

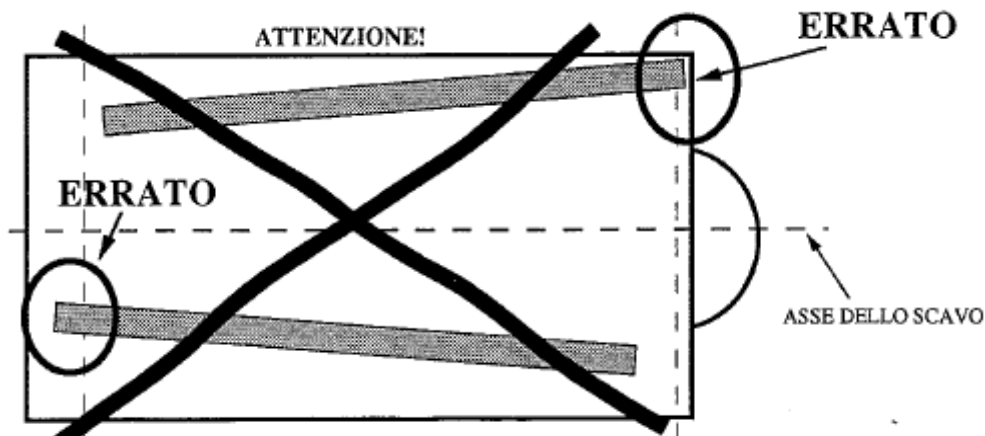
## PREPARAZIONE DEL FONDO – ASSESTO PISCINA

Terminati i lavori di scavo, procedete in seguito al rastrellamento del fondo dello scavo e delle parti piramidali al fine di ottenere un suolo preciso, privo di terra riportata o mobile.

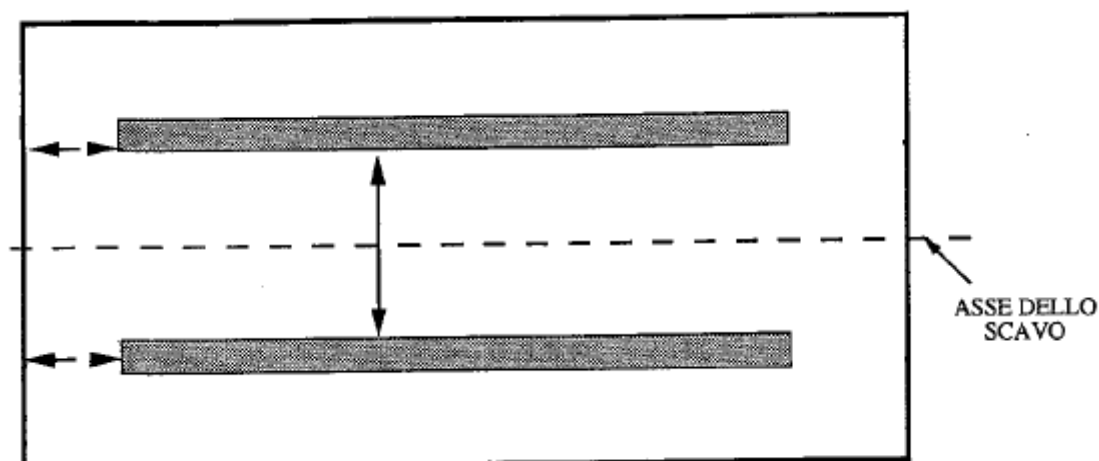
**IMPORTANTE** : in presenza d'argilla, di sabbia o di un terreno a tendenza umido ricoprite il fondo dello scavo di un tessuto géotextile "anti-contaminazione" , per prevenire tutti i rischi di sprofondamento, anche leggeri. Questo tessuto in poliestere molto robusto e drenante, reprime la risalita d'argilla e impedisce così la ghiaia di penetrare nel suolo umido così anche sotto l'effetto della pressione esercitata dall'assesto della piscina.. Per la preparazione del fondo, è necessario tracciare l'asse dello scavo, munirsi di una serie di righe di una lunghezza ben determinata, e di rispettare scrupolosamente le dimensioni e le pendenze come da piano di scavo.

### PIANI PER IL POSIZIONAMENTO DELLE RIGHE

Così dopo aver tracciato l'asse dello scavo, collocare simmetricamente a questo asse le 2 righe rispettando gli scostamenti tra il livello della parte più bassa e il livello della parte più alta e il loro posizionamento, rigorosamente identico per rapporto alla perpendicolare della parete della parte più alta o per rapporto al tracciato che mette in evidenza questa parte per le piscine di forma speciale.



DISPOSIZIONE DELLE RIGHE IN FONDO ALLO SCAVO

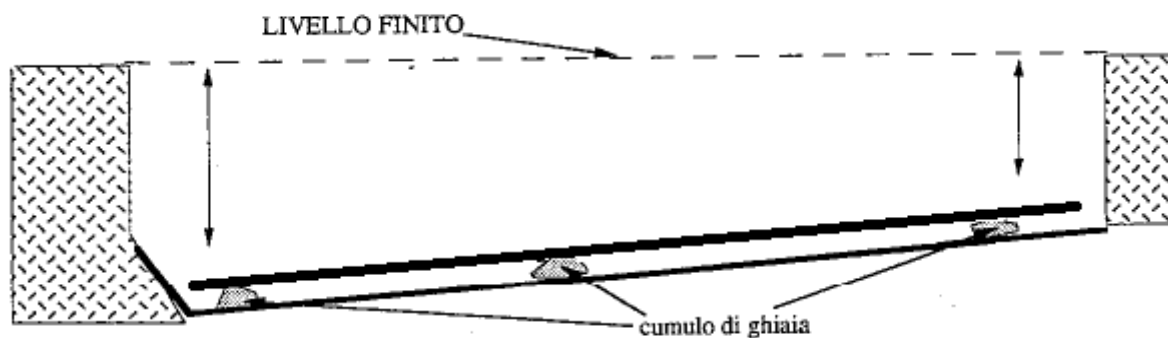


## POSIZIONAMENTO DELLE RIGHE GUIDA SUL FONDO

Le righe correttamente poste sul fondo dello scavo, aggiustate il loro livello riferendovi al piano finito determinato al momento dell'installazione.

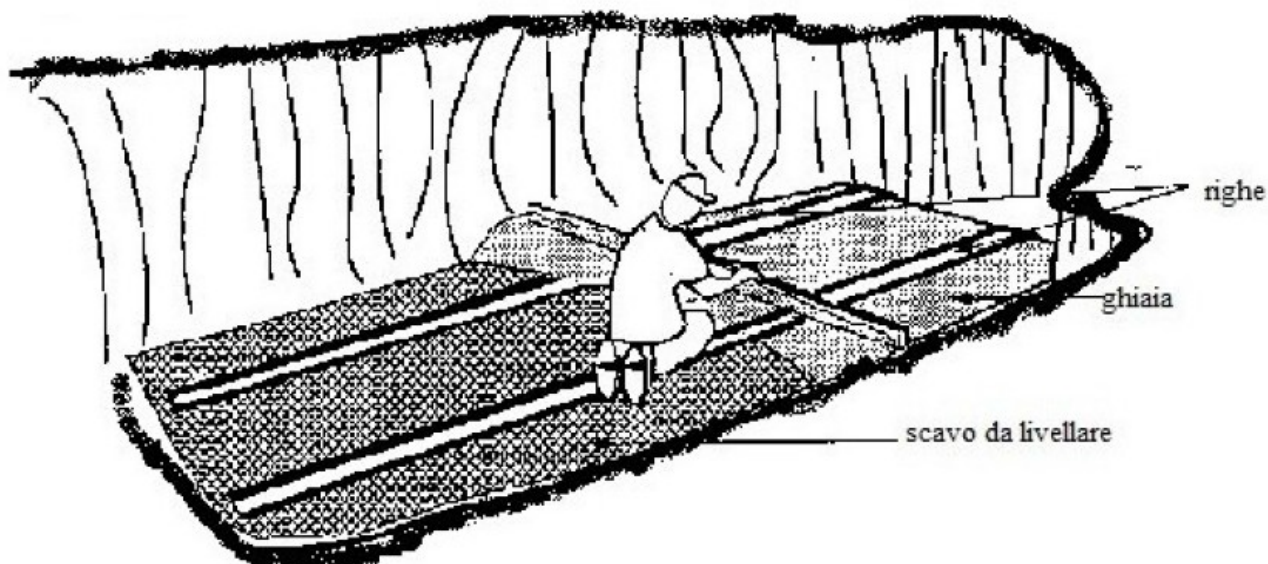
Bloccare le loro estremità e le loro metà con una piccola quantità di ghiaia sino al livello dato, evitando ogni flessione.

Al fine di evitare ogni punzone causato eventualmente da un ciottolo, assicuratevi che ci sia un' altezza media di 10 cm e una minima di 5 cm tra il suolo e la parte superiore delle righe. Dopo un ultimo controllo, spargere lungo tutta la lunghezza delle righe della ghiaia frantumata fine con una granulometria cm. 0,8/1,6.



Con l'aiuto di una terza riga in alluminio, prendendo appoggio dalle due righe precedenti, e cominciando dall'alto livellate la ghiaia su tutta la lunghezza dello scavo.

Lo strato ottenuto deve essere compatto, regolare e privo di protuberanze e di vuoti.



**UNO SCAVO REALIZZATO CORRETTAMENTE ASSICURA UNA MESSA A LIVELLO RAPIDA E PIÙ SICURA**