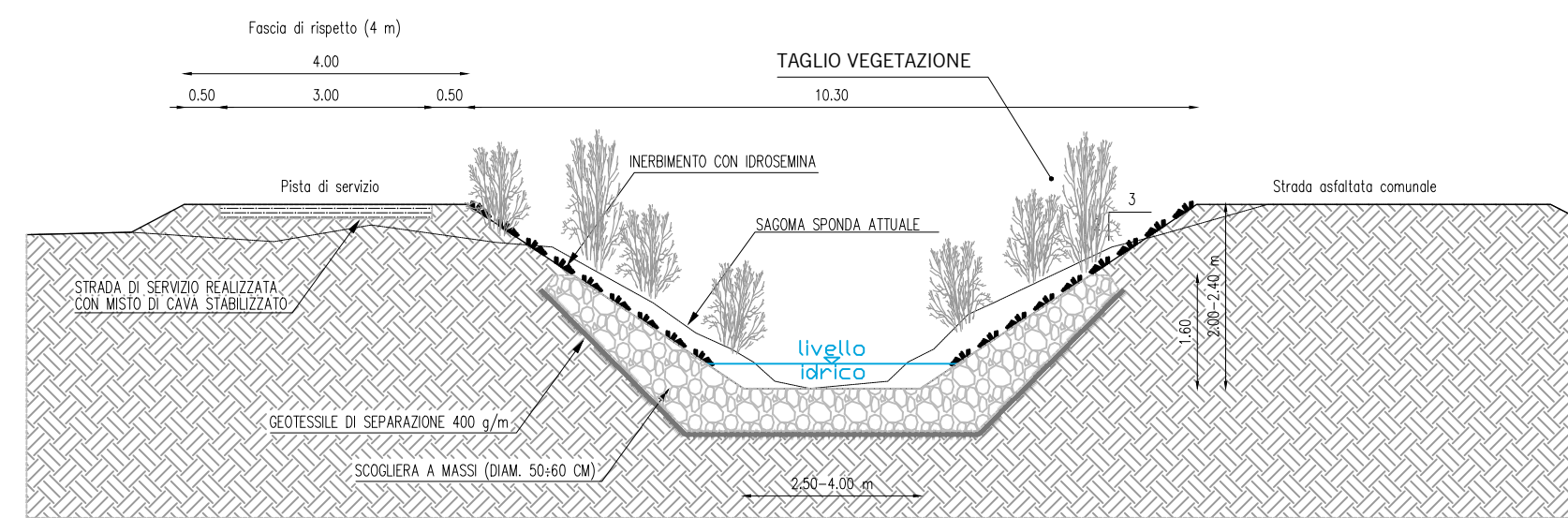
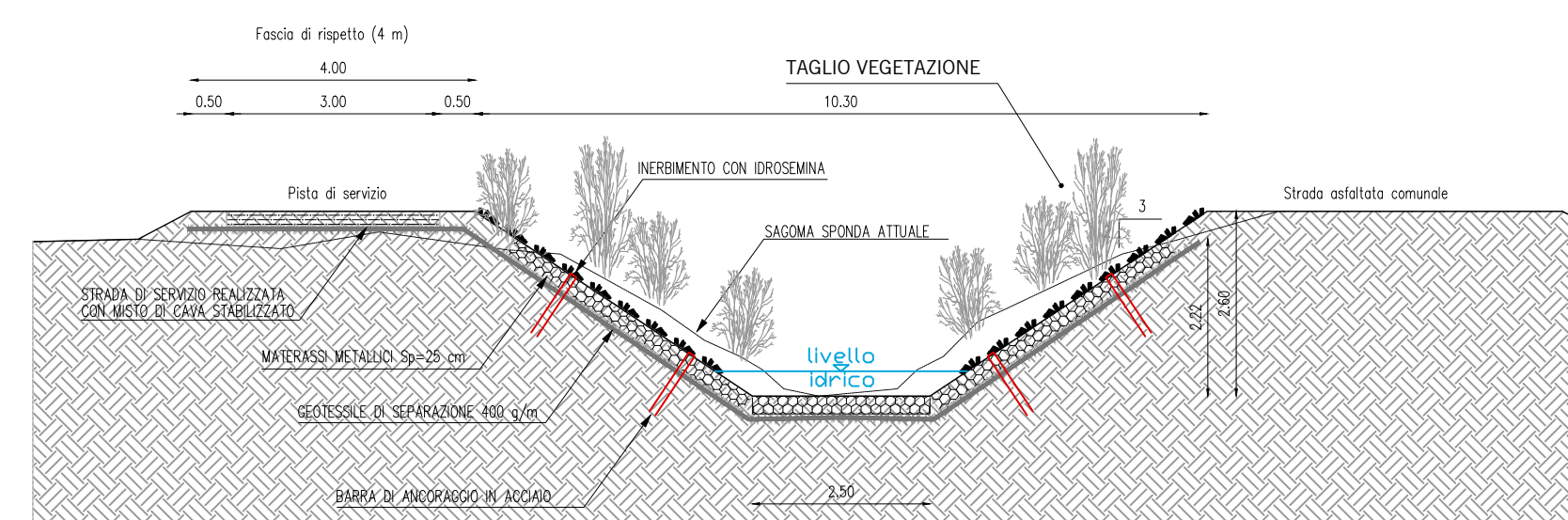


Scala 1:100



Scala 1:100



METERASSI METALLICI:

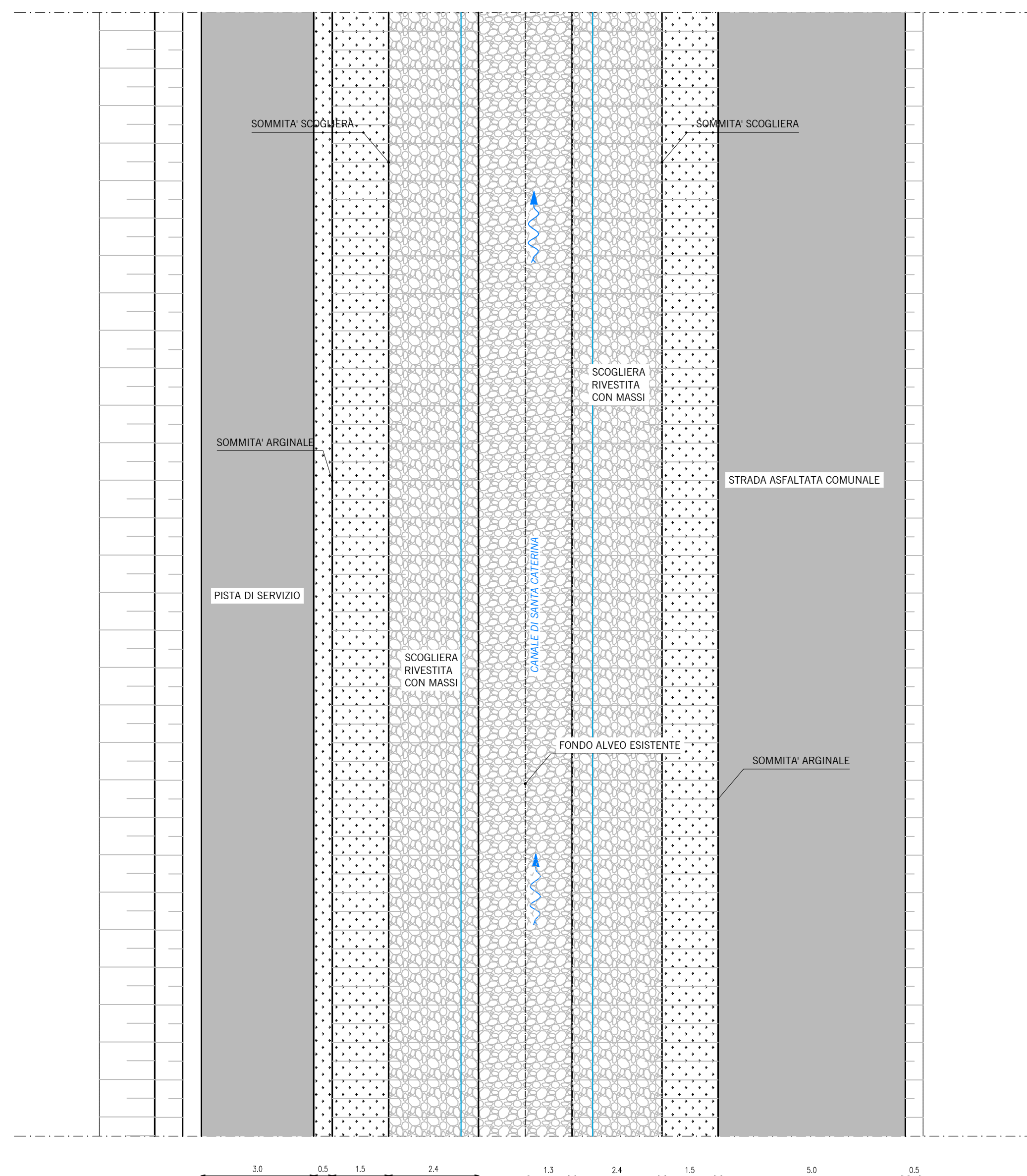
- spessore 25 cm;
- riempiti con pierame di media pezzatura;
- intasamento superficiale con terreno proveniente da scavi (frazione coesiva);
- dotati di finestre (dim. 1.00x100 m) per tane uccelli e mammiferi ricavate nel rivestimento

DETTAGLIO ASSONOMETRICO FINESTRE

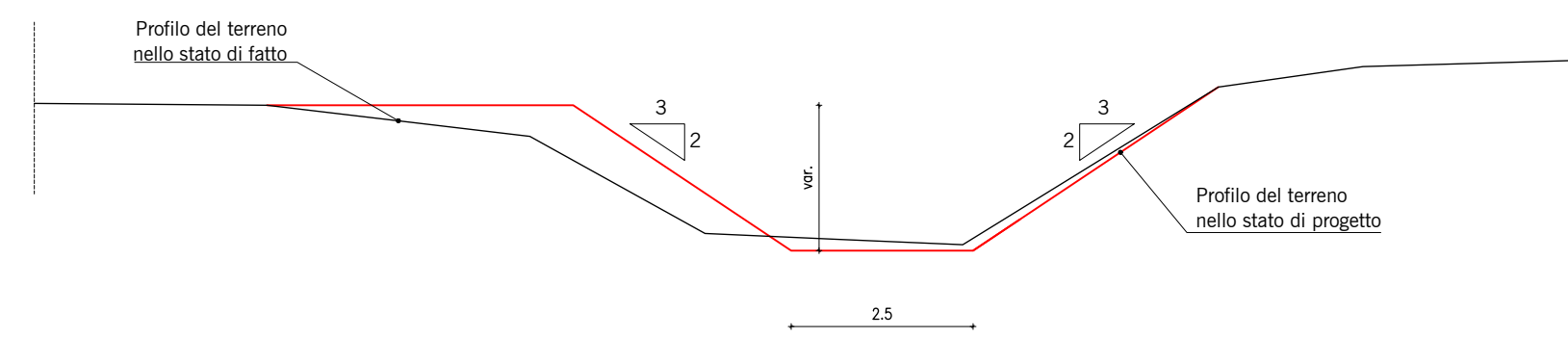
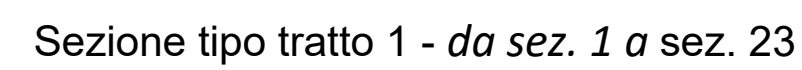
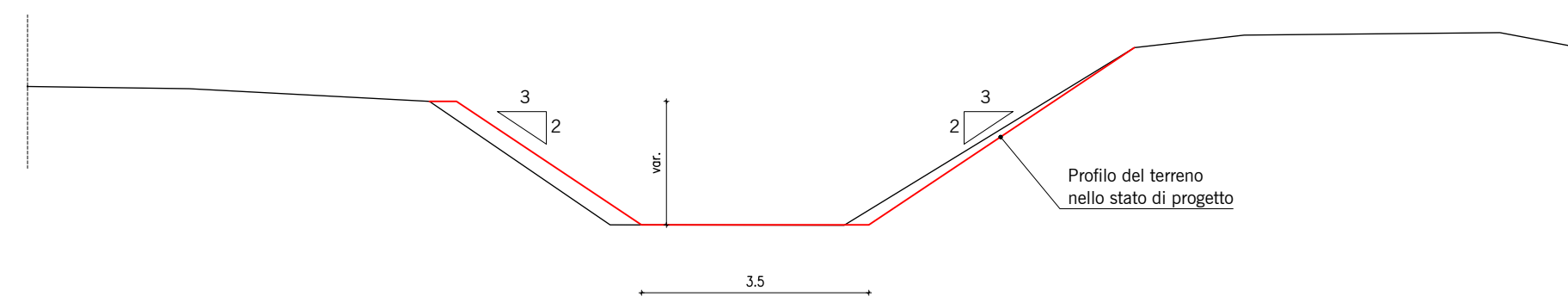
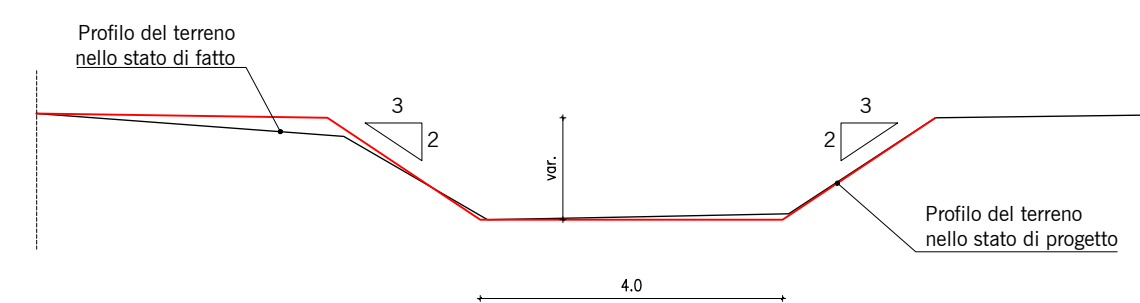
FINESTRA (DIM. 1.00x1.00 m) PER TANE
DI UCCELLI E MAMMIFERI, RICAVATE NEL
RIVESTIMENTO IN MATERASSI METALLICI.

MATERASSI METALLICI Sp=25 cm

(Scala 1:100)



Scala 1:100

Sezione tipo 2 - *Tratto da sez. 23 fino a 50 m a monte di sez. 42*Sezione tipo 3 - *Tratto da 50 m a monte di sez. 42 a S.S.131*

PROGETTO DI FATTIBILITA'



D.3 Sistemazione idraulica del Canale Santa Caterina

Scala
1:100 / 50

Diagram illustrating the relationship between the Client (Raggruppamento Temporaneo di Progettisti), the Designer (Il progettista), and the Integrating Specialist (Resp. integrazioni Specialiste).

The Client is linked to the Designer via a 'Mandatario' (Mandataria) role. The Designer is linked to the Integrating Specialist via a 'Mandatario' (Mandanti) role. The Client is linked to the Designer via a 'Mandatario' (Mandatario) role. The Designer is linked to the Integrating Specialist via a 'Mandatario' (Mandanti) role. The Client is linked to the Designer via a 'Mandatario' (Mandatario) role. The Designer is linked to the Integrating Specialist via a 'Mandatario' (Mandanti) role.