

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:

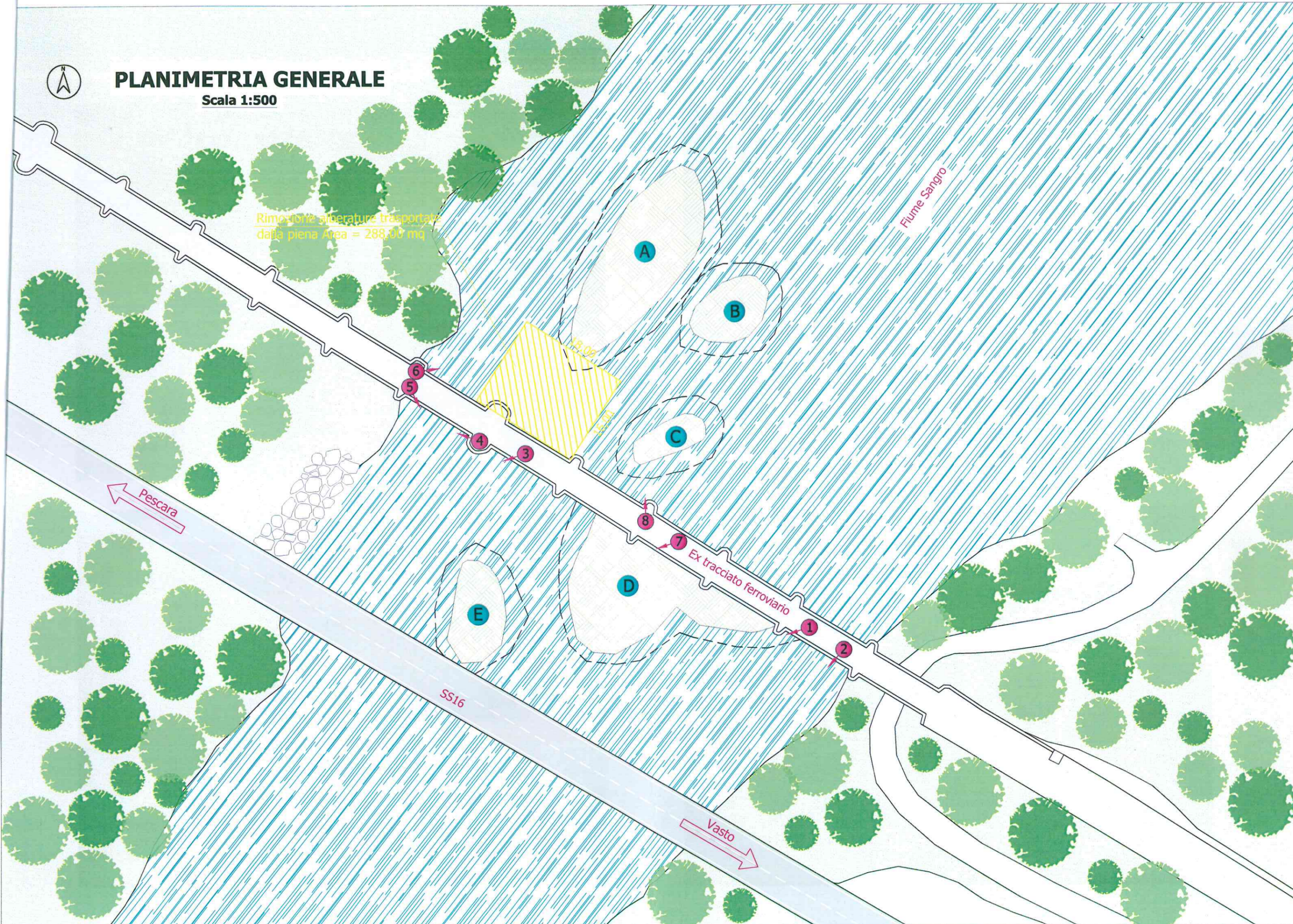
1:500 - 1:200



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

18,02

15,00

6

5

4

3

8

7

1

2

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Intervento ISOLOTTO A

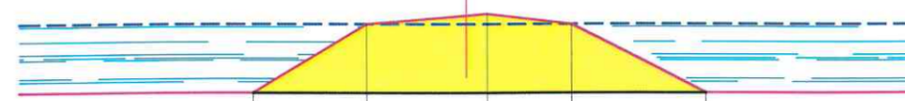
Scala 1:200

Sezione 1

Progressiva m 5,70

Area scavo di sbancamento
20,19 mq

A ← 5,70 | 15,00 | 2



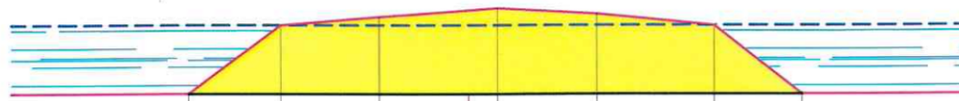
Quota terreno	1.00	3.00	3.08	3.10	3.00	1.00
Quota progetto	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Parziale		3.32	2.92	3.10	3.92	
Progressiva	0.00	3.32	6.24	9.34	13.26	

Sezione 2

Progressiva m 20,70

Area scavo di sbancamento
34,13 mq

1 ← 15,00 | 2 | 15,00 | 3



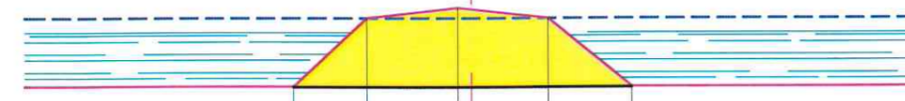
Quota terreno	1.50	3.50	3.75	3.95	4.00	3.82	3.50	1.50
Quota progetto	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Parziale		2.70	5.50		7.23	2.57		
Progressiva	0.00	2.70	8.20	15.43	18.00			

Sezione 3

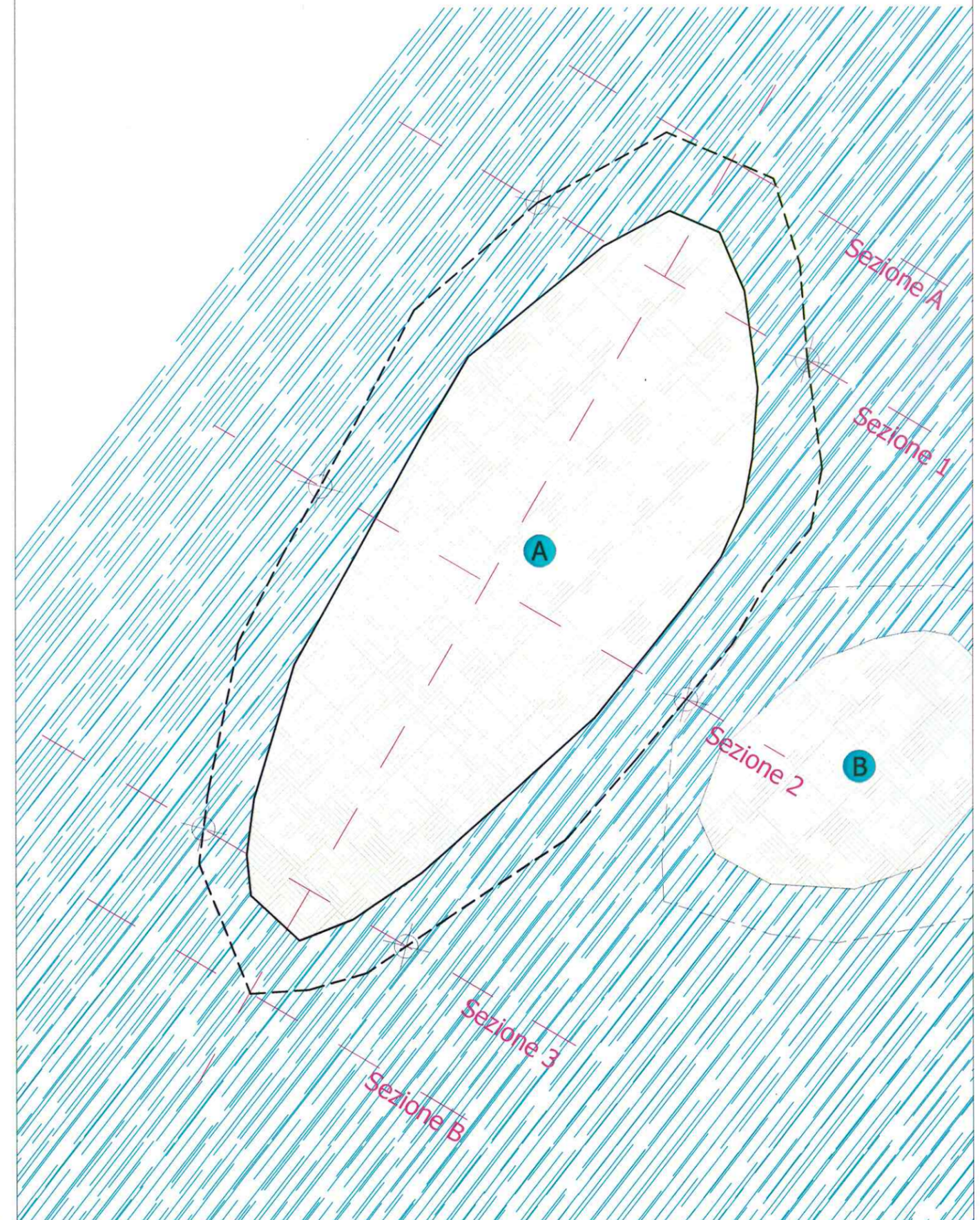
Progressiva m 35,70

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

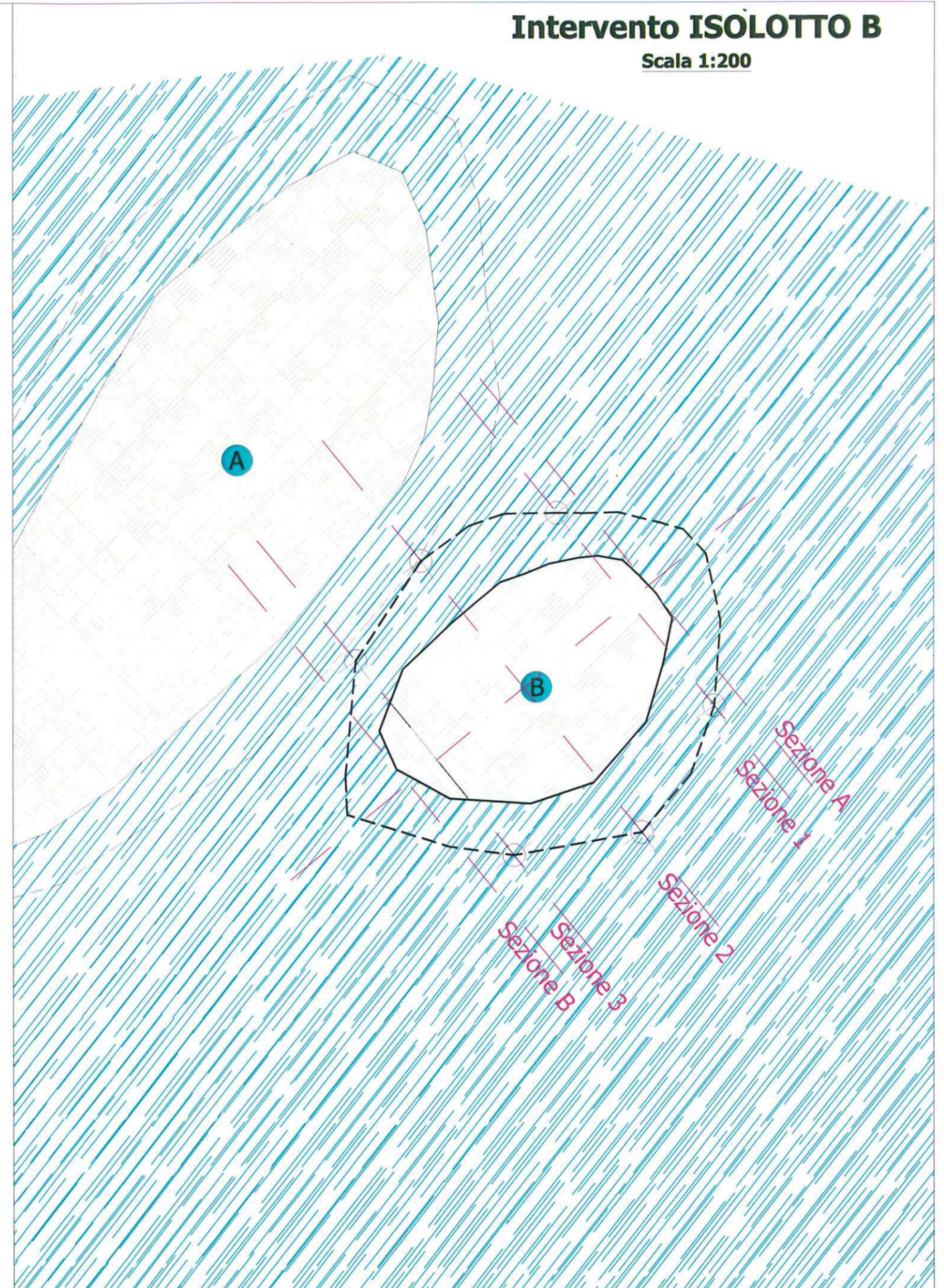
Progressiva m 12,10

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

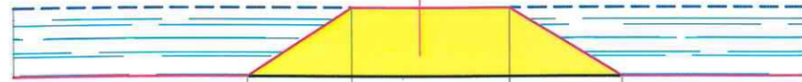


Sezione 1

Progressiva m 1,45

Area scavo di sbancamento
15,60 mq

A ← 1,45 | 5,00 → 2



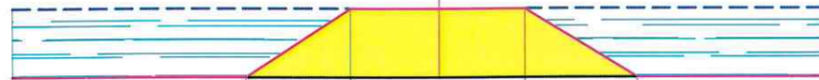
Quota terreno	0.00	1.80	3.80	3.80	3.80	1.80	0.00
Quota progetto	0.00	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	0.00
Parziale		3.05	2.00	2.64	3.28		
Progressiva	0.00	3.05	5.05	7.69	10.97		

Sezione 2

Progressiva m 6,45

Area scavo di sbancamento
16,60 mq

1 ← 5,00 | 5,00 → 3



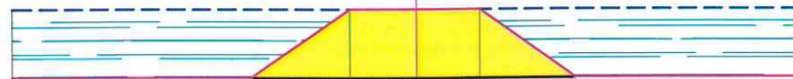
Quota terreno	0.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00	0.00
Quota progetto	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00
Parziale		3.05	2.60	2.53	3.28		
Progressiva	0.00	3.05	5.65	8.18	11.46		

Sezione 3

Progressiva m 11,45

Area scavo di sbancamento
13,35 mq

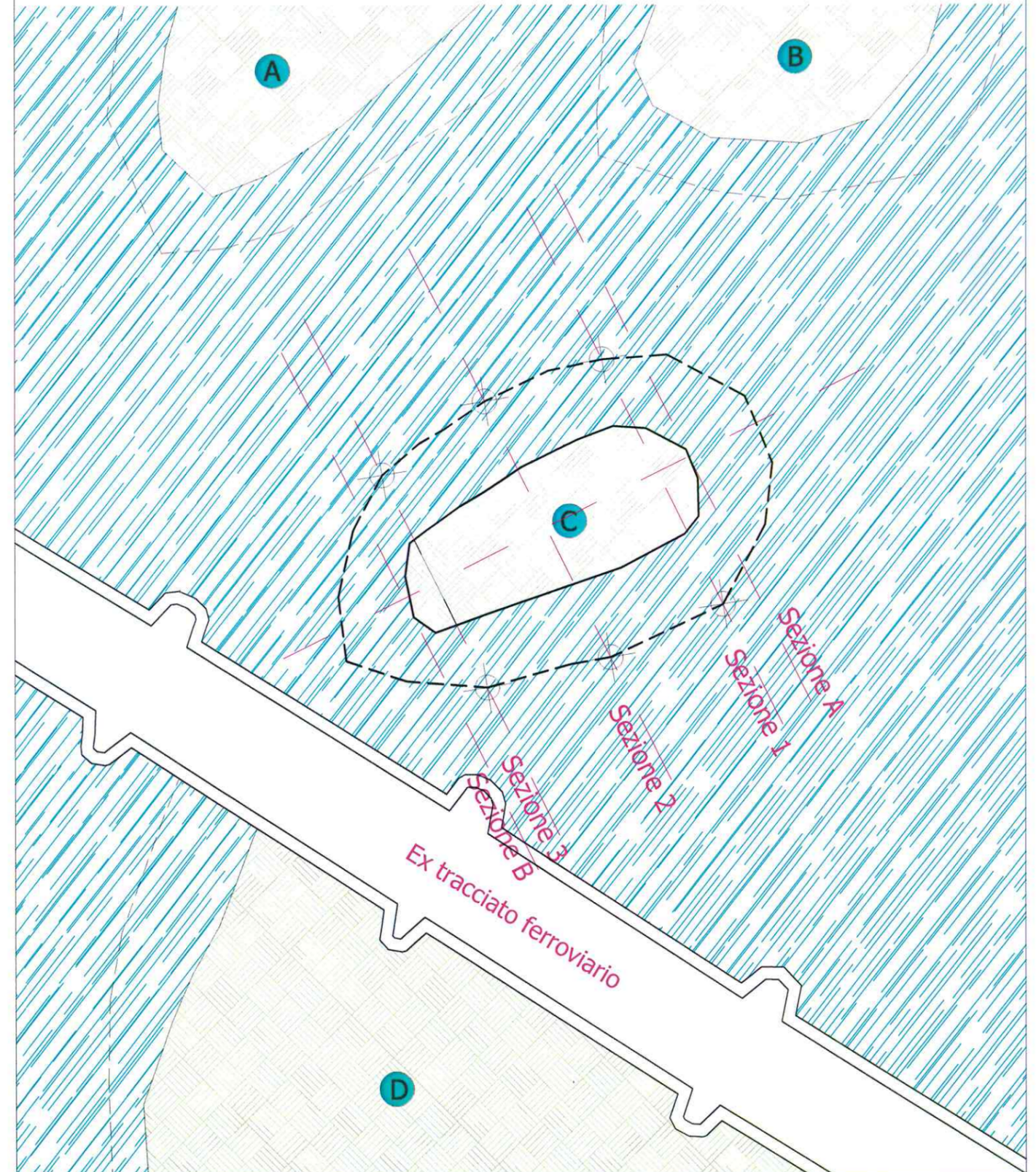
2 ← 5,00 | 1,40 → B



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

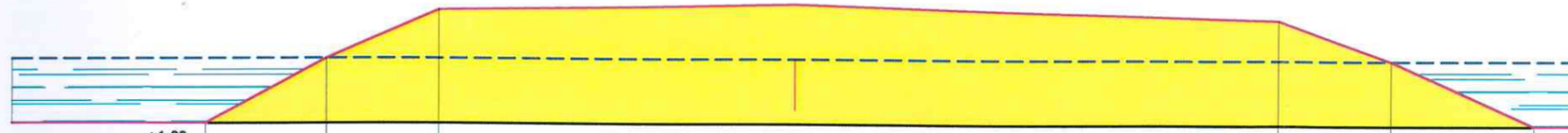


Sezione A-1

Progressiva m 1,80

Area scavo di sbancamento
118,90 mq

A ← 1,80 | 4,60 → 2



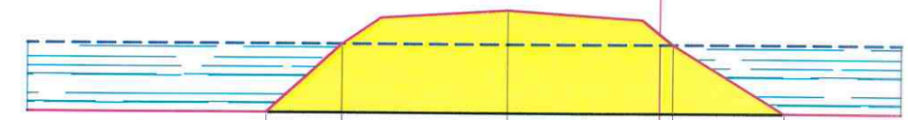
Quota terreno	2.20	4.20	5.70	5.90	5.44	4.20	2.20
Quota progetto	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
Parziale	3.76	14.60	18.50	4.45			
Progressiva	0.00	3.76	18.36	36.86	41.31		

Sezione 4

Progressiva m 16,40

Area scavo di sbancamento
32,36 mq

2-3 ← 10,00 | 2,90 → B



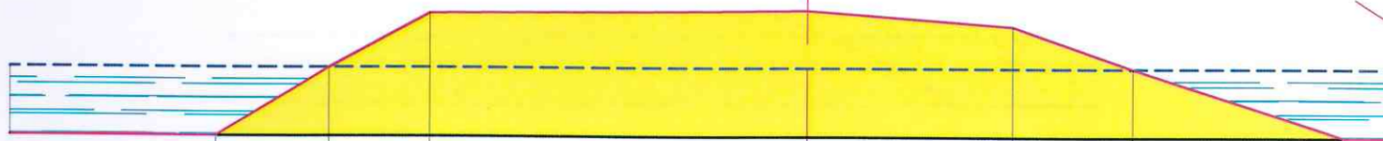
Quota terreno	2.80	4.80	5.80	5.10	4.80	2.80
Quota progetto	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Parziale	2.22	4.85	4.47	3.28		
Progressiva	0.00	2.22	7.07	11.51	15.20	

Sezione 2

Progressiva m 6,40

Area scavo di sbancamento
88,27 mq

1 ← 4,60 | 10,00 → 4



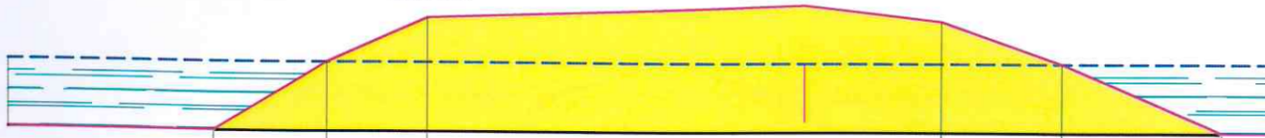
Quota terreno	2.50	4.50	6.10	6.20	5.74	4.50	2.50
Quota progetto	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Parziale	3.32	14.03	9.50	6.22			
Progressiva	0.00	3.32	17.35	26.85	33.07		

Sezione 3

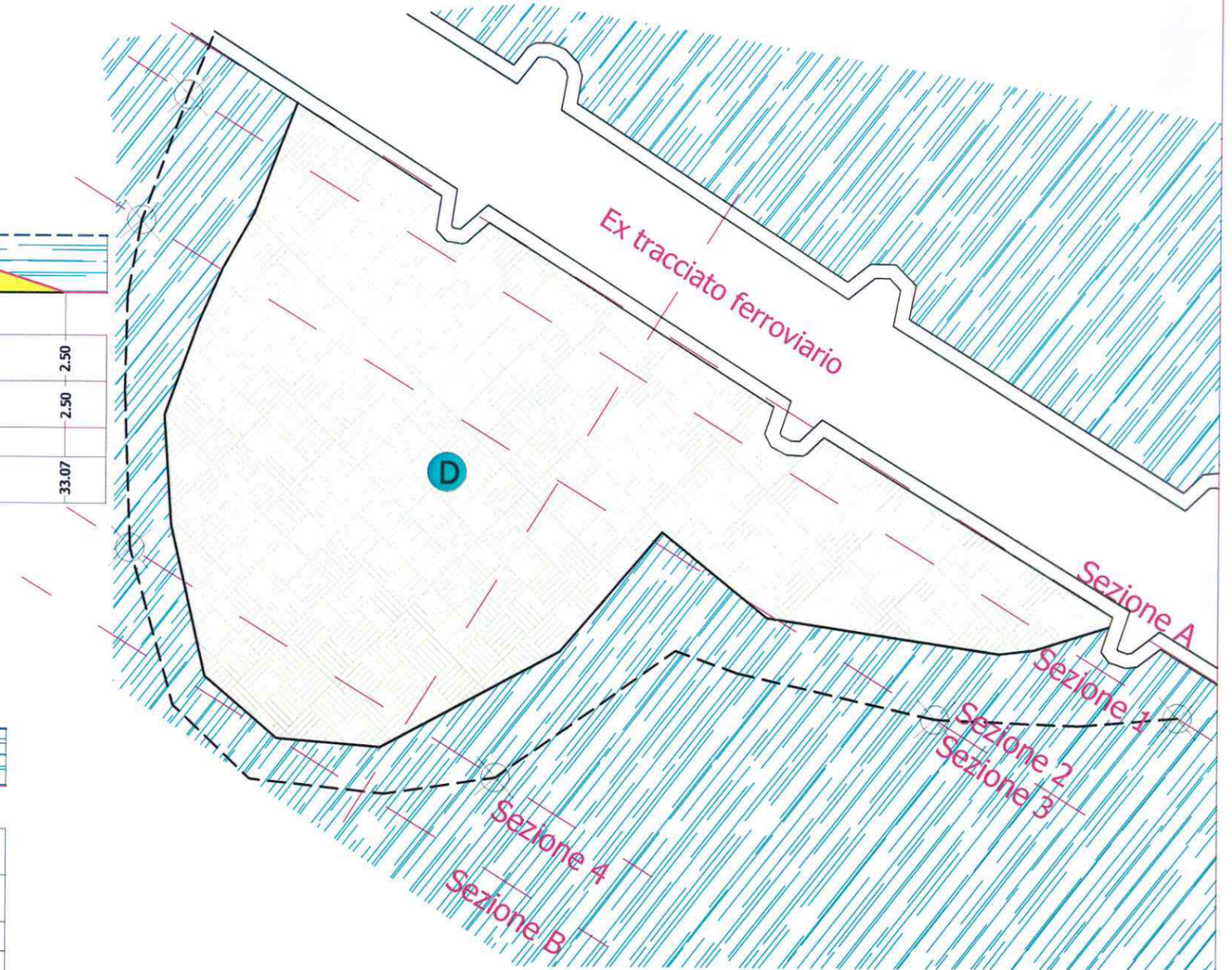
Progressiva m 6,40

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



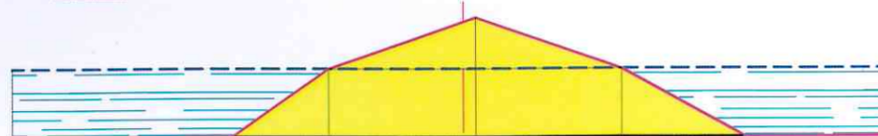
	+1.00				
Quota terreno	2.60	4.60	5.60	4.60	2.60
Quota progetto	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Parziale		2.43	3.12	1.82	3.04
Progressiva	0.00	2.43	5.55	7.37	10.41

Sezione 2

Progressiva m 8,30

Area scavo di sbancamento
30,07 mq

1 ← 7,00 | 6,00 | → 3



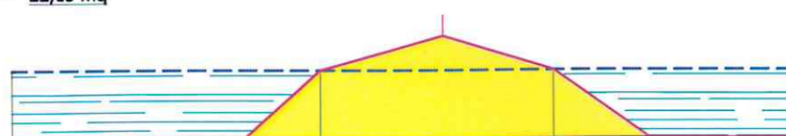
	+1.00				
Quota terreno	2.80	4.80	6.30	4.80	2.80
Quota progetto	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Parziale		2.83	3.93	4.65	3.62
Progressiva	0.00	2.83	6.76	11.41	15.03

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

