



## 6. Chiusura dei gabbioni

Posare il coperchio sul gabbione completamente riempito e fissarlo mediante delle spirali o graffe.

## 7. Gabbioni superposizionati e scalati

Fissare i gabbioni superiori ai gabbioni inferiori con delle spirali nell'ultimo terzo di gabbione secondo la figura n° Se i gabbioni non sono posati a forma di scala l'uno sull'altro, si consiglia di costruire il muro con una pendenza di 10:1. [Fig. 9]

## 8. Cambiamento di direzioni

In caso di un cambiamento di direzione, di un raggio o di un angolo, le reti dei gabbioni devono essere adattate sul posto. [Fig. 7 e 8]

## 9. Aiuti di riempimento

Per evitare una deformazione eccessiva della parte visibile è possibile usare delle reti metalliche o delle scale fissate ai gabbioni come rinforzo durante i lavori di riempimento.

Si possono anche usare dei pannelli di cassero classici, che vengono usati per costruzioni in calcestruzzo.

## 10. Riempimento dietro i gabbioni e drenaggio

Il materiale di riempimento dietro i gabbioni deve essere separato dai gabbioni con un geotessuto filtrante SYTEC HF.

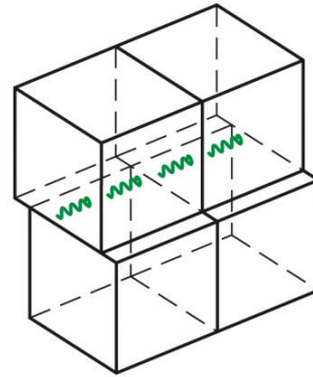
Il costipamento va realizzato in strati di massimo 30 cm di spessore. Il materiale compattato deve raggiungere un valore minimo di  $ME > 30MN/m^2$ .

Un drenaggio, per esempio tramite un tubo drenante eventualmente in combinazione con una stuoia drenante è indispensabile per ogni costruzione di sostegno. [Fig. 9]

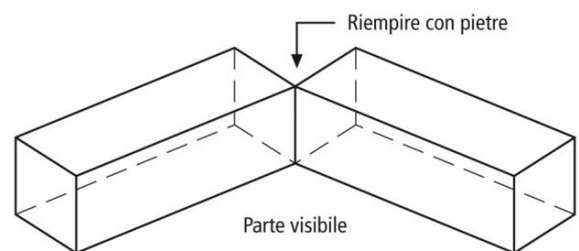
## 11. Nota

Le caratteristiche menzionate in queste prescrizioni di montaggio rappresentano dei valori minimi. Le esigenze minime per progetti specifici sono da definire dal progettista.

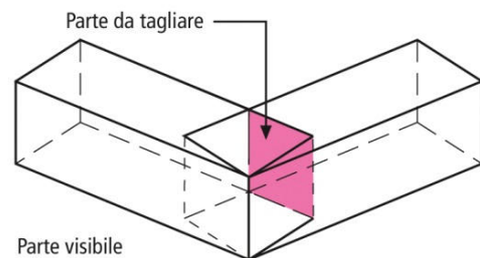
Per ulteriori informazioni e consigli complementari come calcoli statici del muro, dimensioni e quantità necessarie di reti, prezzi o materiali di riempimento, vi preghiamo di contattarci. Siamo volentieri a vostra disposizione.



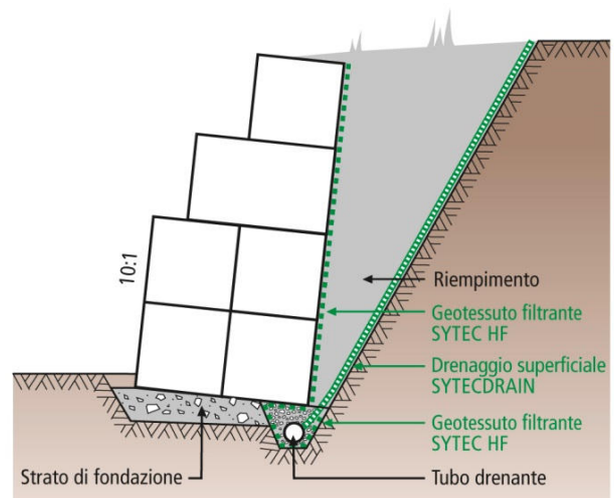
[Fig. 6]



[Fig. 7]



[Fig. 8]



[Fig. 9]