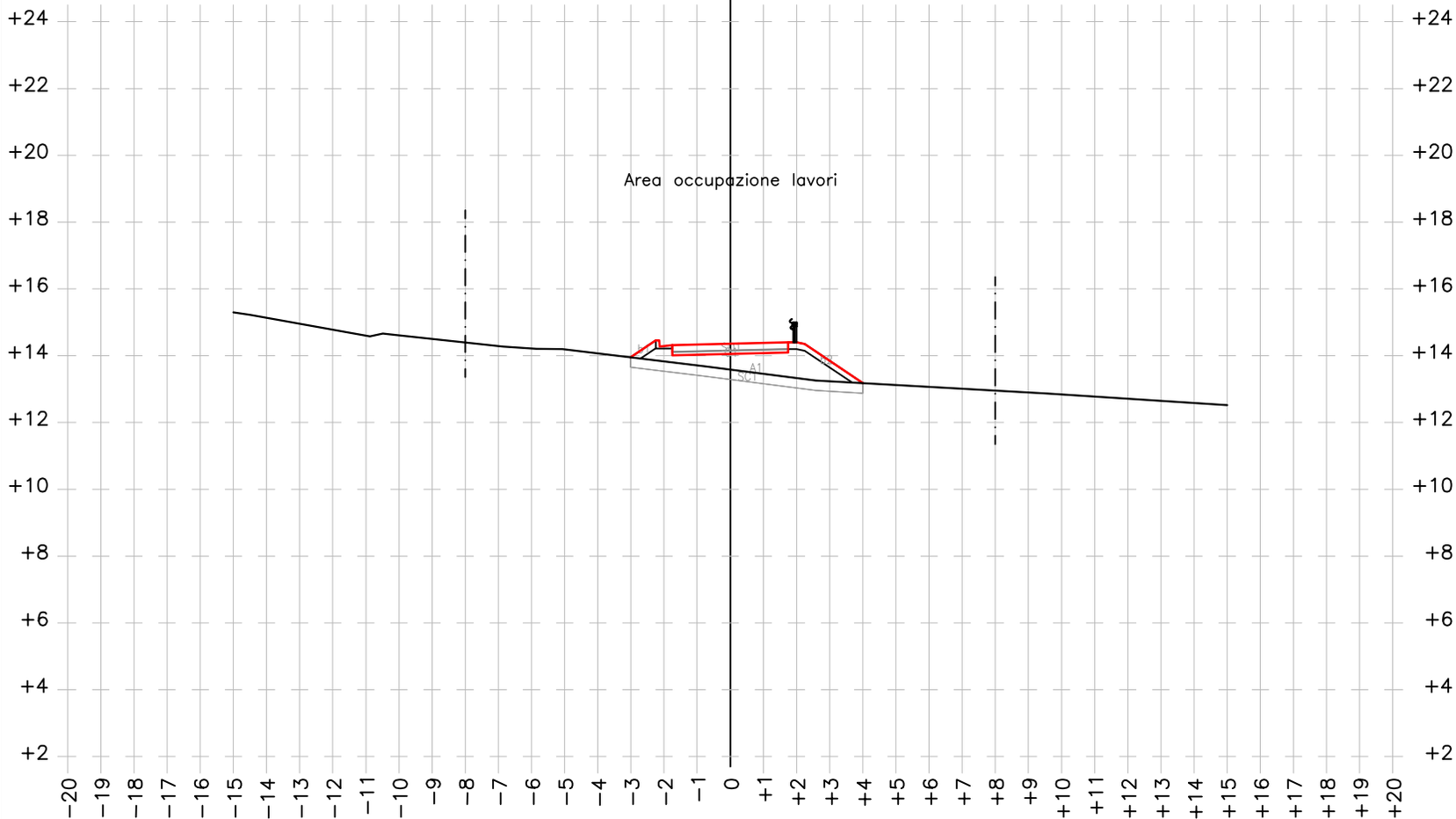
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1074



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		1089.3	1088.6	1088.2	1087.6	1087.1	1086.8	1086.5	
PROGRESSIVE PROGETTO					-3.0	-2.2	-1.7		
QUOTE PROGETTO					1088.0	1088.5	1088.3		
					1088.4	1088.4	1087.2		

PROFILO ID_10

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 82.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	8.65
C CASSONETTO	m ²	0.35
SC SCOTICO	m ²	2.44
SO SOLETTA IN CLS	m ²	0.69
b VEGETALE	m	5.38

IPOSTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

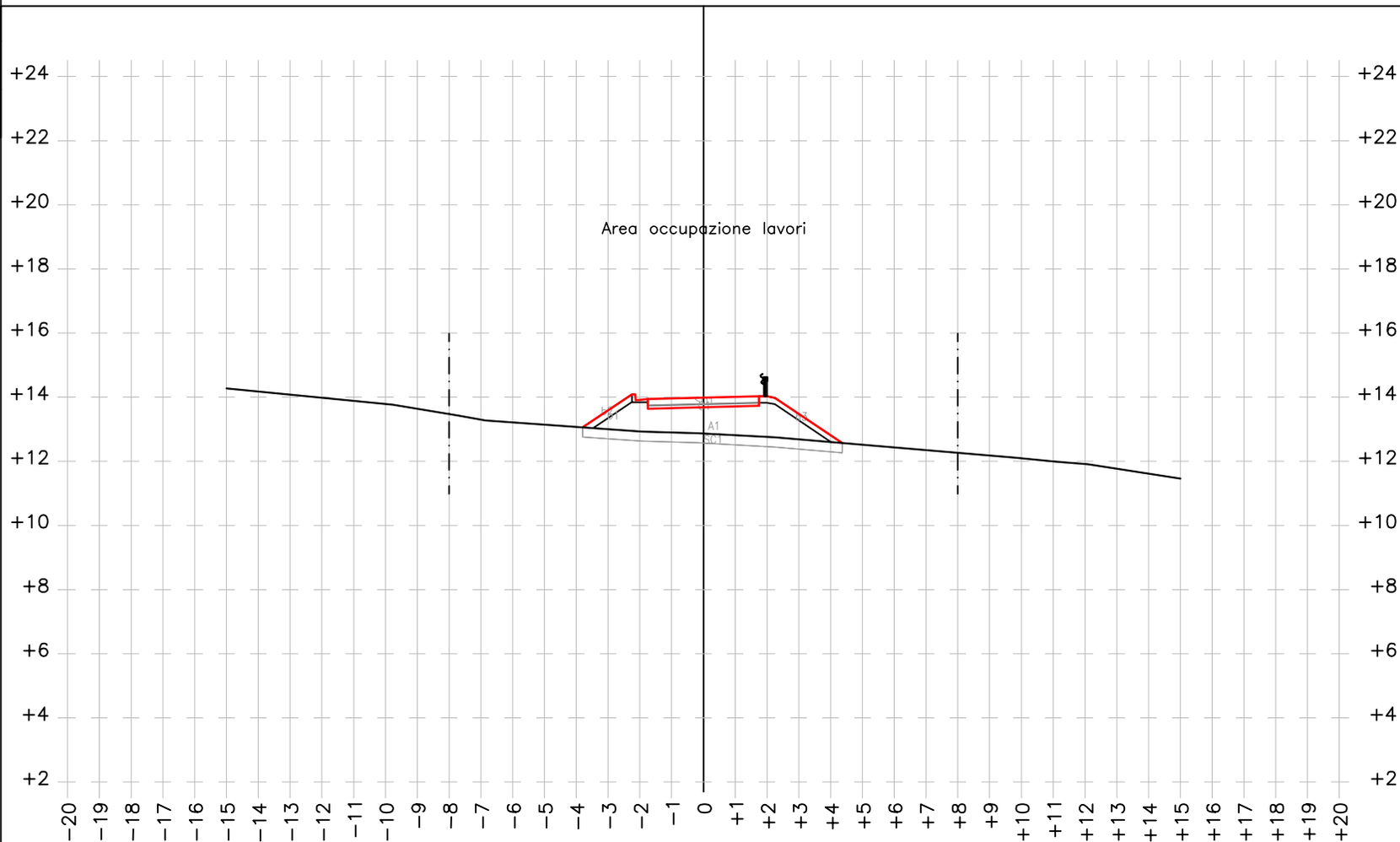
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1062



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		1076.3	1075.8	1075.1	1074.9	1074.5	1074.1	1073.5	
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO				1075.1	1076.0	1076.0	1074.6		

PROFILO ID_10

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 122.05

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	2.40
C CASSONETTO	m ²	0.88
SC SCOTICO	m ²	1.65
b VEGETALE	m	1.45

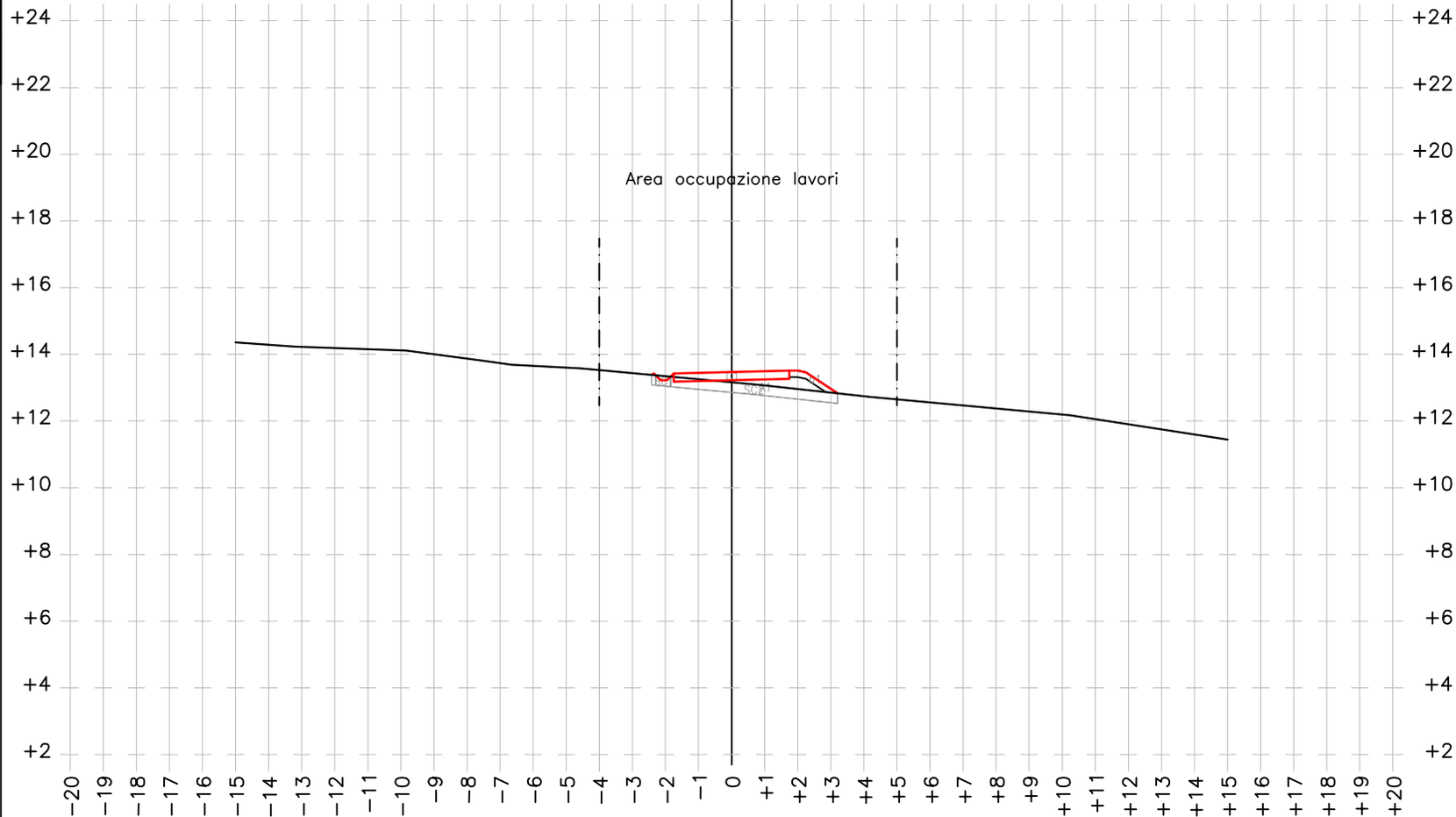
IPOTESI:

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1063



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		1077.4	1077.1	1076.6	1076.2	1075.7	1075.2	1074.4	
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO					1076.4	1076.4	1076.5	1076.5	1075.8

PROFILO ID_10

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 142.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	1.86
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	1.69
b VEGETALE	m	1.41

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

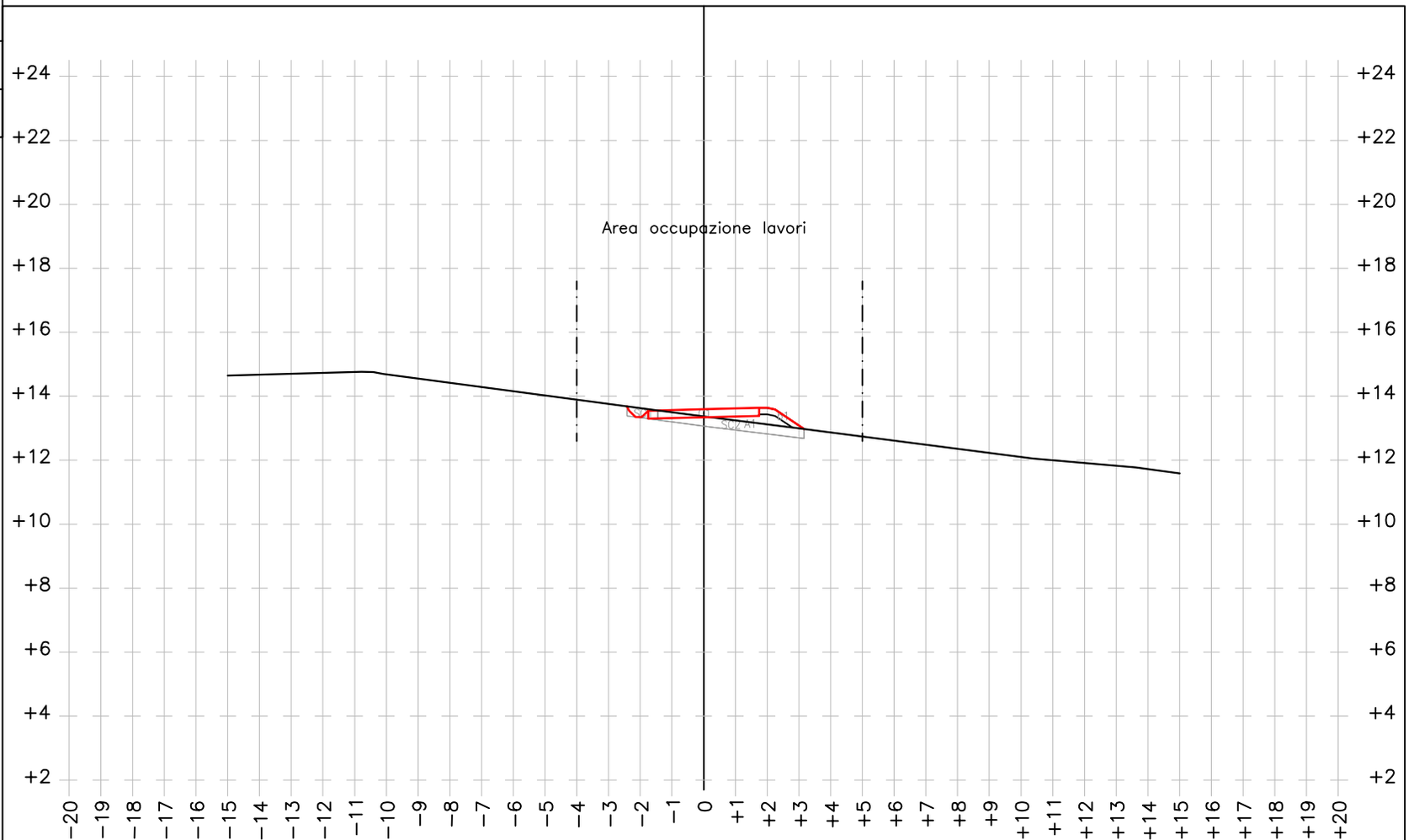
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1061



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		1075.6	1075.7	1075.0	1074.4	1073.7	1073.1	1072.6	
PROGRESSIVE PROGETTO					1074.7	1074.5	1074.6	1074.6	1074.0
QUOTE PROGETTO					-2.4	-2.2	0.0	1.8	2.3
									3.2

PROFILO ID_10

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 202.05

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	1.37
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	1.65
b VEGETALE	m	1.27

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

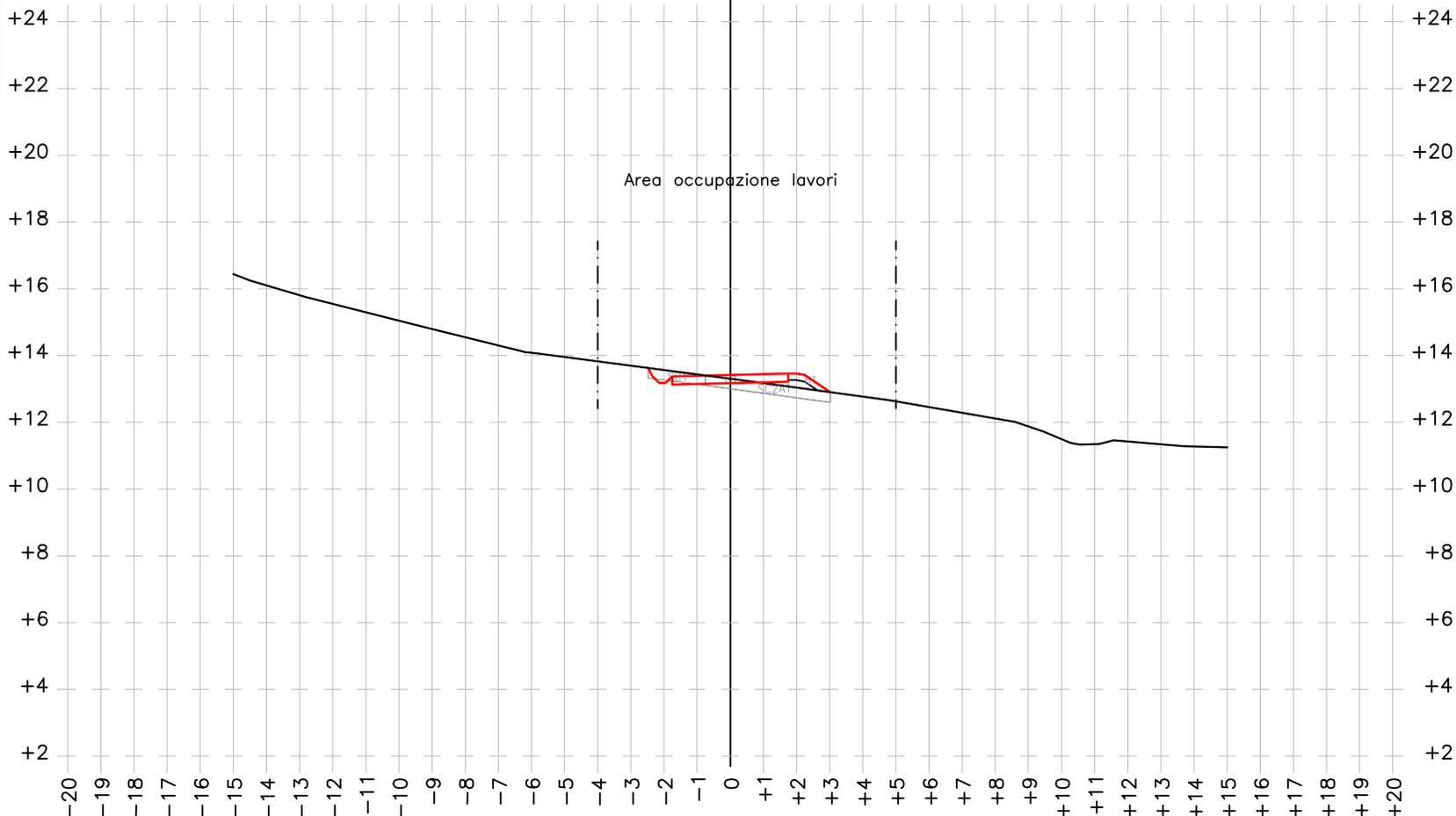
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carreggiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1054



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		1070.4	1069.0	1068.0	1067.3	1066.6	1065.5	1065.2	
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO					1067.6	1067.4	1067.4	1066.9	

PROFILO ID_10

SEZIONE 20

PROGRESSIVA 338.15

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	2.29
B STERRO	m ²	0.07
C CASSONETTO	m ²	0.88
SC SCOTICO	m ²	1.82
b VEGETALE	m	1.73

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

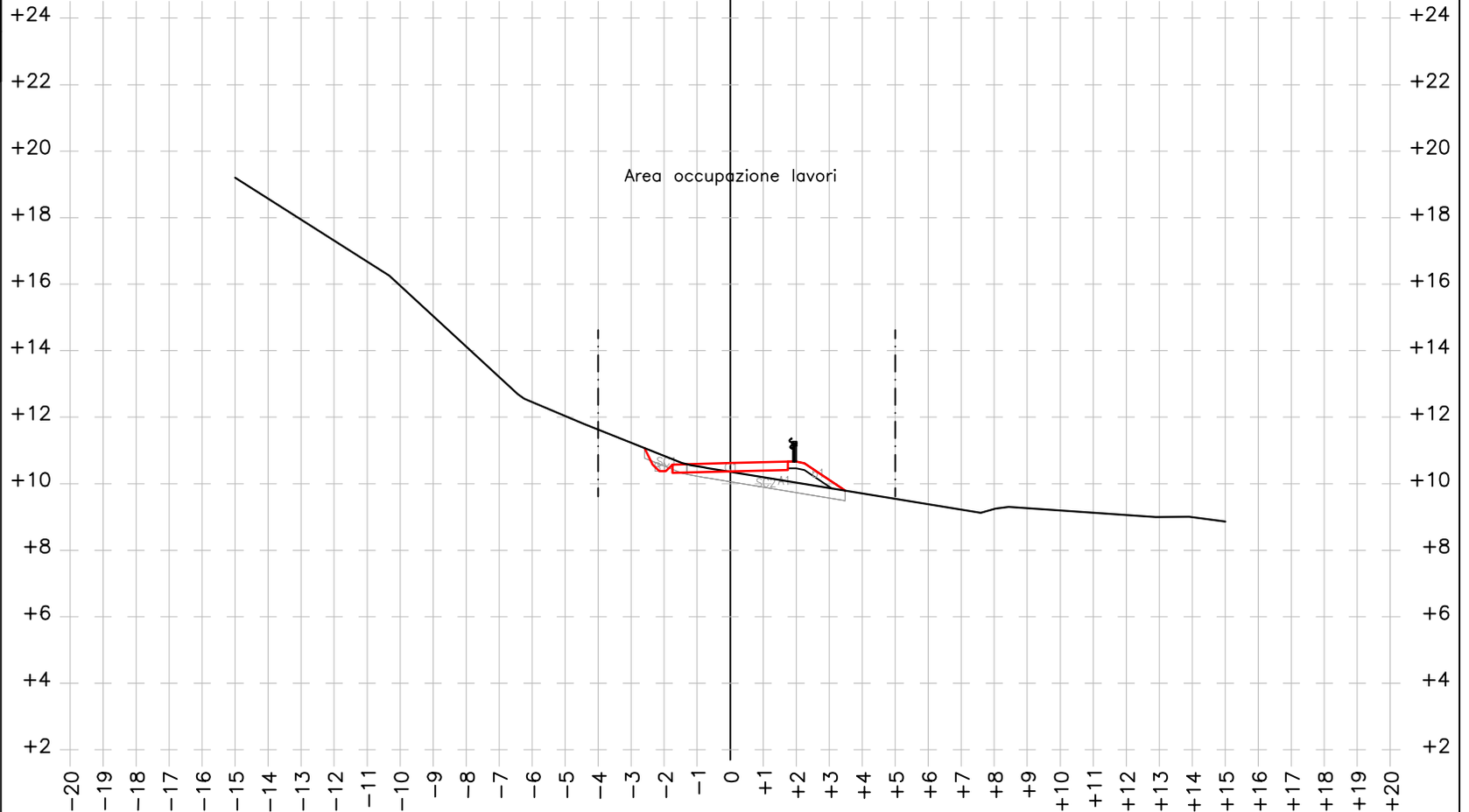
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1057



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		1076.2		1073.0		1069.0		1067.4		1066.5		1066.2		1065.9
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

1068.1 -2.6
1067.6 -2.4
1067.6 -1.8
1067.6 0.0
1067.4 1.8
1067.6 2.3
1066.8 3.5

PROFILO ID_10

SEZIONE 23

PROGRESSIVA 382.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.31
B STERRO	m ²	1.89
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	1.67

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

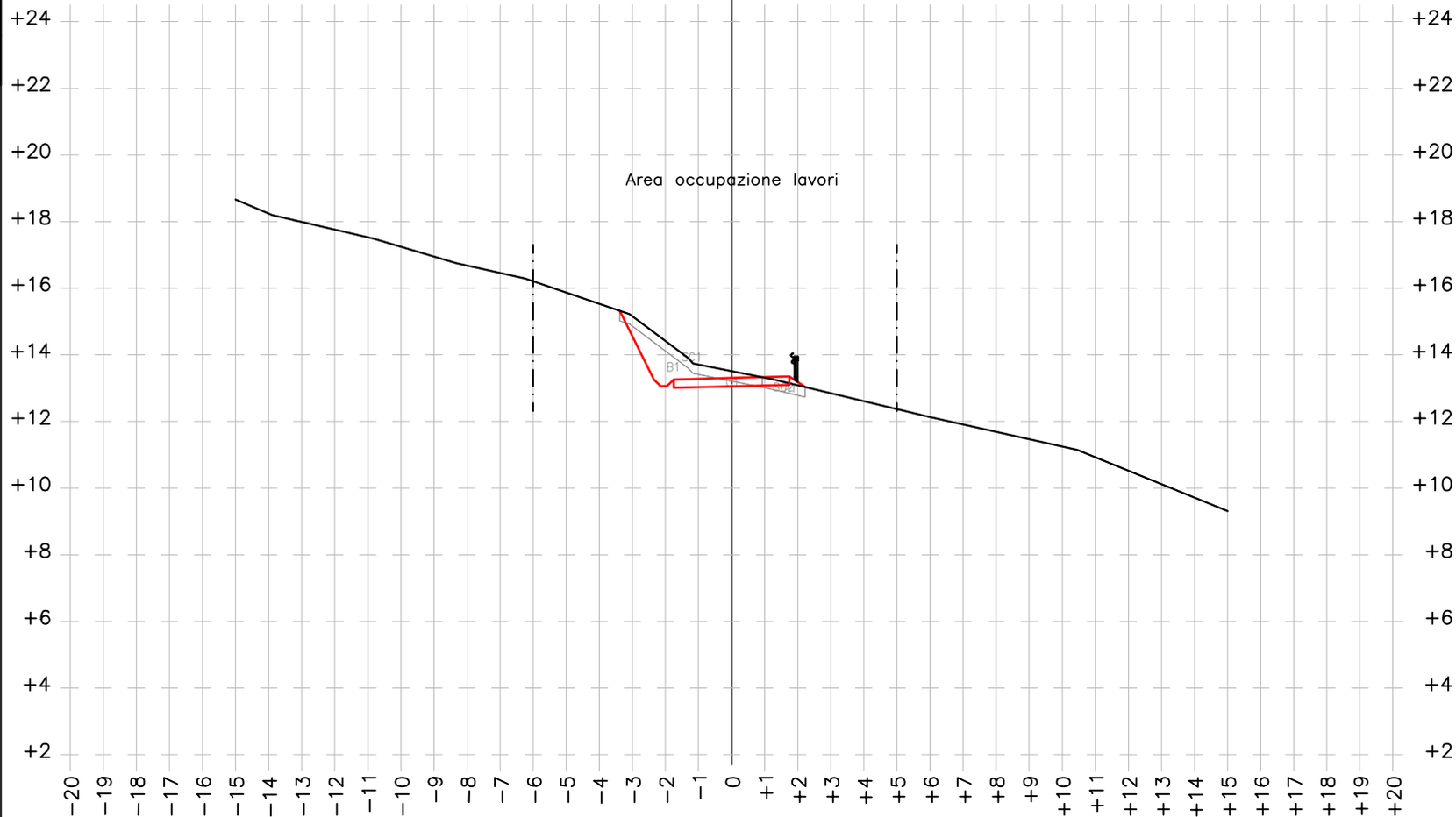
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1061



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		1079.7	1078.2	1076.9	1074.5	1073.4	1072.2	1070.3	
PROGRESSIVE PROGETTO					1076.3	1074.3	1074.0		
QUOTE PROGETTO					-3.4	-2.4	-1.8		

PROFILO ID_10

SEZIONE 24

PROGRESSIVA 402.05

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	0.06
B STERRO	m ²	10.47
C CASSONETTO	m ²	0.89
SC SCOTICO	m ²	2.04

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

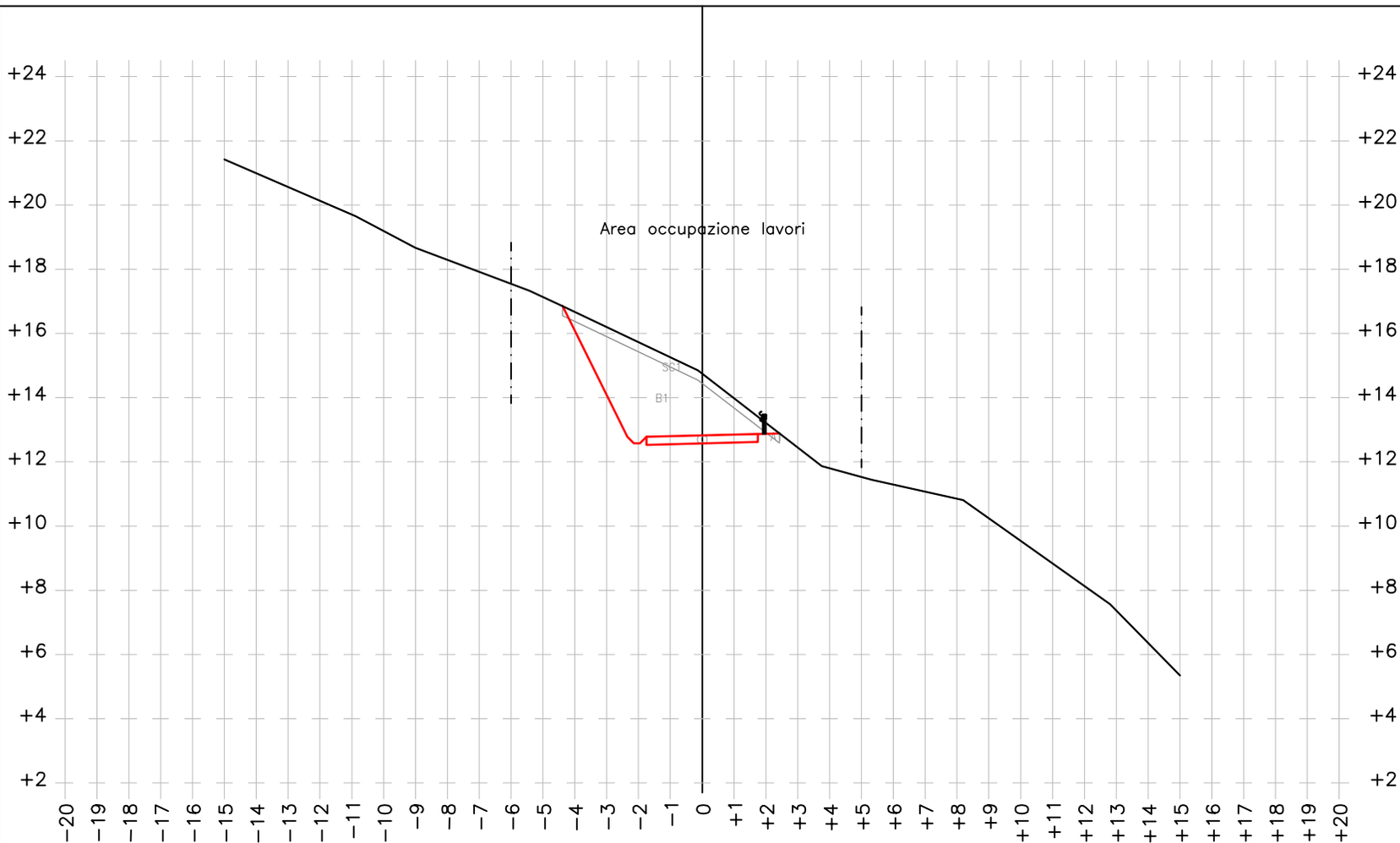
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1062



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		1083.4	1081.2	1079.1	1076.7	1073.5	1071.5	1067.4	
PROGRESSIVE PROGETTO				4.4	0.0	1.8	2.4		
QUOTE PROGETTO				1078.9	1074.8	1074.8	1074.9	1074.9	

PROFILO ID_10

SEZIONE 25

PROGRESSIVA 423.25

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.56
B STERRO	m ²	2.47
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	1.71

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

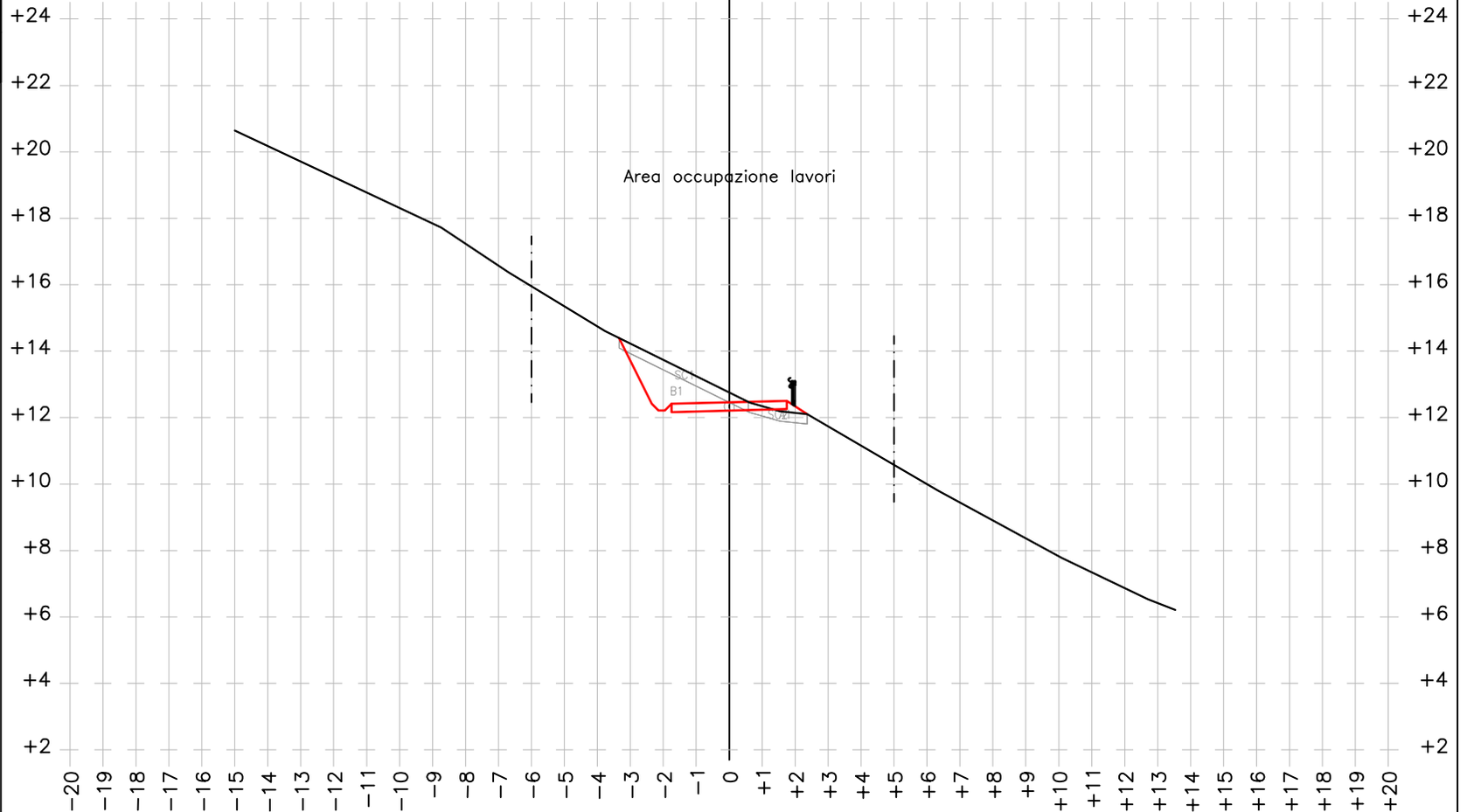
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1063



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		1083.6	1081.3	1078.3	1075.8	1073.6	1070.8	
PROGRESSIVE PROGETTO				3.3	0.0	1.8		
QUOTE PROGETTO				1077.4	1075.5	1075.1		

PROFILO ID_10

SEZIONE 26

PROGRESSIVA 436.23

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO	m ²	8.54
C CASSONETTO	m ²	0.89
SC SCOTICO	m ²	1.80

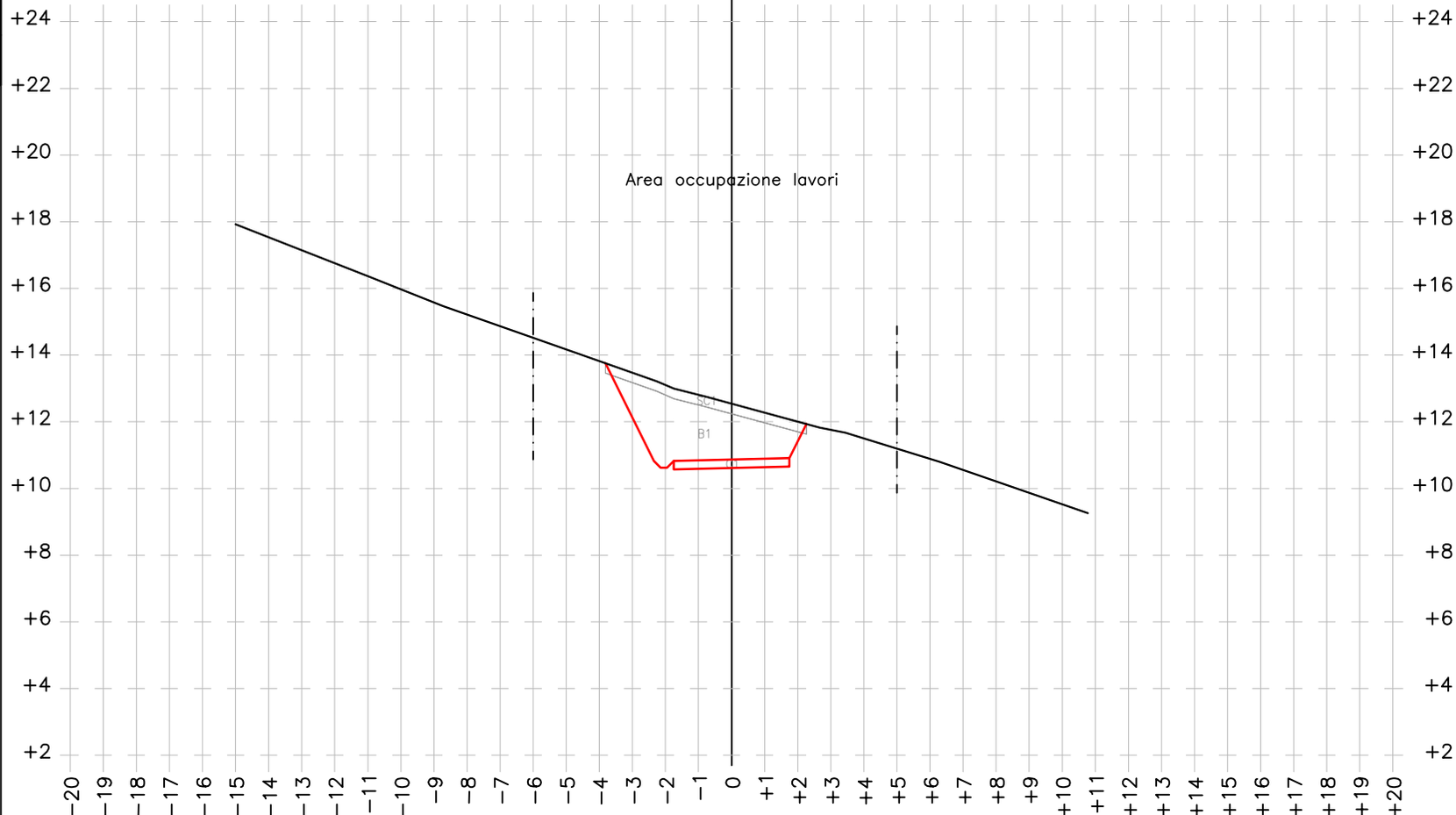
IPOTESI:

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1066



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		1083.9	1082.0	1080.2	1078.5	1077.2	1075.5	
PROGRESSIVE PROGETTO				3.8	2.4	1.8	0.0	1.8
QUOTE PROGETTO				1079.8	1076.8	1076.8	1076.9	1076.9
								1077.9

PROFILO ID_10

SEZIONE 28

PROGRESSIVA 462.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.28
B STERRO	m ²	4.31
C CASSONETTO	m ²	0.89
SC SCOTICO	m ²	1.81

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

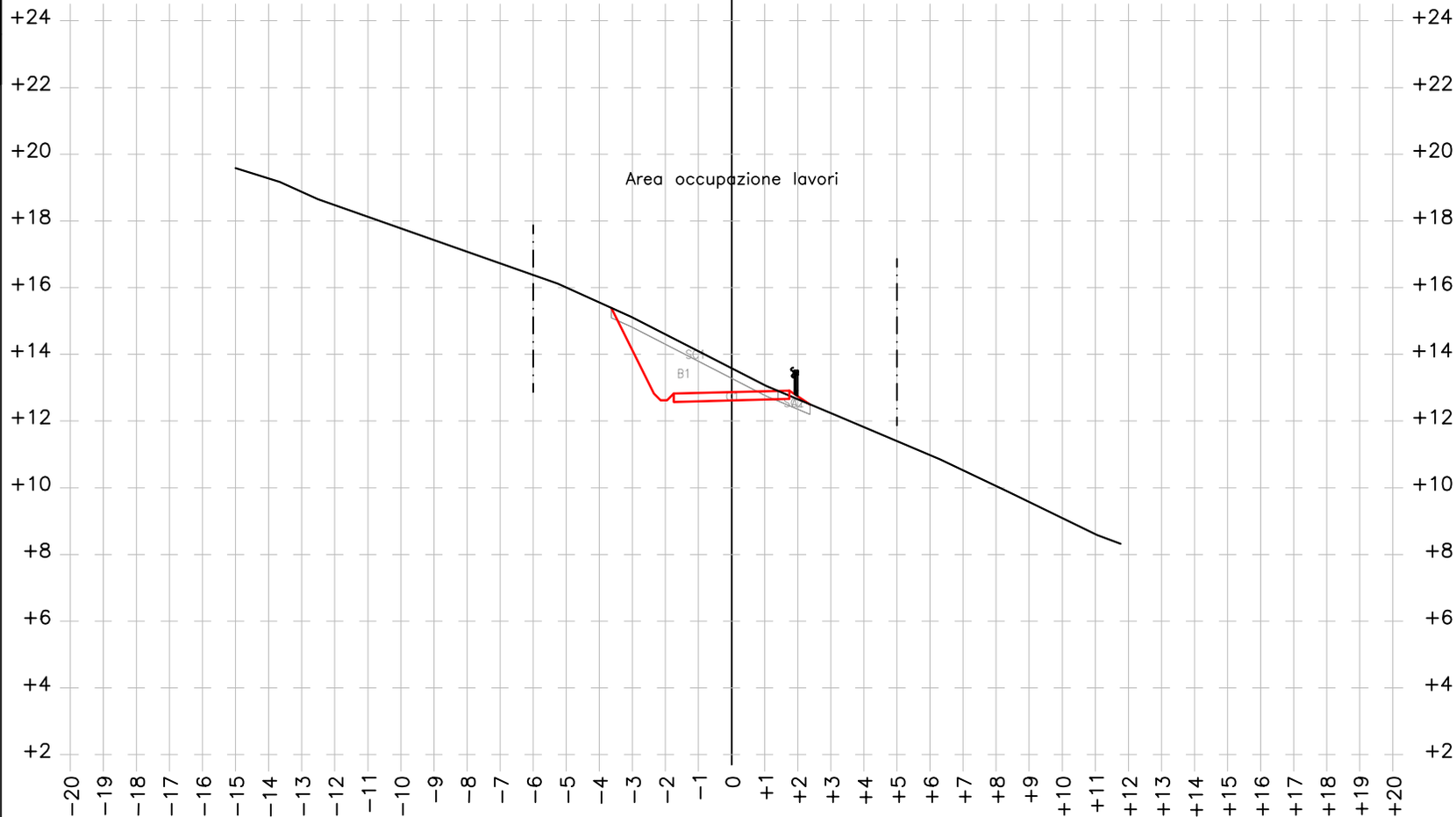
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1067



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		1086.6	1084.8	1083.0	1080.6	1078.4	1076.1	
PROGRESSIVE PROGETTO								
QUOTE PROGETTO				1082.4	1079.9	1079.9	1079.5	

PROFILO ID_10

SEZIONE 29

PROGRESSIVA 482.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	1.82
B STERRO	m ²	2.84
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	2.38
b VEGETALE	m	2.81

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

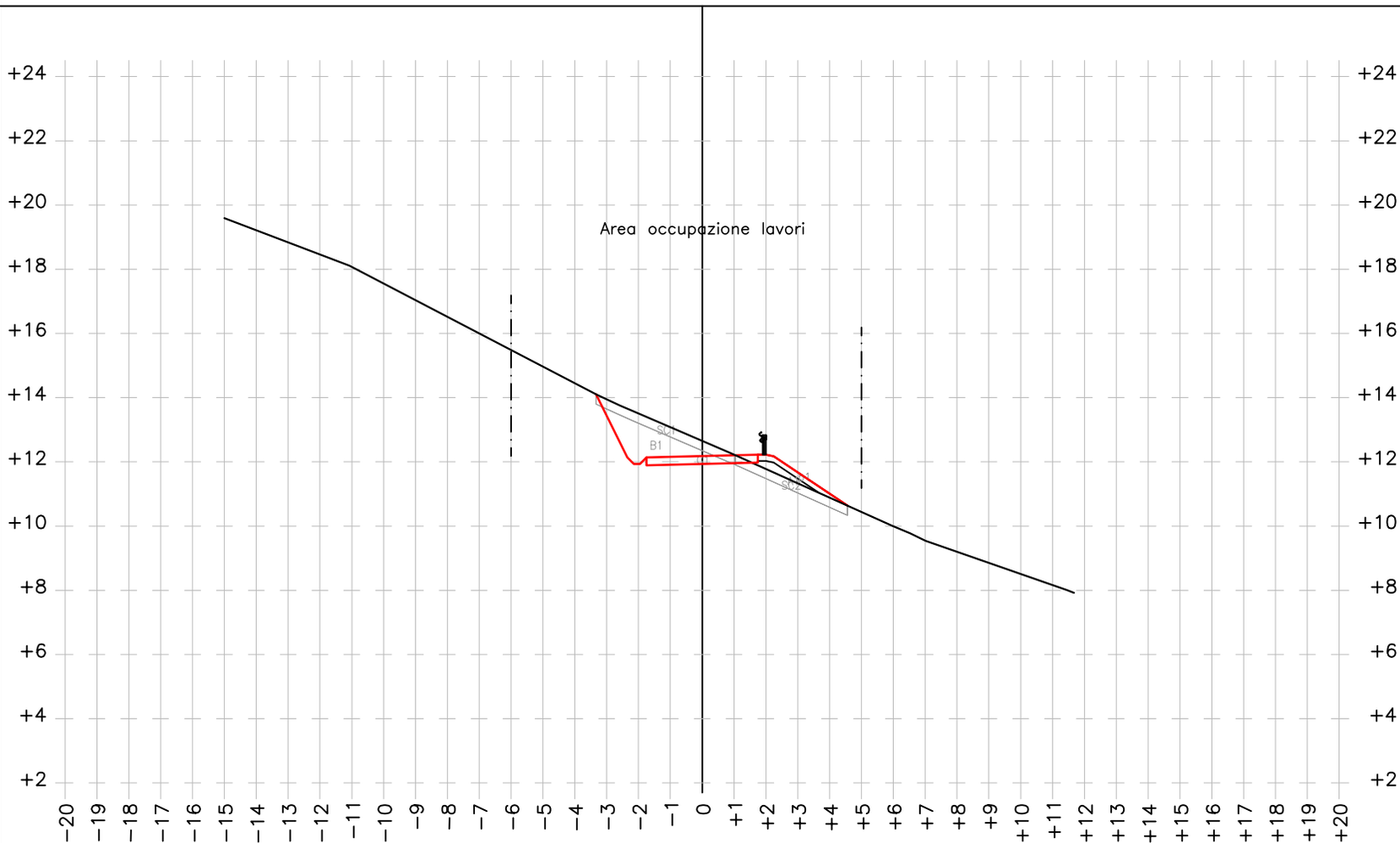
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1070



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		1089.6	1087.5	1085.0	1082.7	1080.4	1078.5	
PROGRESSIVE PROGETTO								
QUOTE PROGETTO				1084.1	1082.2	1080.6		

PROFILO ID_10

SEZIONE 30

PROGRESSIVA 486.95

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.09
B STERRO	m ²	5.57
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	1.77

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

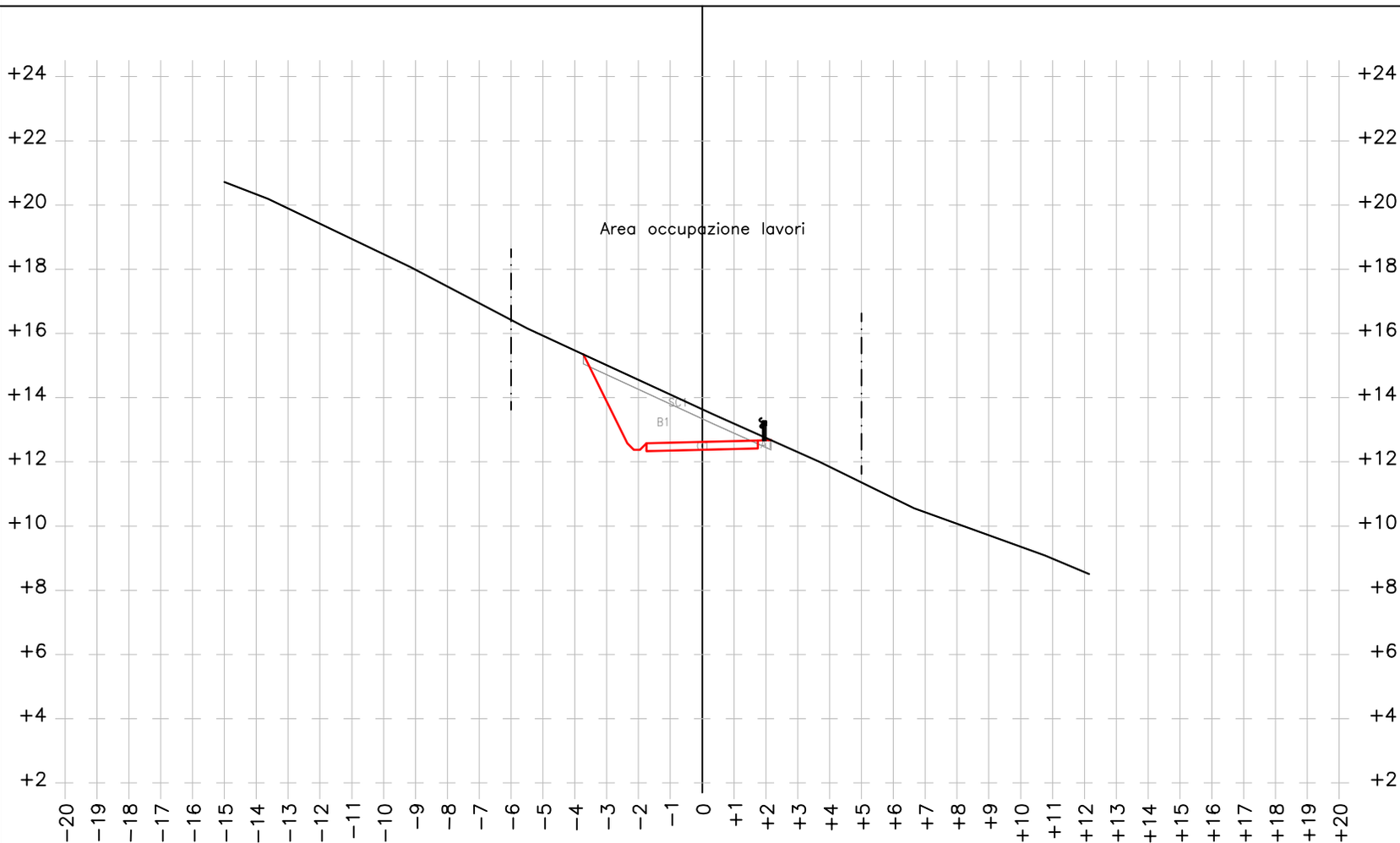
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1070



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		1090.7	1088.5	1085.9	1083.6	1081.4	1079.4	
PROGRESSIVE PROGETTO				3.7	2.4	1.8		
QUOTE PROGETTO				1085.3	1082.6	1082.6	1082.7	1082.7

PROFILO ID_10

SEZIONE 33

PROGRESSIVA 507.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.59
B STERRO	m ²	5.09
C CASSONETTO	m ²	0.89
SC SCOTICO	m ²	2.11

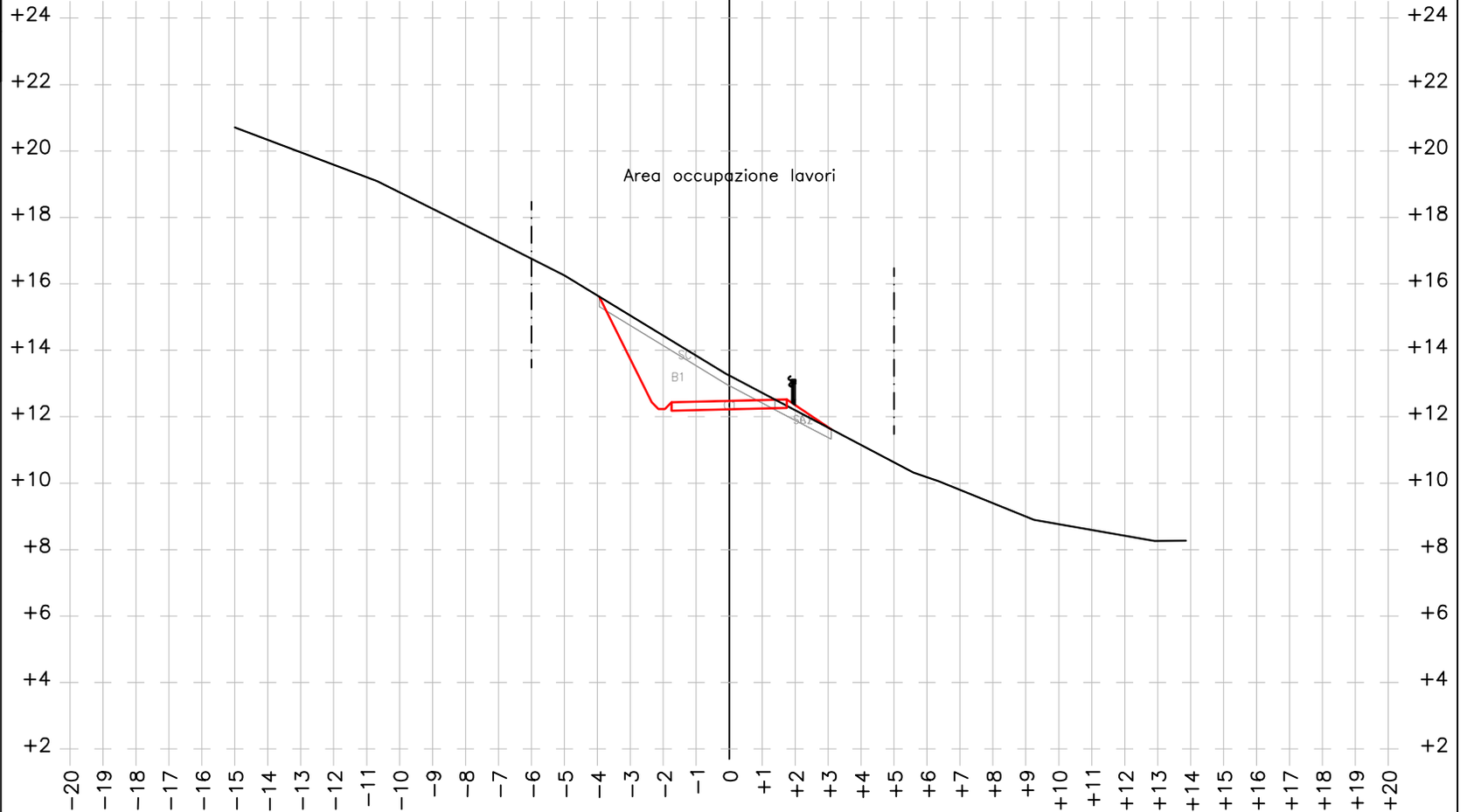
IPOTESI:

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1072



PROGRESSIVE TERRENO		15.0	10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		1092.7	1090.8	1088.3	1085.2	1082.6	1080.8	
PROGRESSIVE PROGETTO				3.9	0.0	1.7		
QUOTE PROGETTO				1087.6	1084.5	1083.6		

PROFILO ID_10

SEZIONE 35

PROGRESSIVA 537.01

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	0.10
B STERRO	m ²	5.34
C CASSONETTO	m ²	0.88
SC SCOTICO	m ²	1.87

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

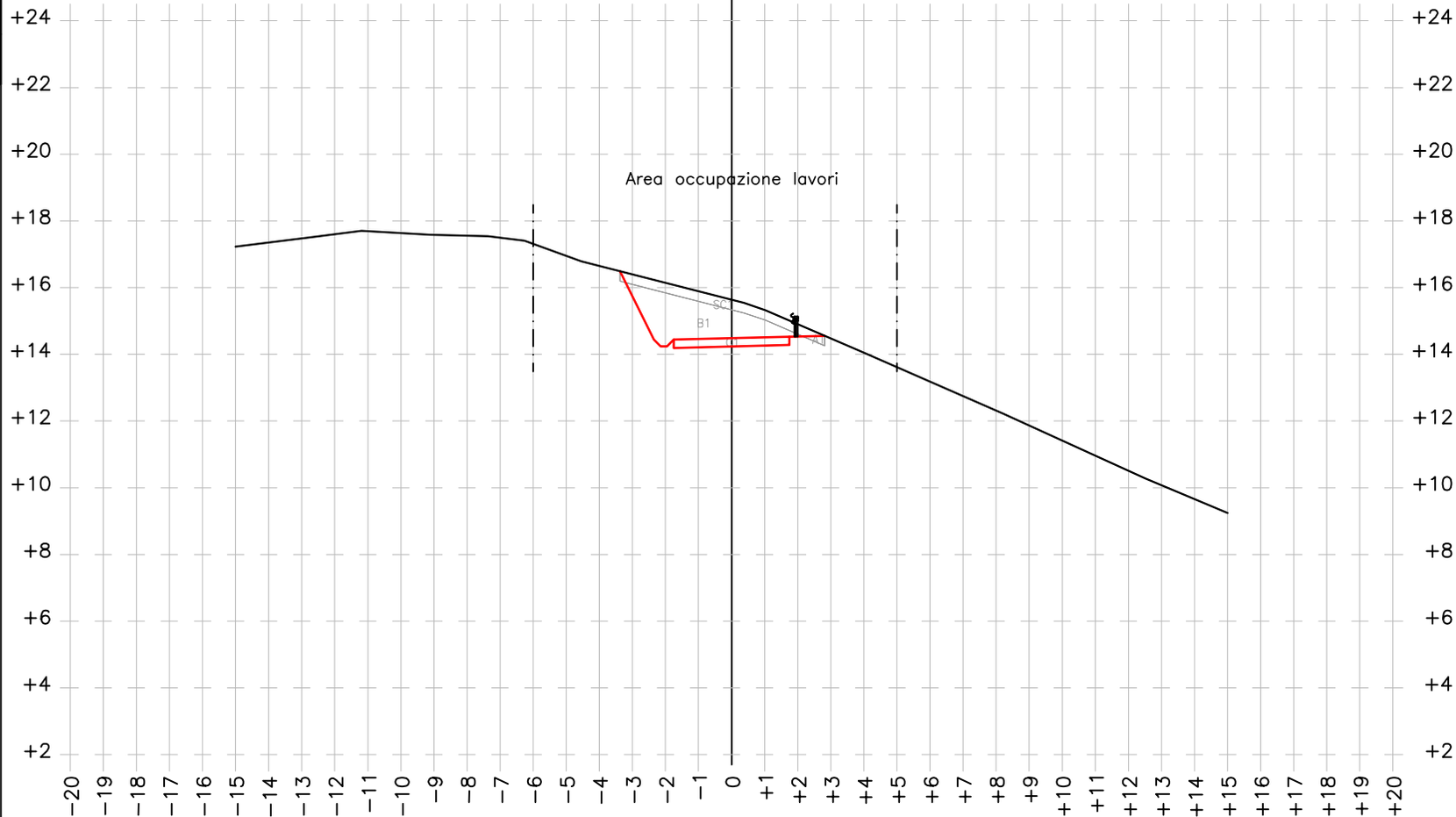
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1075



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		1092.2	1092.6	1092.0	1090.6	1088.6	1086.4	1084.2
PROGRESSIVE PROGETTO								
QUOTE PROGETTO				1091.5	1089.4	1089.4	1089.5	1089.6

PROFILO ID_10

SEZIONE 38

PROGRESSIVA 578.84

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.20
B STERRO	m ²	1.97
C CASSONETTO	m ²	0.87
SC SCOTICO	m ²	1.46

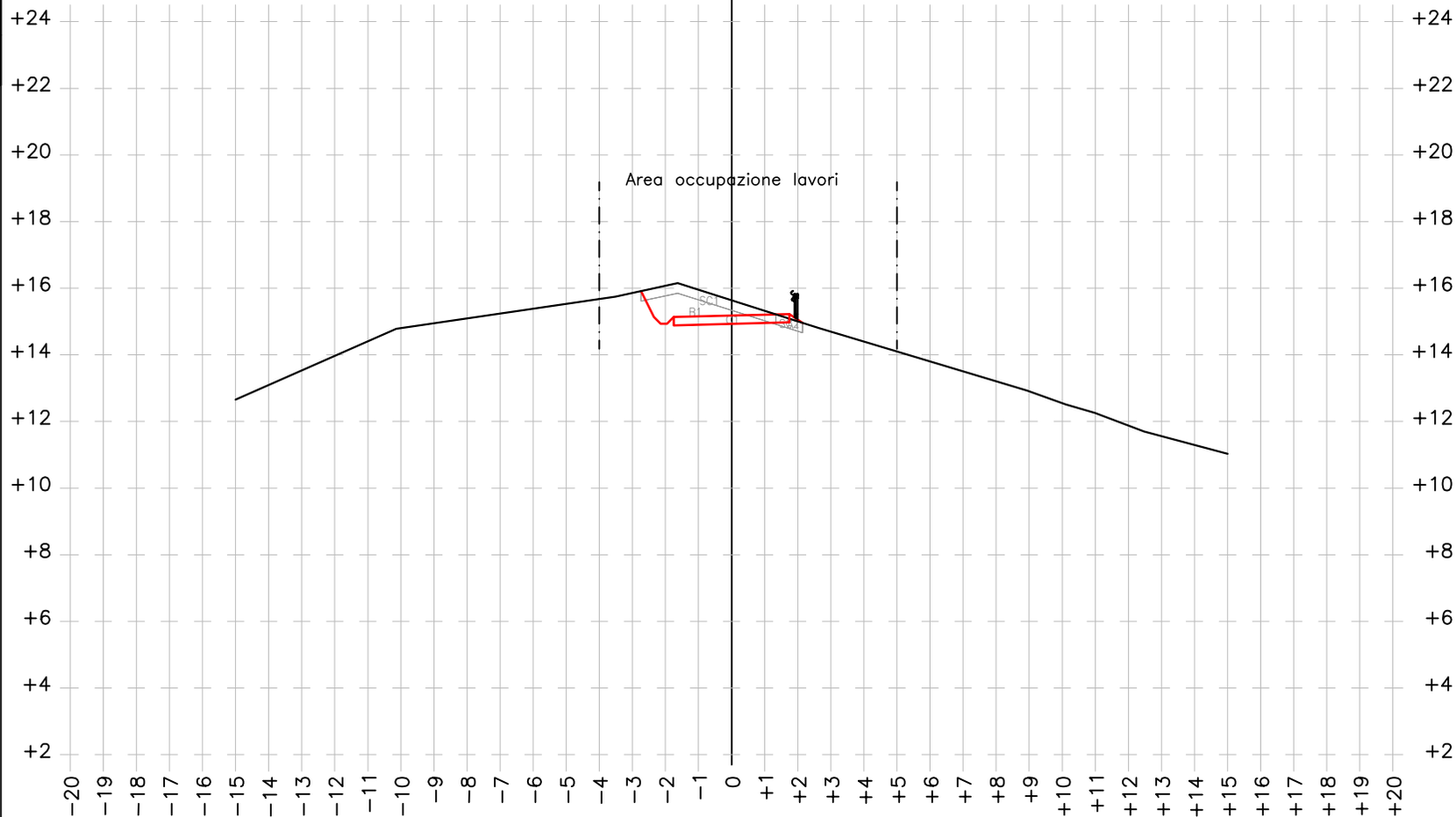
IPOTESI:

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1077



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		1089.7	1091.8	1092.5	1092.6	1091.1	1089.5	1088.0	
PROGRESSIVE PROGETTO					1092.9	1092.1	1092.1		
QUOTE PROGETTO					-2.7	-2.3	-1.7		

PROFILO ID_10

SEZIONE 40

PROGRESSIVA 588.32

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m ²	0.12
B STERRO	m ²	1.90
C CASSONETTO	m ²	0.88
SC SCOTICO	m ²	1.68

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

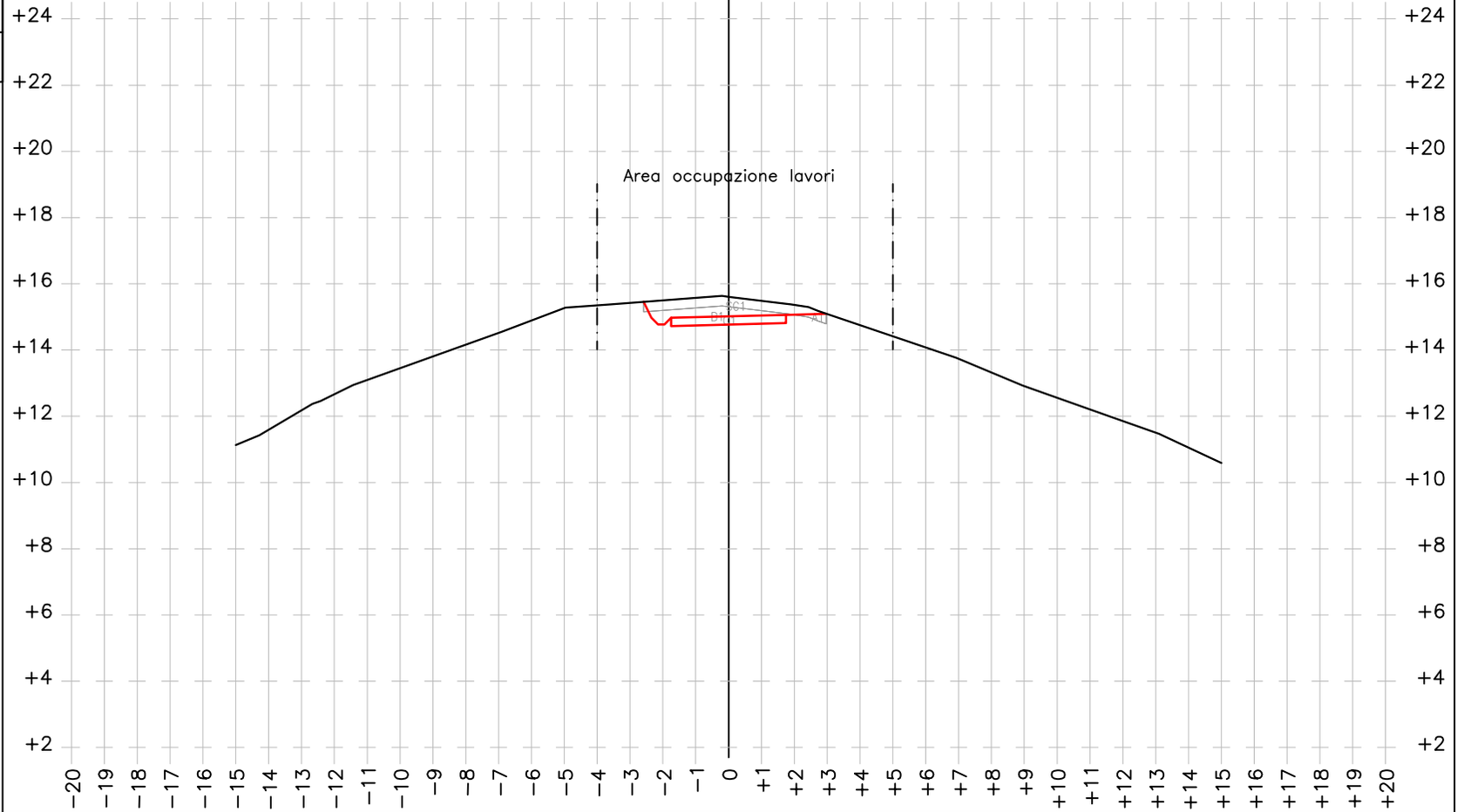
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 1078



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	
1089.1	1091.4	1093.3	1093.6	1092.4	1090.6	1088.6
			1093.5 -2.6 1093.0 -2.3 1093.0 -1.7			
			1093.0 0.0	1093.1 1.8	1093.1 3.0	

