

LINEA DI INTERVENTO 3 "Salvaguardare la qualità dell'aria e la biodiversità del territorio  
attraverso la tutela delle aree verdi, del suolo e delle aree marine"  
INVESTIMENTO 3.1

TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL VERDE URBANO ED EXTRAURBANO



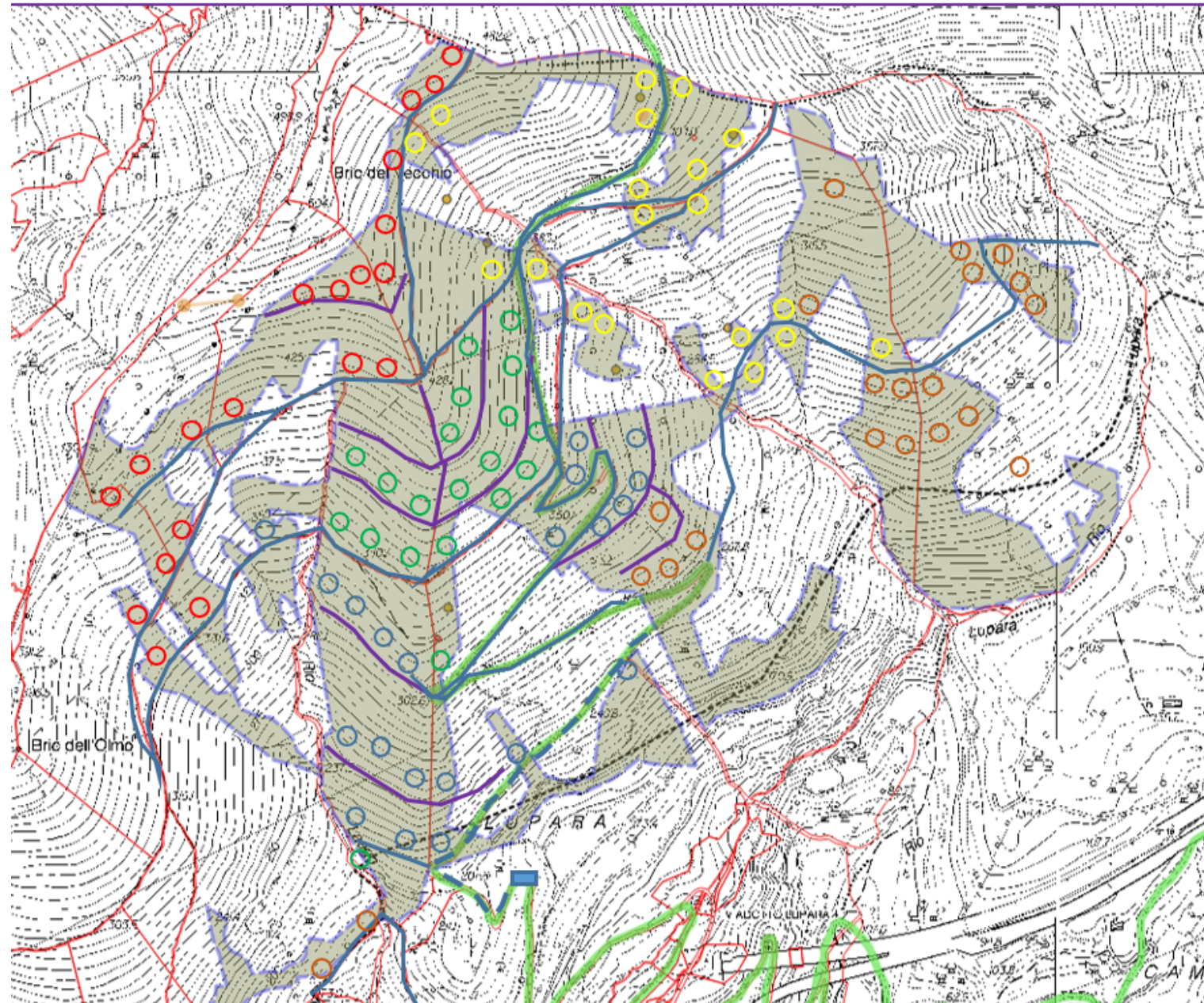
**Città Metropolitana di Genova**

**Progetto definitivo/esecutivo**

Forestazione extraurbana nella Città metropolitana di  
Genova 2022 (GE02)

Dettagli di esecuzione





Tracciati pedonali su  
strada vicinale esistente



Accessi pedonali di  
cantiere



Accesso carrabile



Sbarra inibizione accesso  
carrabile



Posizione indicativa nuclei  
di impianto



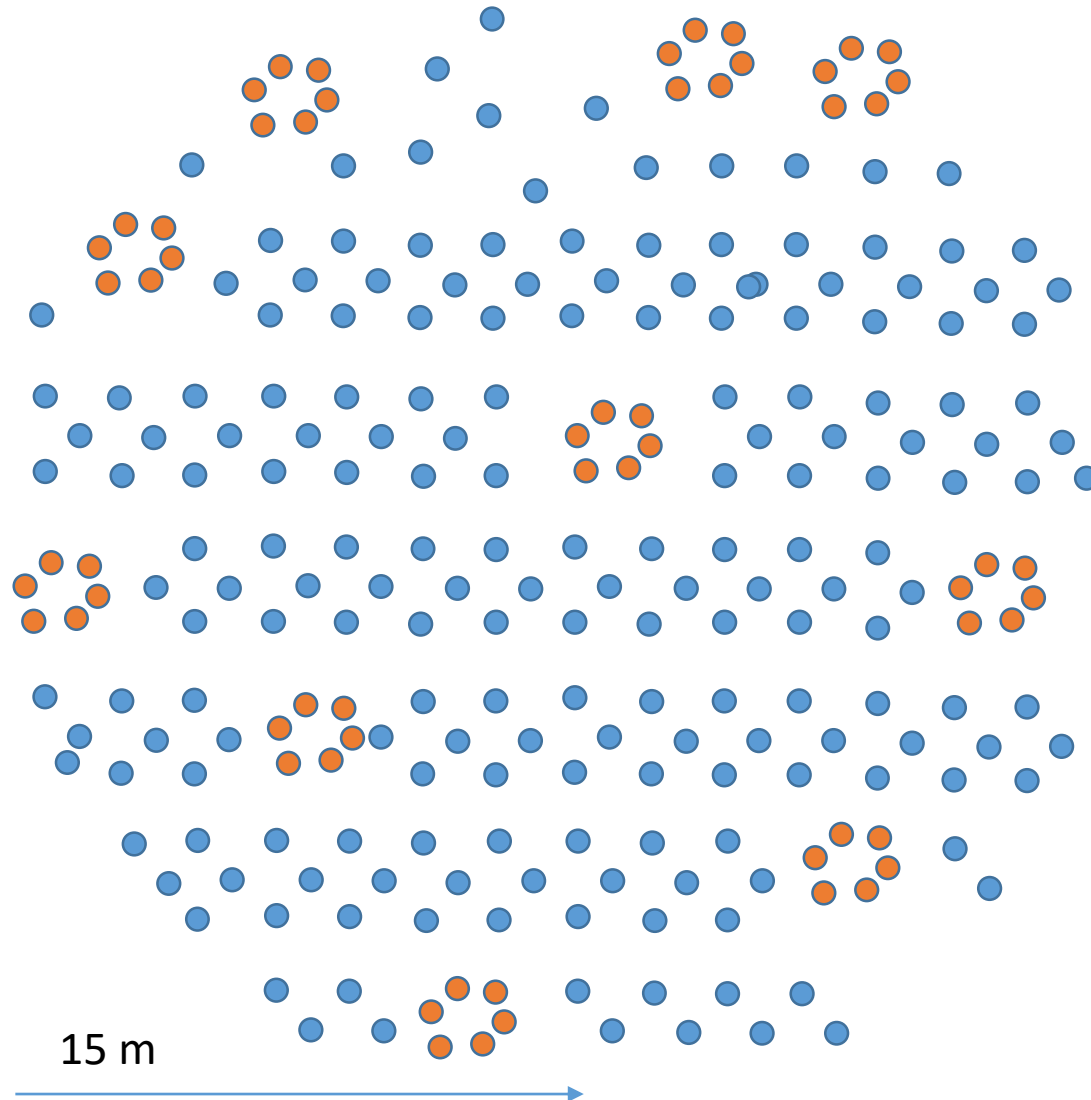
Confine Zona Speciale di  
Conservazione

Zone mediterranee (Arenzano e  
Cogoletto): esempio zona F.ssa  
Lupara:

- schema localizzazione gruppi
- schema accessibilità

# Zone mediterranee (Arenzano e Cogoletto):

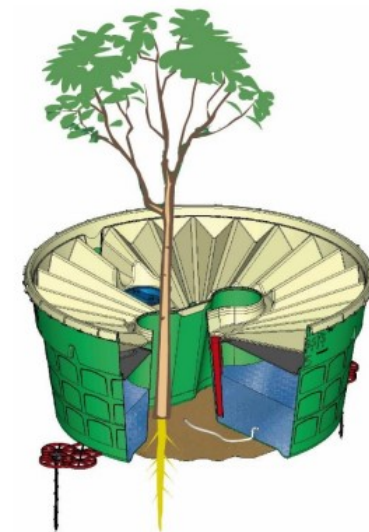
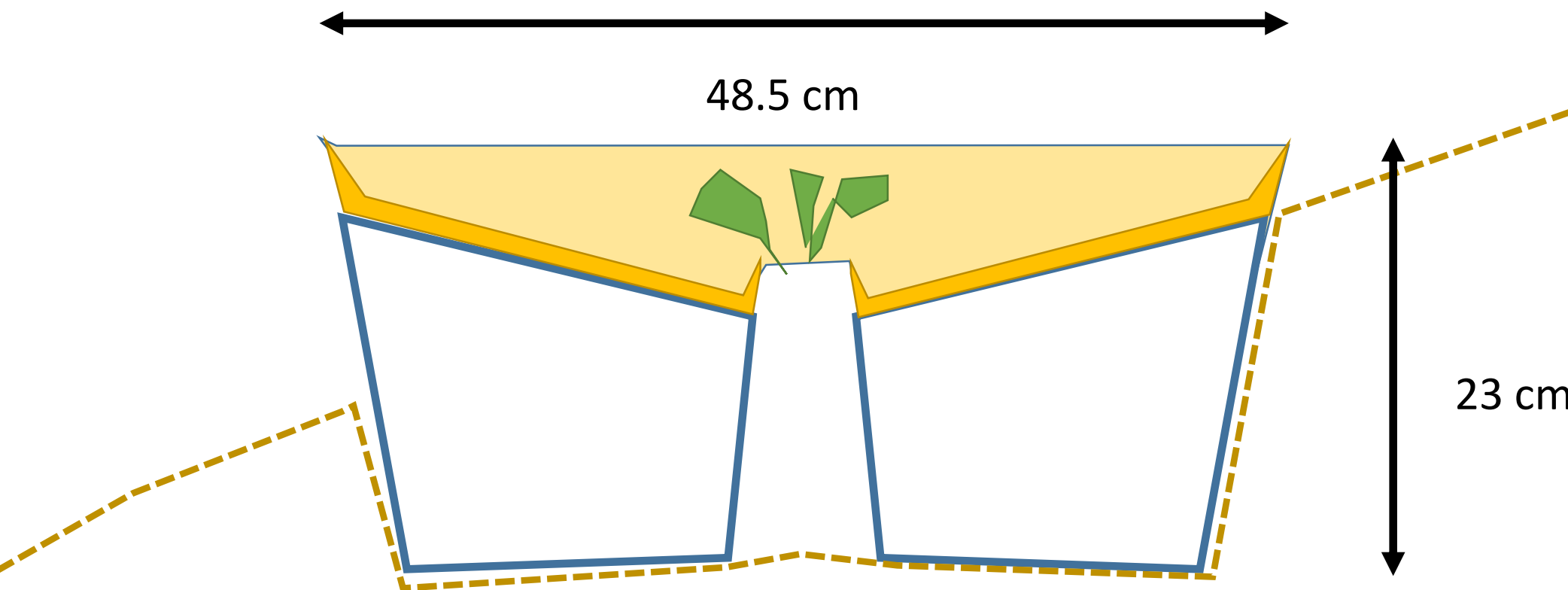
- schema indicativo formazione gruppi

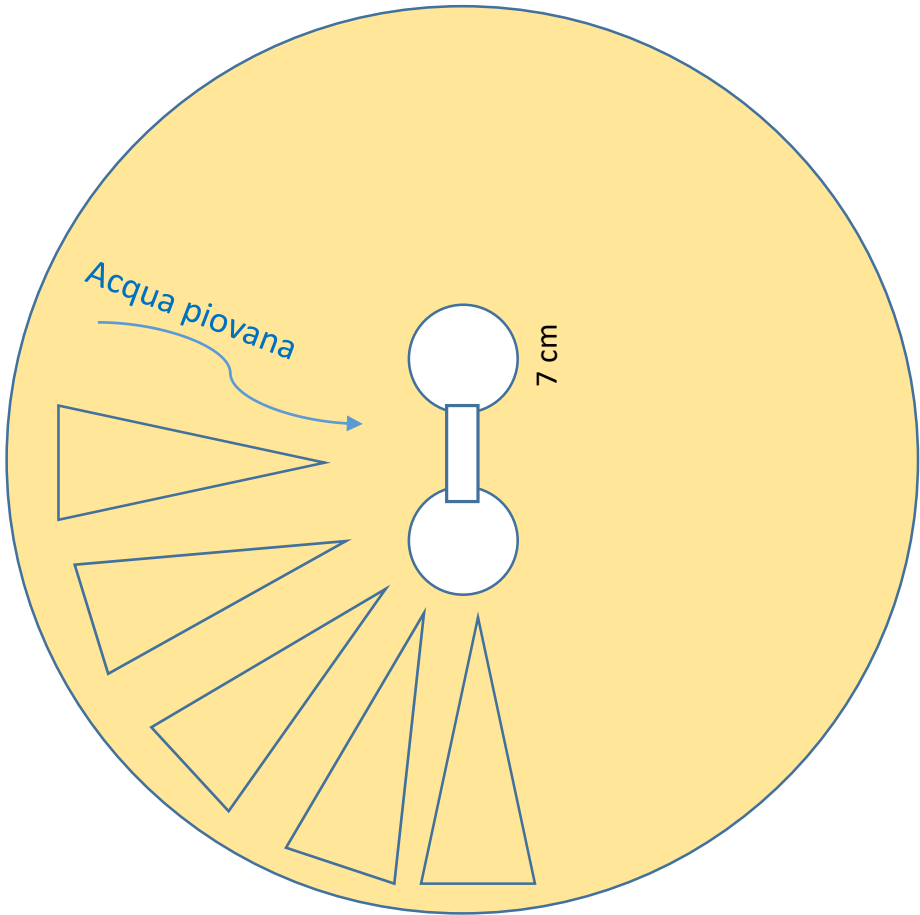
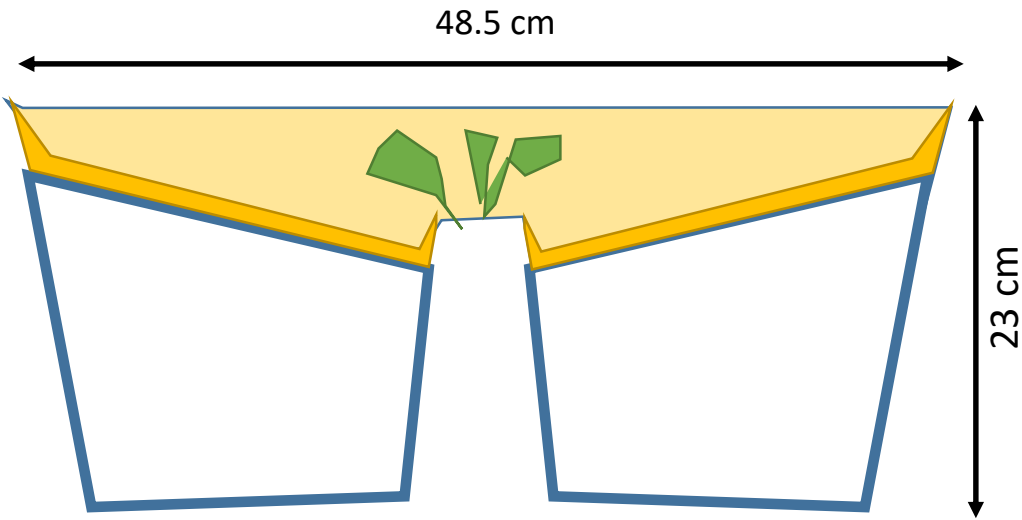


Rispetto alle modalità di impianto il progetto prevede:

- 25% delle piante (in particolare specie arboree) saranno poste a dimora con l'ausilio di una struttura di « riserva d'acqua» ●
- 75% delle piante saranno poste a dimora previa preparazione del sito di impianto con accorgimenti tesi a favorire le condizioni di sviluppo: ●
  - a) formazione di contrafforte a valle con pietre reperite in loco
  - b) Riutilizzo di legname presente in loco per formazione contrafforte a valle
  - c) Riutilizzo materiale vegetale di risulta per formazione pacciamatura
  - d) posizionamento canna/paletto per identificazione

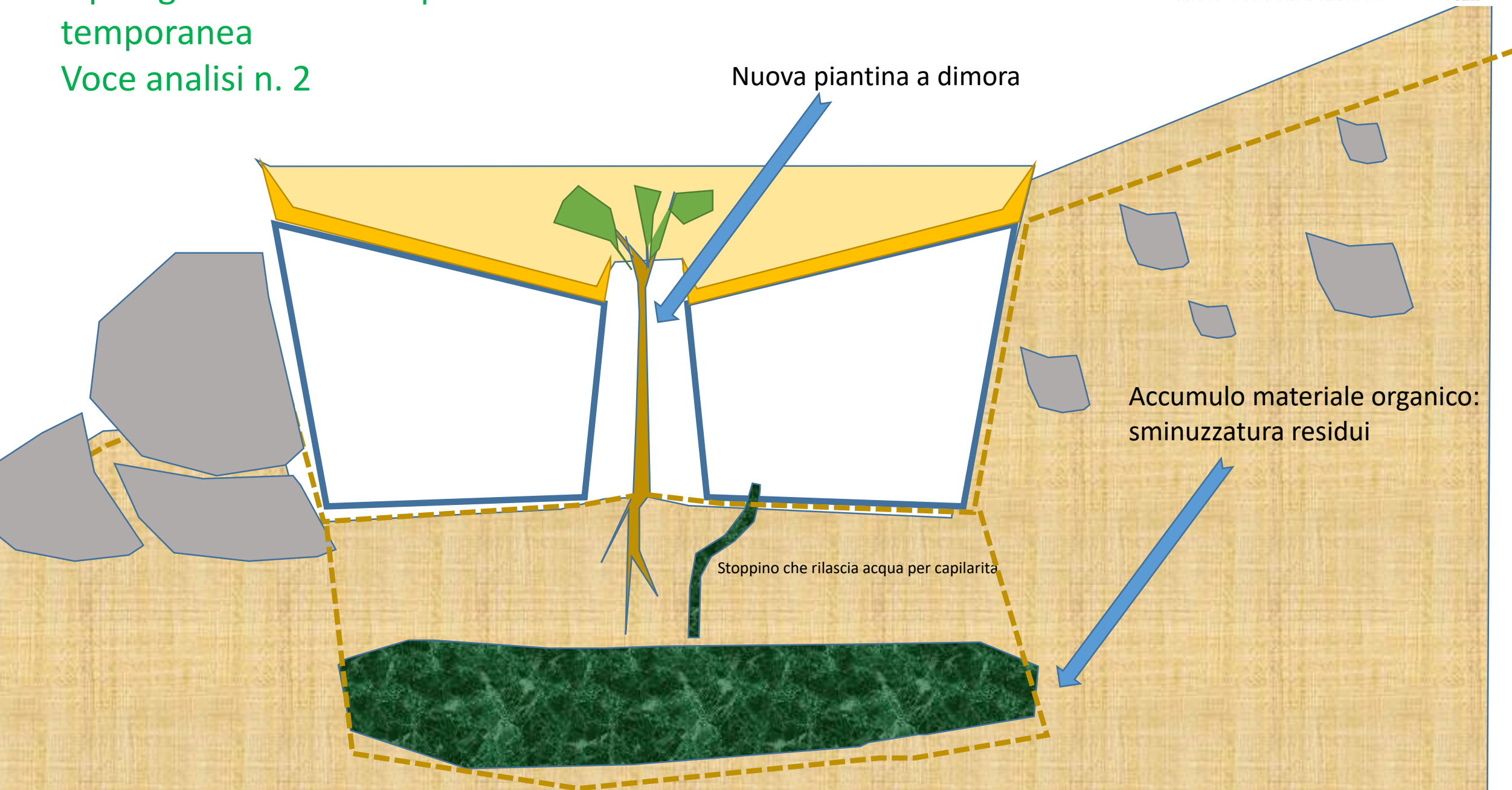
Tipologia «riserva d'acqua  
temporanea  
Voce analisi n. 2

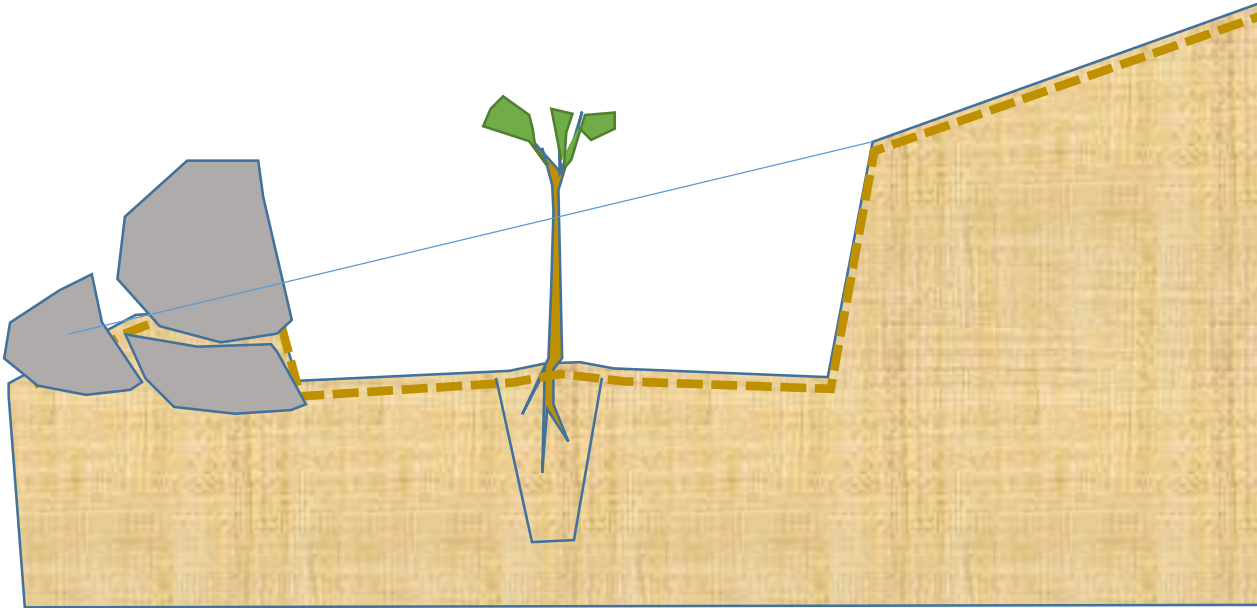




# Tipologia «riserva d'acqua temporanea»

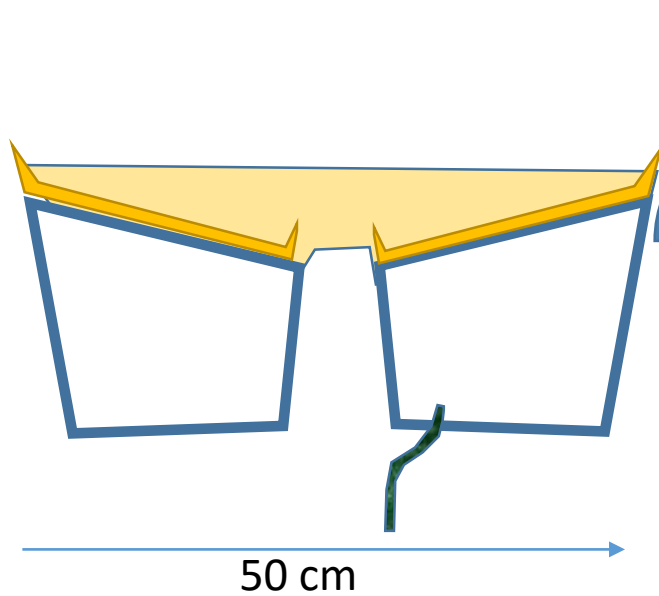
## Voce analisi n. 2



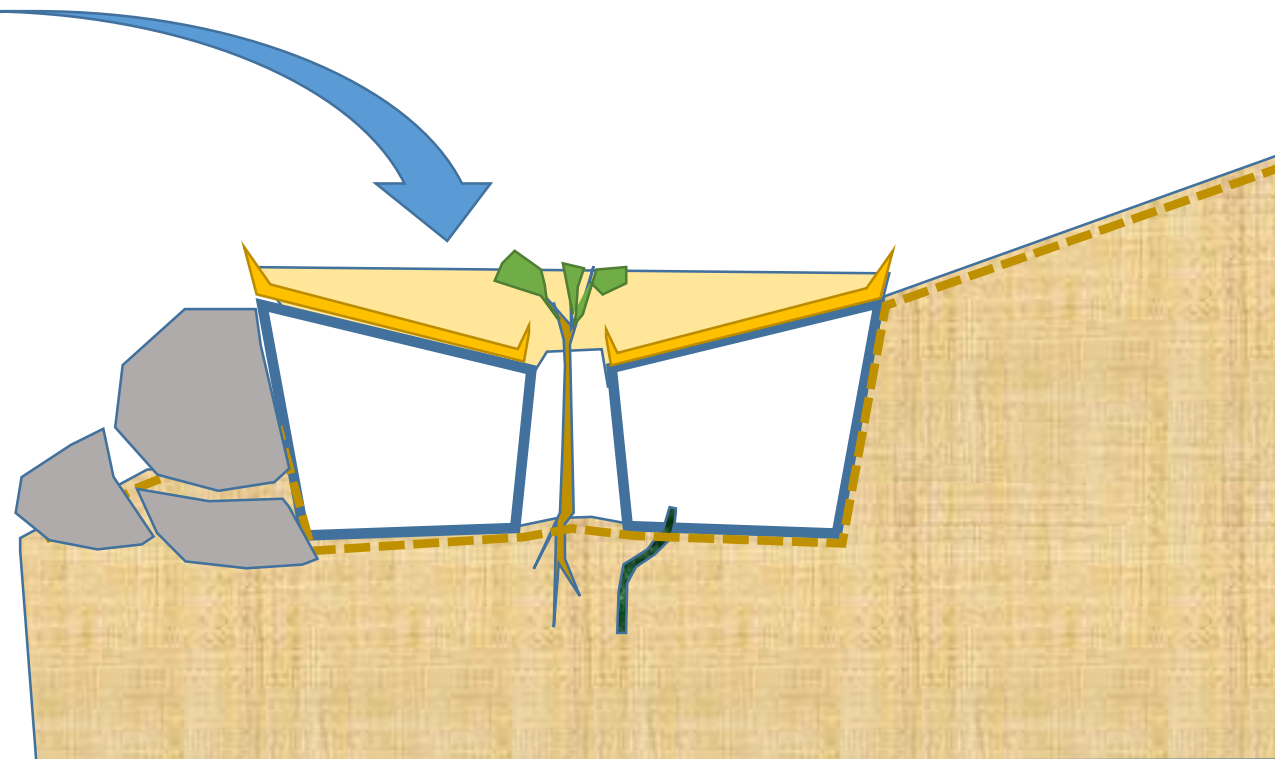


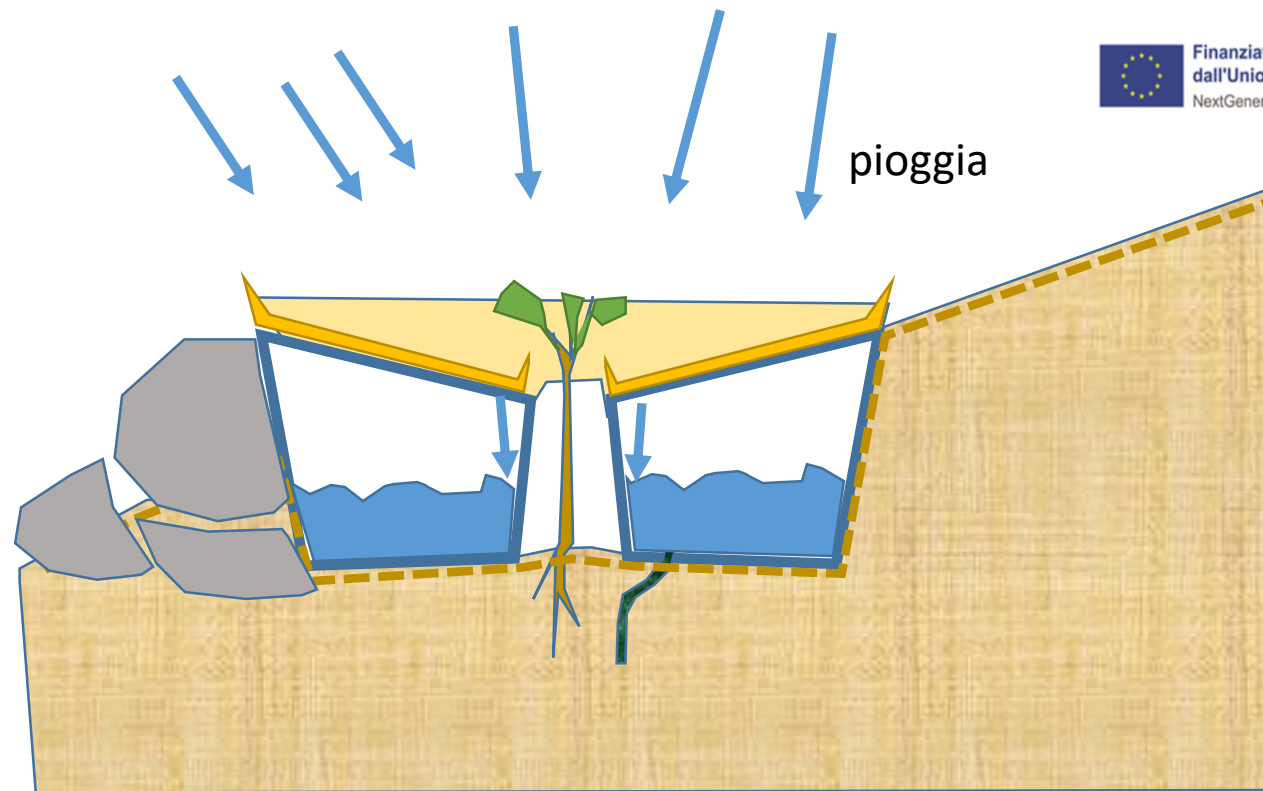
Scavo, separazione terra e pietrame, posa  
piantina

Schema utilizzo «riserva d'acqua»  
Voce analisi n. 2

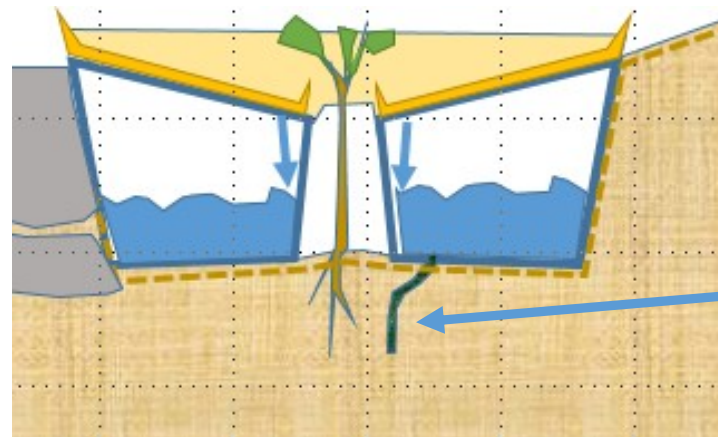


Inserimento Struttura « temporanea»  
riserva d'acqua : verra rimossa entro 2  
anni

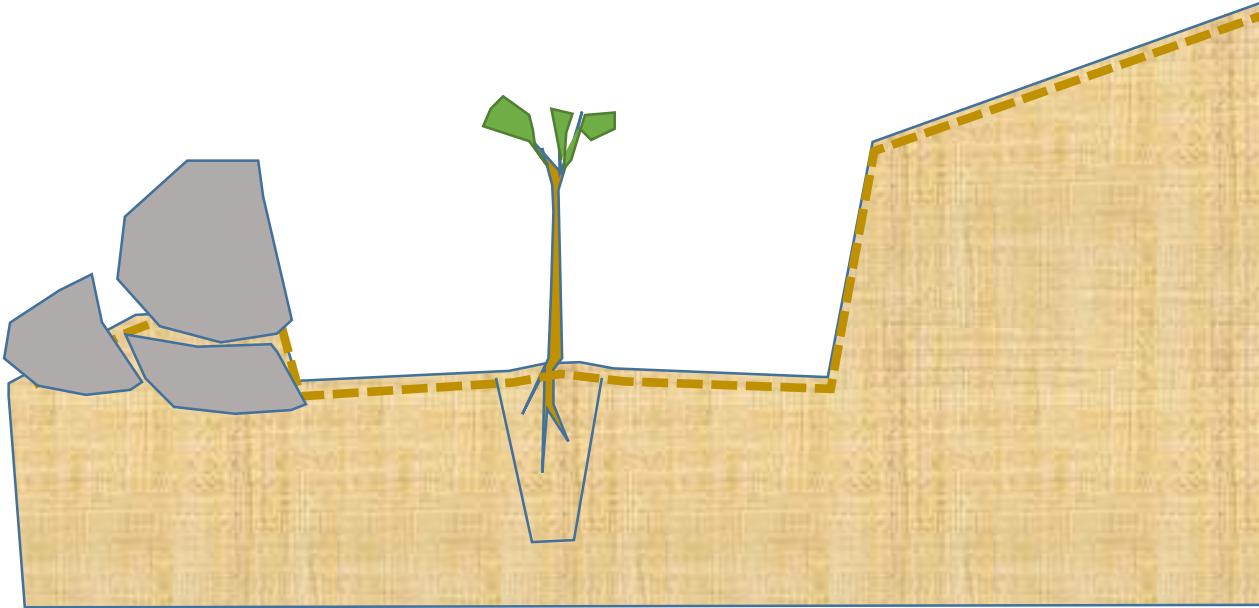




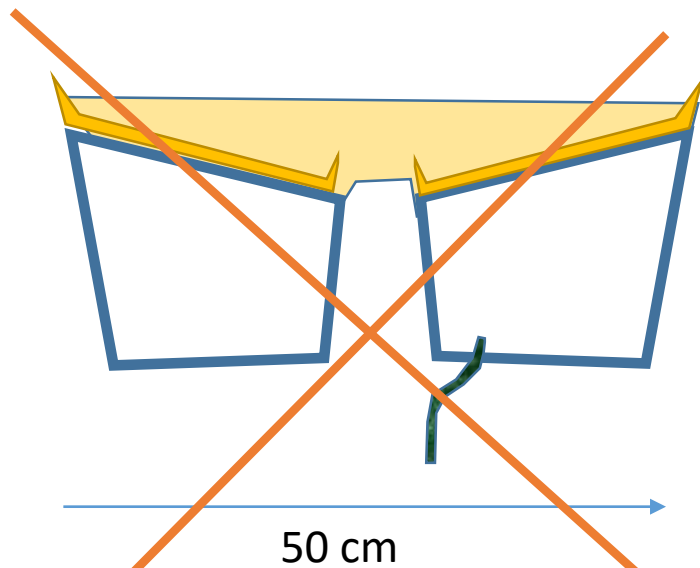
Funzionamento struttura « temporanea » riserva d'acqua : può captare ed immagazzinare fino a 14 litri di acqua piovana



L'acqua viene quindi trasferita per capillarità al terreno sottostante tramite lo «stoppino» e resa quindi disponibile per la pianta



Dopo la rimozione della struttura  
temporanea di riserva d'acqua la  
depressione viene colmata con pietrame



Struttura « temporanea » riserva d'acqua :  
verrà rimossa entro 2 anni

