

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID23: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-3C-11290

NOTE:

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

0	GEN. 2023	EMISSIONE	COSTIGLIOLA	OLIVI	PALOZZO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE 		PROGETTISTA 	COMMESSA SNAM NR/20045 COMMESSA SAIPEM 023113-190A	UNITA' 000	
Rifacimento Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse Progetto di Fattibilità Tecnico Economica			DIS-CIV-E-11291 Rif. SAIPEM: LC-E-81291		
STRADA DI ACCESSO ID23: SEZIONI TRASVERSALI			REVISIONE 0	FG. 1 DI 11	
			SCALA 1:200		

PROFILO ID_23

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 12.00

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	2.07
C CASSONETTO	m ²	0.88
SC SCOTICO	m ²	1.62
b VEGETALE	m	1.28

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

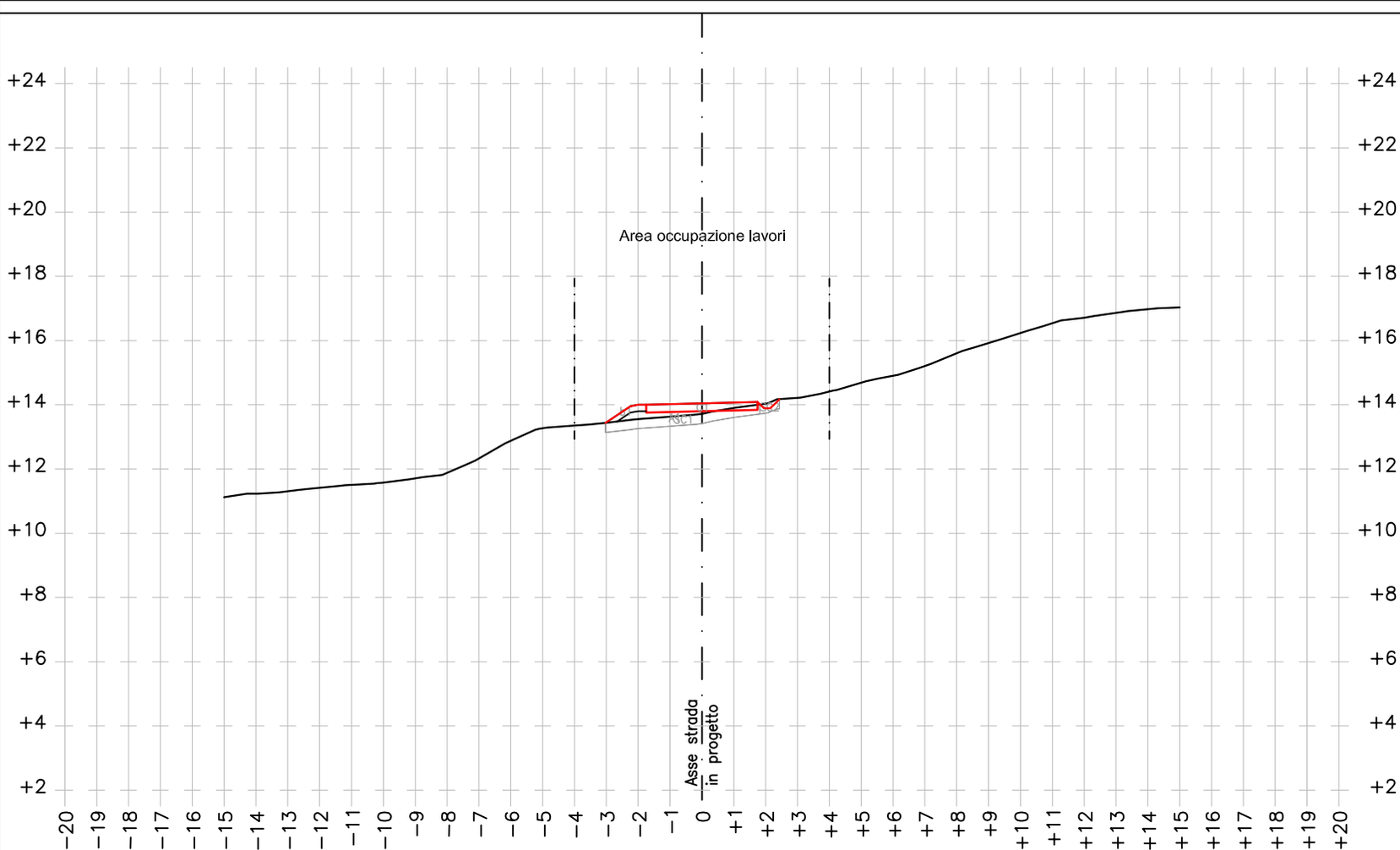
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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	
QUOTE TERRENO	312.1	312.6	314.3	314.7	315.7	317.2	318.0
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				314.4	315.0	315.1	315.2

PROFILO ID_23

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 23.60

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	0.05
B STERRO	m ²	0.62
C CASSONETTO	m ²	0.88
SC SCOTICO	m ²	1.43

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

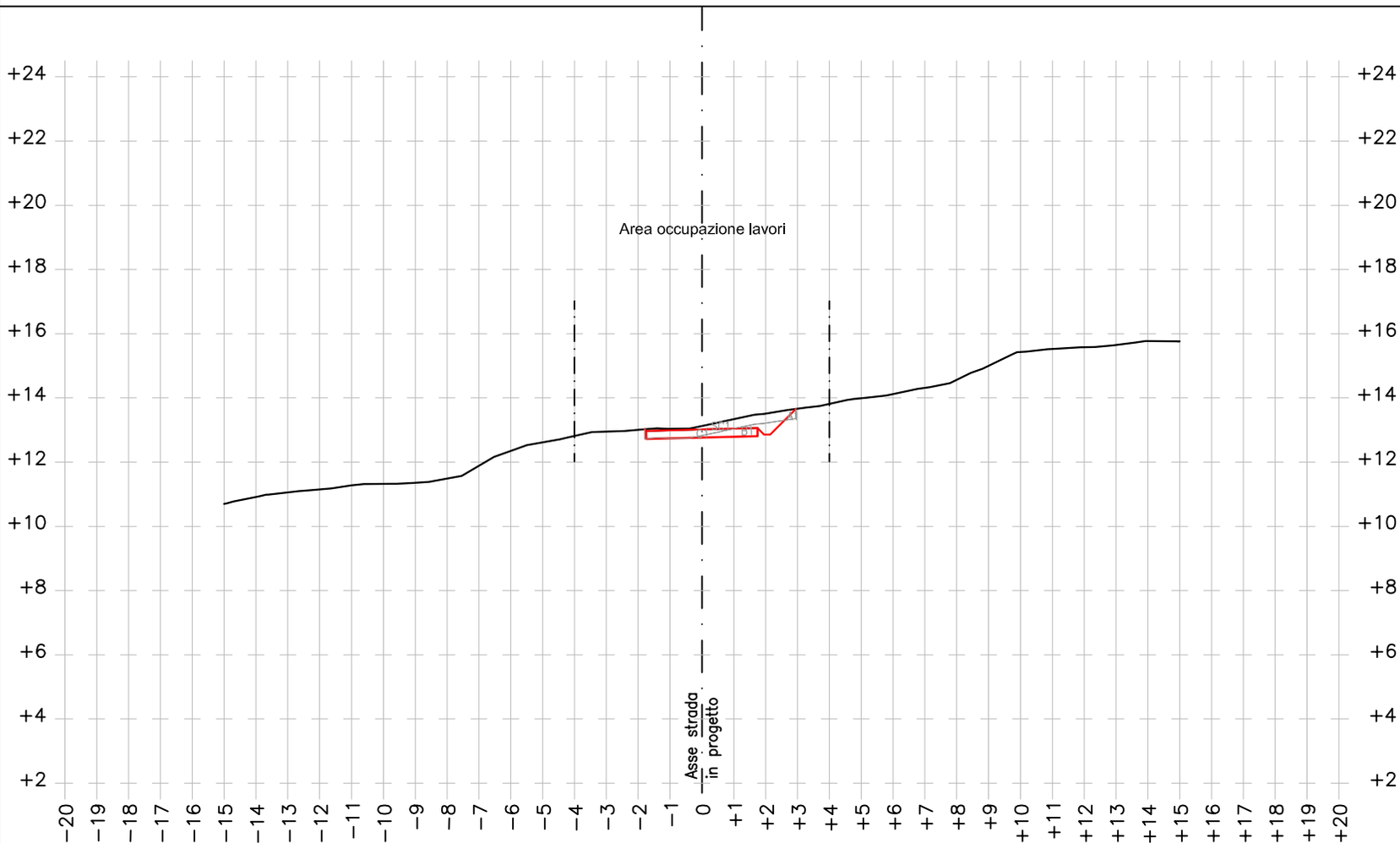
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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	
QUOTE TERRENO	311.7	312.3	313.6	314.1	315.0	316.4	316.8
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.8	0.0	1.7	2.3
QUOTE PROGETTO				314.0	314.1	314.1	314.7

PROFILO ID_23

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 41.15

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	0.99
C CASSONETTO	m ²	0.86
SC SCOTICO	m ²	1.33

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

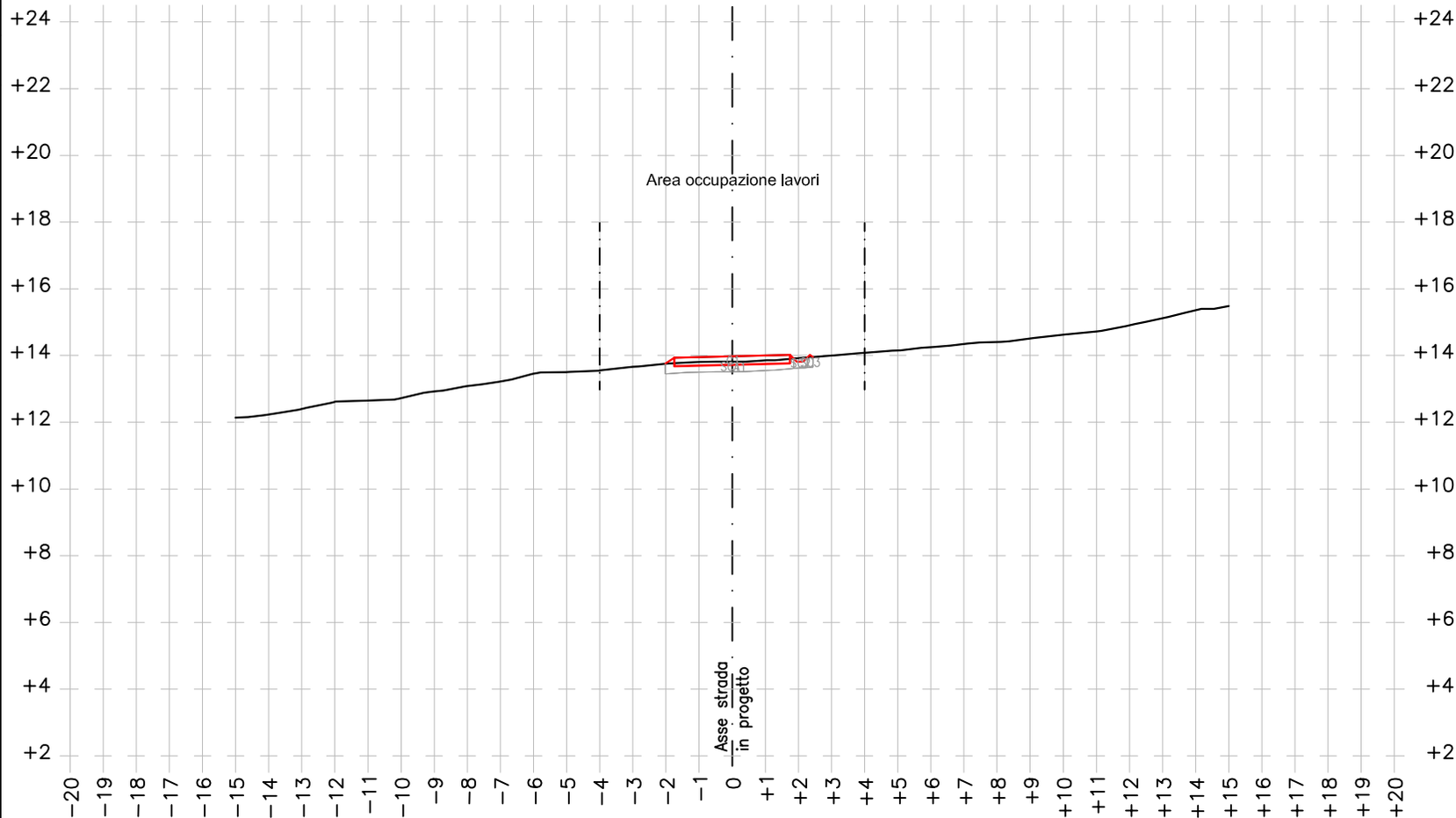
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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	311.1	311.7	312.5	312.8	313.2	313.6	314.5
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.0	0.0	1.7	2.3
QUOTE PROGETTO				312.8	313.0	313.0	313.0

PROFILO ID_23

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 49.92

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	2.50
C CASSONETTO	m ²	0.86
SC SCOTICO	m ²	1.63
b VEGETALE	m	1.93

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

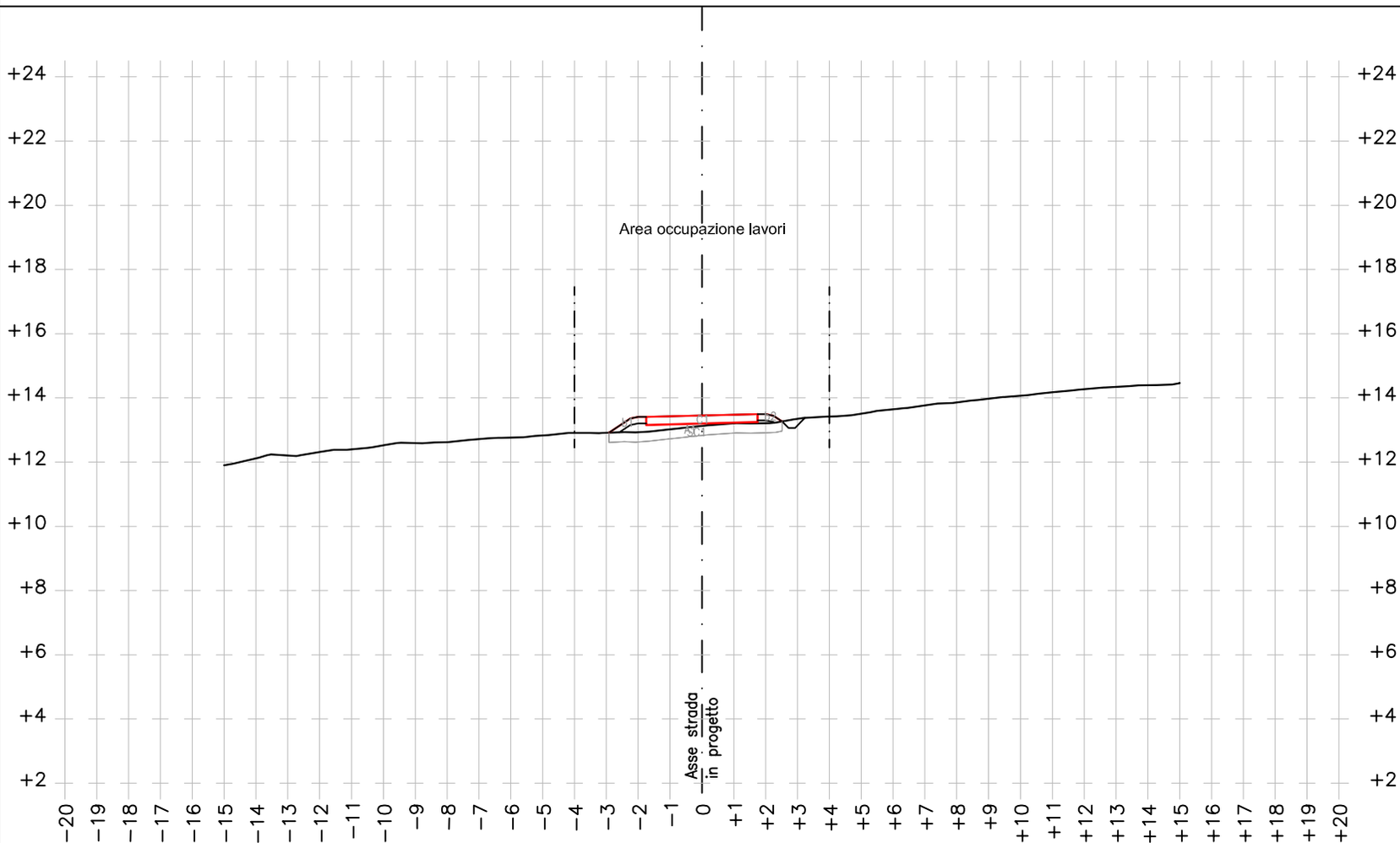
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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	310.9	311.5	311.8	312.1	312.5	313.1	313.5
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				311.9 312.4 312.4	0.0 -2.9 -2.2 -1.7		312.5 1.7 2.2 2.5

PROFILO ID_23

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 69.16

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A RILEVATO	m ²	4.16
C CASSONETTO	m ²	0.86
SC SCOTICO	m ²	1.88
b VEGETALE	m	2.75

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

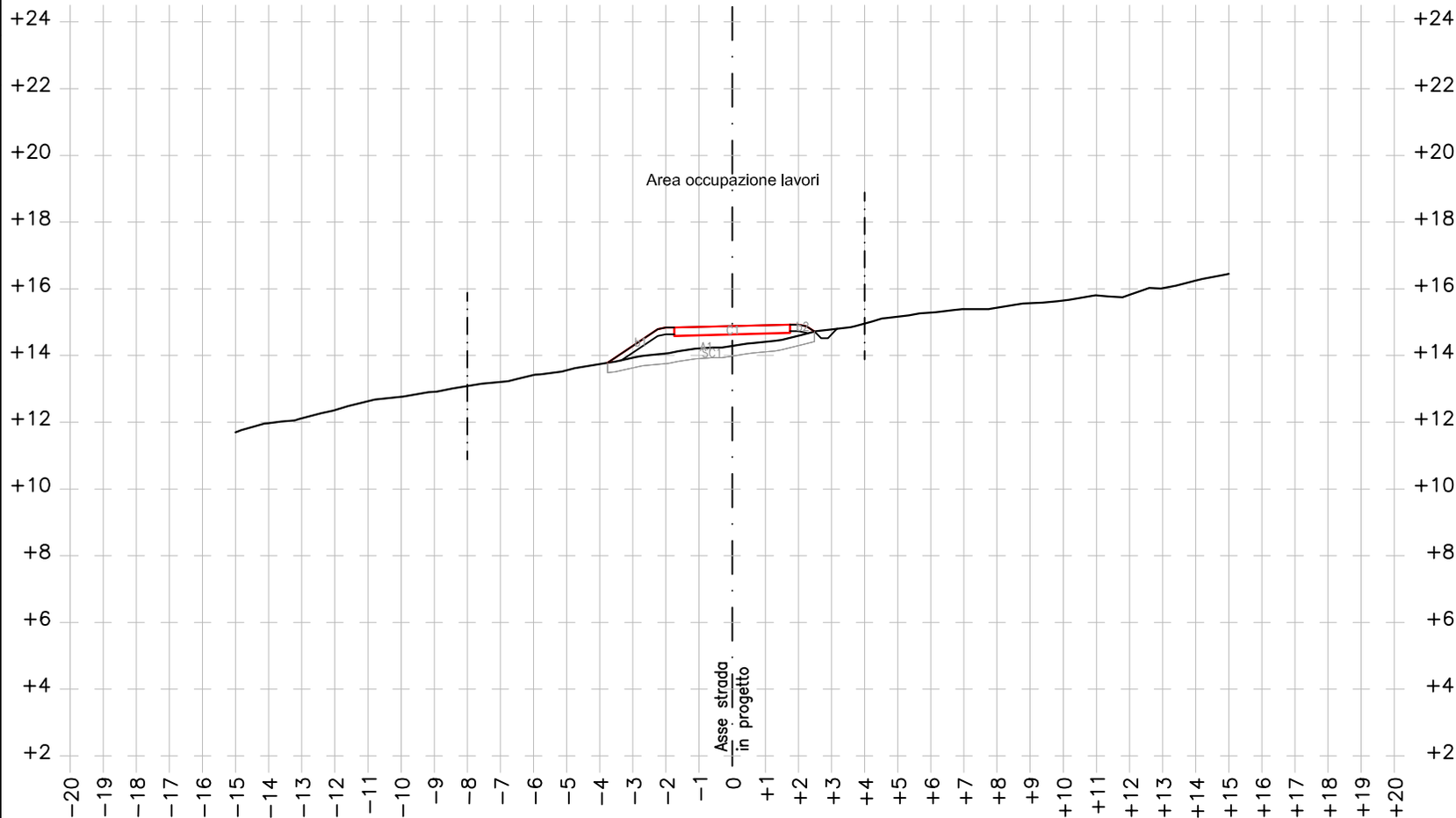
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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	308.7	309.8	310.6	311.3	312.2	312.7	313.4	
PROGRESSIVE PROGETTO								
QUOTE PROGETTO			310.8	311.8	311.8	311.9	311.9	311.7

PROFILO ID_23

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 79.61

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

C CASSONETTO m² 0.86

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

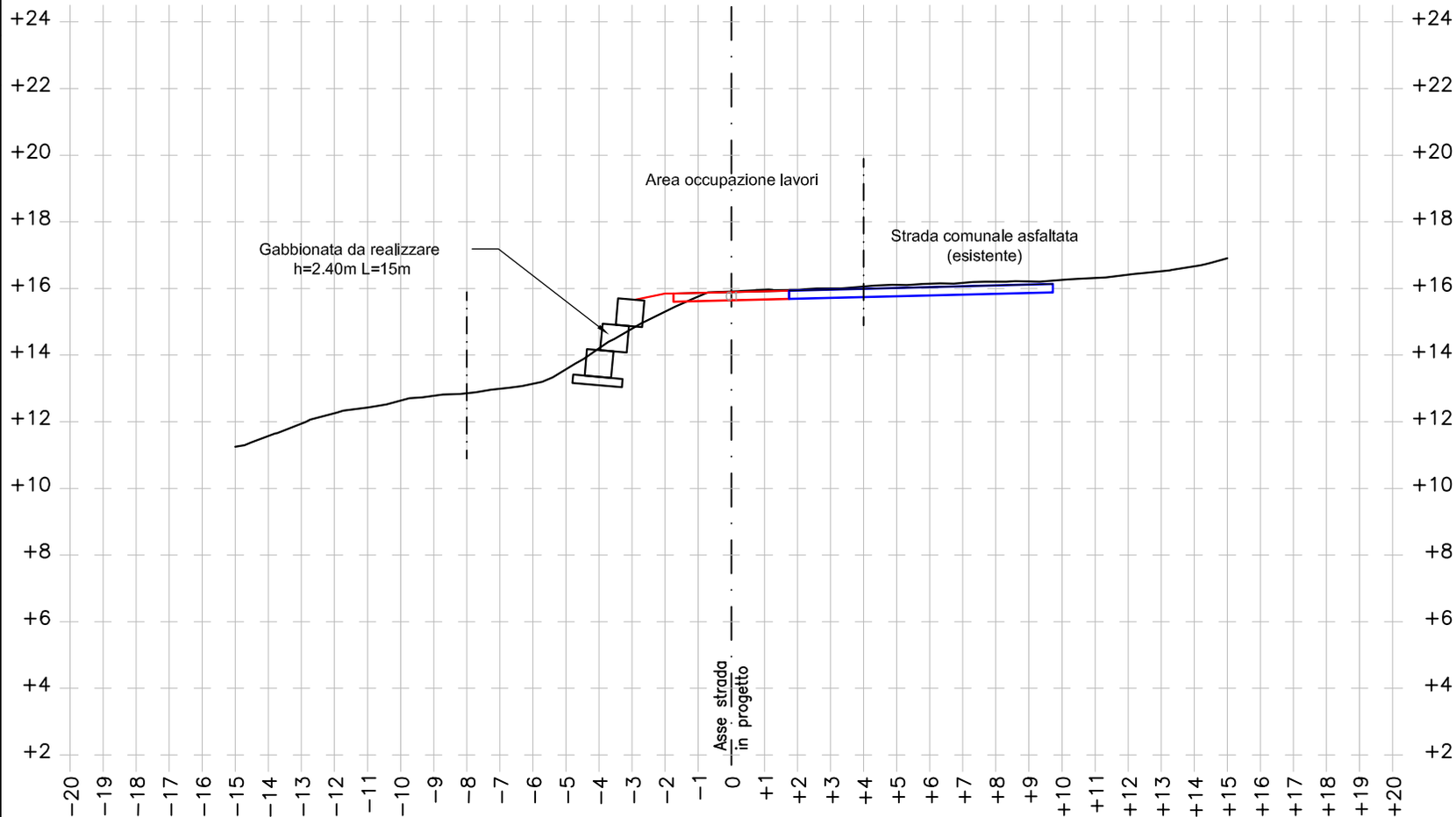
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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			308.3		309.6		310.6		312.9		313.1		313.3		313.9
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO									312.9		312.9				

PROFILO ID_23

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 86.20

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO m² 0.88
C CASSONETTO m² 0.88

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

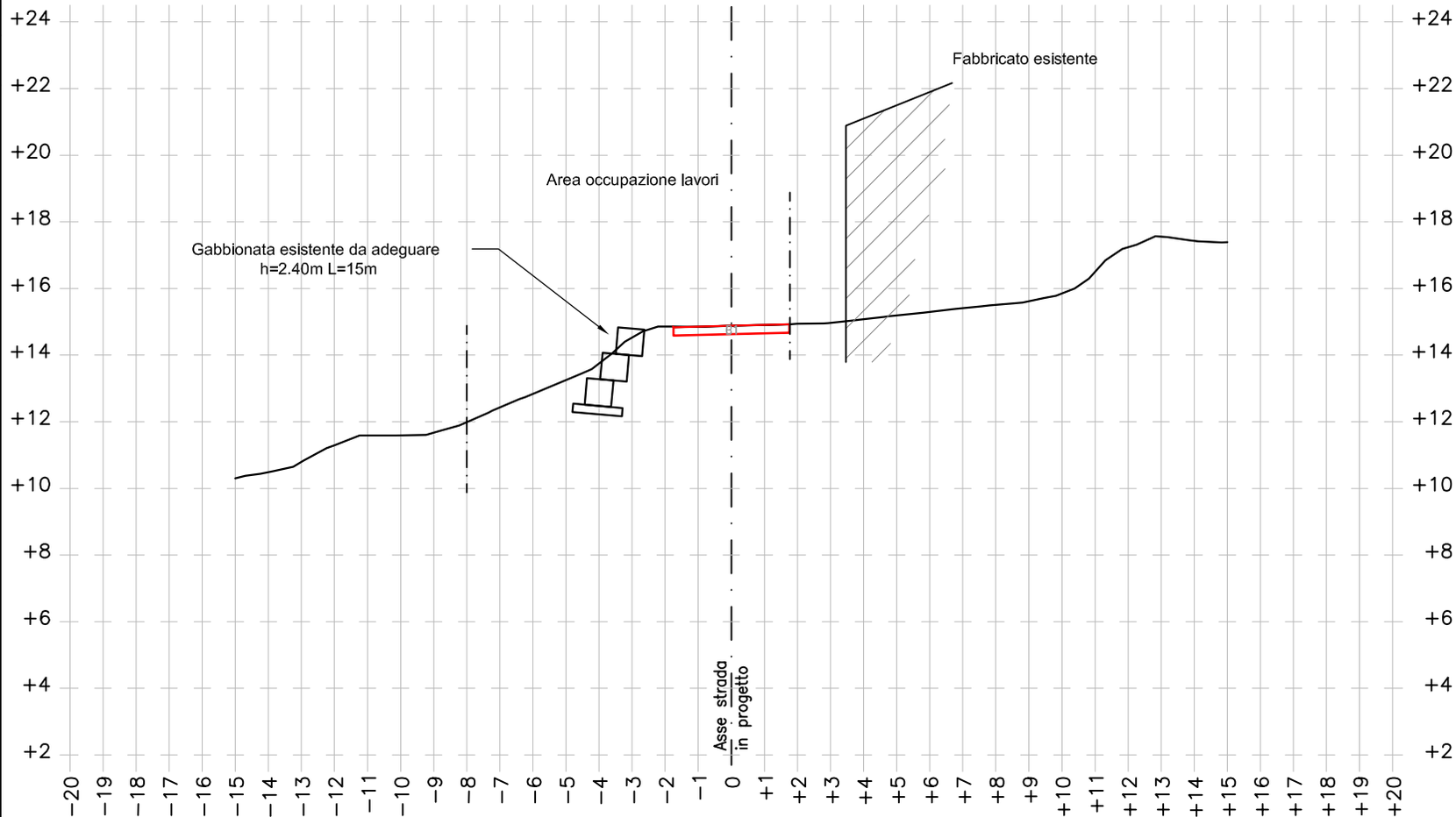
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 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	308.3	309.6	311.3	312.9	313.2	313.8	315.4
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.8	0.0	1.8	
QUOTE PROGETTO				312.9	312.9	312.9	