

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
STRADA DI ACCESSO ID32: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	DIS-CIV-3C-11396

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	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-11397 Rif. SAIPEM: LC-E-81397	
				REVISIONE	0
STRADA DI ACCESSO ID32: SEZIONI TRASVERSALI				FG. 1	DI 25
				SCALA	1:200

PROFILO ID32

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	2.96
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	3.28

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

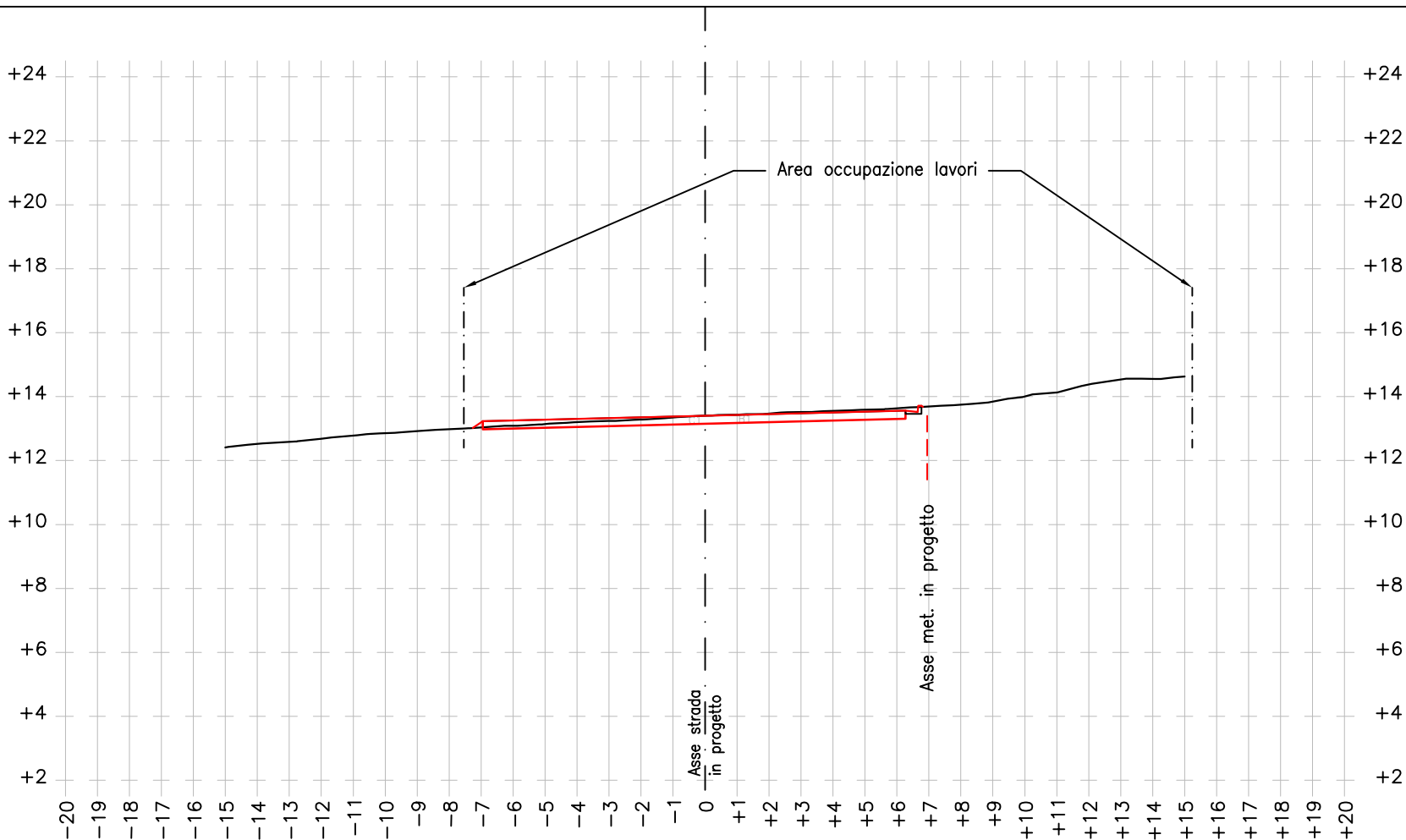
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 652



PROGRESSIVE TERRENO																					
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0				5.0		5.0		5.0						
QUOTE TERRENO		664.4		664.9		665.1		665.4		665.6		666.0		666.6							
PROGRESSIVE PROGETTO																					
QUOTE PROGETTO						665.0	665.2		665.4		665.6	665.7	665.7								

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

PROFILO ID32

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 6.22

CLIENTE PROGETTISTA



**SAIPEM**

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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.84
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.89
b	VEGETALE	m	0.98

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 650

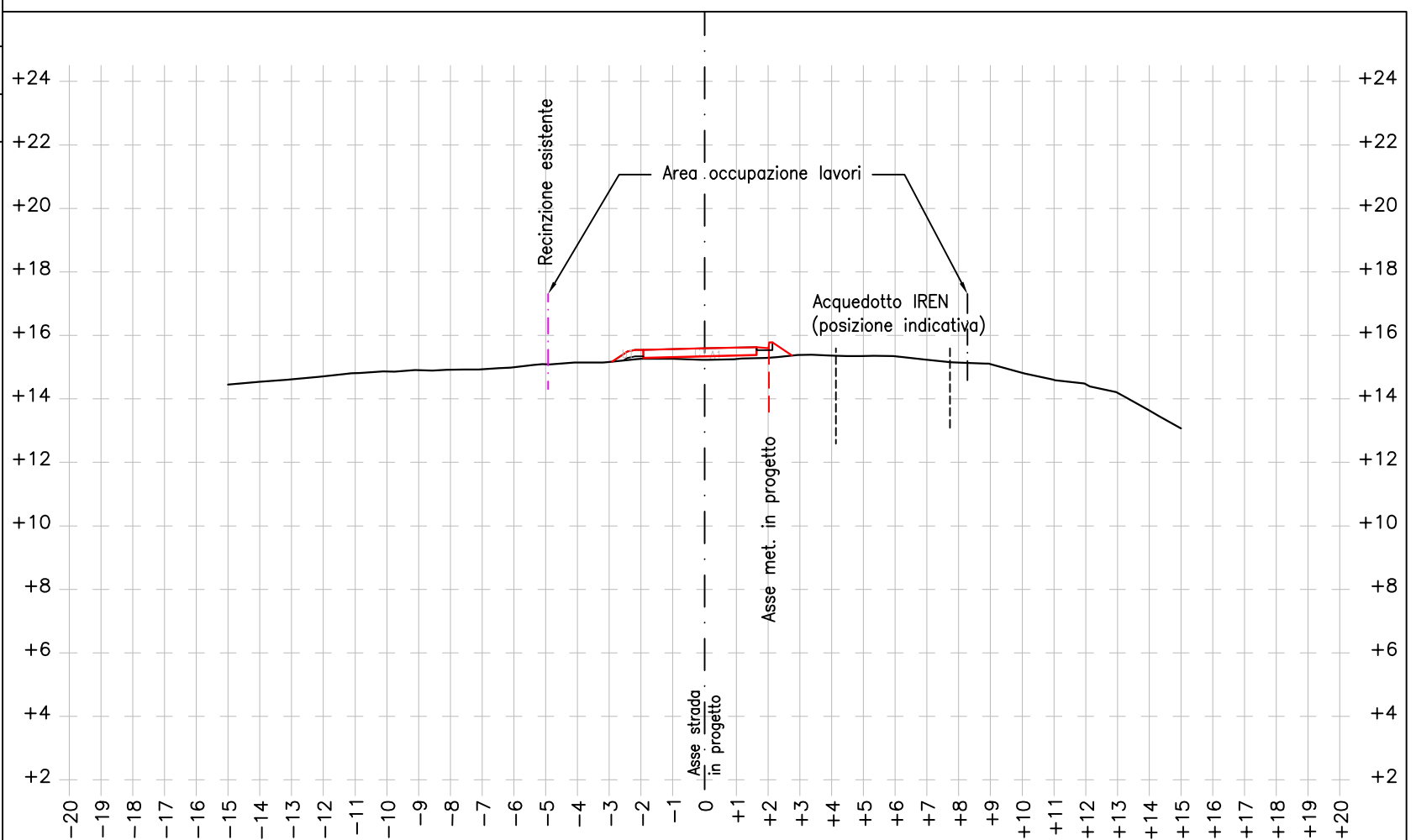
PROGRESSIVE  
TERRENO

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	664.5	664.9	665.1	665.2	665.3	664.8	663.1
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO				665.2 -2.9 665.5 -2.4 665.5 -1.9	665.6 0.0 665.6 1.6 665.8 2.1 665.4 -2.8		

PROFILO ID32

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 10.92

CLIENTE PROGETTISTA



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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.24
B	STERRO	m <sup>2</sup>	0.11
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.76

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 648

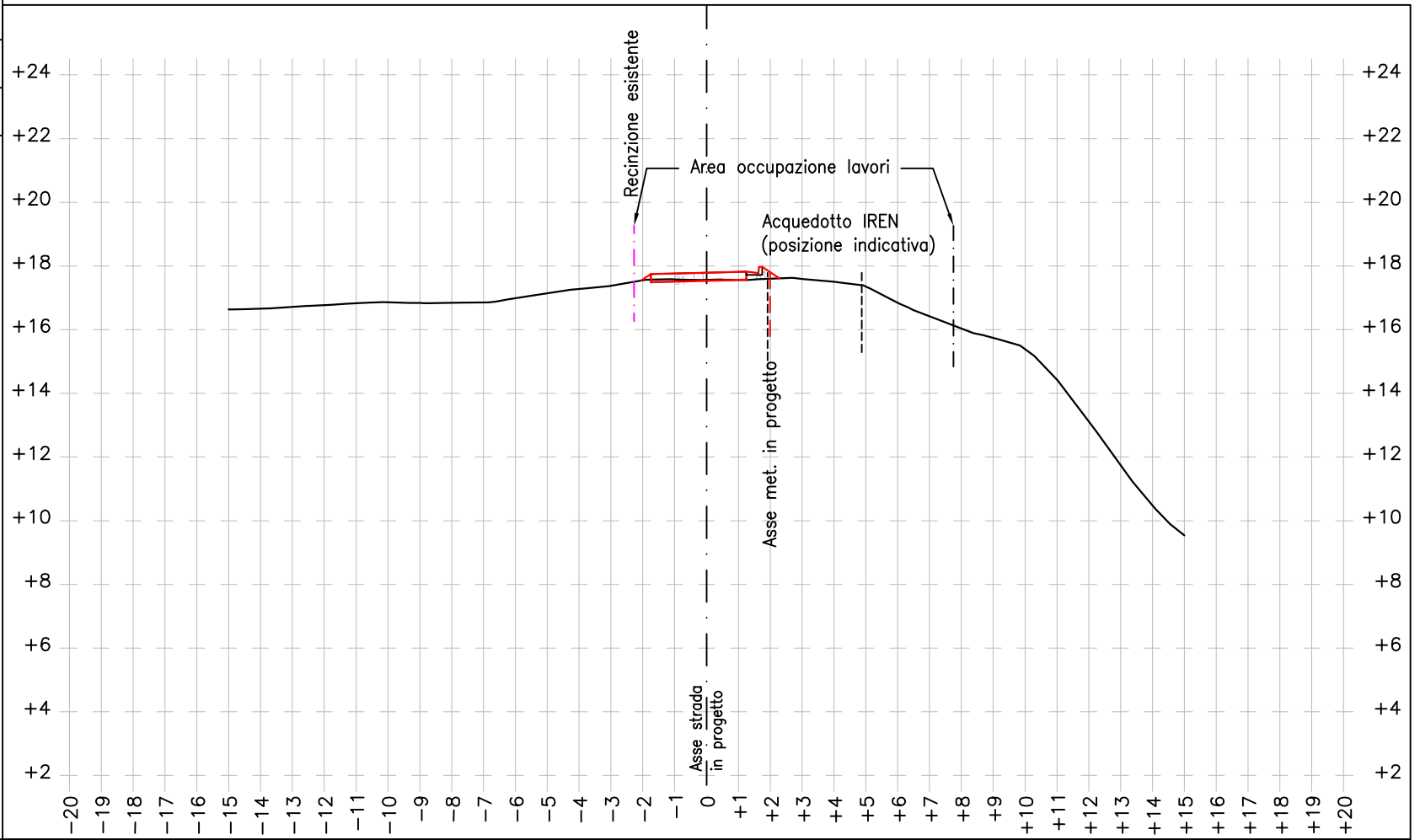
PROGRESSIVE TERRENO

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	664.6	664.9	665.1	665.6	665.4	663.4	657.5	
PROGRESSIVE PROGETTO								
QUOTE PROGETTO				665.5	665.8	665.8	666.0	665.6

PROFILO ID32

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 28.50

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.86
B	STERRO	m <sup>2</sup>	1.14
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO	SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.60

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

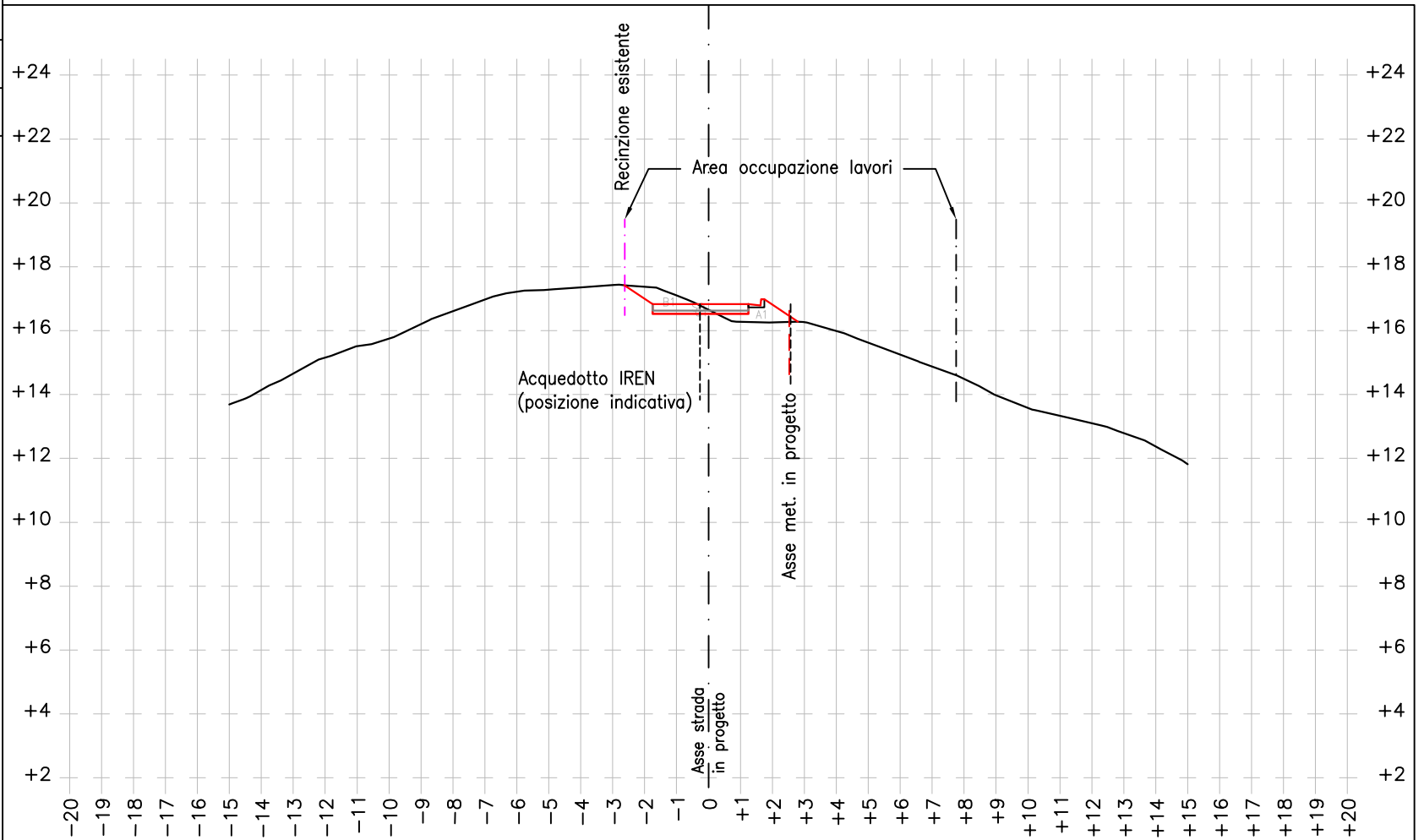
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 651



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		664.7	666.8	668.3	667.7	666.6	664.6	662.8	
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.6	-1.8	0.0	1.3	1.8
QUOTE PROGETTO					667.8	667.8	668.0	667.3	667.3

PROFILO ID32

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 46.26

CLIENTE PROGETTISTA

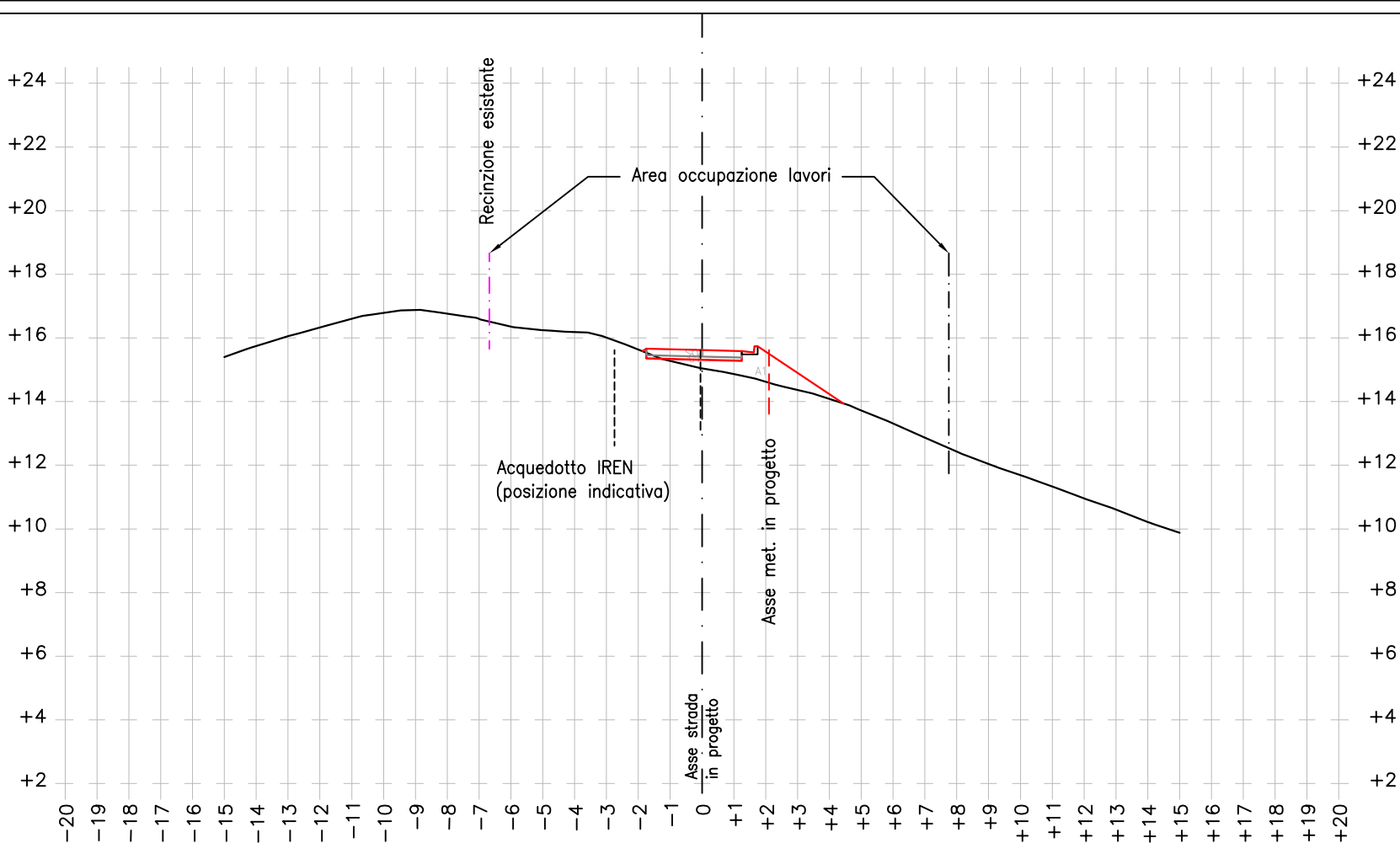


PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.41
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.61

IPOTESI:  
Pendenza scarpata sterzo = 2:3  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale	200
Scala verticale	200
Quota di riferimento	656



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	+20
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		671.4	672.8	672.2	671.0	669.7	667.7	665.9	
PROGRESSIVE PROGETTO					671.6	671.7	669.9		
QUOTE PROGETTO					1.9	0.0	1.3	1.8	

PROFILO ID32  
SEZIONE 6  
PROGRESSIVA 55.82

CLIENTE PROGETTISTA

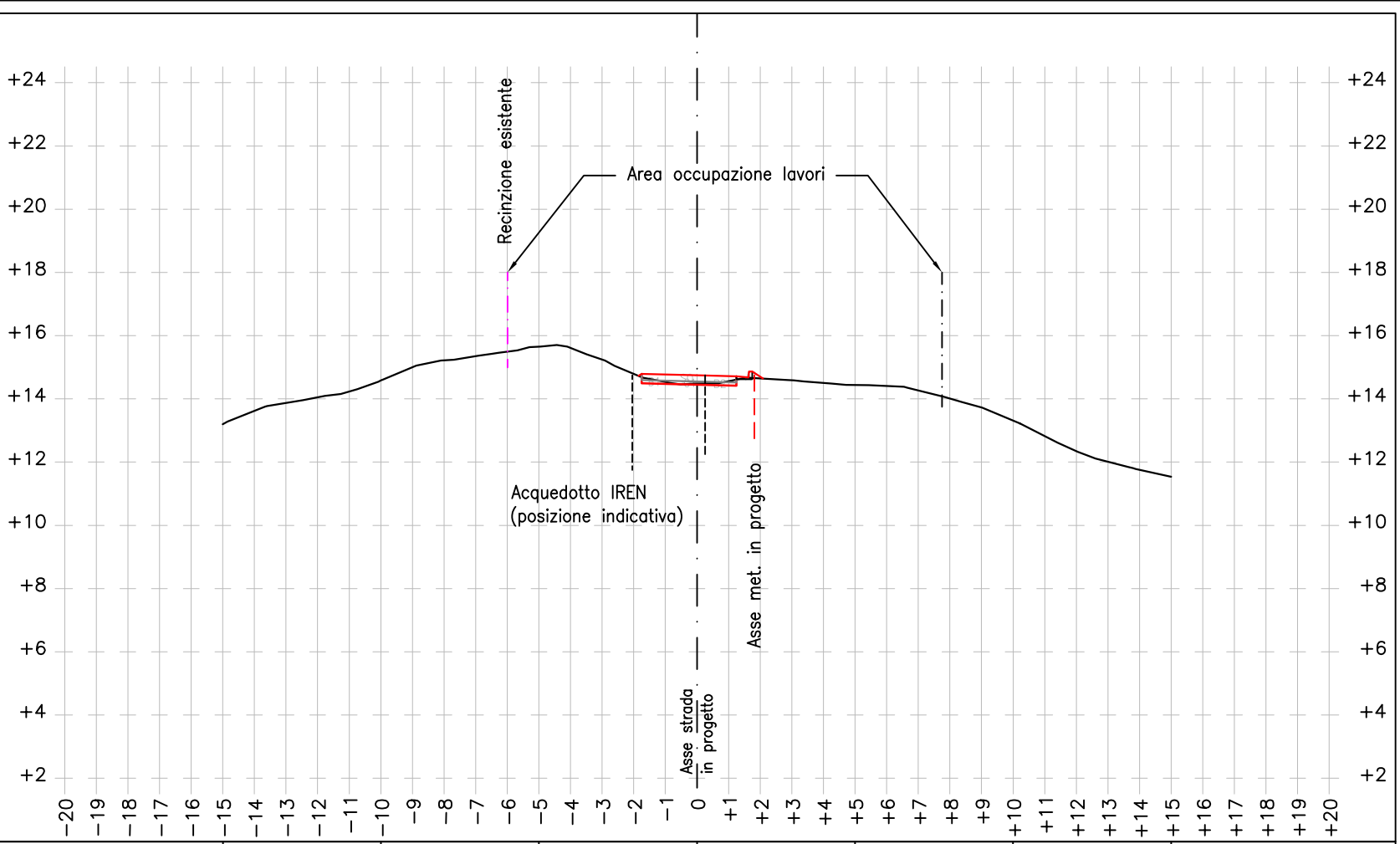


PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") - DP 75bar

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.09
B	STERRO	m <sup>2</sup>	0.22
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.31
SO	SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.60

IPOTESI:  
Pendenza scarpata sterro = 2:3  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200  
Scala verticale 200  
Quota di riferimento 659



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-15.0	-10.0	-5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	+20
PARZIALI TERRENO		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
QUOTE TERRENO		672.2	673.6	674.6	673.5	673.4	672.3	670.5	
PROGRESSIVE PROGETTO					-1.8				
QUOTE PROGETTO					673.7	673.7	673.7	673.9	673.6

PROFILO ID32  
 SEZIONE 7  
 PROGRESSIVA 65.38



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	1.89
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.59

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

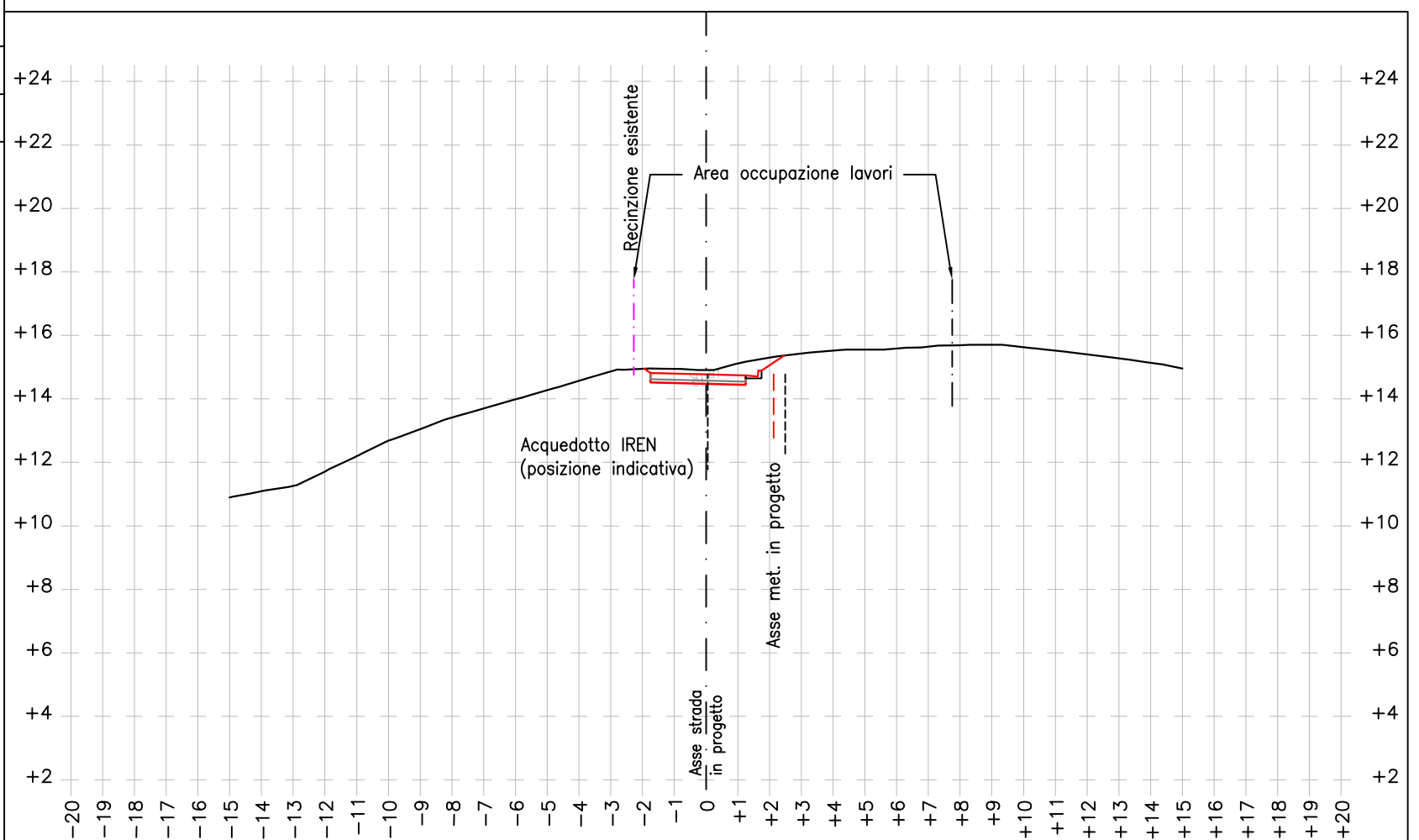
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
 (canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 661



PROGRESSIVE TERRENO																					
PARZIALI TERRENO		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0							
QUOTE TERRENO		671.9		673.7		675.3		675.9		676.6		676.6		676.0							
PROGRESSIVE PROGETTO																					
QUOTE PROGETTO																					



PROFILO ID32

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 69.28

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	1.81
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.59

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

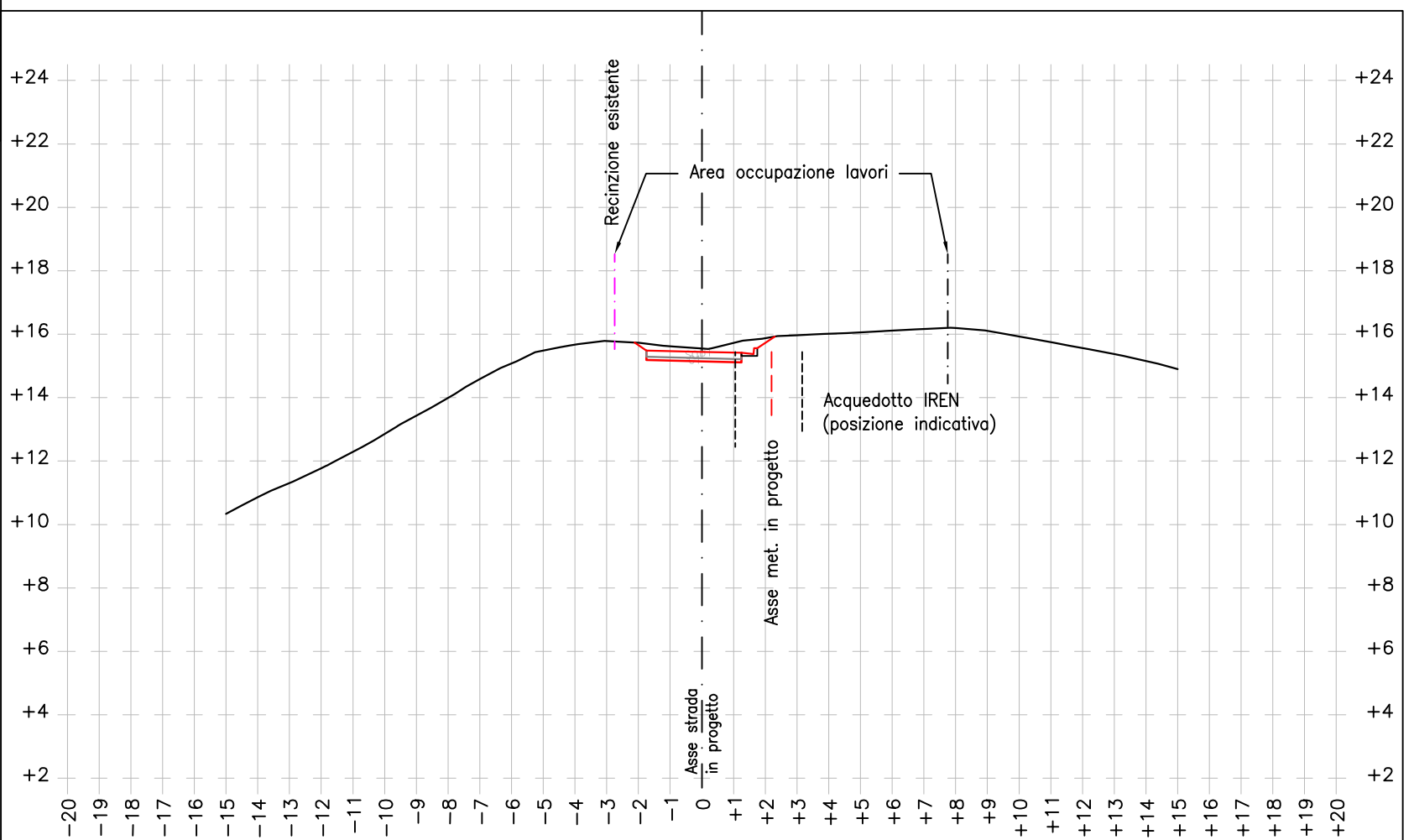
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 661



PROGRESSIVE TERRENO																				
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PARZIALI TERRENO																				
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

QUOTE TERRENO																				
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROGRESSIVE PROGETTO																				
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

QUOTE PROGETTO																				
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

676.7	-2.1
676.5	-1.8
676.4	0.0
676.4	1.3
676.6	1.8
676.9	2.3

PROFILO ID32

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 73.18

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	1.83
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.59

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

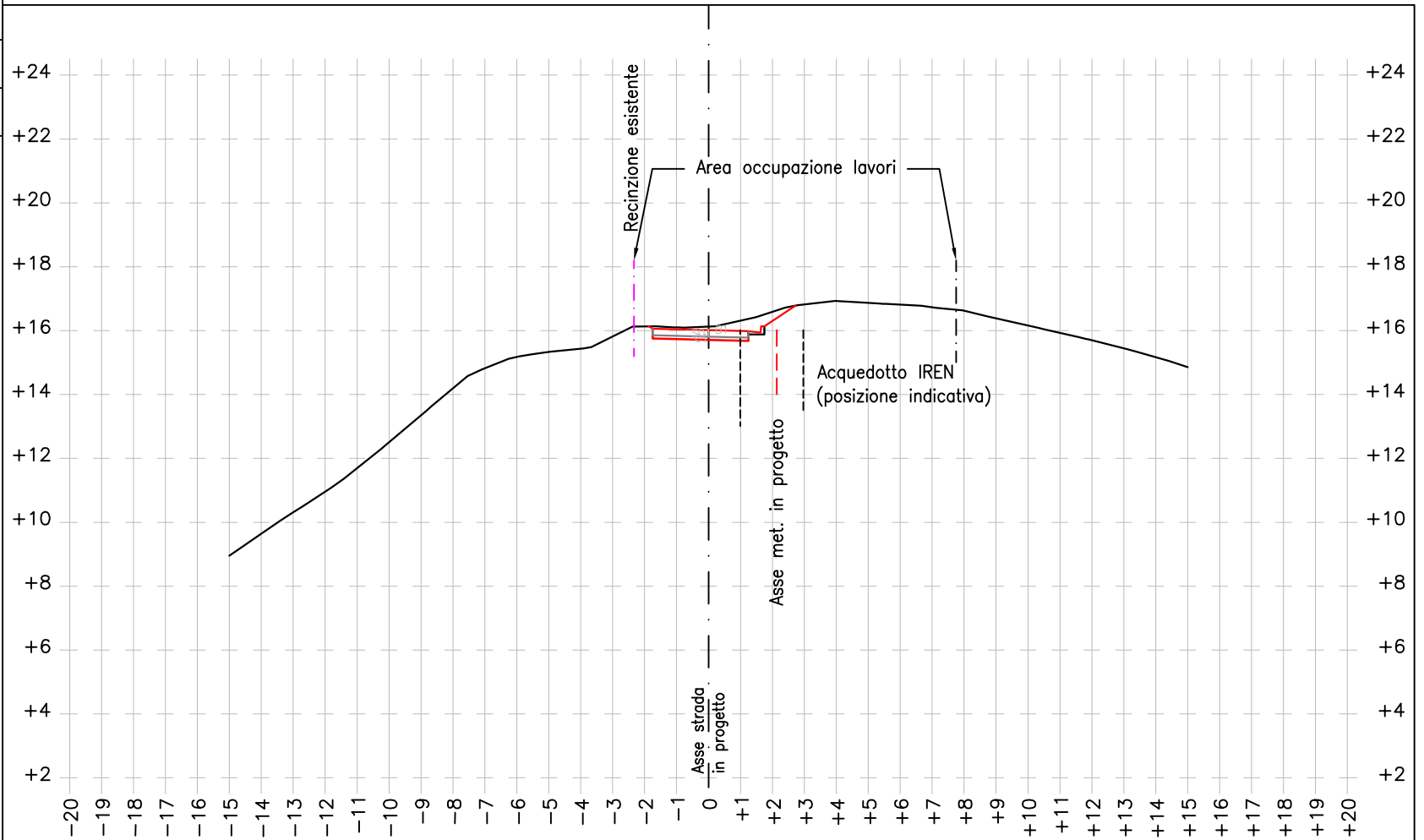
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 661



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	670.0	673.5	676.3	677.1	677.9	677.2	675.9
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.8	0.0	1.2	1.7
QUOTE PROGETTO				677.1	677.0	677.1	677.8

PROFILO ID32

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 78.02

CLIENTE PROGETTISTA



**SAIPEM**

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

B STERRO	m <sup>2</sup>	2.27
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.29
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.60

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

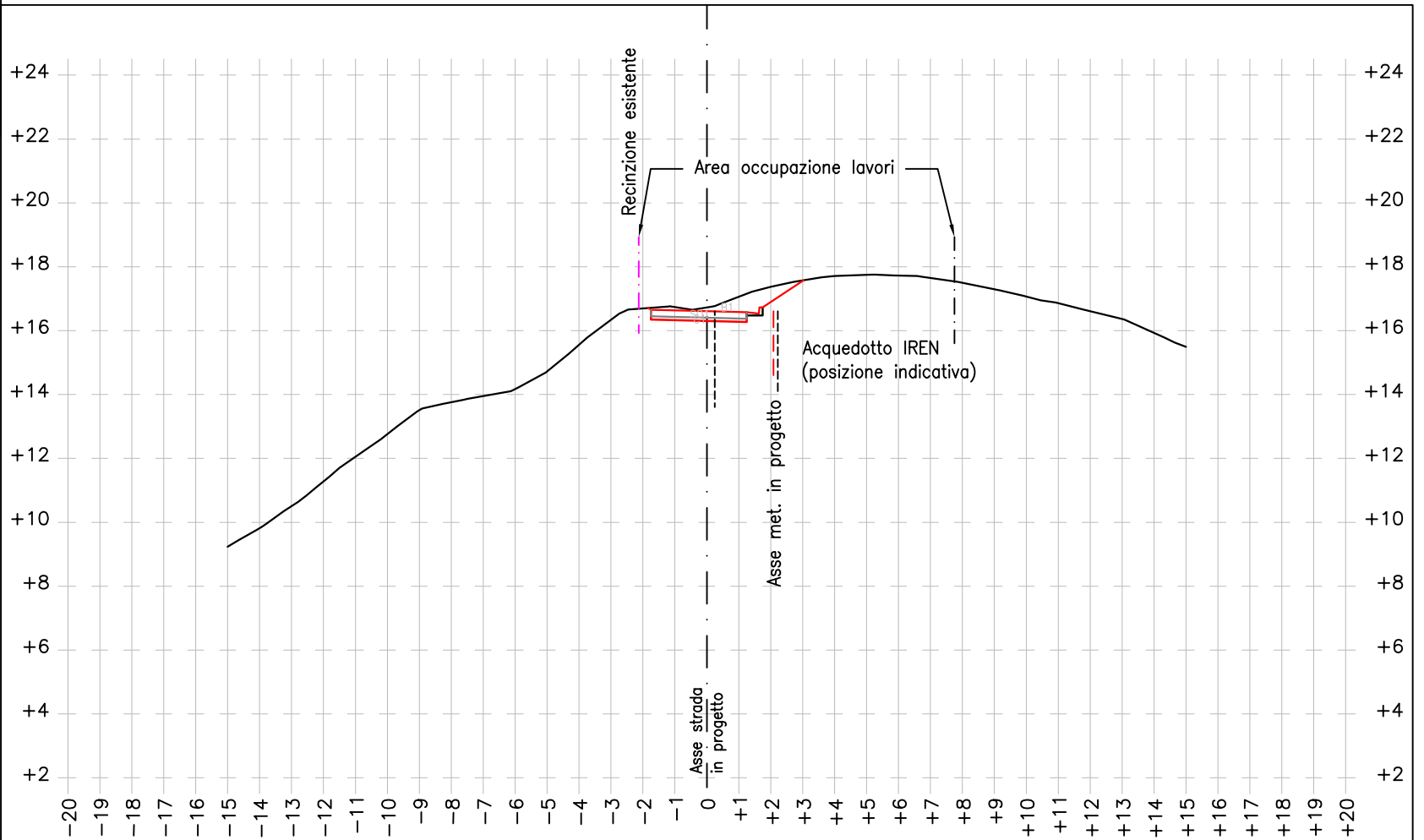
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 661



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	670.2	673.8	675.7	677.7	678.7	678.1	676.5	
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.8	0.0	1.3	1.8	3.0
QUOTE PROGETTO				677.7	677.6	677.5	677.7	678.6

PROFILO ID32

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 80.61

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO	m <sup>2</sup>	2.33
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.59

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

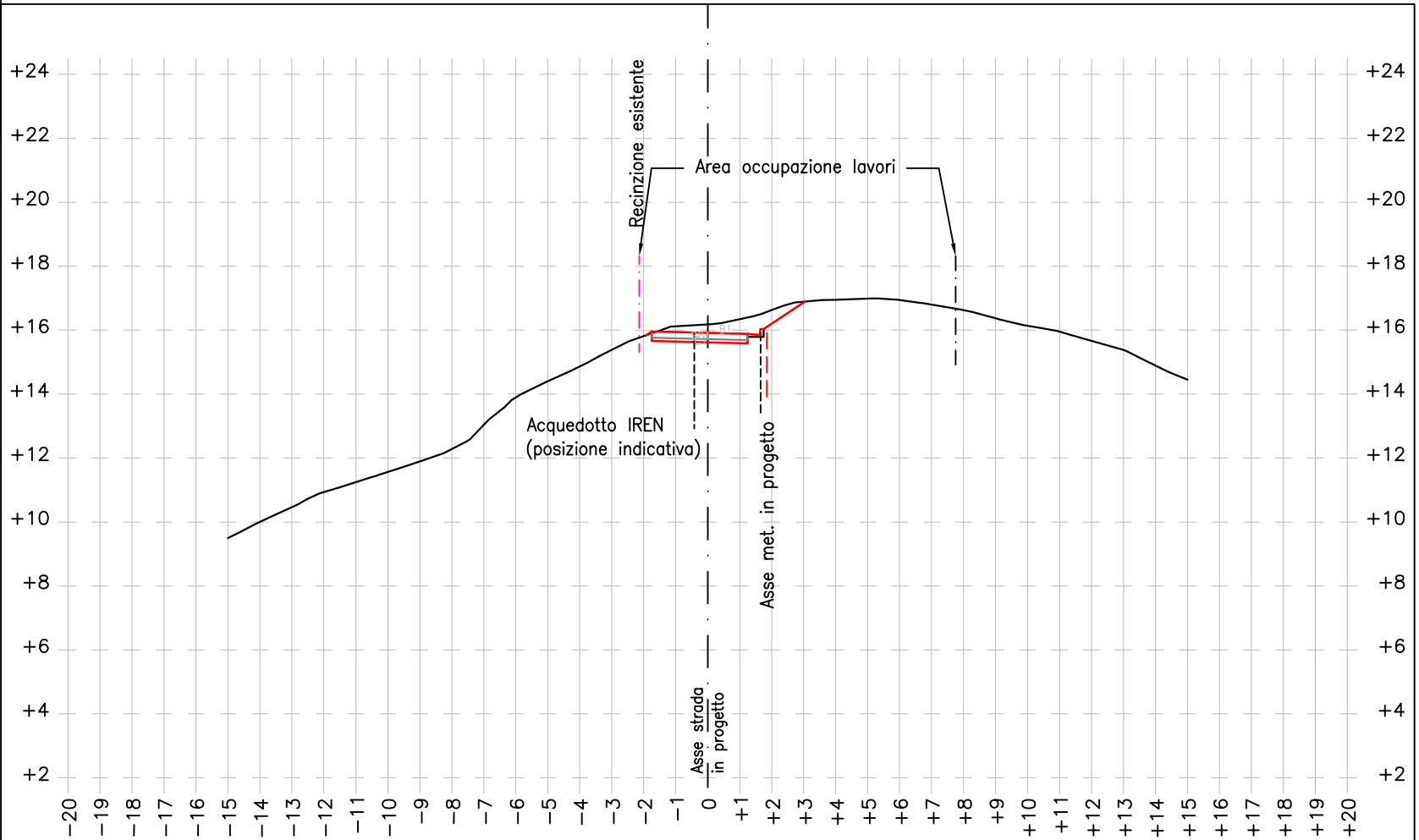
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
 (canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 662



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		671.5		673.6		676.4		678.2		679.0		678.1		676.5	
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO							677.8	677.9	677.9	678.0	678.9				

PROFILO ID32

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 83.20

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO	m <sup>2</sup>	2.35
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.60

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

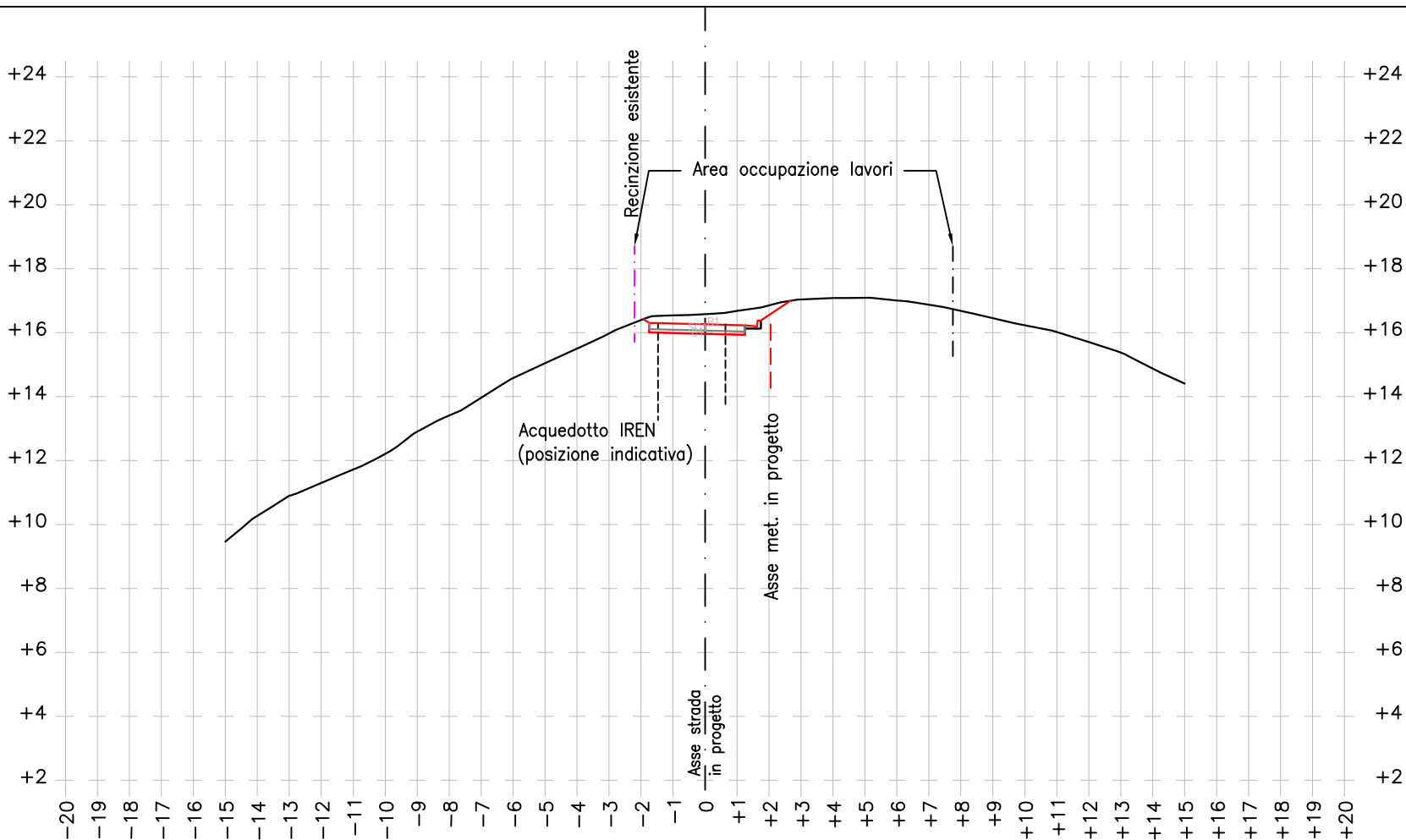
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 662



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	671.5		674.2		677.0		678.6		679.1		678.2		676.4										
PROGRESSIVE PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO																							

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

PROFILO ID32

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 94.00

CLIENTE PROGETTISTA



SAIPEM

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

B STERRO	m <sup>2</sup>	1.58
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.59

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

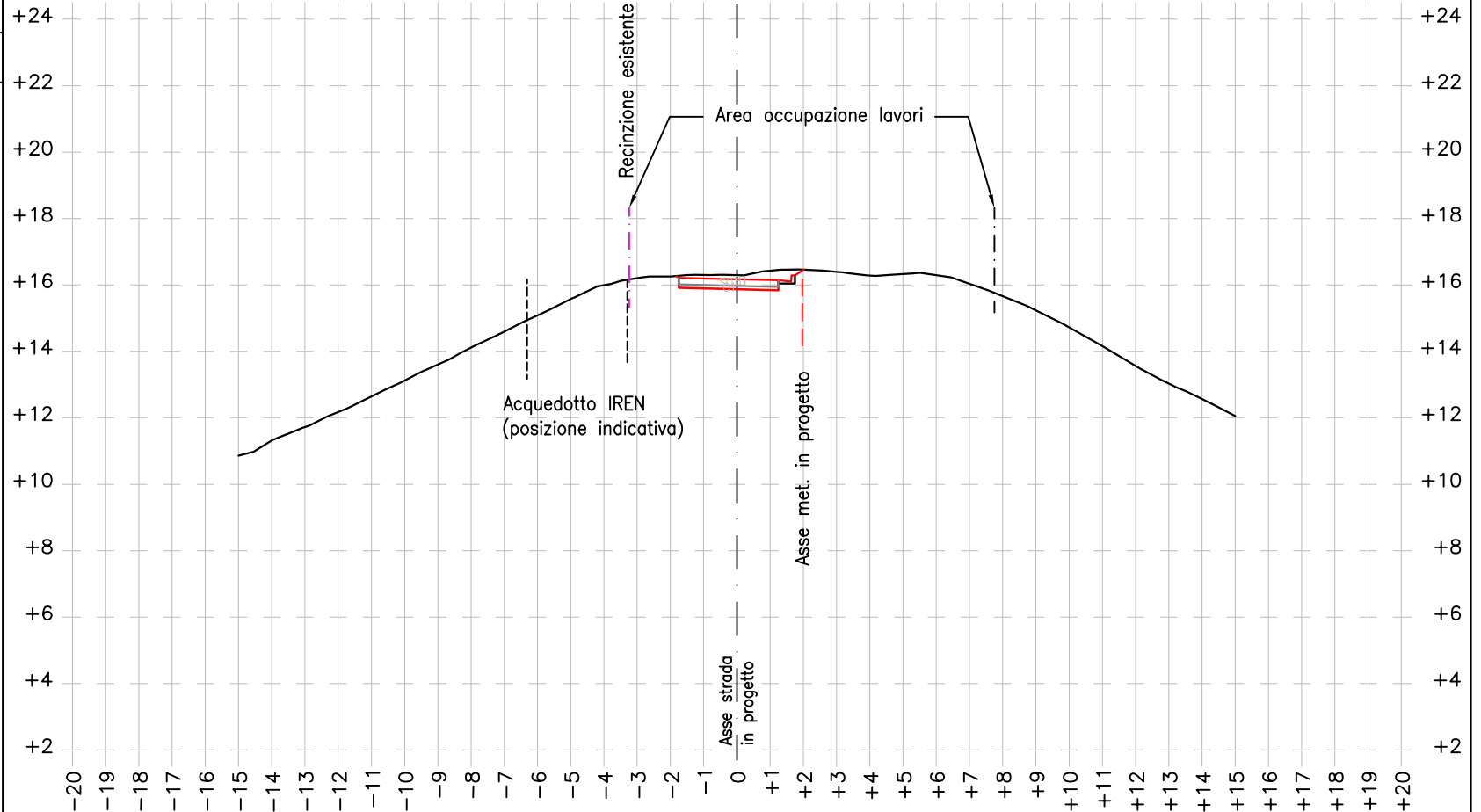
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 664



PROGRESSIVE TERRENO																				
PARZIALI TERRENO			5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0					
QUOTE TERRENO		674.9		677.1		679.6		680.3		680.3		678.7		676.1						
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO																				

680.3 - 1.8 -  
680.2 - 0.0 - 680.3  
680.1 - 1.3 -  
680.3 - 1.8 -  
680.5 - 2.0 -

PROFILO ID32

SEZIONE 14

PROGRESSIVA 105.54

CLIENTE PROGETTISTA



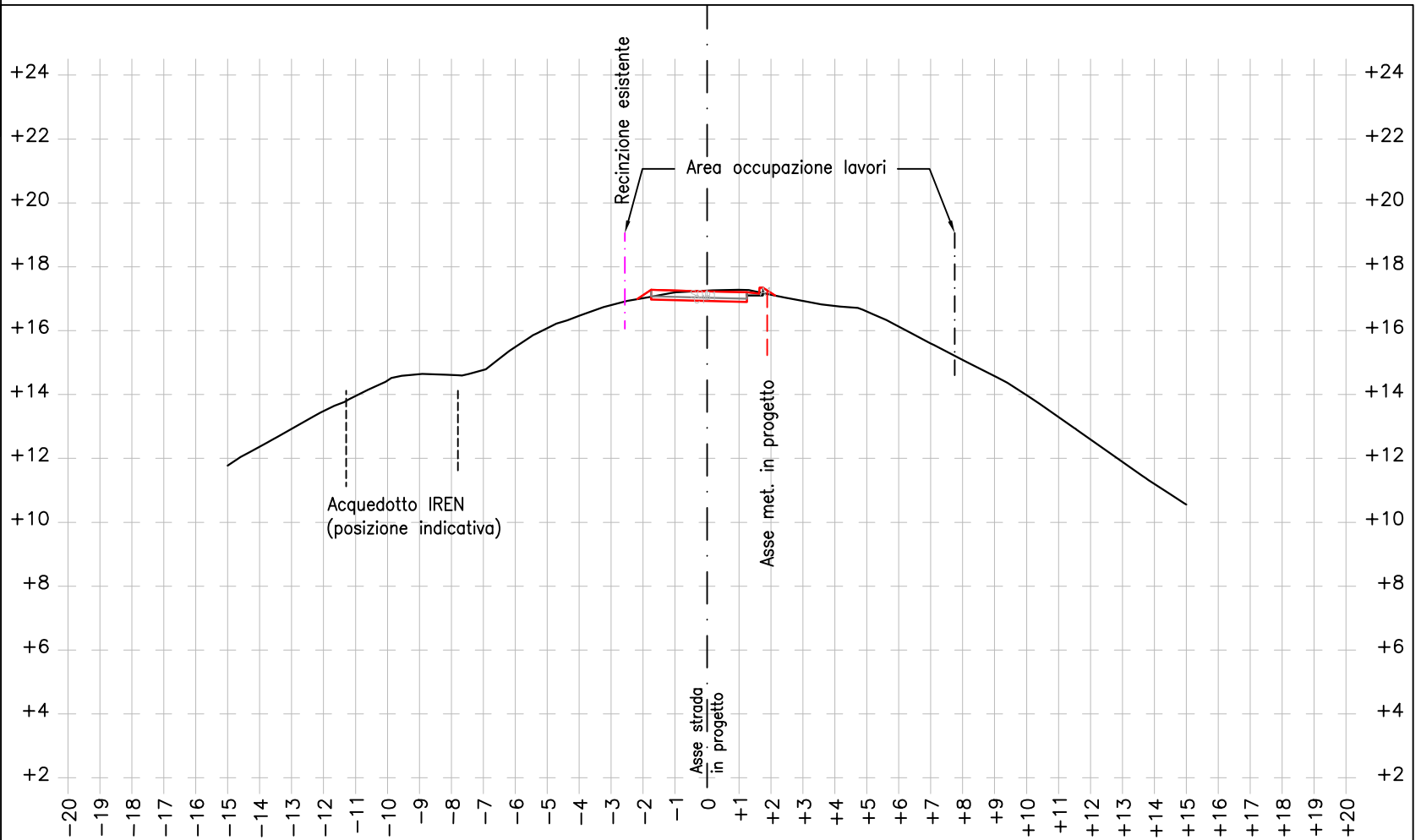
PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") - DP 75bar

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.06
B STERRO	m <sup>2</sup>	0.90
C CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.30
SO SOLETTA IN CLS	m <sup>2</sup>	0.60

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200  
Scala verticale 200  
Quota di riferimento 665



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	676.8	679.4	681.1	682.3	681.6	679.0	675.6
PROGRESSIVE PROGETTO				682.0 -2.2 / 682.3 -1.8	682.2 0.0 / 682.4 1.3	682.4 1.8 / 682.1 2.1	
QUOTE PROGETTO							

PROFILO ID32

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 109.21

CLIENTE PROGETTISTA



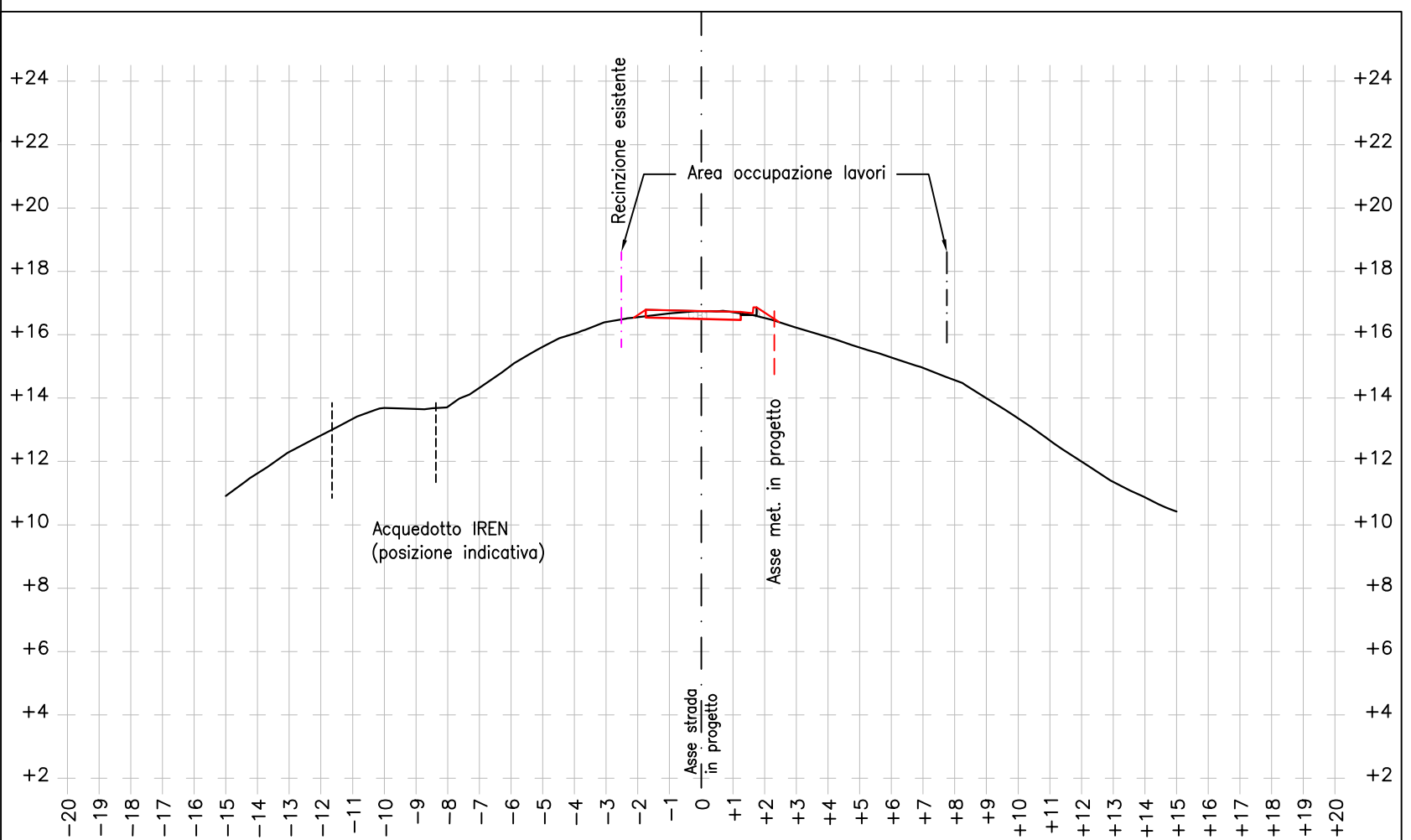
PROGETTO:  
MET. DER. PER SESTRI LEVANTE  
DN 400 (16") – DP 75bar

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.16
B	STERRO	m <sup>2</sup>	0.61
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.76

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3  
Pendenza scarpata riporto = 2:3  
Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200  
Scala verticale 200  
Quota di riferimento 666



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	676.9	679.7	681.6	682.7	681.6	679.4	676.4
PROGRESSIVE PROGETTO				682.7			
QUOTE PROGETTO				682.5 682.8	682.7 682.7 682.9 682.4		



PROFILO ID32

SEZIONE 16

PROGRESSIVA 112.87

CLIENTE PROGETTISTA



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

B	STERRO	m <sup>2</sup>	0.92
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.74

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

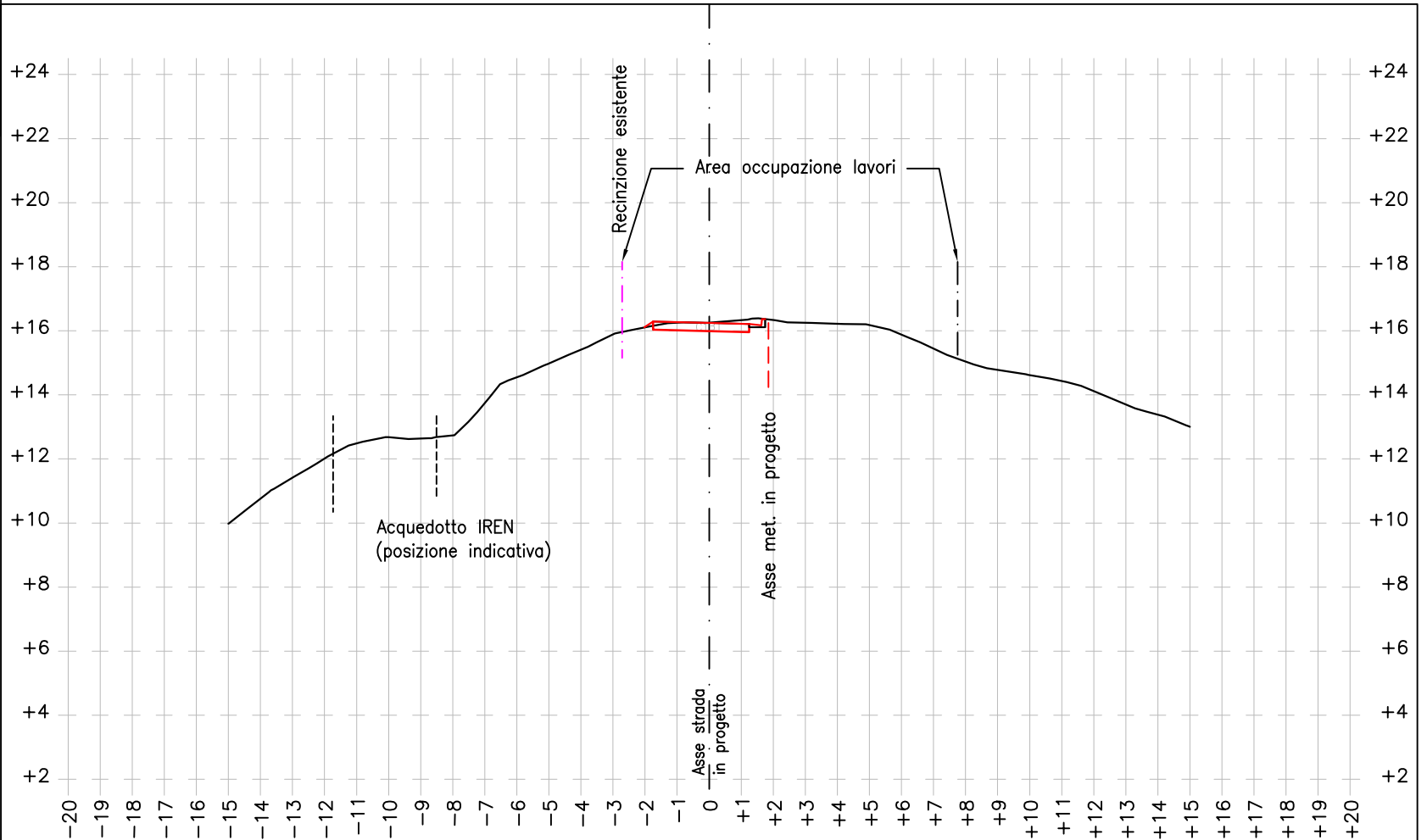
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 667



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	677.0	679.7	682.0	683.2	683.2	681.6	680.0
PROGRESSIVE PROGETTO				683.1	683.2	683.2	683.4
QUOTE PROGETTO				-2.0	0.0	1.3	1.8



PROFILO ID32

SEZIONE 18

PROGRESSIVA 134.83

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>	1.44
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.74

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

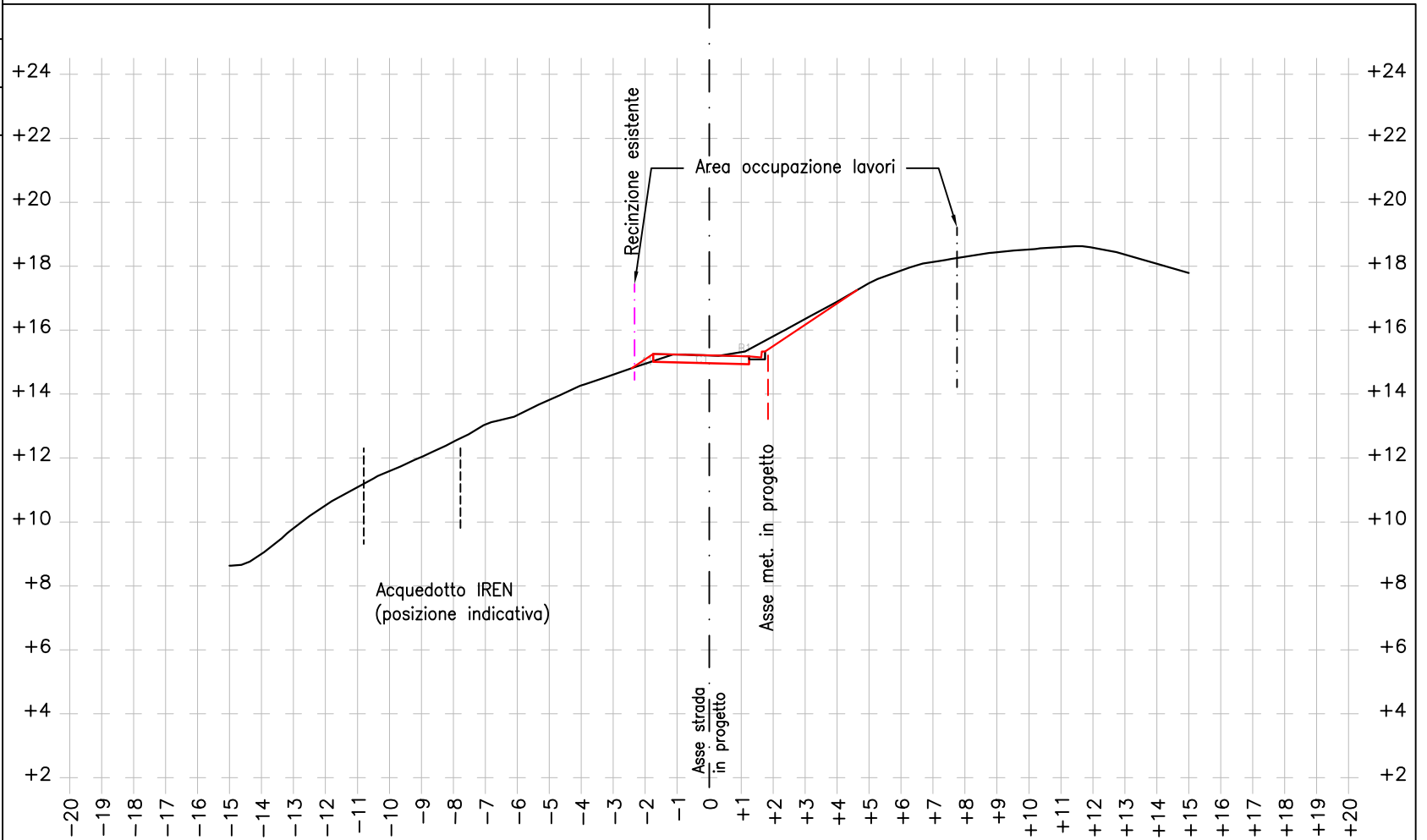
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 671



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	
	679.6	682.6	684.8	686.2	688.5	689.5	688.8
				685.8 - 2.4 686.3 - 1.7	686.2 - 0.0 686.3 - 1.8		688.3 - 4.6

PROFILO ID32

SEZIONE 19

PROGRESSIVA 146.63

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 4.77  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.75

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

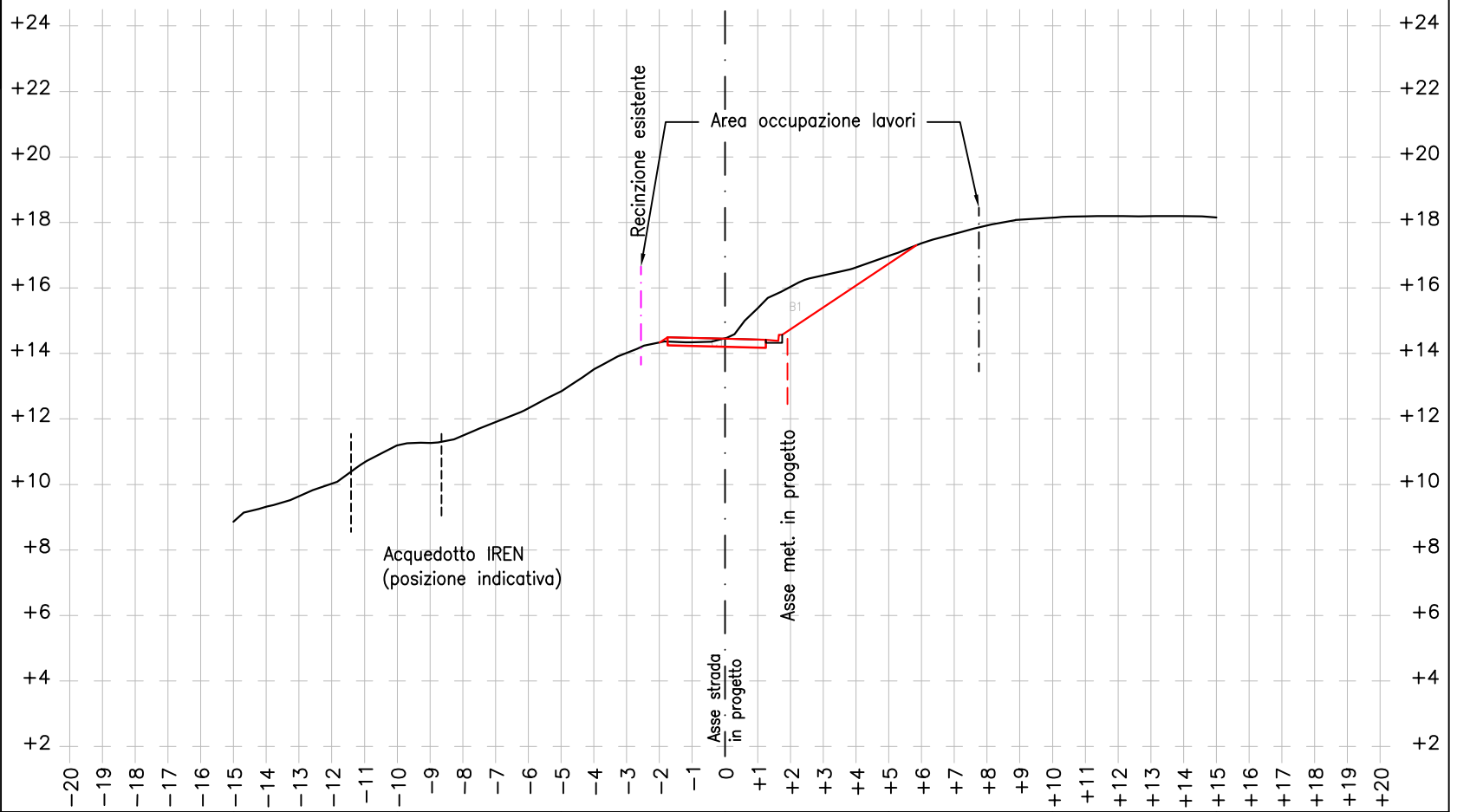
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 673



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	681.9	684.2	685.8	687.5	690.0	691.1	691.2
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.0	0.0	1.2	1.7
QUOTE PROGETTO				687.3	687.5	687.4	687.6
							5.8

PROFILO ID32

SEZIONE 20

PROGRESSIVA 162.05

CLIENTE PROGETTISTA



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

B	STERRO	m <sup>2</sup>	4.68
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	0.80

**IPOTESI:**

Pendenza scarpata sterro = 2:3

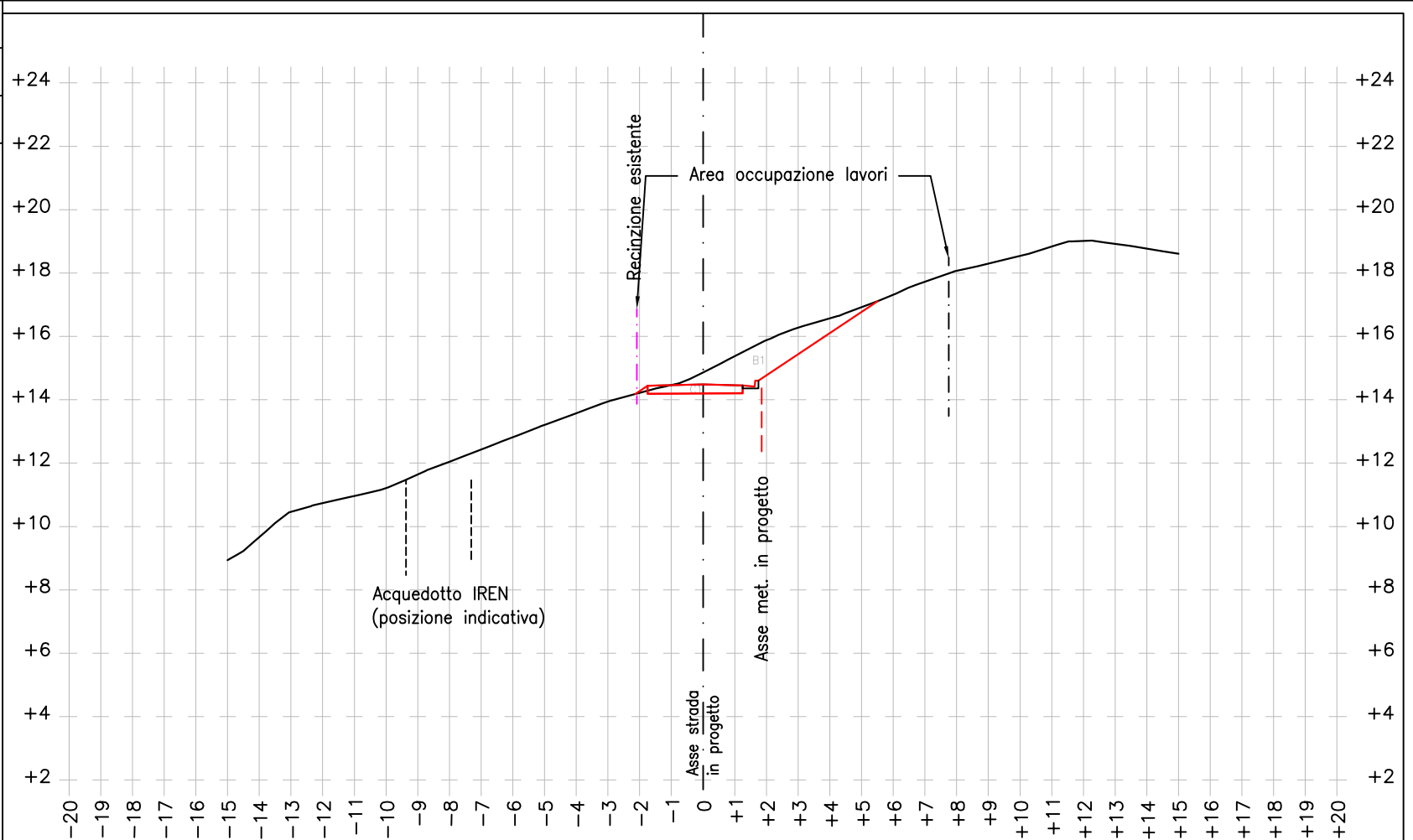
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 674



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		682.9		685.2		687.2		688.9		690.9		692.5		692.6
PROGRESSIVE PROGETTO								-2.1	0.0	1.2	1.7			6.0
QUOTE PROGETTO								688.2	688.4	688.3	688.5			691.3

PROFILO ID32

SEZIONE 21

PROGRESSIVA 180.43

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 2.18  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 0.74

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

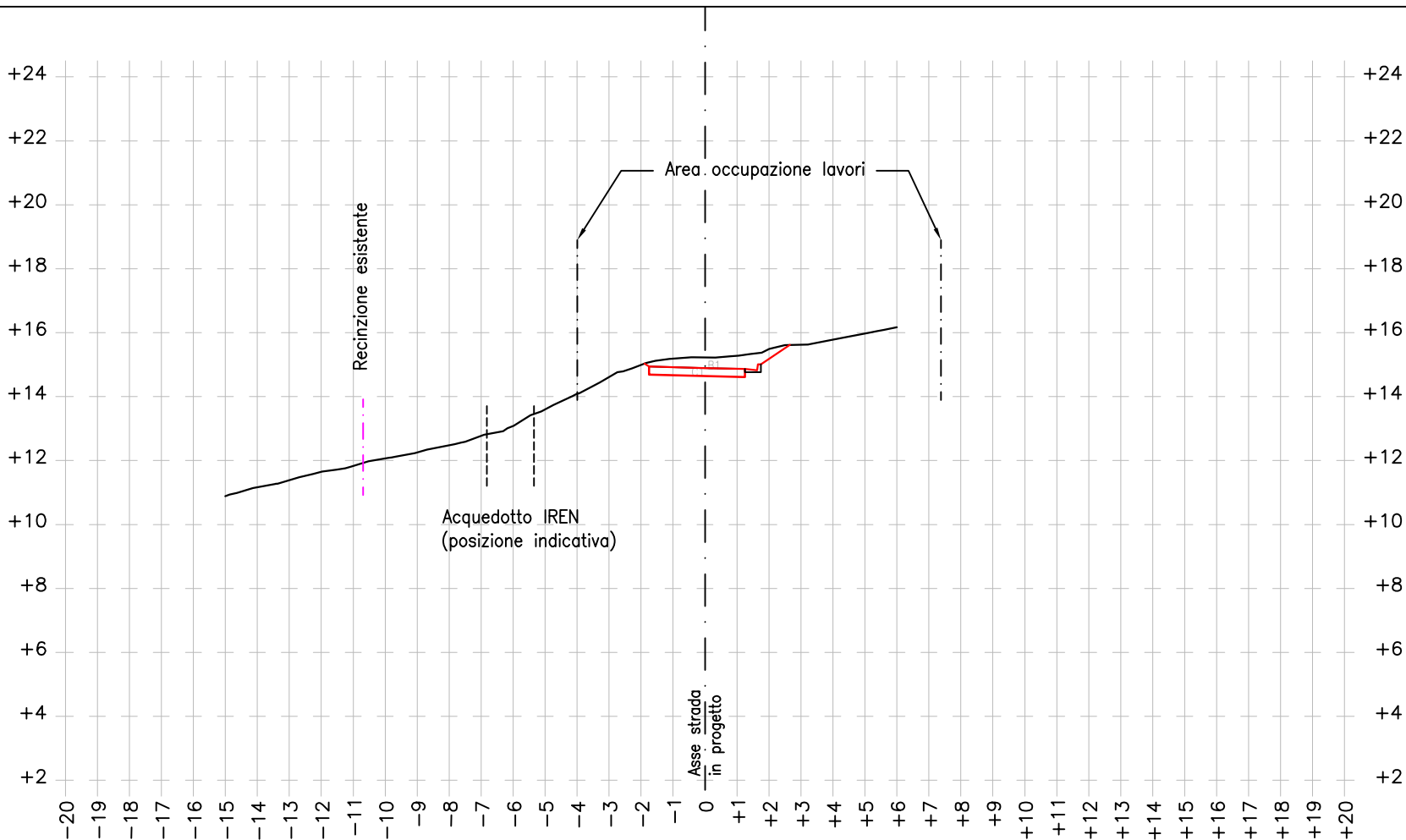
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 676



PROGRESSIVE TERRENO			15.0		10.0		5.0		0.0		5.0		
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0			
QUOTE TERRENO			686.9		688.1		689.6		691.2		692.0		
PROGRESSIVE PROGETTO									1.9				
QUOTE PROGETTO									690.9	1.3			
									691.0	1.8			
									691.6	2.7			

PROFILO ID32

SEZIONE 22

PROGRESSIVA 187.37

CLIENTE PROGETTISTA



**SAIPEM**

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

B	STERRO	m <sup>2</sup>	7.82
C	CASSONETTO	m <sup>2</sup>	1.70

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

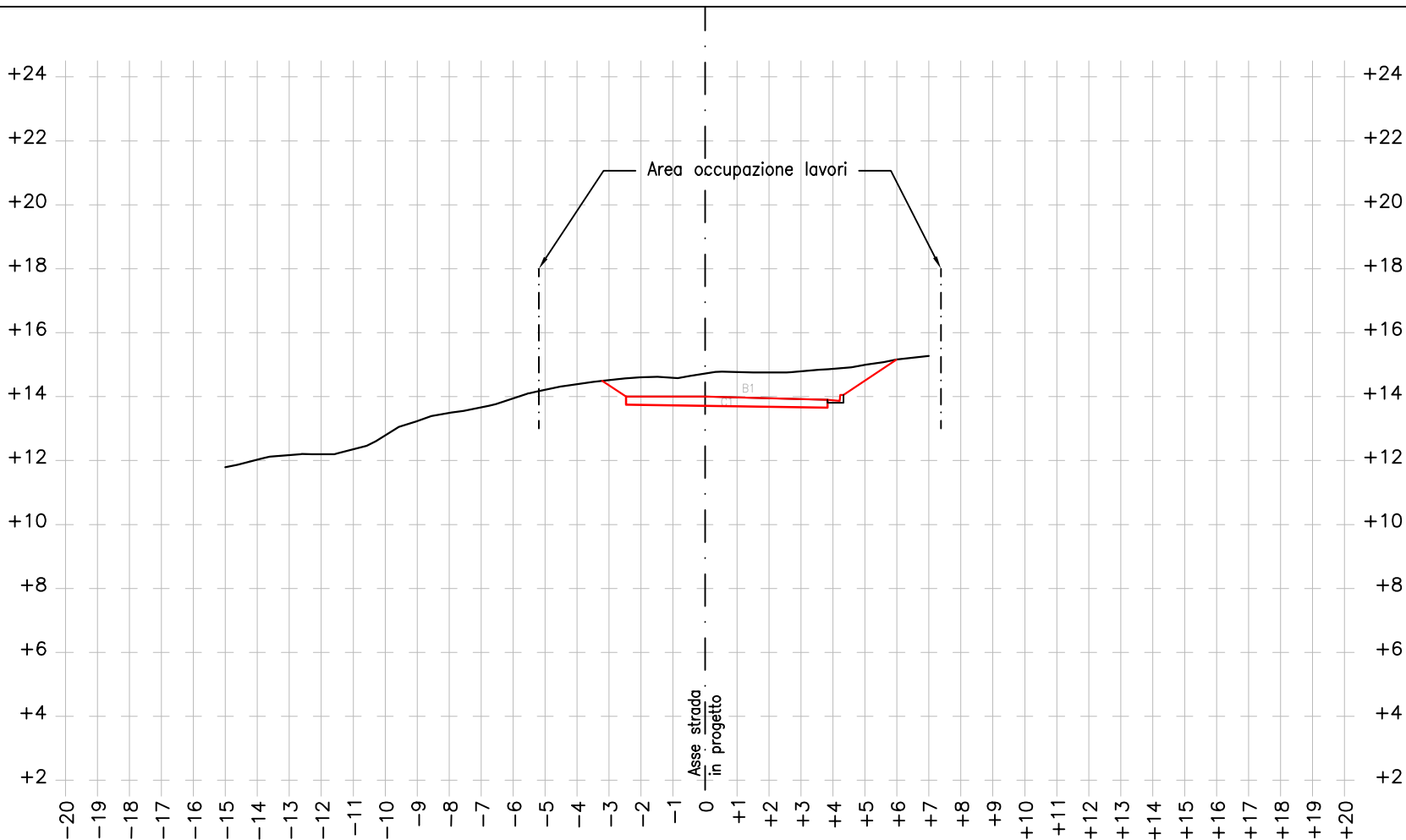
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 677



PROGRESSIVE TERRENO			-15.0		-10.0		-5.0		0.0		5.0		
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0			
QUOTE TERRENO			688.8		689.8		691.2		691.7		692.0		
PROGRESSIVE PROGETTO													
QUOTE PROGETTO													

691.5	-3.2
691.0	-2.5
691.0	0.0
690.9	3.8
691.1	4.3
692.2	6.0

PROFILO ID32

SEZIONE 23

PROGRESSIVA 194.30

CLIENTE PROGETTISTA



**SAIPEM**

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

B STERRO m<sup>2</sup> 21.73  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 3.02

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

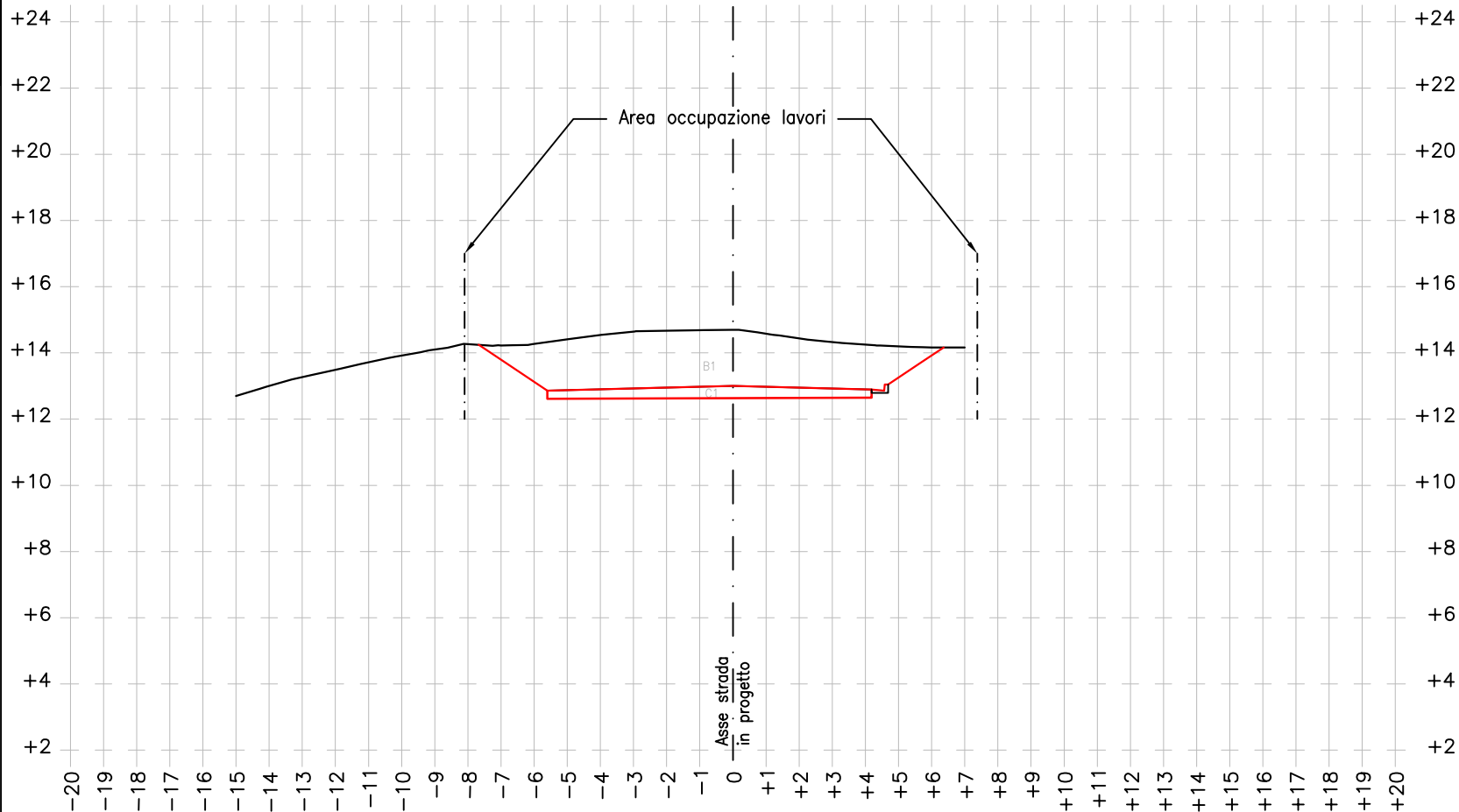
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 678



PROGRESSIVE TERRENO			-15.0		-10.0		-5.0		0.0		5.0		
PARZIALI TERRENO				5.0		5.0		5.0		5.0			
QUOTE TERRENO			690.7		691.9		692.4		692.7		692.2		
PROGRESSIVE PROGETTO													
QUOTE PROGETTO													



PROFILO ID32

SEZIONE 24

PROGRESSIVA 196.55

CLIENTE PROGETTISTA



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

B STERRO m<sup>2</sup> 26.06  
C CASSONETTO m<sup>2</sup> 3.02

IPOTESI:

Pendenza scarpata sterro = 2:3

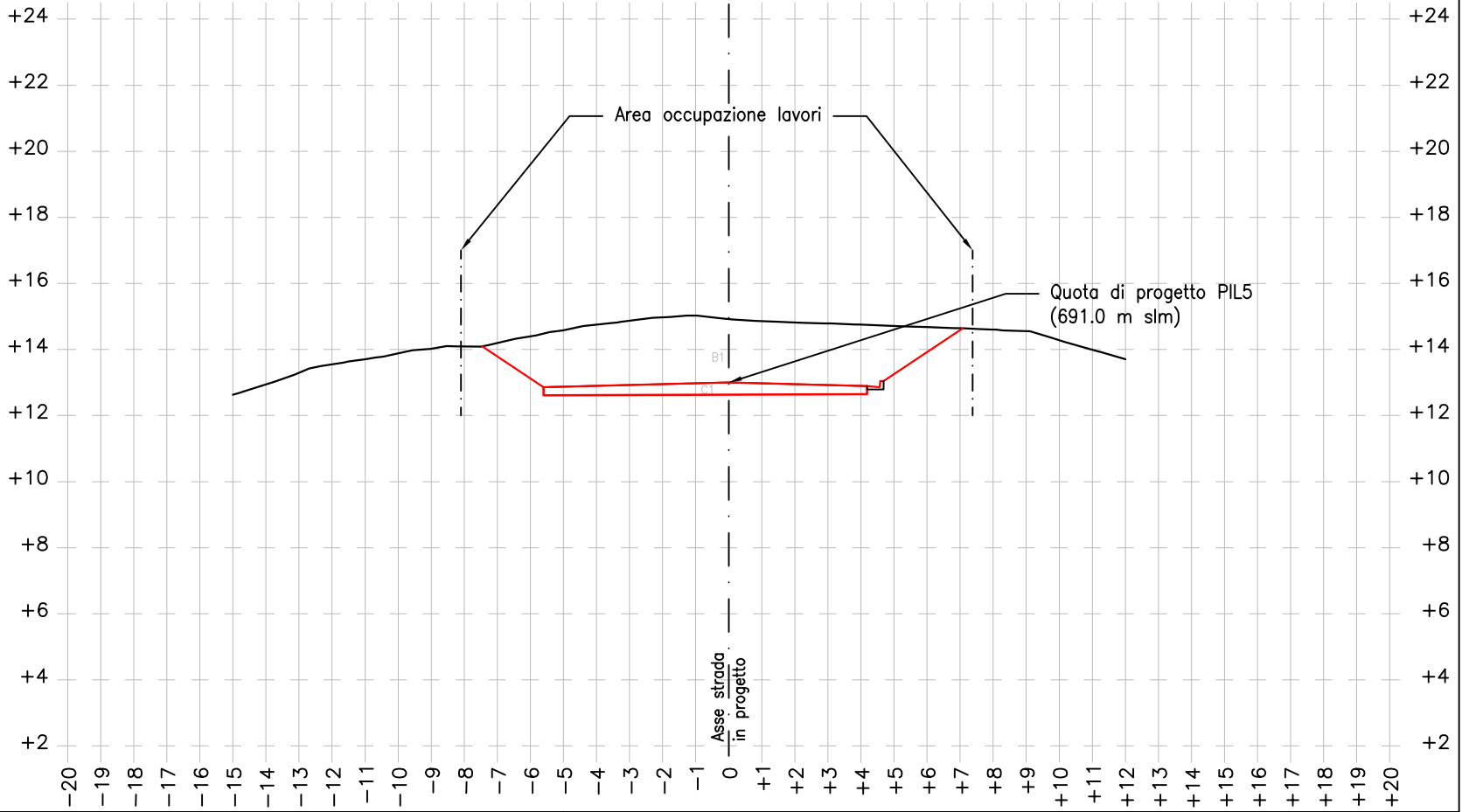
Pendenza scarpata riporto = 2:3

Larghezza min. carregiata = 3.50m  
(canaletta longitudinale transitabile)

Scala orizzontale 200

Scala verticale 200

Quota di riferimento 678



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	690.6	691.9	692.6	692.9	692.7	692.3
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		692.1	690.9	691.0	690.9	692.6