

REGIONE  
ABRUZZO



**REGIONE ABRUZZO**  
DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

*SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE DI CHIETI*  
*UFFICIO TECNICO DI CHIETI*

## Comuni di Fossacesia - Torino di Sangro

TITOLO INTERVENTO:

**Fiume Sangro**  
**Pronto intervento di somma urgenza ponti di attraversamento**  
**Fiume Sangro SS16 ed ex tracciato ferroviario foce Sangro.**  
**Importo € 40.000,00**

### PROGETTO ESECUTIVO

Elab.

3

Scala

### ELABORATI GRAFICI

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giovanni Masciarelli



IL PROGETTISTA  
Ing. Giovanni Masciarelli



REDAZIONE  
Ing. Giovanni Masciarelli

Visto:  
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
Ing. Vittorio Di Biase

Data:

Agg. 10.10.017

Rev:

00

Scala:

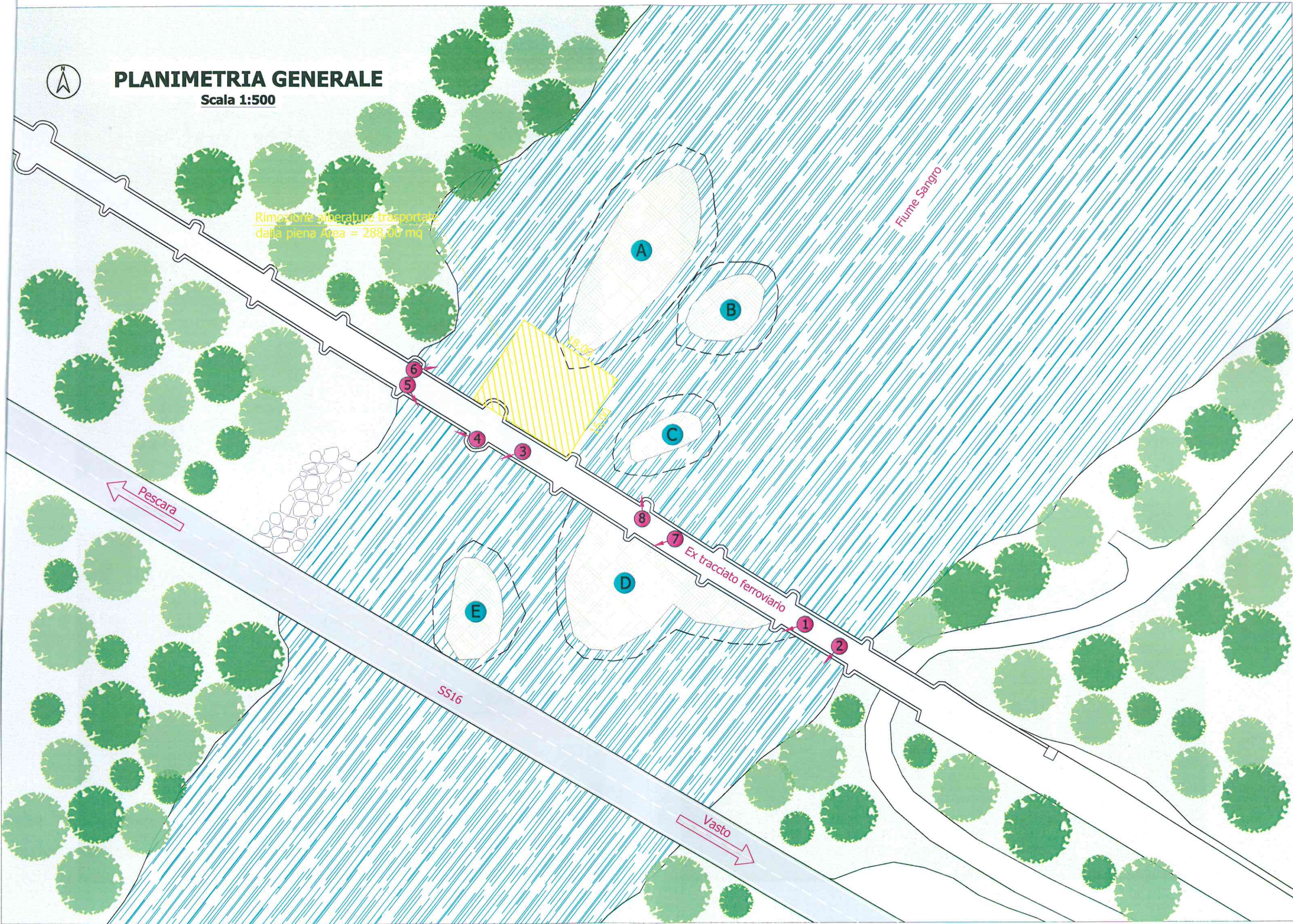
1:500 - 1:200



# PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:500

Rimozione sberature trasportate  
dalla piena Area = 288,00 mq



Fiume Sangro

Pescara

Vasto

SS16

Ex tracciato ferroviario

A

B

C

D

E

6

5

4

3

8

7

1

2

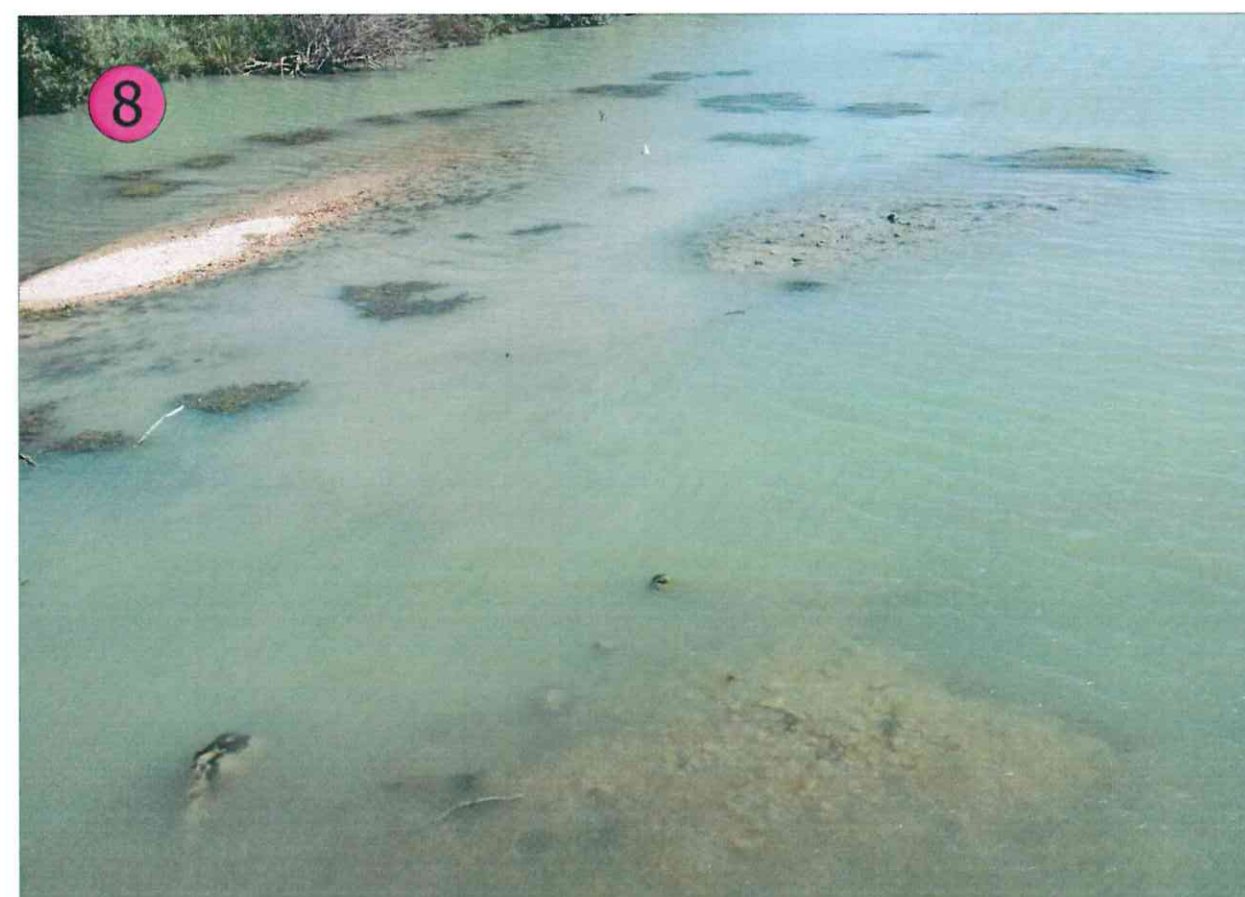
18,02

15,00

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



# Intervento ISOLOTTO A

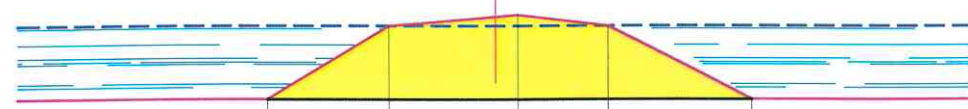
Scala 1:200

## Sezione 1

Progressiva m 5,70

Area scavo di sbancamento  
20,19 mq

A ← 5,70 | 15,00 | 2



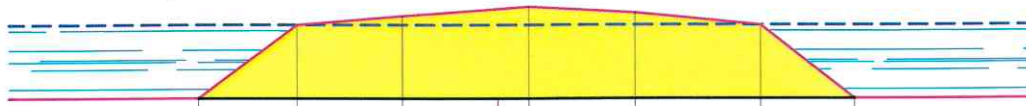
Quota terreno	1.00	3.00	3.08	3.10	3.00	1.00
Quota progetto	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Parziale		3.32	2.92	3.10	3.92	
Progressiva	0.00	3.32	6.24	9.34	13.26	

## Sezione 2

Progressiva m 20,70

Area scavo di sbancamento  
34,13 mq

1 ← 15,00 | 2 | 15,00 | 3



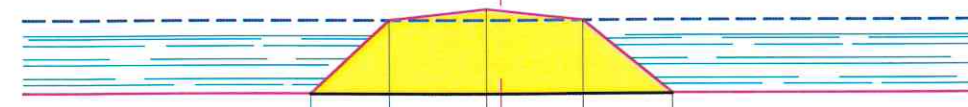
Quota terreno	1.50	3.50	3.75	3.95	4.00	3.82	3.50	1.50
Quota progetto	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Parziale		2.70	5.50		7.23	2.57		
Progressiva	0.00	2.70	8.20	15.43	18.00			

## Sezione 3

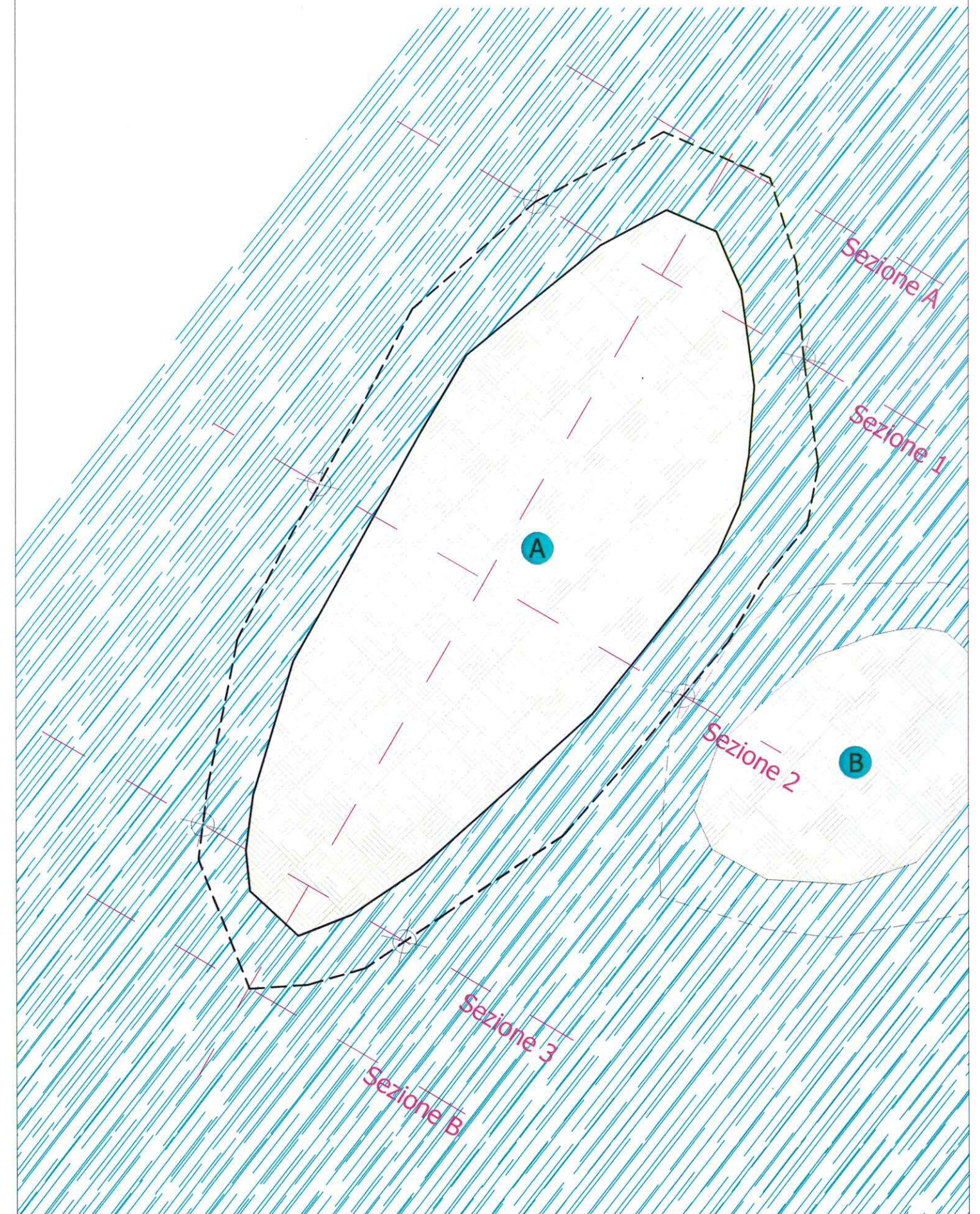
Progressiva m 35,70

Area scavo di sbancamento  
16,04 mq

2 ← 15,00 | 3 | 5,00 | B



Quota terreno	1.80	3.80	3.90	3.88	3.80	1.80
Quota progetto	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Parziale		2.13	3.05	2.28	2.44	
Progressiva	0.00	2.13	5.18	7.46	9.90	



# Intervento ISOLOTTO B

Scala 1:200

## Sezione 1

Progressiva m 1,10

Area scavo di sbancamento  
16,40 mq

A ← 1,10 6,00 → 2



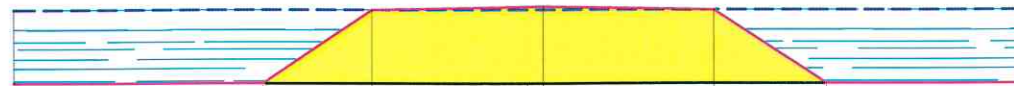
Quota terreno	1.40	3.40	3.50	3.40	1.40
Quota progetto	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
Parziale		2.47	2.57	2.59	3.33
Progressiva	0.00	2.47	5.04	7.63	10.93

## Sezione 2

Progressiva m 7,10

Area scavo di sbancamento  
25,28 mq

1 ← 6,00 5,00 → 3



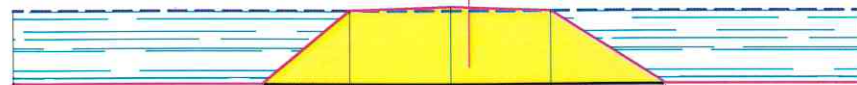
Quota terreno	1.50	3.50	3.59	3.60	3.50	1.50
Quota progetto	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Parziale		2.97	4.26	5.12	3.08	
Progressiva	0.00	2.97	7.23	12.35	15.43	

## Sezione 3

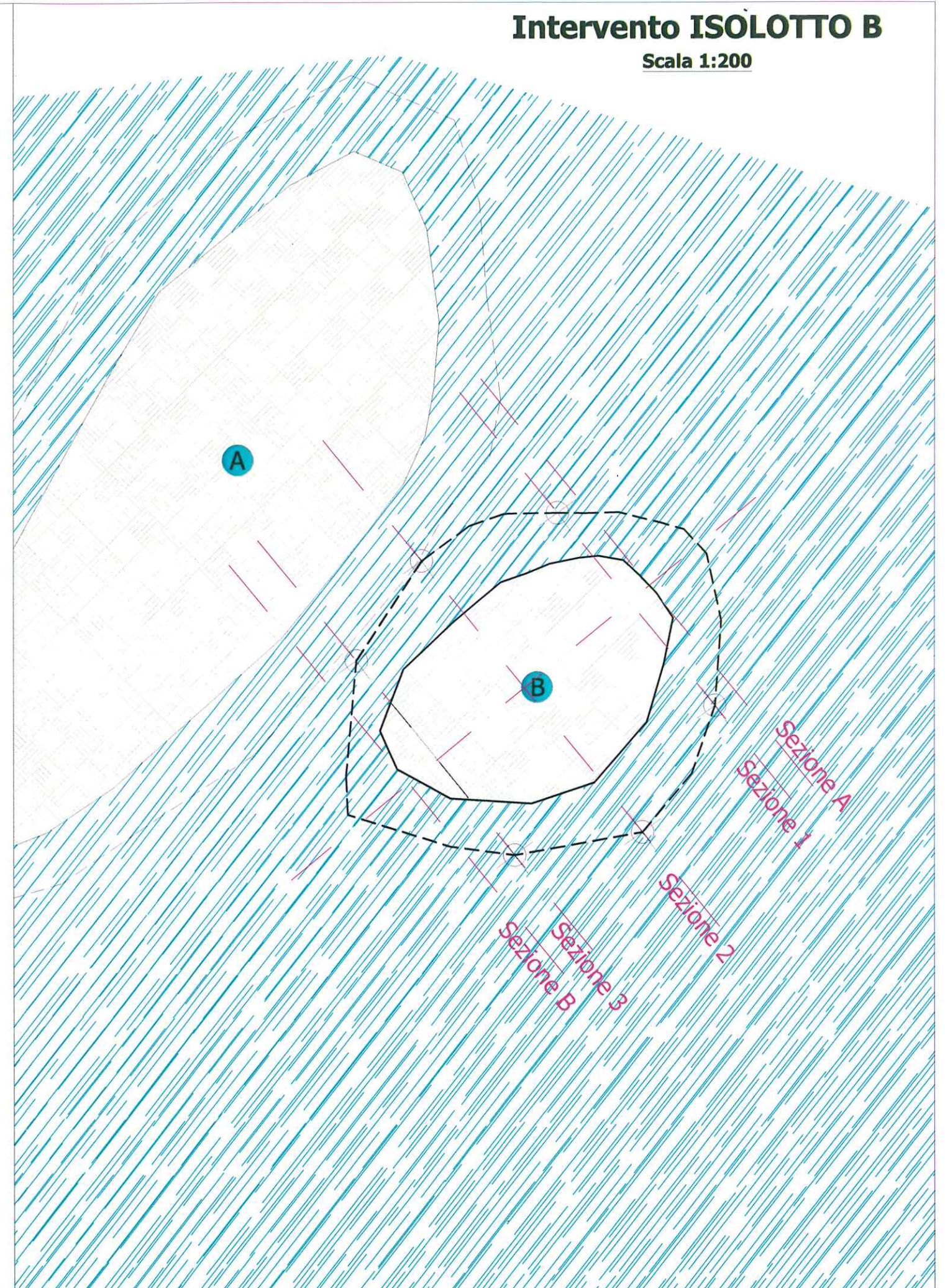
Progressiva m 12,10

Area scavo di sbancamento  
16,88 mq

2 ← 5,00 1,65 → B



Quota terreno	1.60	3.60	3.70	3.60	1.60
Quota progetto	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Parziale		2.38	3.27	2.27	3.15
Progressiva	0.00	2.38	5.65	7.92	11.07



### Sezione 1

Progressiva m 1,45

Area scavo di sbancamento  
15,60 mq

A ← 1,45 | 5,00 → 2



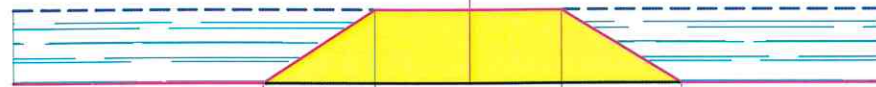
Quota terreno	0.00	1.80	3.80	3.80	3.80	1.80	0.00
Quota progetto	0.00	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	0.00
Parziale		3.05	2.00	2.64	3.28		
Progressiva	0.00	3.05	5.05	7.69	10.97		

### Sezione 2

Progressiva m 6,45

Area scavo di sbancamento  
16,60 mq

1 ← 5,00 | 5,00 → 3



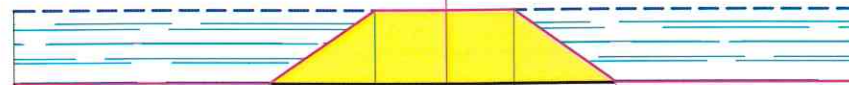
Quota terreno	0.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00	0.00
Quota progetto	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00
Parziale		3.05	2.60	2.53	3.28		
Progressiva	0.00	3.05	5.65	8.18	11.46		

### Sezione 3

Progressiva m 11,45

Area scavo di sbancamento  
13,35 mq

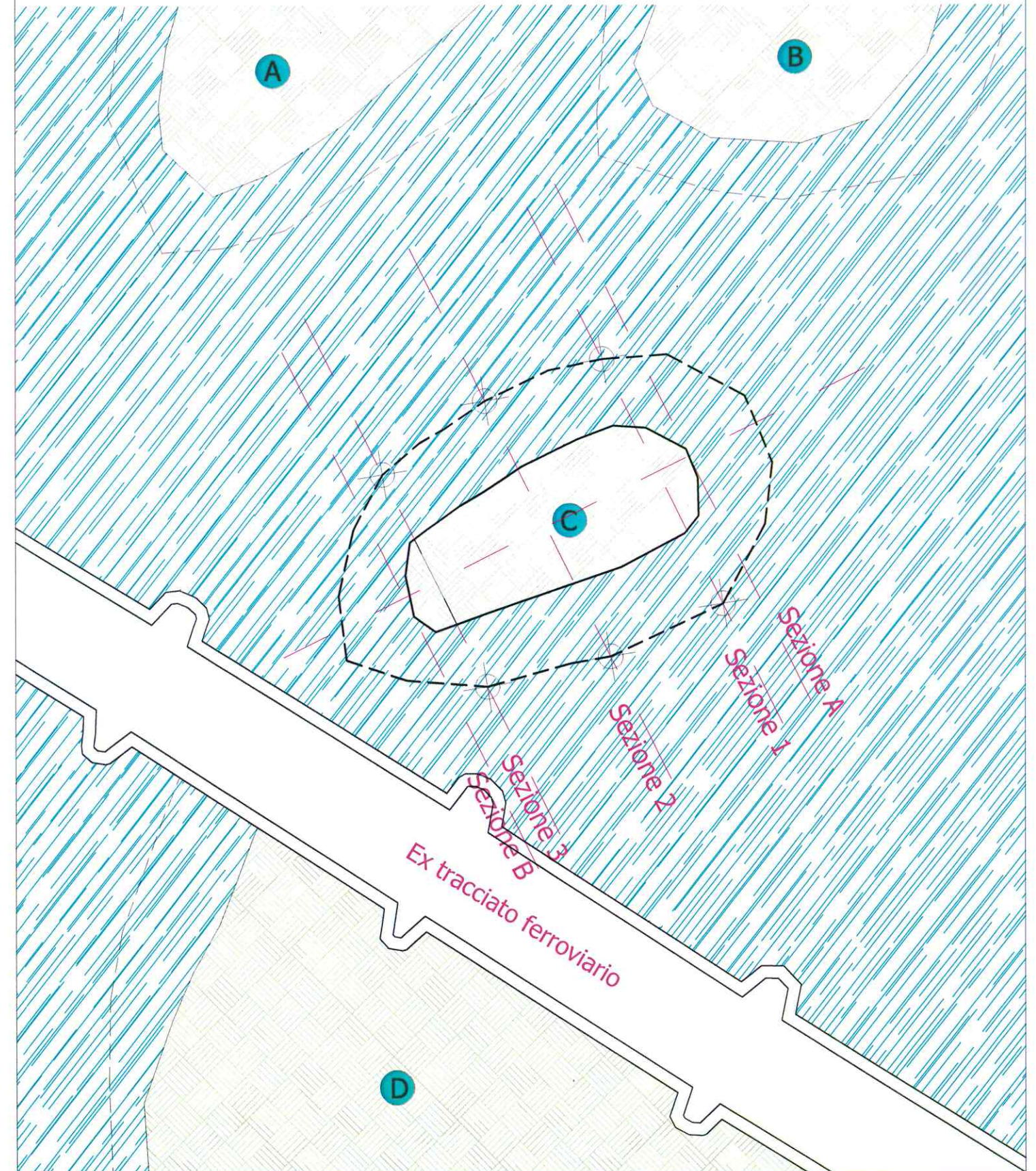
2 ← 5,00 | 1,40 → B



Quota terreno	0.00	2.10	4.10	4.10	4.10	2.10	0.00
Quota progetto	0.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	0.00
Parziale		2.88	1.95	1.88	2.80		
Progressiva	0.00	2.88	4.83	6.71	9.51		

## Intervento ISOLOTTO C

Scala 1:200

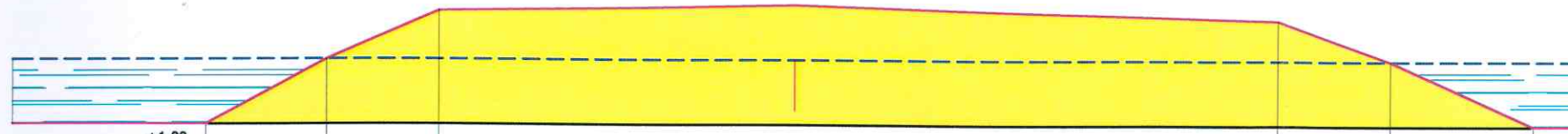


### Sezione A-1

Progressiva m 1,80

Area scavo di sbancamento  
118,90 mq

A ← 1,80 | 4,60 → 2



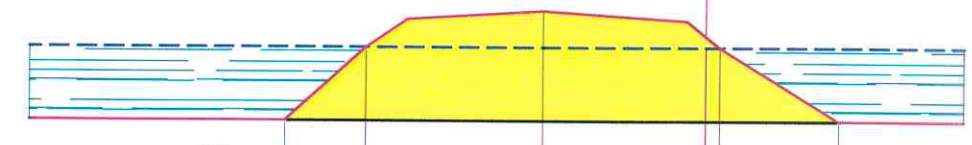
Quota terreno	2.20	4.20	5.70	5.90	5.44	4.20	2.20
Quota progetto	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
Parziale		3.76	14.60	18.50	4.45		
Progressiva	0.00	3.76	18.36	36.86	41.31		

### Sezione 4

Progressiva m 16,40

Area scavo di sbancamento  
32,36 mq

2-3 ← 10,00 | 2,90 → B



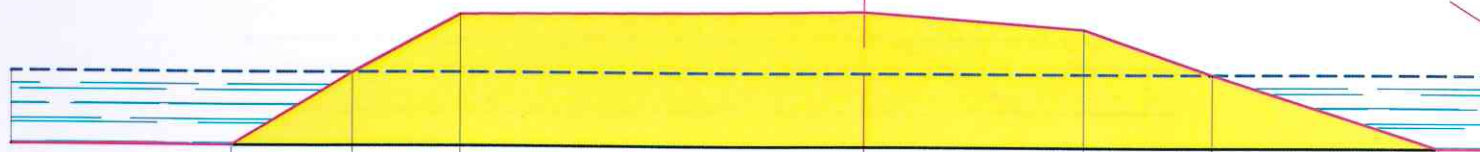
Quota terreno	2.80	4.80	5.80	5.10	4.80	2.80
Quota progetto	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Parziale		2.22	4.85	4.47	3.28	
Progressiva	0.00	2.22	7.07	11.54	15.20	

### Sezione 2

Progressiva m 6,40

Area scavo di sbancamento  
88,27 mq

1 ← 4,60 | 10,00 → 4



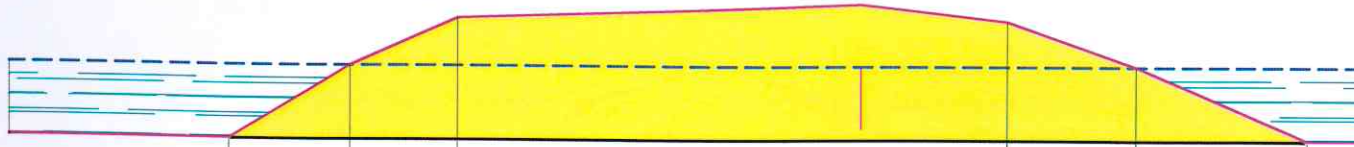
Quota terreno	2.50	4.50	6.10	6.20	5.74	4.50	2.50
Quota progetto	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Parziale		3.32	14.03	9.50	6.22		
Progressiva	0.00	3.32	17.35	26.85	33.07		

### Sezione 3

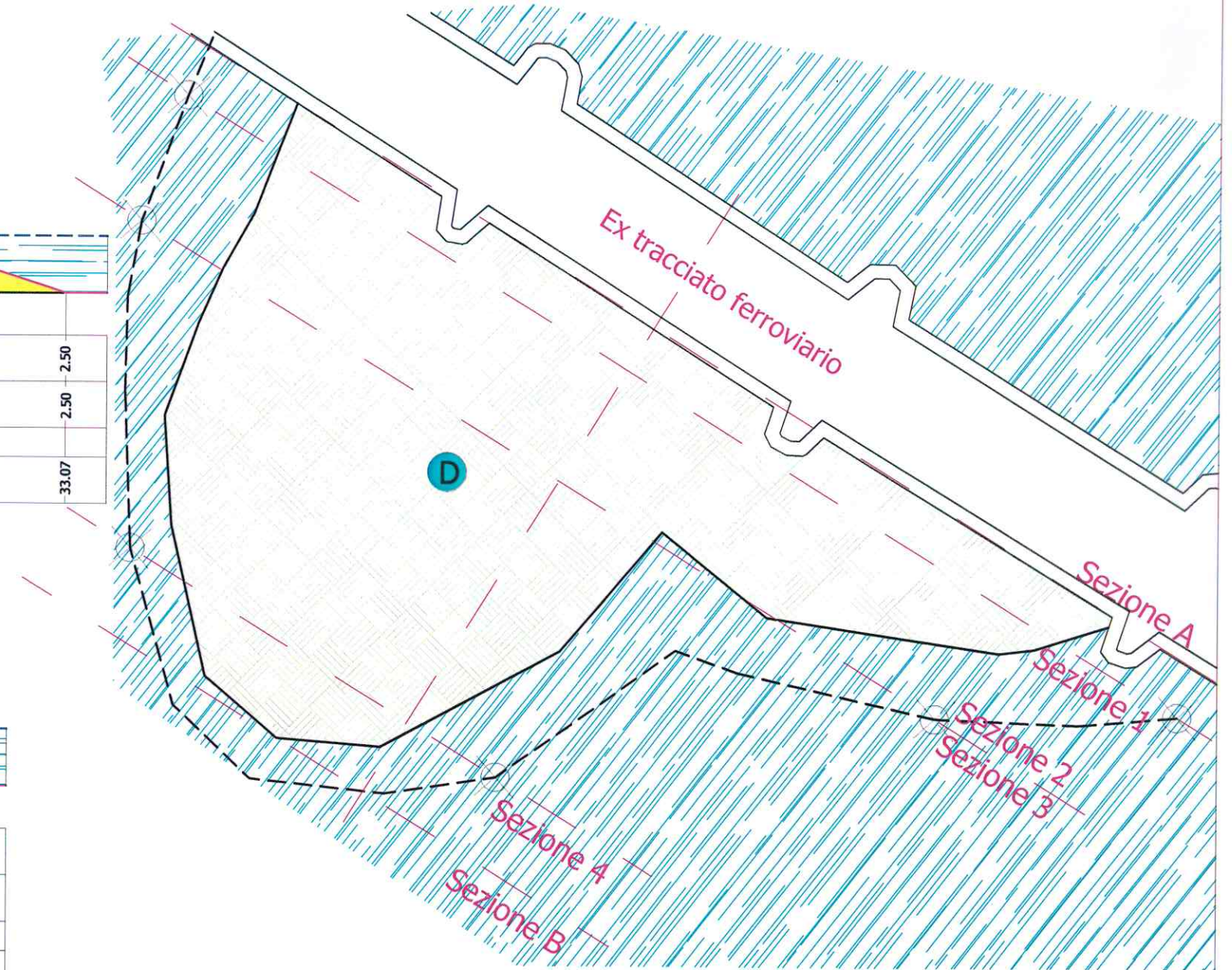
Progressiva m 6,40

Area scavo di sbancamento  
77,76 mq

1 ← 4,60 | 10,00 → 4



Quota terreno	2.50	4.50	5.80	6.20	5.74	4.50	2.50
Quota progetto	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Parziale		3.32	14.03	7.50	4.73		
Progressiva	0.00	3.32	17.35	24.85	29.58		



**Intervento ISOLOTTO D**

Scala 1:200



# Intervento ISOLOTTO E

Scala 1:200

## Sezione 1

Progressiva m 1,30

Area scavo di sbancamento  
18,05 mq

A ← 1,30 | 7,00 | → 2



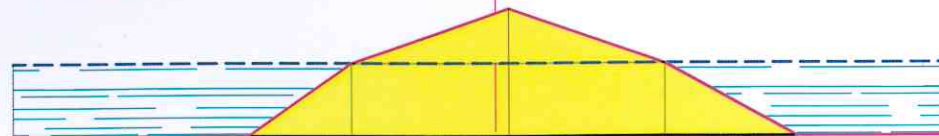
	+1.00				
Quota terreno	2.60	4.60	5.60	4.60	2.60
Quota progetto	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Parziale		2.43	3.12	1.82	3.04
Progressiva	0.00	2.43	5.55	7.37	10.41

## Sezione 2

Progressiva m 8,30

Area scavo di sbancamento  
30,07 mq

1 ← 7,00 | 6,00 | → 3



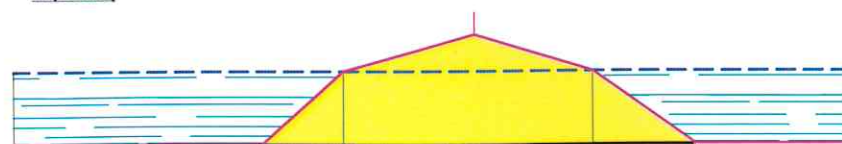
	+1.00				
Quota terreno	2.80	4.80	6.30	4.80	2.80
Quota progetto	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Parziale		2.83	3.93	4.65	3.62
Progressiva	0.00	2.83	6.76	11.41	15.03

## Sezione 3

Progressiva m 14,30

Area scavo di sbancamento  
22,13 mq

2 ← 6,00 | 2,35 | → B



	+1.00				
Quota terreno	3.00	5.00	6.00	5.00	3.00
Quota progetto	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Parziale		2.20	3.57	3.27	2.81
Progressiva	0.00	2.20	5.77	9.04	11.85

