

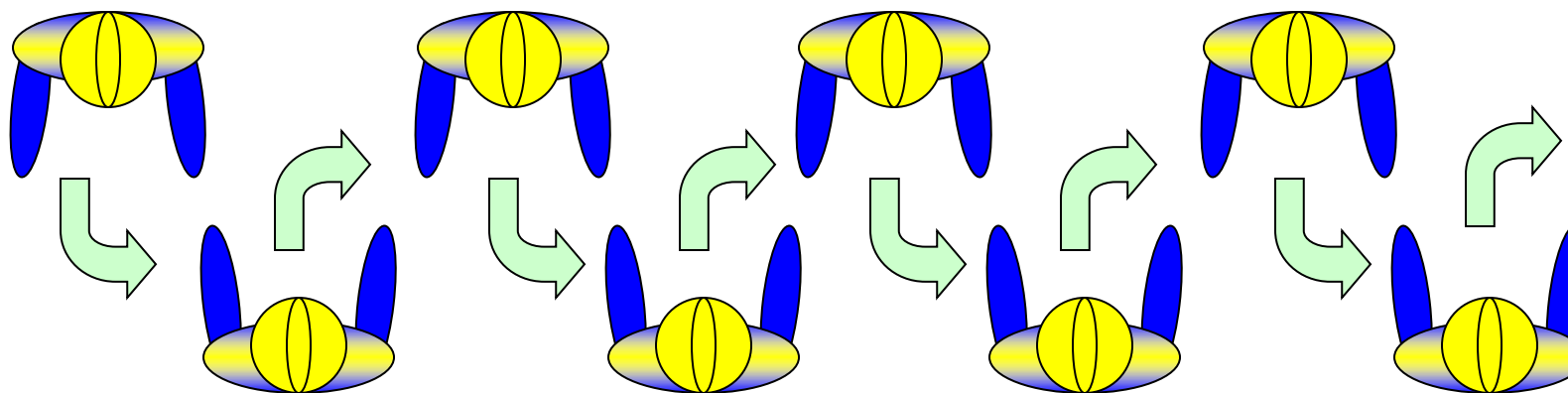
Interventi Manuali

- Movimentazione Sacchi di Sabbia



MOVIMENTAZIONE dei SACCHI di SABBIA:

Movimento corretto per passaggio sacchi di sabbia



Consigli operativi

- Sacchi riempiti per massimo 2/3 del loro volume:
- Il sacco troppo vuoto non svolge correttamente la sua funzione
- Il sacco troppo pieno non si modellerà correttamente a contatto degli altri sacchi

Interventi Manuali

- Costruzione di Coronelle



Le CORONELLE



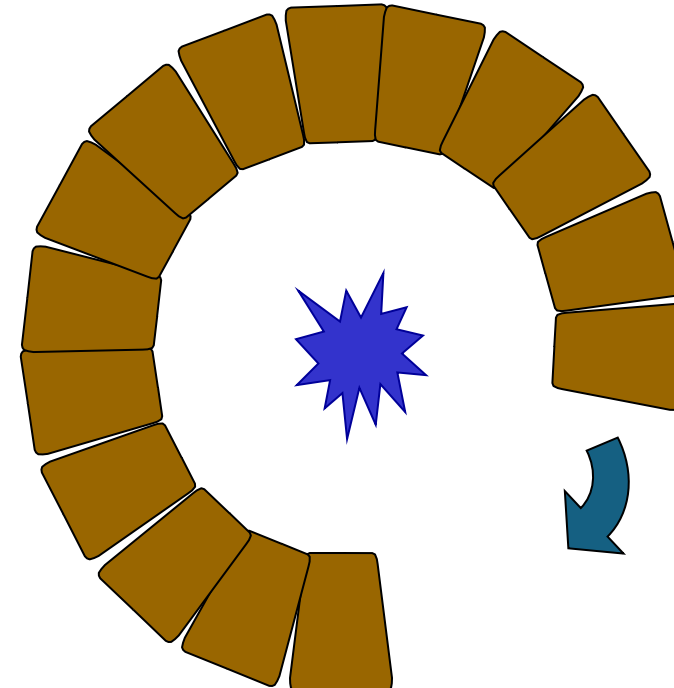
Interventi Manuali

- Costruzione di Coronelle



Coronella con sacchi di sabbia:

- Apertura del sacco verso l'interno della coronella
- Diametro minimo 2 metri
- Sacchi sovrapposti di qualche cm lateralmente

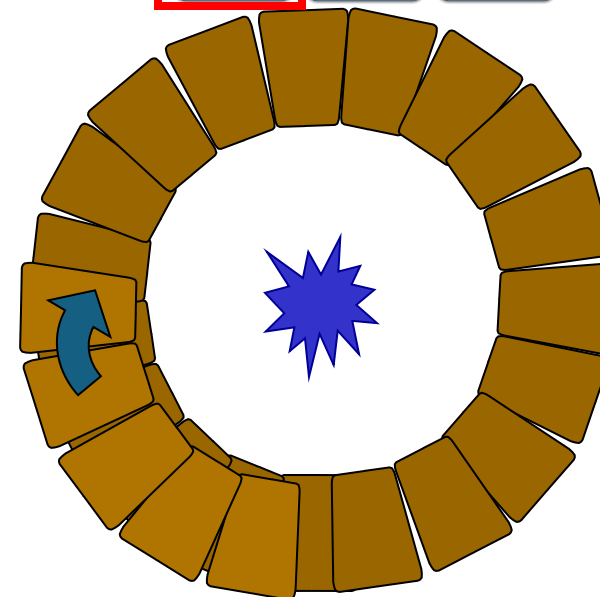
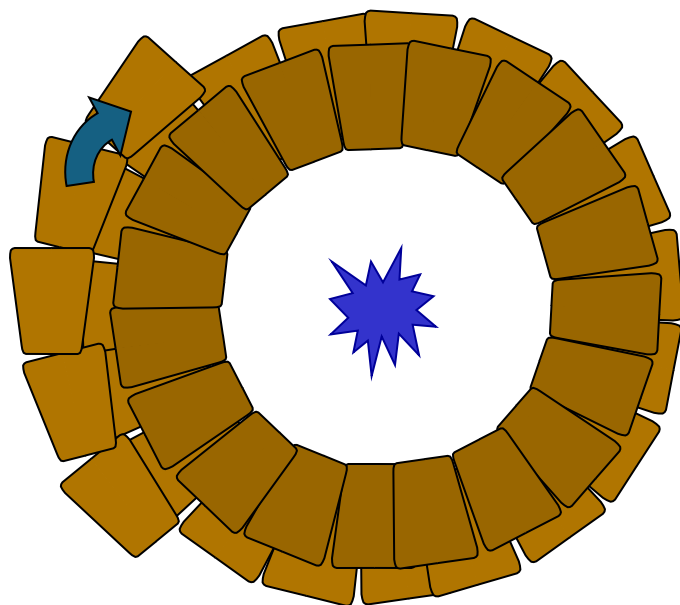


Protezione Idraulica del Territorio

- Costruzione di Coronelle



1. Sovrapporre un secondo giro di sacchi di sabbia sopra al primo giro posandoli con forza.



2. Oltre una certa altezza occorre effettuare dei giri di sacchi esterni per rinforzare la struttura

Interventi Manuali

- Sistemazione delle Scarpate

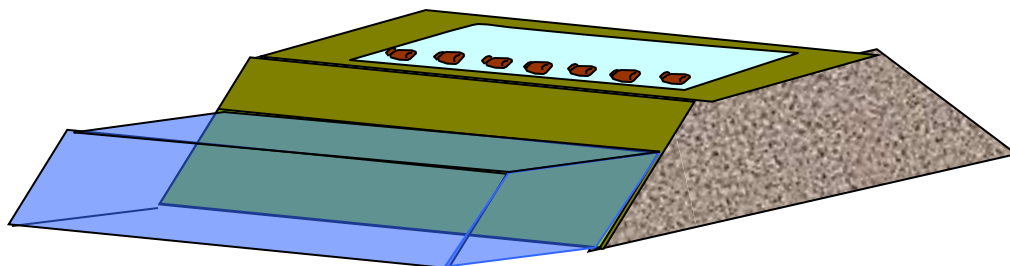


IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE SCARPATE DALL'EROSIONE



Interventi manuali

- Sistemazione delle Scarpate

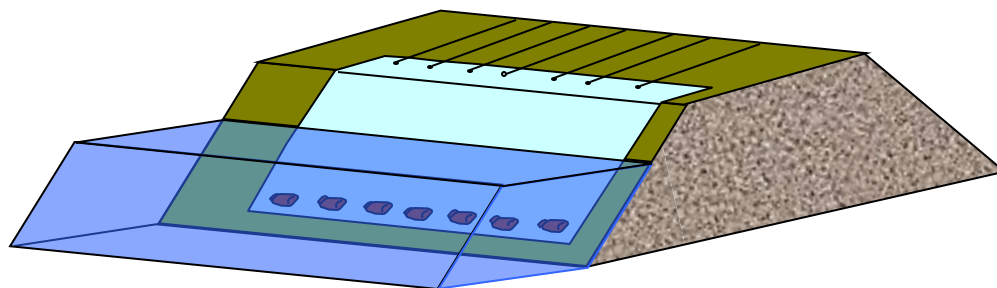
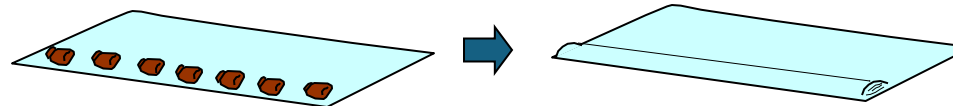


Posizionare nei pressi della zona dove è in atto l'erosione il telo impermeabile con i sacchi di sabbia sul lato lungo

Legare al lato lungo del telo i sacchi di sabbia per creare il zavorramento.



Ripiegare il telo su se stesso lasciando i sacchi all'interno



Dopo aver ancorato il telo in zona di sicurezza far scivolare con forza il telo lungo la scarpata dove è in atto l'erosione.

Interventi Manuali

- Le Arginature

INNALZAMENTO DEL FRANCO ARGINALE

