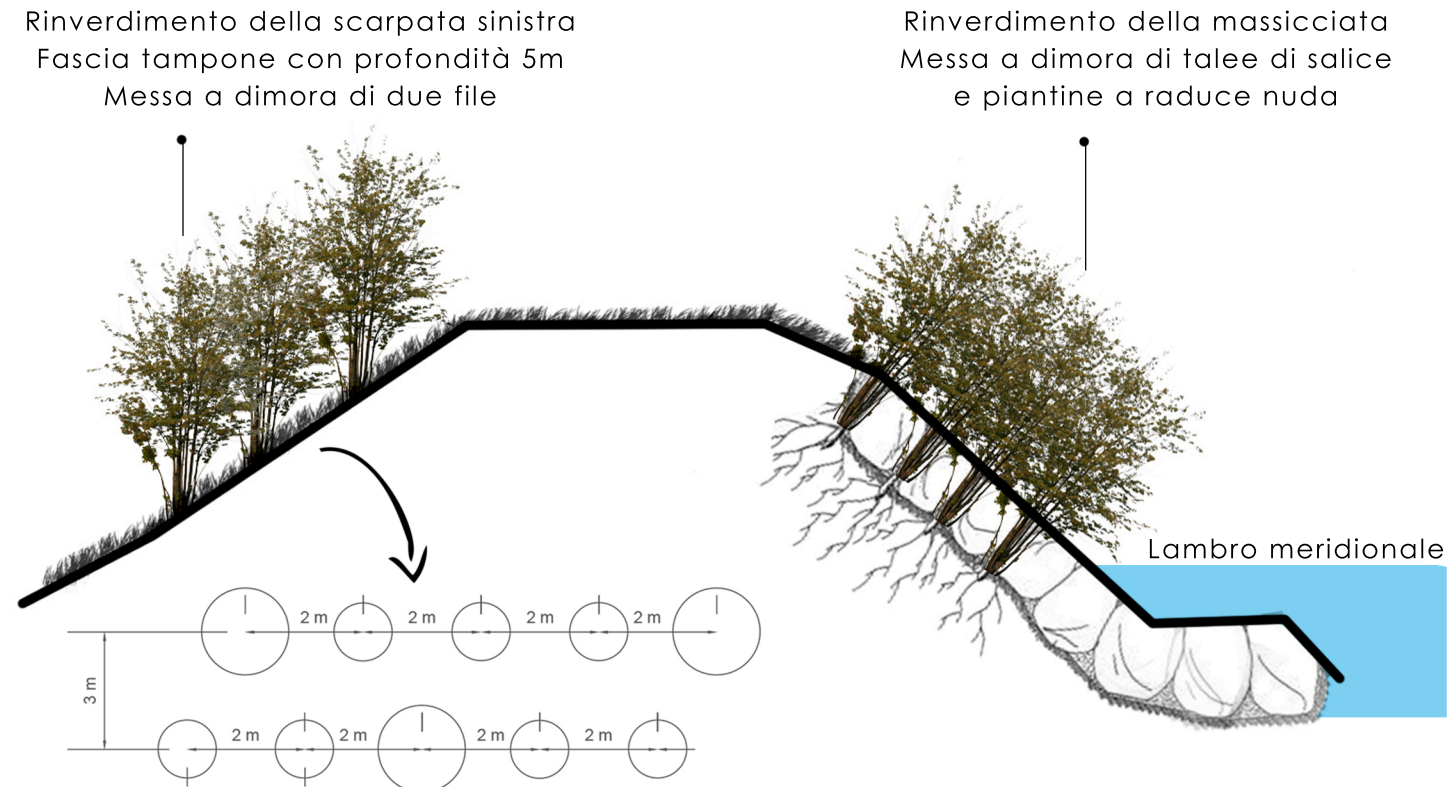
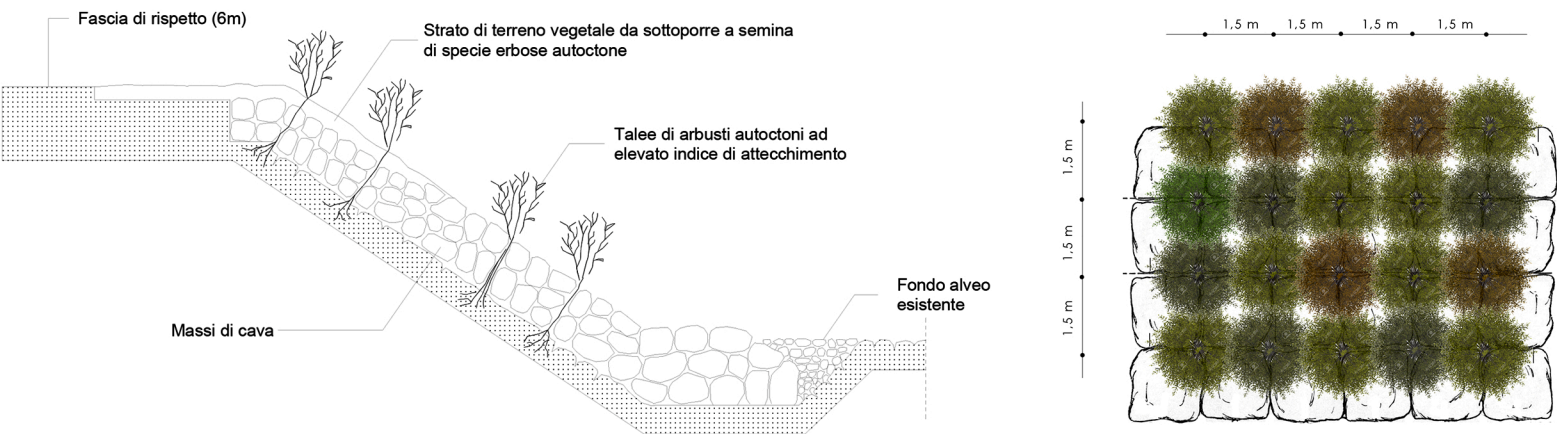


Localizzazione specie vegetazionali



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



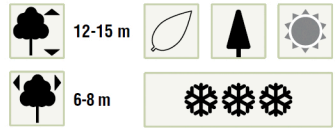
- 1) la parete dello scavo viene rivestita con un geotessile nontessuto allo scopo di ripartire i carichi e a scopo drenante;
- 2) la fondazione della scogliera è molto approfondita e viene di norma intasata con calcestruzzo;
- 3) la parte in elevazione dalla quota di fondo alveo è realizzata in massi;
- 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 compattato. 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



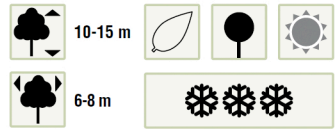
Salice bianco
Salix alba L.



Salice delle capre
Salix caprea L.



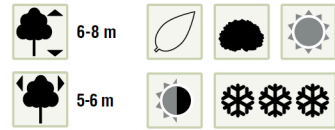
Salice ripariolo
Salix elaeagnos Scop.



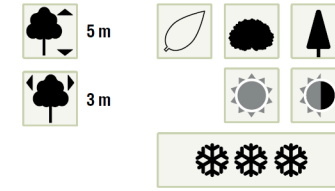
Salice rosso
Salix purpurea L.



Sambuco
Sambucus nigra L.



Cappel di prete
Euonymus europaeus L.



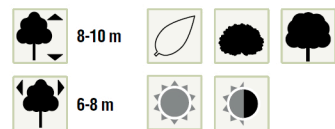
Ontano
Alnus glutinosa L.



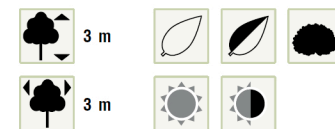
Sanguinello
Cornus sanguinea L.



Biancospino
Crataegus monogyna Jacq.



Ligustro
Ligustrum vulgare L.



Erbacea perenne Perennial herbaceous plant	Sole Sun	Arbusto Shrub	Conica Conical
Palma Palm	Mezz'ombra Semi shadow	Chioma arrotondata espansa Rounded / spread crown	Fastigiata Fastigate
Sempreverde Evergreen	Ombra Full shade	Chioma sferica Spherical crown	Pendula Drooping
Semipersistente Semi-persistent	Altezza Height	Largamente colonnare With a large columnar form	Ombrella Umbrella
Caduco Deciduous	Larghezza Width	Strettamente colonnare With a narrow columnar form	Rampicante Climber
Semi rustica	Quasi rustica	Rustica	Molto rustica