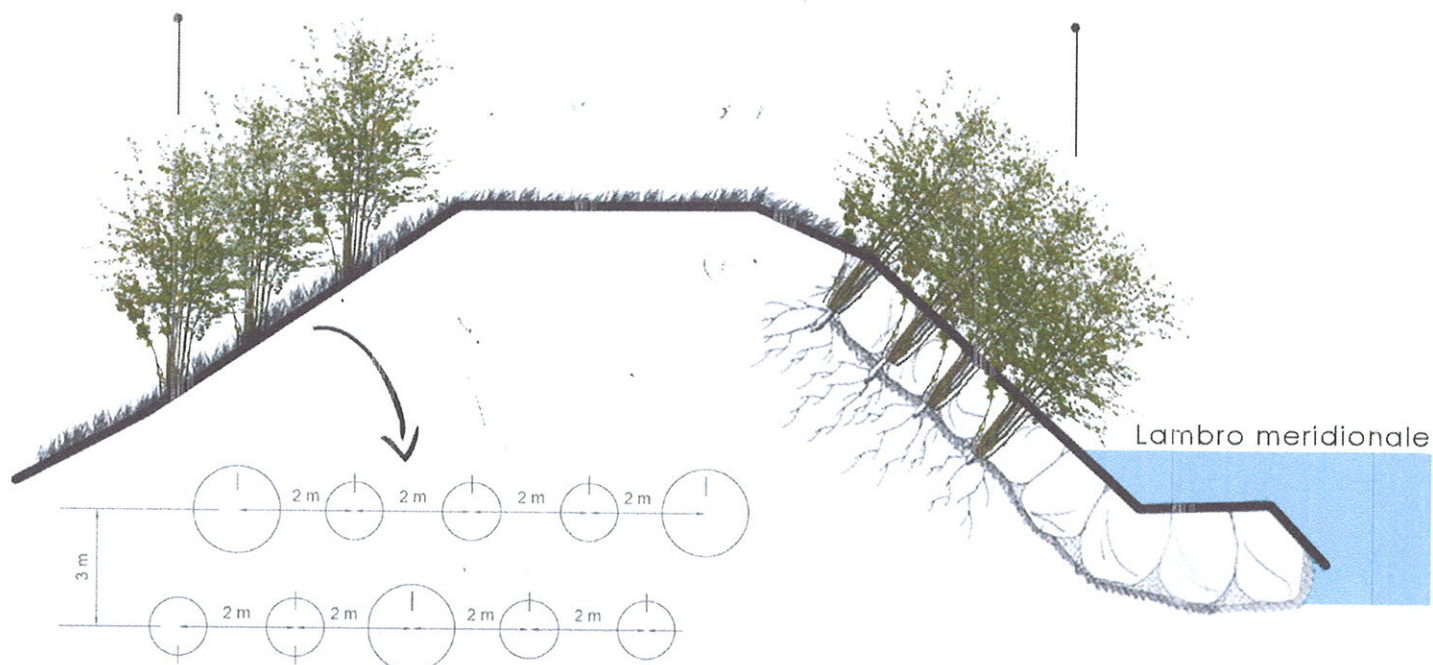


## Localizzazione specie vegetazionali

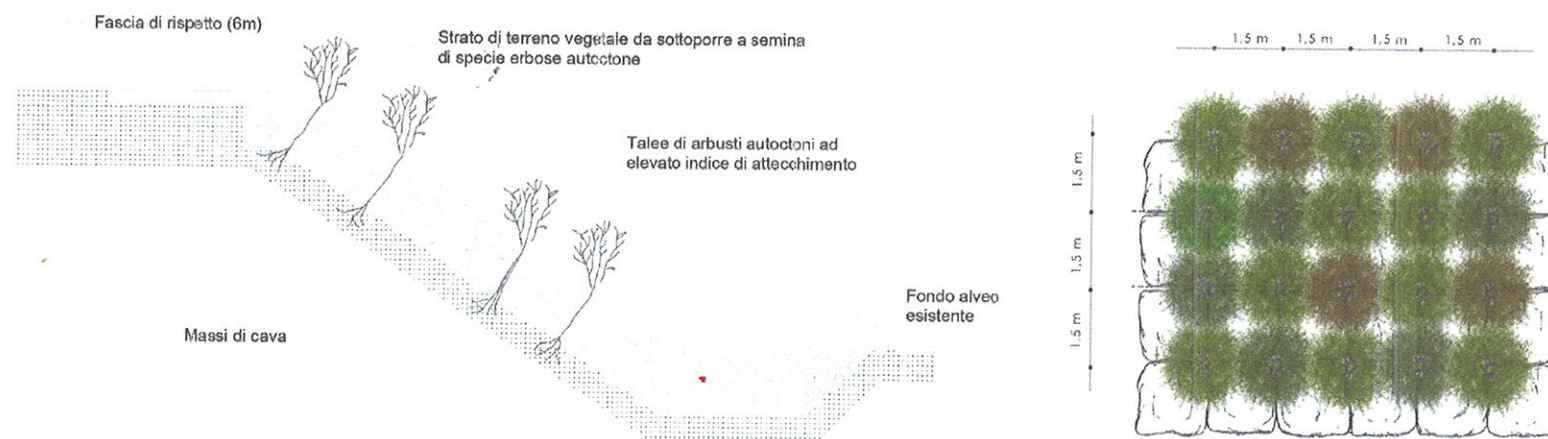
Rinverdimento della scarpata sinistra  
Fascia tampone con profondità 5m  
Messa a dimora di due file

Rinverdimento della massicciata  
Messa a dimora di talee di salice  
e piantine a radice nuda



Lambro meridionale

## Scogliera per difesa spondale e idraulica di fossi a carattere torrentizio e di fiumi

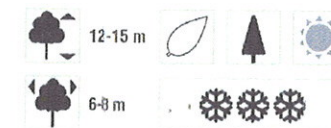


- 1) la parete dello scavo viene rivestita con un geotessile nontessuto allo scopo di ripartire i carichi e a scopo drenante;
- 2) la fondazione della scogliera è molto approfondita e viene di norma intasata con calcestruzzo;
- 3) la parte in elevazione dalla quota di fondo alveo è realizzata in massi;
- 4) la quota di elevazione non deve superare quella della sponda naturale;
- 5) gli spazi che vengono a crearsi tra i massi vengono intasati con terra;
- 6) a fine lavori, l'inerbimento deve essere fatto possibilmente mediante idrosemina;
- 7) Messa a dimora talee. Con l'attecchimento la stabilizzazione dell'argine inizia dopo la formazione delle radici. Lo sviluppo delle parti aeree delle piante offre un mascheramento dell'opera, migliorando l'inserimento paesaggistico e diminuendo la velocità dell'acqua nei pressi delle sponde. Tra un masso e l'altro, vengono infisse talee di specie arbustive autoctone (salici): Le talee hanno diametri tra 3 e 10 cm e lunghezze variabili tra 60 e 120 cm, vengono tagliate e messe a dimora durante il periodo di riposo vegetativo ed in condizioni di terreno non gelato. Solitamente vengono impiantate praticando dei fori nelle fessure della scogliera e mettendo a dimora le stesse con una leggera battitura. Gli spazi tra i massi vanno poi colmati con del terreno che dev'essere leggermente compatto. Per evitare il disseccamento della parte sporgente delle talee, l'impianto può anche essere eventualmente ripassato con motosega, lasciando sporgere le talee per una lunghezza di soli 5 - 10 cm.

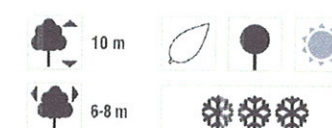


## VEGETAZIONE UTILIZZATA

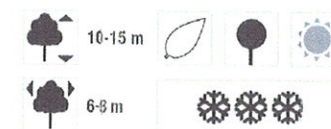
Salice bianco  
*Salix alba* L.



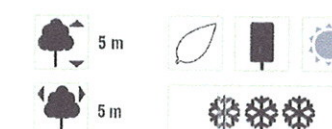
Salice delle capre  
*Salix caprea* L.



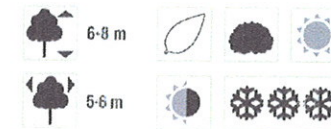
Salice ripariolo  
*Salix elaeagnos* Scop.



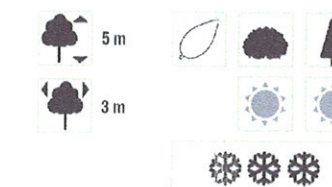
Salice rosso  
*Salix purpurea* L.



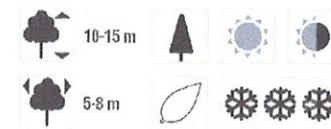
Sambuco  
*Sambucus nigra* L.



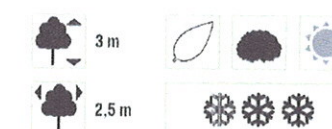
Cappel di prete  
*Euonymus europaeus* L.



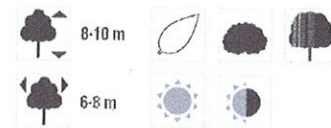
Ontano  
*Alnus glutinosa* L.



Sanguinello  
*Cornus sanguinea* L.



Biancospino  
*Crataegus monogyna* Jacq.



Ligustro  
*Ligustrum vulgare* L.

