

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID35C: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-4B-11392

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-11393 Rif. SAIPEM: LC-E-81393		
				REVISIONE	0	
STRADA DI ACCESSO ID35C: SEZIONI TRASVERSALI				FG.	1	DI 59
				SCALA	1:200	



PROFILO ID\_35C

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 15.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	1.19
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.86
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	1.30
b VEGETALE	m	0.82

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

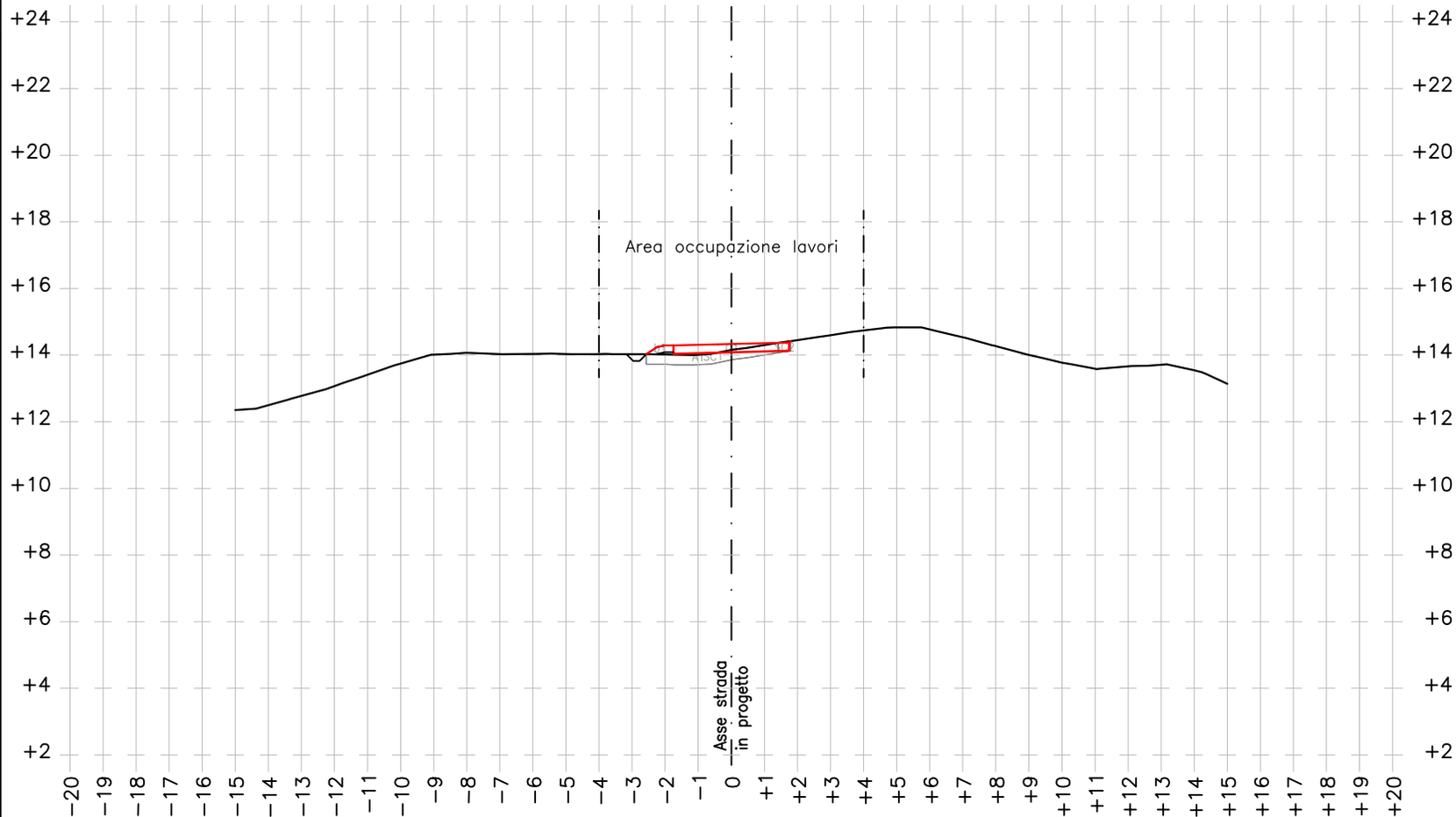
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 584



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	596.4	597.7	598.0	598.2	598.8	597.8	597.1
PROGRESSIVE PROGETTO				598.0	598.3	598.4	598.4
QUOTE PROGETTO				-2.6	-2.2	-1.7	1.8

PROFILO ID\_35C

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 30.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	0.62
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.87
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	1.38

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

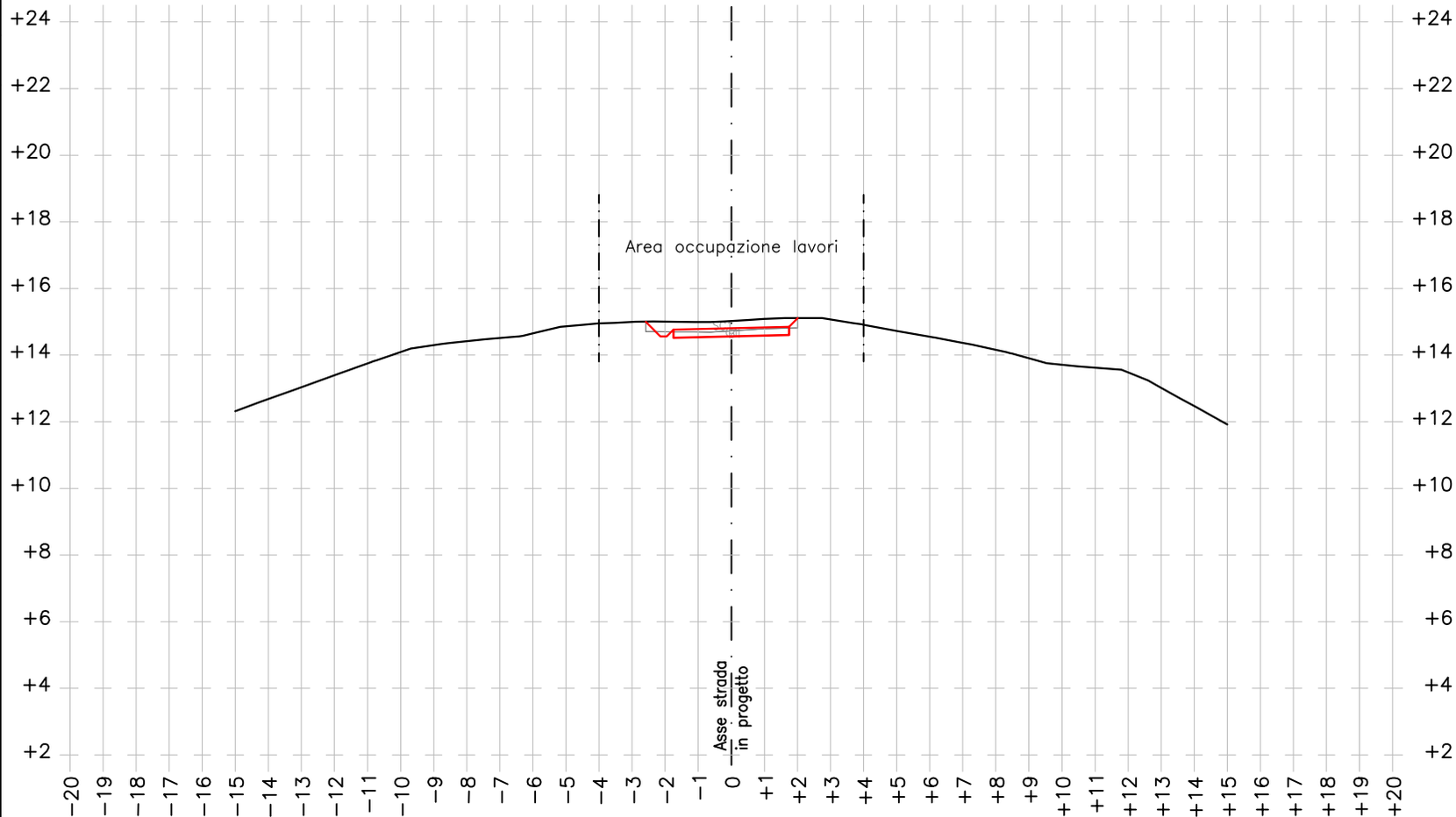
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 586



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	598.3	600.1	600.9	601.0	600.7	599.7	597.9
PROGRESSIVE PROGETTO				601.0	600.8	600.9	601.1
QUOTE PROGETTO				601.0	600.8	600.9	601.1



PROFILO ID\_35C

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 60.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.07
B STERRO	m <sup>2</sup>	0.20
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.87
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	1.26

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 1:1

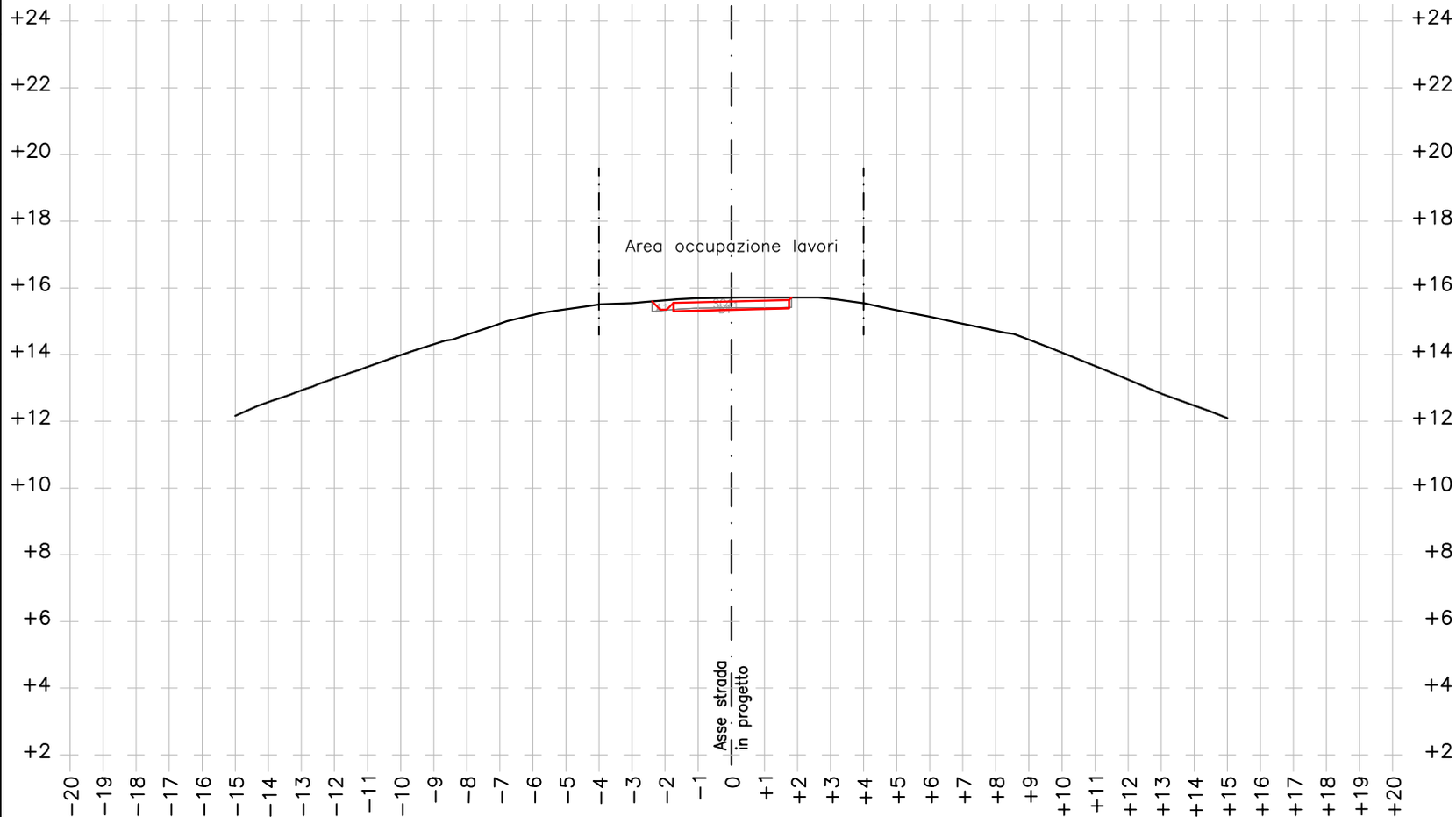
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 588



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	600.2	602.0	603.4	603.7	603.3	602.1	600.1
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				603.6 -2.4 603.3 -2.1	603.6 0.0 603.7 1.8		























PROFILO ID\_35C

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 212.46

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.05
B STERRO	m <sup>2</sup>	5.10
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.35
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	1.88
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.71

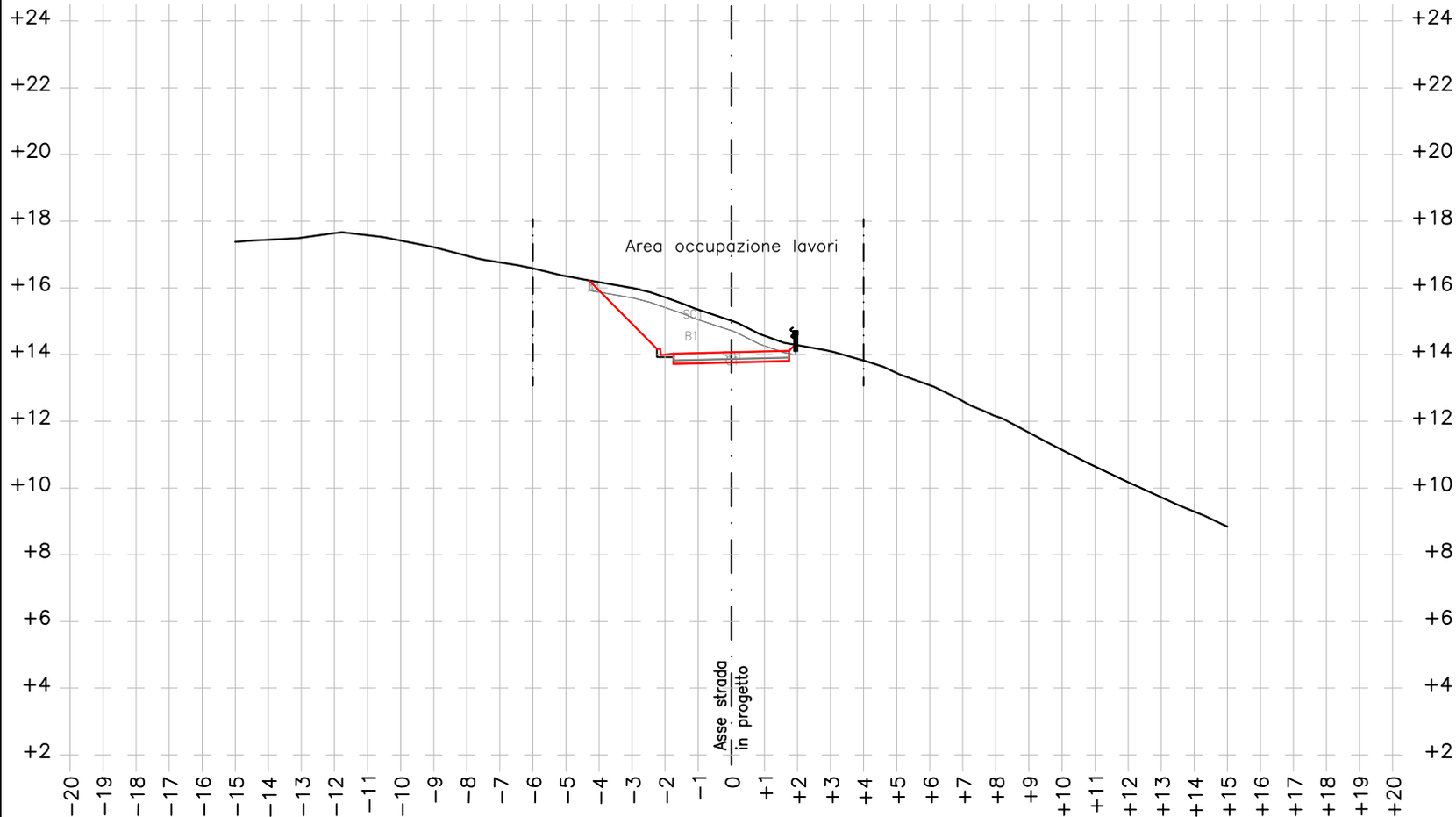
IPOTESI:

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 617



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	634.4	634.4	633.4	632.0	630.5	628.1	625.8
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.3	0.0			
QUOTE PROGETTO			633.2	631.2	631.0	631.1	631.1
				-2.2	-1.7	1.8	1.9















PROFILO ID\_35C

SEZIONE 25

PROGRESSIVA 315.12

CLIENTE PROGETTISTA



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

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.05
B STERRO	m <sup>2</sup>	0.79
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.35
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	1.37
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.69

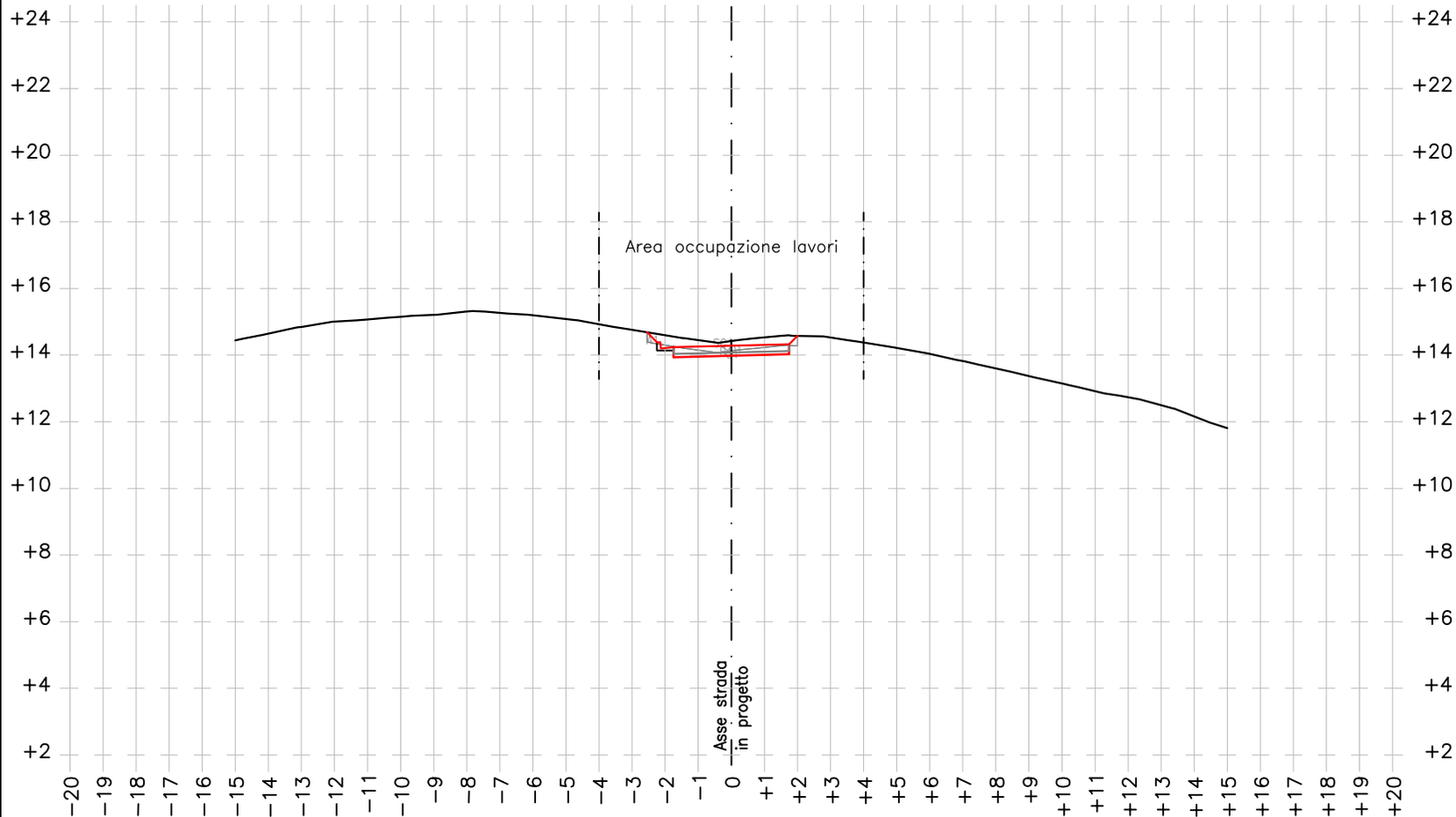
IPOTESI:

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

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 634



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	648.4	649.2	649.1	648.4	648.2	647.1	645.8
PROGRESSIVE PROGETTO				648.3	648.6		
QUOTE PROGETTO				648.7	648.4	648.2	



















































PROFILO ID\_35C

SEZIONE 51

PROGRESSIVA 660.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 5.87  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.86  
SC SCOTICO m<sup>2</sup> 1.70

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

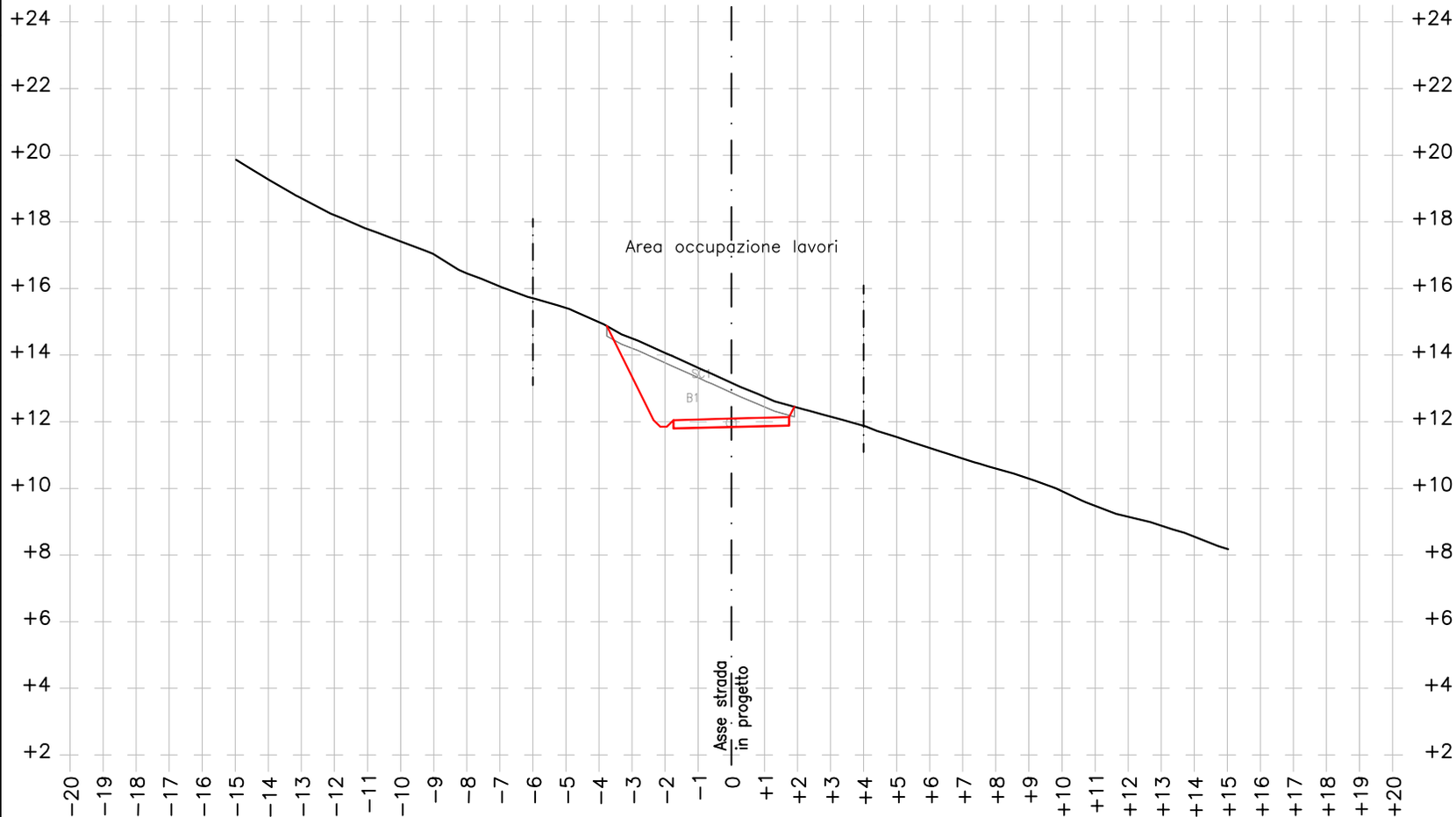
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 646



PROGRESSIVE TERRENO			10.0		5.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0	
PARZIALI TERRENO					5.0		5.0		0.0		5.0		5.0		5.0	
QUOTE TERRENO			663.4		661.4		659.2		657.5		655.9		654.2			
PROGRESSIVE PROGETTO					660.9		658.1		658.1		658.5		658.1		658.5	
QUOTE PROGETTO					3.8		2.4		0.0		1.8		1.9			



PROFILO ID\_35C

SEZIONE 53

PROGRESSIVA 690.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 10.89  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.86  
SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.00

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:1

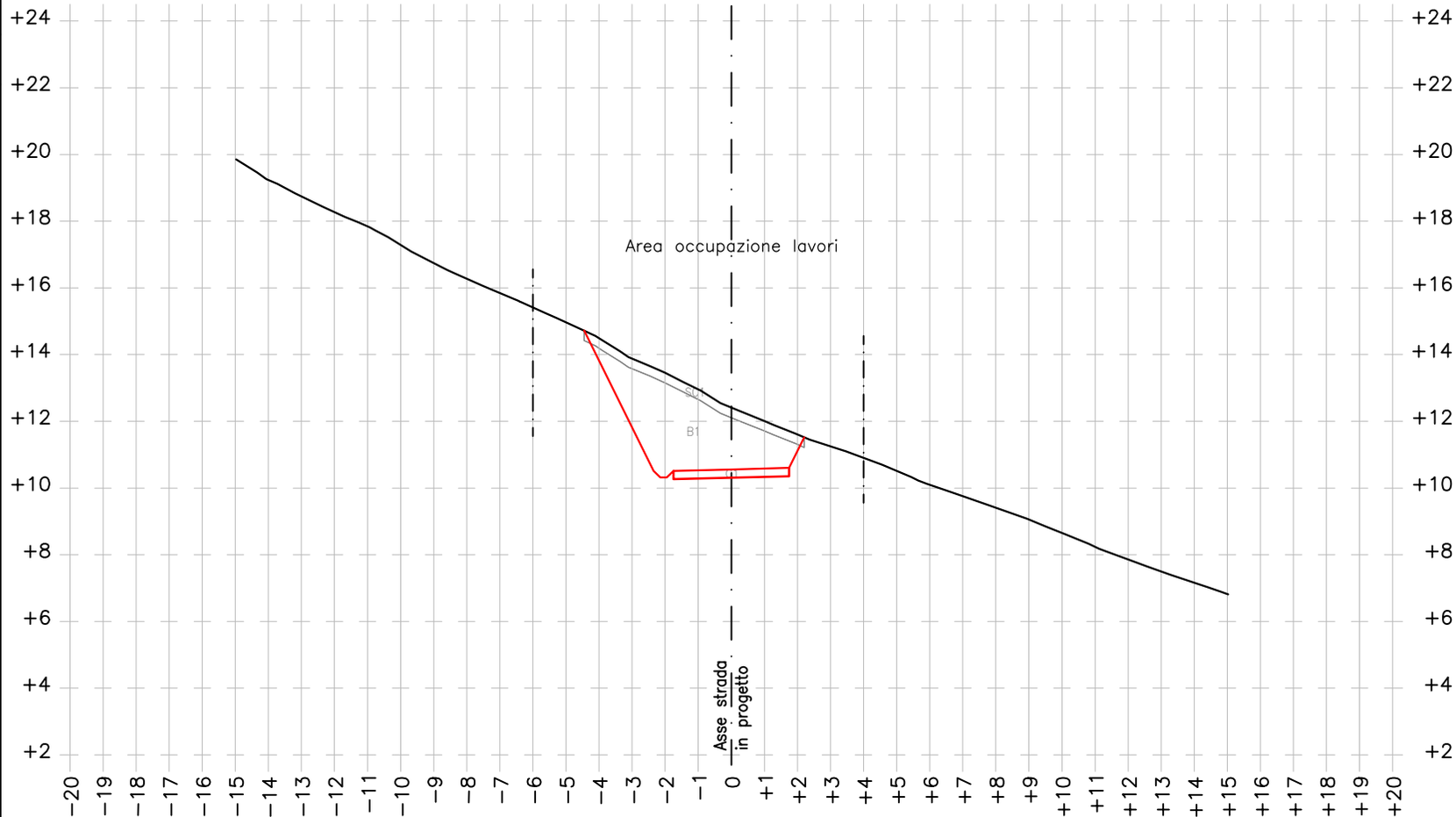
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 644



PROGRESSIVE TERRENO			10.0		5.0		5.0		0.0		5.0		10.0		15.0
PARZIALI TERRENO					5.0		5.0		0.0		5.0		5.0		5.0
QUOTE TERRENO			661.3		659.0		656.4		654.5		652.7		650.8		
PROGRESSIVE PROGETTO					4.5		0.0		1.8		2.2				
QUOTE PROGETTO					658.7		654.6		654.6		655.5				









