

B Opere di sistemazione dei versanti
B.3. Opere di sostegno
B.3.1. Muro a secco

Questa tipologia è impiegata a sostegno di modeste altezze di terreno (non superiori a 1,5 m).

L'inserimento gradevole nell'ambiente deriva dal materiale impiegato che è il pietrame, possibilmente reperito in loco.

Essendo una struttura a gravità la stabilità del muro viene garantita dal suo peso, pertanto lo spessore in testa deve essere almeno di 50 cm mentre alla base pari al rapporto $70 \div 100$ cm l'altezza fuori terra.

Le pietre dovranno essere compatte, non sfaldabili, di elevato peso specifico, di forma regolare e con le tre dimensioni simili tra loro.

Esse dovranno essere disposte in modo ordinato sfalsando i giunti verticali, evitando vuoti interni e formando una regolare disposizione sul paramento esterno a vista.

Muro a secco

<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		
Scavo di sbancamento	2,00	m ³		
Pietre a secco	1,80	m ³		
Totale			L./m	
Costo unitario medio			L./m	

Bibliografia : AUTORITA' di BACINO del FIUME PO, Sottoprogetto SP1 "Piene e naturalità alvei fluviali" 1995/96

