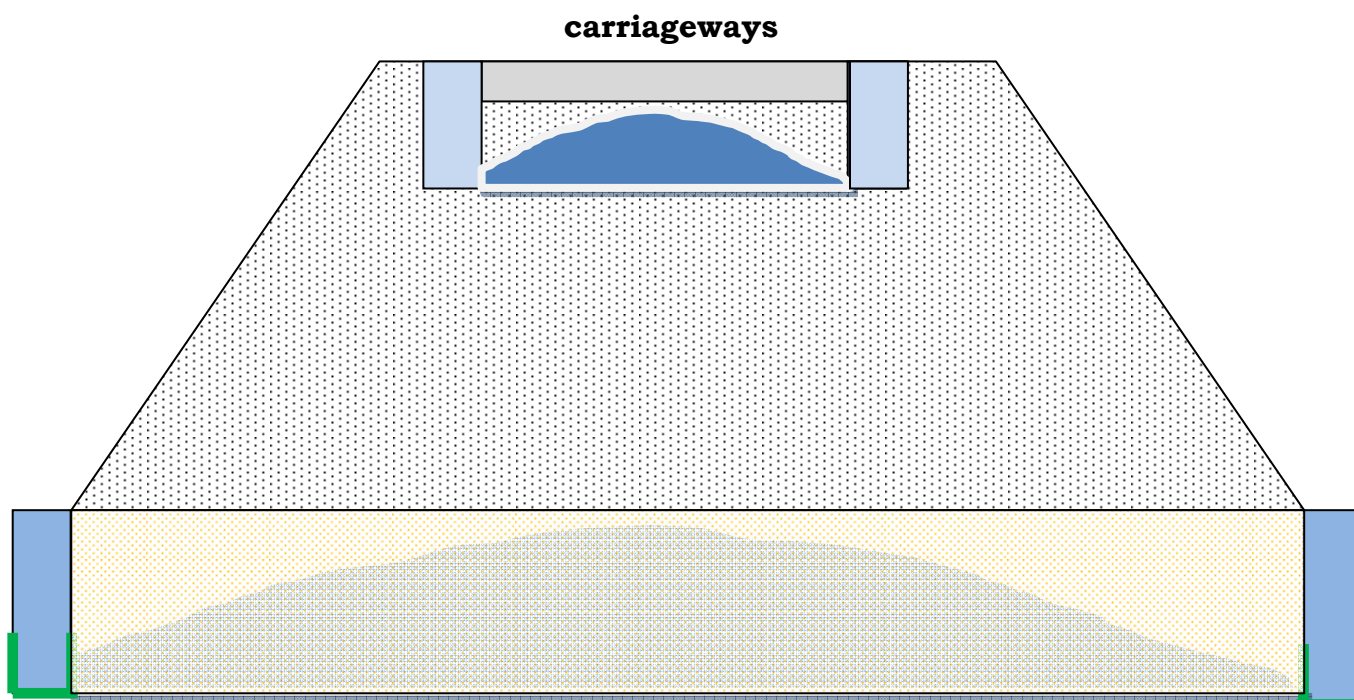




# Rilevati stradali

- 1) Trincee drenanti a lato carreggiata
- 2) Trincee drenanti perimetrali al rilevato in terreni saturi



## Legenda:



Trincee drenanti superficiali con DRENTER 500/IDROSAC 500 (2 x 0,5 x 0,3 m)



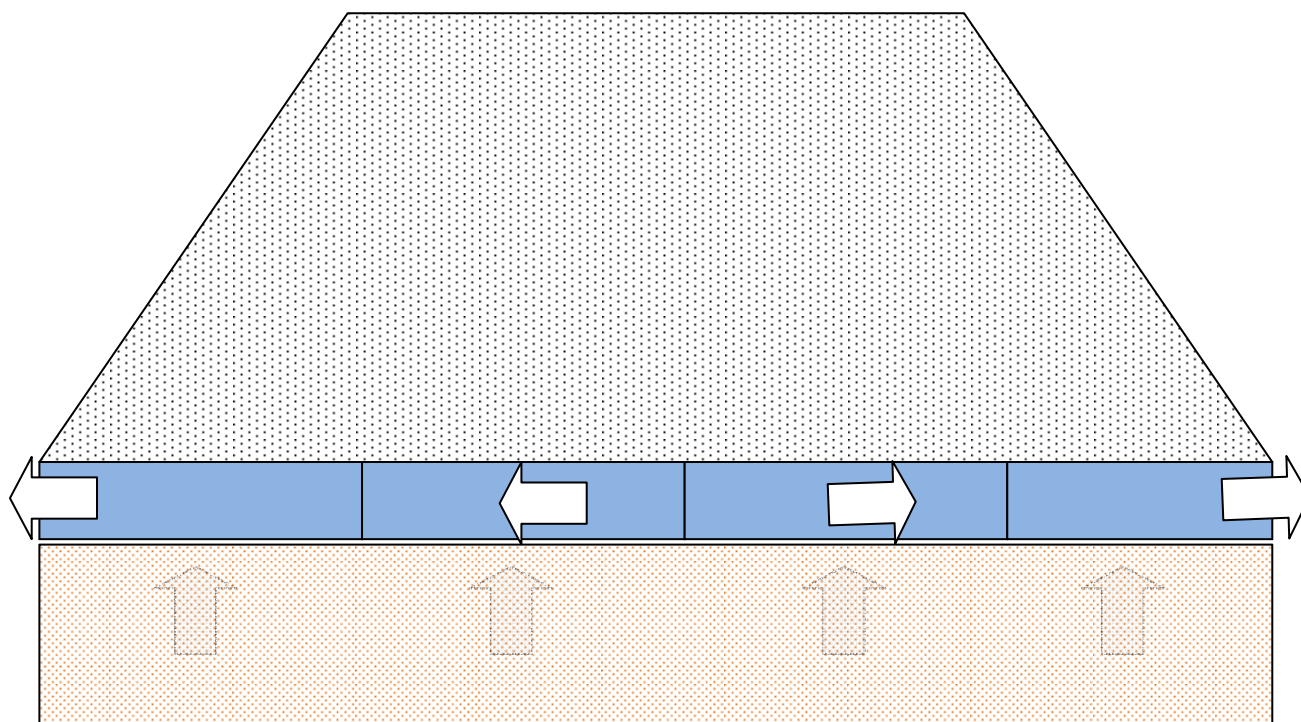
Drenaggio profondo con DRENTER 1.000 (2 x 1 x 0,3 m)



Superficie piezometrica nel suolo



**1) Barriera orizzontale in moduli DRENOTER 1.000/IDROSAC 1.000 anti-risalita della frangia capillare (terreni sabbiosi)**



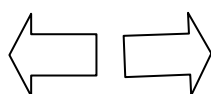
**Legenda:**



DRENOTER 1.000 (2 x 1 x 0,3 m)-orizzontale



Frangia capillare risaliente

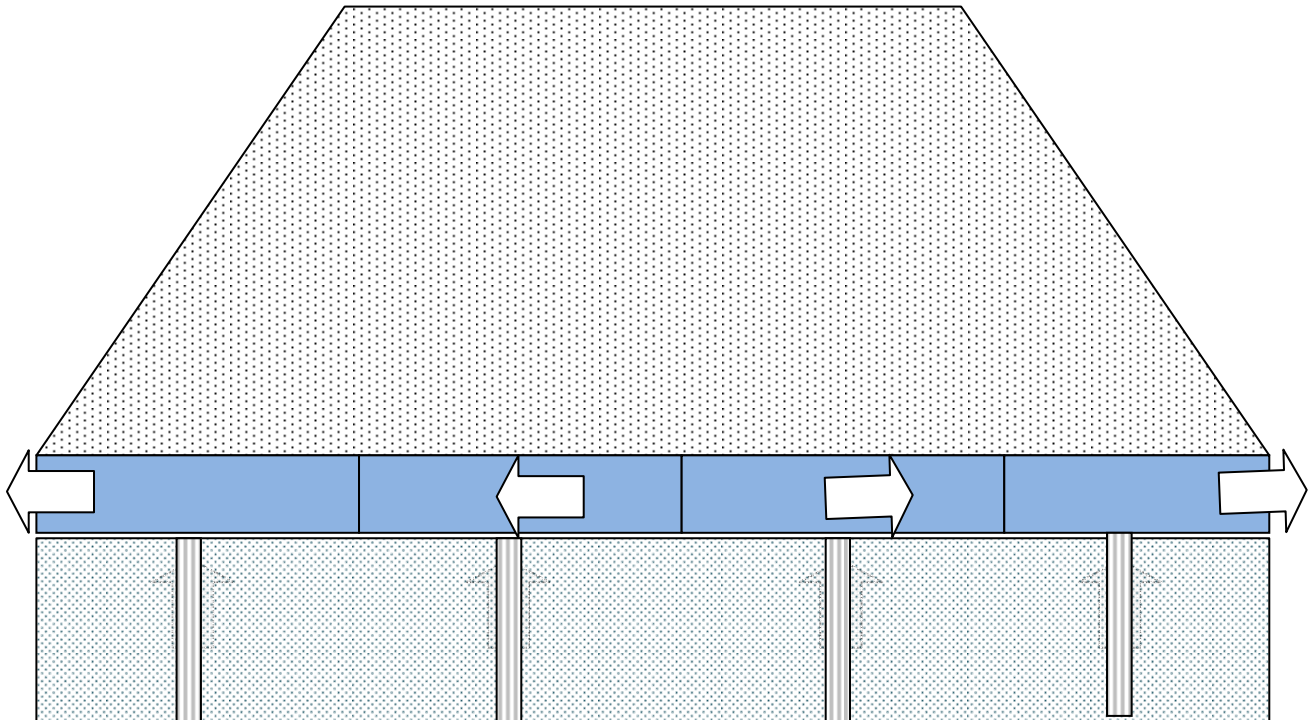


Percorsi delle acque drenate



## 2) Strato drenante per interventi di preconsolidazione con dreni verticali (terreni argillosi)

**Sovraccarico temporaneo**



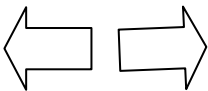
**Legenda:**



DRENTER 1.000 (2 x 1 x 0,3 m)-orizzontale



Risalita acque



Percorsi di drenaggio

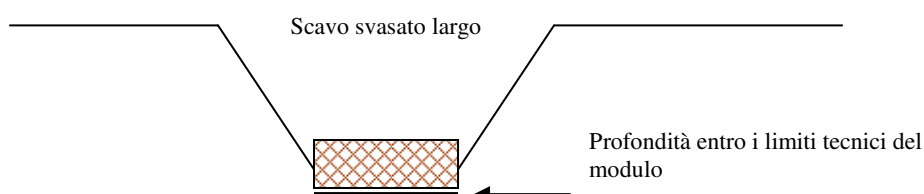


Dreno verticale



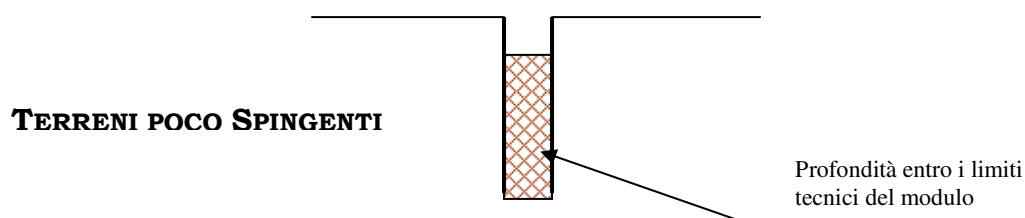
## SUGGERIMENTI PER LO SCAVO E LA POSA DEL MODULO DRENTER

1) posato in **ORIZZONTALE**:

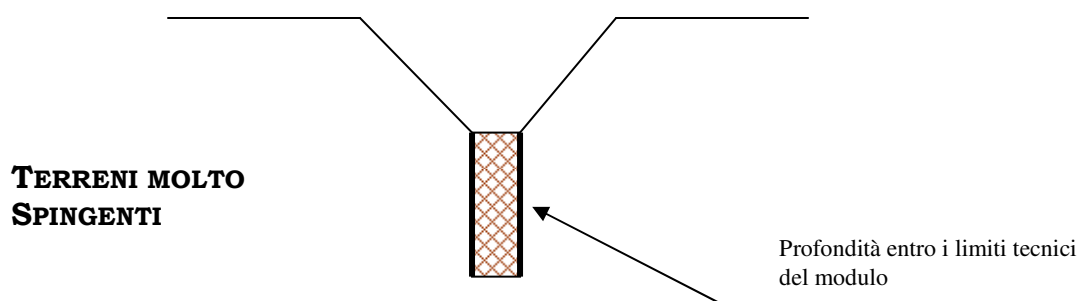


2) posato in **VERTICALE**:

a) Scavo stretto a misura (0,4 – 0,5 m di larghezza):

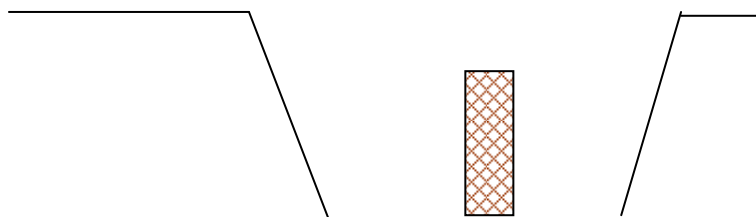


b) Scavo svasato nei primi metri, poi scavo stretto sui tonde della trincea:



### 3) MODALITA' ERRATA DI POSA DEI MODULI

NON CARICARE IL MODULO  
IN QUESTO CASO !!!!!



Errori di scavo rilevati:

- 1) Troppo vuoto intorno al modulo
- 2) Il modulo non si appoggia alle pareti