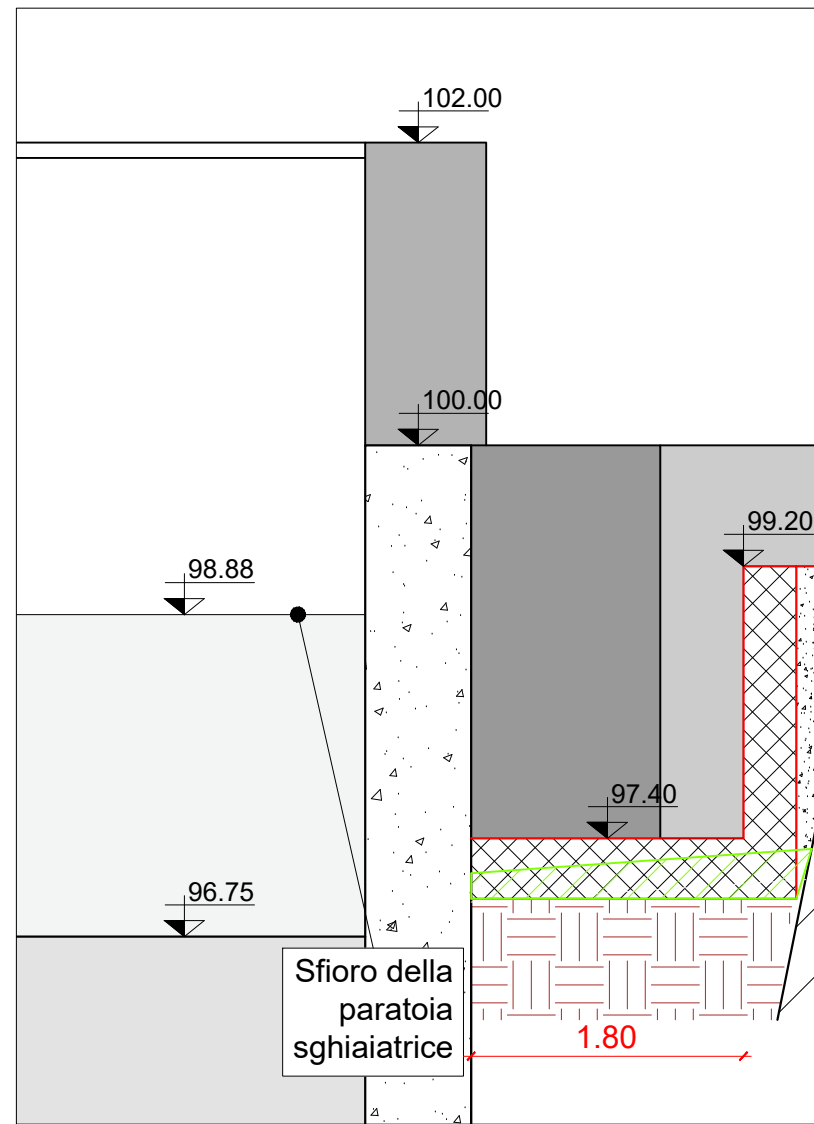
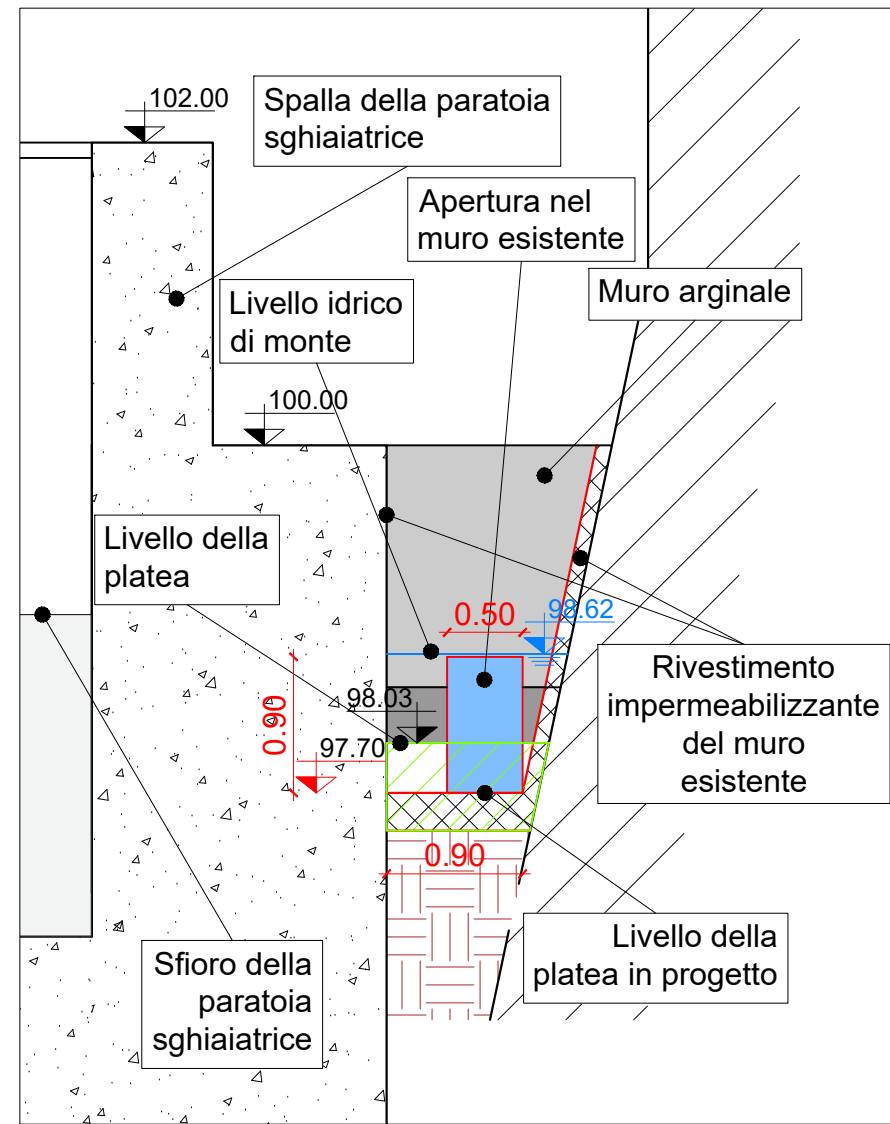



Sezione C-C
Sezione del passaggio per pesci a monte del primo setto
scala 1:50

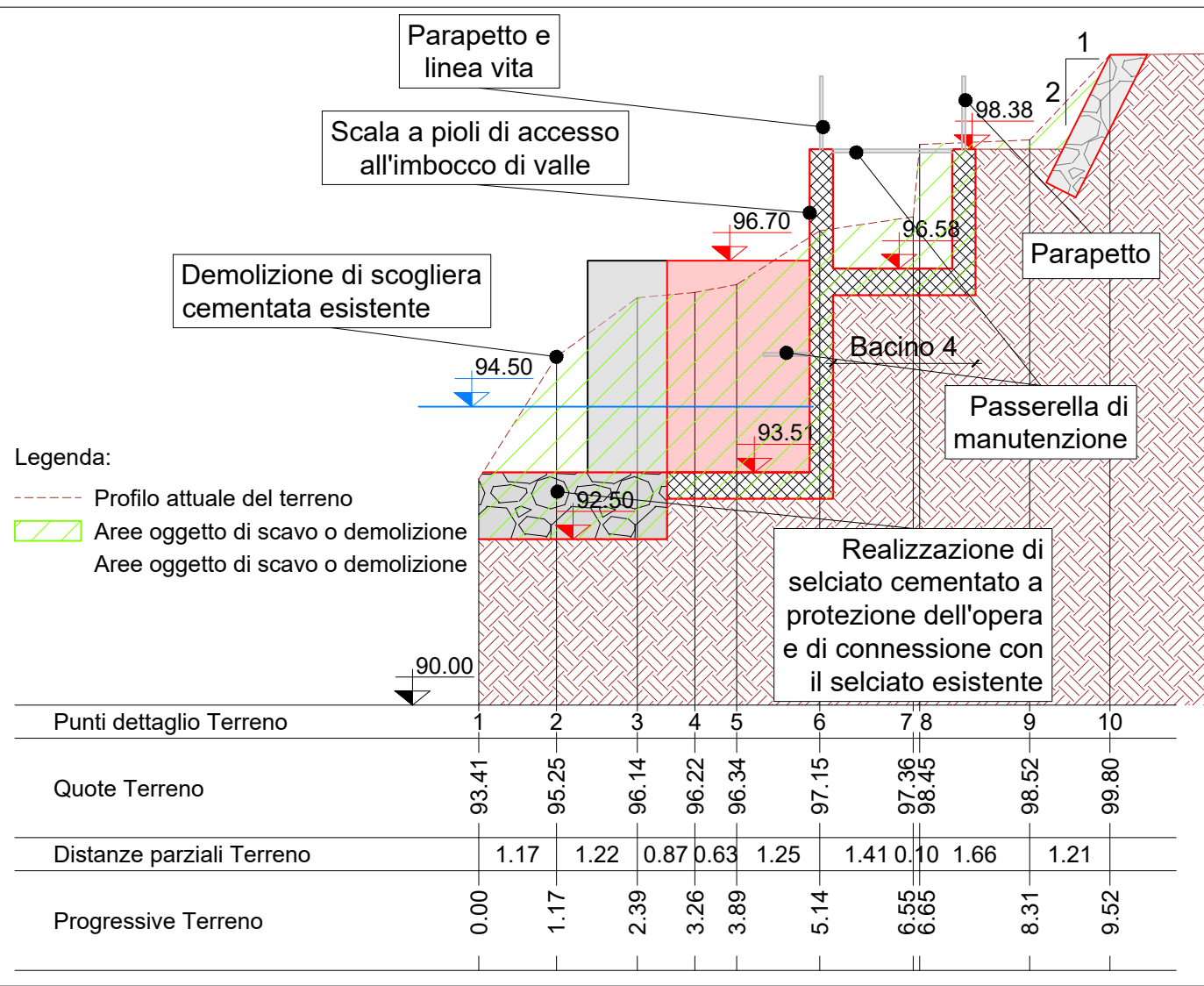


Legenda:

--- Profilo attuale del terreno

 Aree oggetto di scavo o demolizione

Aree oggetto di scavo o demolizione



| Setto n° | Livelli idrici | | Platea | Setto | | |
|-------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|----------------|---------|
| | Livello di monte | Livello di valle | | Soglia di sfioro | Quota setto | H setto |
| 1 | 98.60 | 98.40 | 97.40 | 97.60 | 99.00 | 1.60 |
| 2 | 98.40 | 98.19 | 97.20 | 97.40 | 98.80 | 1.60 |
| 3 | 98.19 | 97.99 | 96.99 | 97.19 | 98.59 | 1.60 |
| 4 | 97.99 | 97.78 | 96.79 | 96.99 | 98.39 | 1.60 |
| 5 | 97.78 | 97.58 | 96.58 | 96.78 | 98.18 | 1.60 |
| 6 | 97.58 | 97.37 | 96.38 | 96.58 | 97.98 | 1.60 |
| 7 | 97.37 | 97.17 | 96.17 | 96.37 | 97.77 | 1.60 |
| 8 | 97.17 | 96.96 | 95.97 | 96.17 | 97.57 | 1.60 |
| 9 | 96.96 | 96.76 | 95.76 | 95.96 | 97.36 | 1.60 |
| 10 | 96.76 | 96.55 | 95.56 | 95.76 | 97.16 | 1.60 |
| 11 | 96.55 | 96.35 | 95.35 | 95.55 | 96.95 | 1.60 |
| 12 | 96.35 | 96.14 | 95.15 | 95.35 | 96.75 | 1.60 |
| 13 | 96.14 | 95.94 | 94.94 | 95.14 | 96.54 | 1.60 |
| 14 | 95.94 | 95.73 | 94.74 | 94.94 | 96.34 | 1.60 |
| 15 | 95.73 | 95.53 | 94.53 | 94.73 | 96.13 | 1.60 |
| 16 | 95.53 | 95.32 | 94.33 | 94.53 | 95.93 | 1.60 |
| 17 | 95.32 | 95.12 | 94.12 | 94.32 | 95.72 | 1.60 |
| 18 | 95.12 | 94.91 | 93.92 | 94.12 | 95.52 | 1.60 |
| 19 | 94.91 | 94.71 | 93.71 | 93.91 | 95.31 | 1.60 |
| 20 | 94.71 | 94.50 | 93.51 | 93.71 | 95.11 | 1.60 |

2.50

0.38

1.80

1.04

1.25

0.24

scala 1:50

0.21

0.35

1.60

1.80

0.20

scala 1:50

Paratia amovibile in assi di legno

2.50

1.40

1.00

0.20

0.38

0.33

0.28

0.14

0.45

0.12

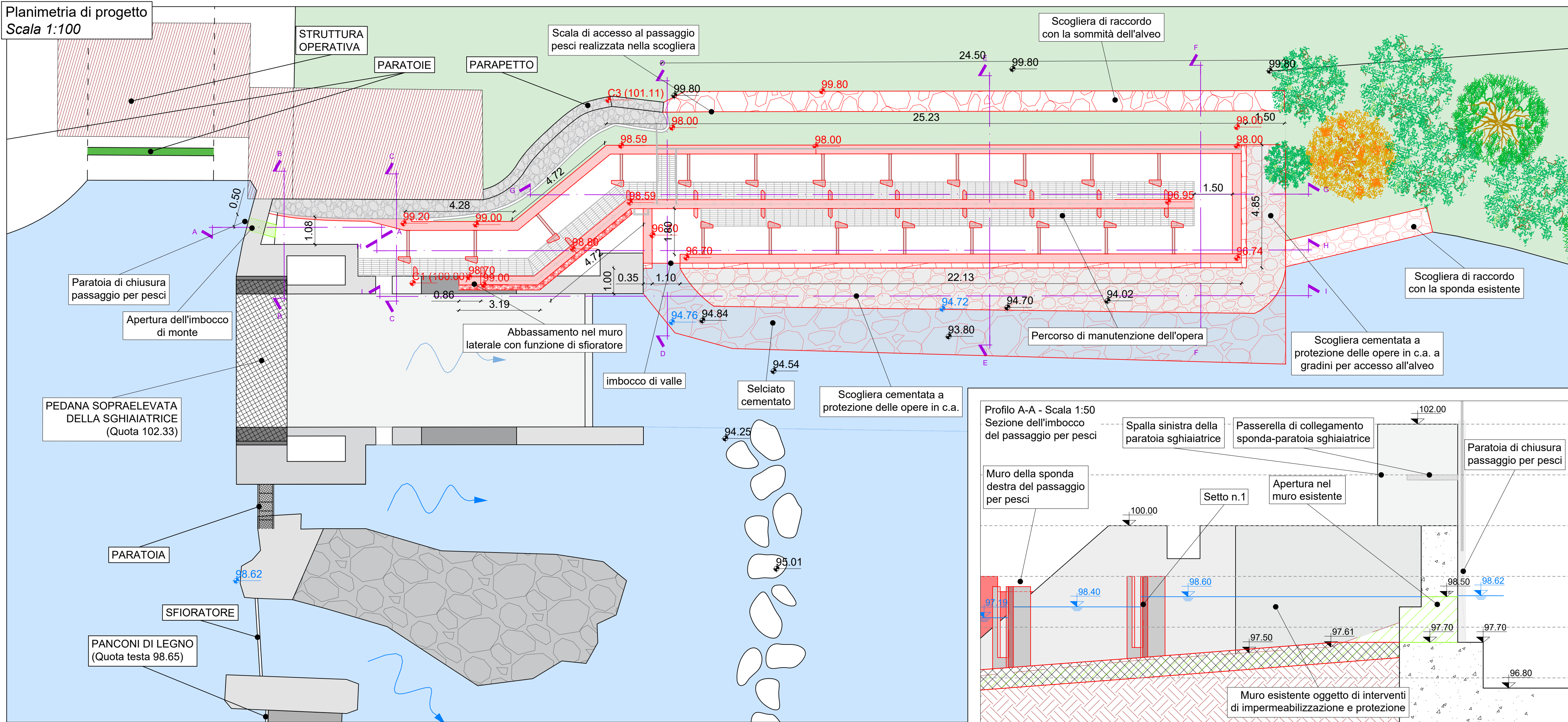
0.21

0.24

0.48

scala 1:20

STRUTTURA



SHARESALMO - GESTIONE ITTICA INTEGRATA E SOSTENIBILE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ E LA DIFESA DALLE SPECIE INFESTANTI

ATTIVITÀ 5.1 - Intervento strategico di deframmentazione del Fiume Sesia



PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato.

Discontinuità A - Progetto: Planimetria e sezioni

Rif:

Data:

Rev.:

cala:

Formato:

Progettista.

Ing. Stefano MOLINARI
Via Europa n.33/a
21040 - Morazzone (VA) - I
ste.moli@hotmail.it

Tavola n°:

C.1.3

Timbro e firma:



Altri partner di progetto:

