

C **Tecniche di ingegneria naturalistica**
C.2. Tecniche di consolidamento
C.2.4. Drenaggi con fascine

Realizzazione di un drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (profondità 50 cm) di fascine costituite da verghe di specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa.

Riempimento con terreno di riporto.

Posa in opera di talee, ogni 70 cm, aventi funzione di fissaggio delle fascine.

Drenaggio con fascine (tipo 30x40 cm)

<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		
Paletti e puntoni in legno	0,10	m ³		
Talee di salice	5,00	n		
Fascine	1,00	n		
Terreno vegetale	0,05	m ³		
Totale			L./m	
Costo unitario medio			L./m	

Drenaggio con fascine (tipo 60x80 cm)

<i>Descrizione lavori</i>	<i>Quantità</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Costo unitario</i>	<i>Importo</i>
Scavo di fondazione	0,50	m ³		
Paletti e puntoni in legno	0,12	m ³		
Talee di salice	9,00	n		
Fascine	3,00	n		
Terreno vegetale	0,10	m ³		
Totale			L./m	
Costo unitario medio			L./m	

Bibliografia : REGIONE EMILIA-ROMAGNA, REGIONE DEL VENETO, *Manuale di ingegneria naturalistica*, Centro di Formazione Professionale "O. Malaguti", Bologna, 1993. REGIONE EMILIA-ROMAGNA, *Tecniche di ingegneria naturalistica applicate ai recuperi ambientali*, Reggio Emilia, 1996.

