

B Opere di sistemazione dei versanti
B.1. Protezioni superficiali
B.1.1. Canaletta inerbita

Le canalette vengono realizzate allo scopo di allontanare le acque superficiali, evitando così fenomeni di erosione superficiale di scalzamento delle opere e di instabilità del terreno.

Possono essere di due tipi:

- canalette in terra non presidiate;
- canalette in terra presidiate.

Le canalette in terra non presidiate sono realizzate completamente in scavo, di forma trapezia e di sezione minima di 0.16 m².

Nel caso di canalette in terra a mezza costa, o comunque disposte non secondo la linea di massima pendenza, si deve realizzare, sul lato di valle, un argine ben costipato utilizzando il terreno proveniente dallo scavo in modo tale da raggiungere una quota pari a quella del ciglio di monte.

Laddove la pendenza e le caratteristiche del terreno non garantiscano la funzionalità delle canalette (interramento, erosione, ecc..) devono essere previste opere di difesa e presidio.

Tali opere consistono nell'esecuzione di un arginello in pietrame a contenimento della sponda di valle della canaletta, oppure di un rivestimento della superficie della canaletta con pietrame (cunetta rivestita).

Canaletta inerbita : tipo a

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di fondazione	0,16	m ³		
Inerbimento	2,40	m ³		
Pietrame a secco	0,00	m ²		
Totale			L./m	
Costo unitario medio			L./m	

Canaletta inerbita : tipo b

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di fondazione	0,16	m ³		
Inerbimento	5,00	m ³		
Pietrame a secco	0,15	m ²		
Totale			L./m	
Costo unitario medio			L./m	

Canaletta inerbita : tipo c

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di fondazione	0,16	m ³		
Inerbimento	5,00	m ³		
Pietrame a secco	0,66	m ²		
Totale			L./m	
Costo unitario medio			L./m	

Bibliografia : AUTORITA' di BACINO del FIUME PO, Sottoprogetto SP2 "Stabilità dei Versanti" 1995/96

