

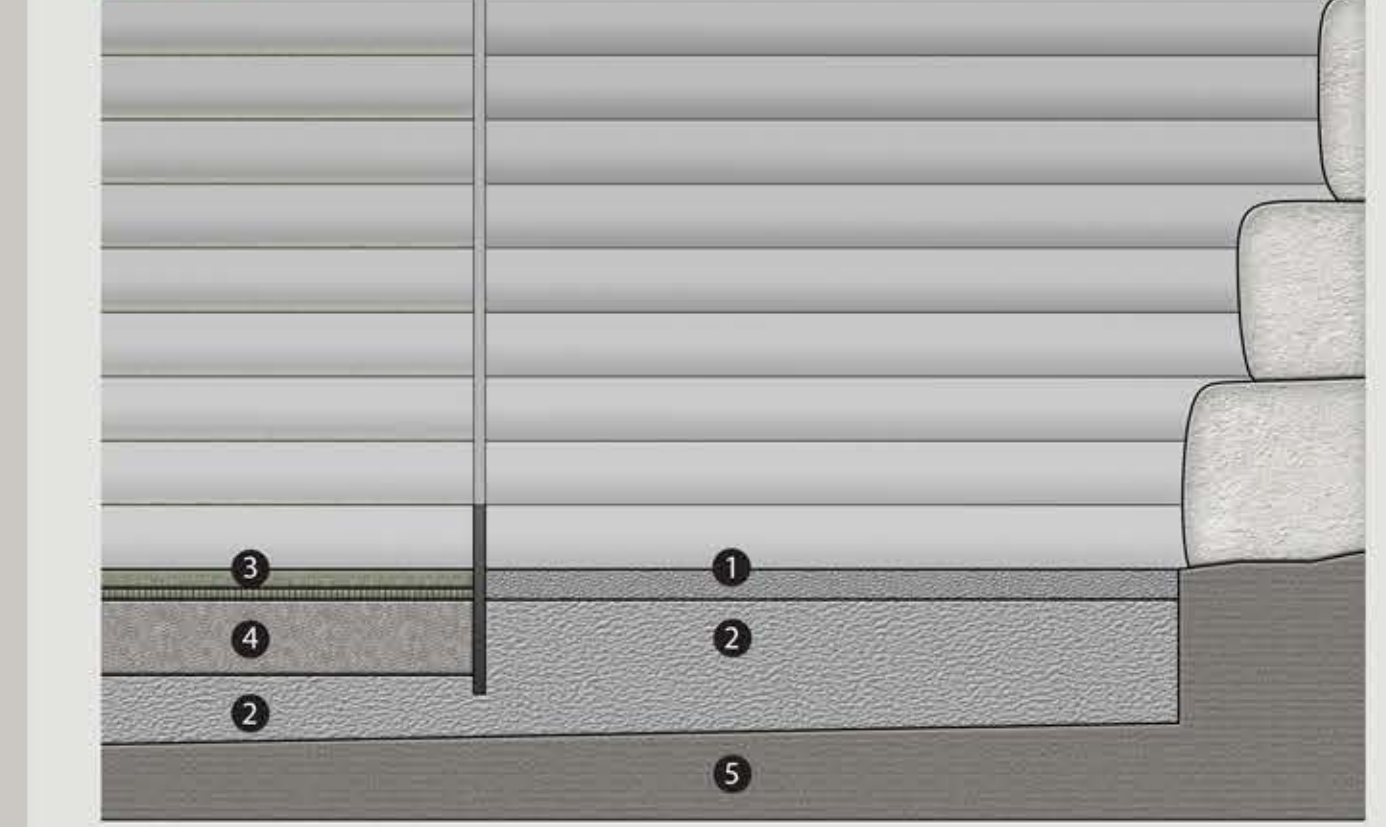
MATERIALI E INTERVENTI
PIANTA SCALA 1:100

- MACCO**
Calcestruzzo organogeno vuotatore contenente bio-calce, biocalciuridi e arenili ibridi
- NENFRO**
Igrimbrite trachitica contenente cristalli di leucite e/o prosseri di tipo augite
- TUFO ROSSO**
Roccia porfirica coesente costituita da frazioni di origine magmatica
- MARMO BILIO**
- PIETRA NATURALE**
- ELIMINAZIONE PIANTE SUPERIORI**
Trattamento con erbicida e rimozione meccanica della massa epigea secca
- PROGETTO DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE**
Livellamento del terreno, pavimentazione drenante in ghiaia, impianto di smaltimento acque
- CONSOLIDAMENTO MACCO**
Applicazioni a pennello di prodotti consolidanti a base di silicato di etile
- PROTEZIONE MACCO**
Applicazioni di protettivi a base di resine silicatiche con metodo a contatto diretto
- SIGILLATURA E STUCCATURA DI CREPE**
Rimpimento tramite massa di calce idraulica naturale con aggiunta di pozzolana o inerti calcarei

Realizzazione di un sistema per lo smaltimento delle acque

- 1 Ghiaia
- 2 Strato erboso
- 3 Terreno
- 4 Strato di drenaggio
- 5 Strato intermedio
- 6 Canale di raccolta delle acque

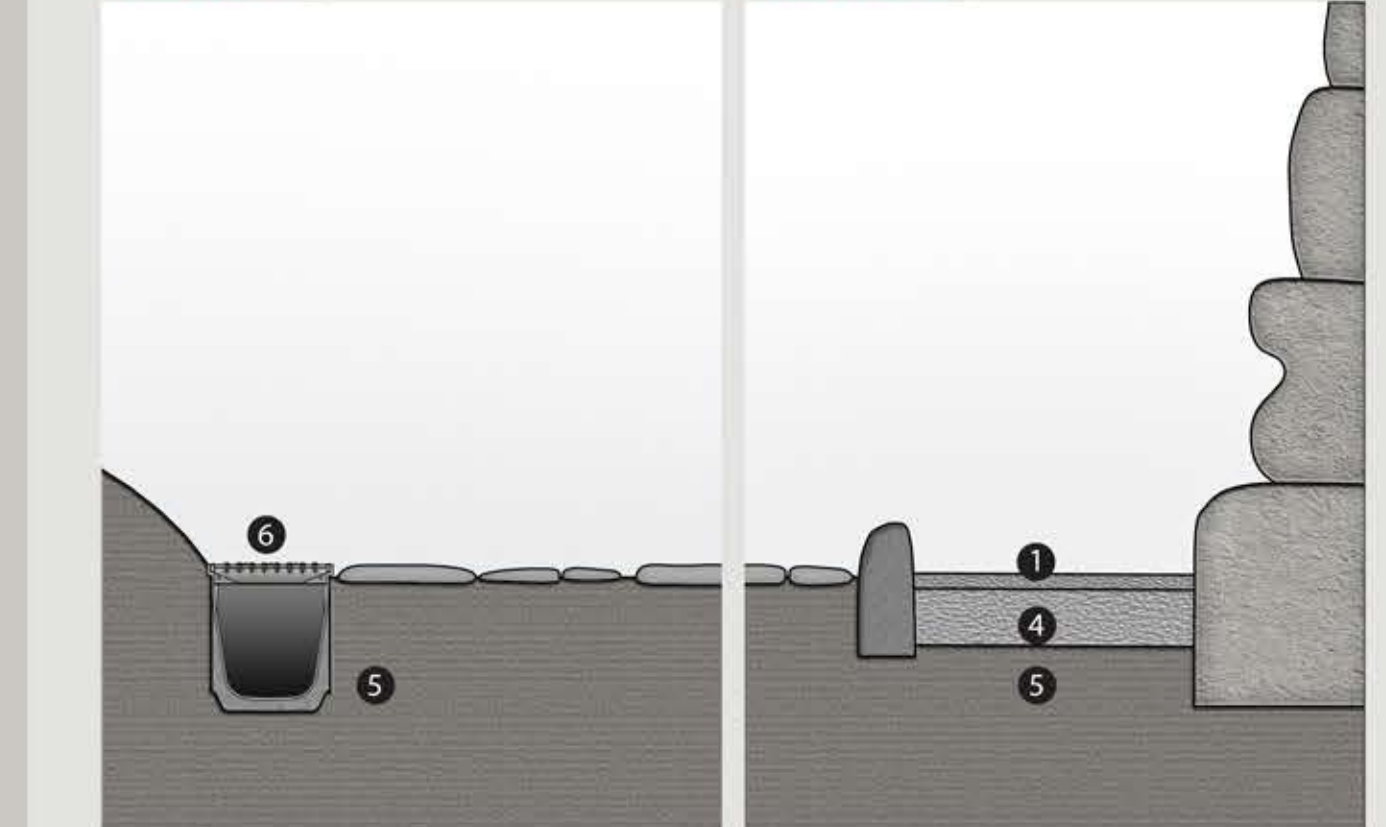
SEZIONE AA' SCALA 1:20



PROSPETTO OVEST_STATO DI FATTO



SEZIONE BB' SCALA 1:10 SEZIONE CC' SCALA 1:10



PROSPETTO SUD_STATO DI FATTO

