

C **Tecniche di ingegneria naturalistica**
C.1. **Tecniche di copertura**
C.1.4. **Rinverdimento e mascheramento**

La messa a dimora di alberi ed arbusti in prossimità di manufatti di tipo ingegneristico (muri, gabbioni, travi di sostegno ecc.) ha il duplice scopo di consolidare il terreno, e quindi fornire una maggiore stabilità e sicurezza all'opera, e di facilitare l'inserimento paesaggistico dell'intervento.

Fondamentale per questa operazione è lo studio della vegetazione circostante; tra gli elementi tipici verranno scelti alberi ed arbusti con caratteristiche morfologiche adatte (chioma ampia e ben strutturata) e con un idoneo apparato radicale.

Per assicurare un rapido effetto del mascheramento si ritiene opportuno impiegare individui arborei di dimensioni non inferiori ai 1,5 m che dovranno essere forniti in zolle e messi a dimora in buche di dimensioni adeguate (1x1x1 m).

All'interno della buca, sempre per favorire un rapido attecchimento e sviluppo delle piante, verrà riportato terreno vegetale accompagnato eventualmente da una certa aliquota di concime complesso N-DK granulare e di polimeri idroretentori per limitare il pericolo di stress idrico.

Il sesto d'impianto sarà irregolare per evitare "l'effetto filare" ed assicurare, insieme ad una maggiore naturalità dell'intervento, una migliore copertura del manufatto.

Date le dimensioni degli alberi è opportuno inoltre prevedere per i primi anni il sostegno meccanico degli stessi tramite pali tutori legati al fusto in modo corretto e con materiale adatto e non recare danni al fusto stesso. Per i primi anni si ritiene inoltre opportuno prevedere una irrigazione di soccorso qualora si verificano condizioni climatiche tali da mettere a rischio la riuscita dell'intervento.

Rinverdimento e mascheramento

<i>Descrizione lavori</i>	<i>Quantità</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Costo unitario</i>	<i>Importo</i>
Scavo di fondazione	0,20	m ³		
Terreno vegetale	0,25	m ²		
Piantumazione	0,25	n		
Totale			L./m ²	
Costo unitario medio			L./m²	

Bibliografia :

