

SCHEMI COSTRUTTIVI PER RINVERDIMENTO TETTI CON VULCAFLOR

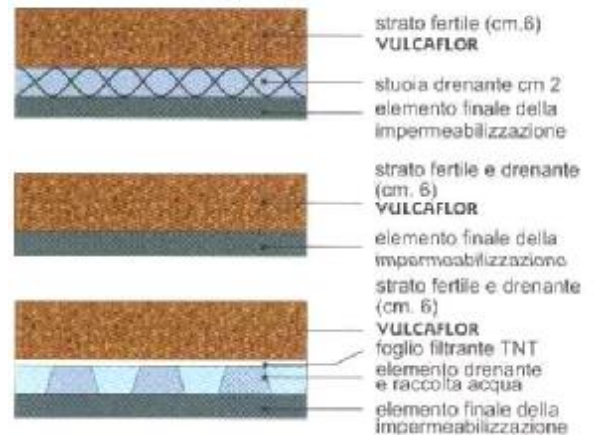
Le diverse stratificazioni dei materiali indicate negli schemi a lato e sottostanti sono in funzione del tipo di rinverdimento (estensivo o intensivo) e della portanza della copertura.

I materiali devono essere messi in opera una volta ultimato il SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

Alcune indicazioni:

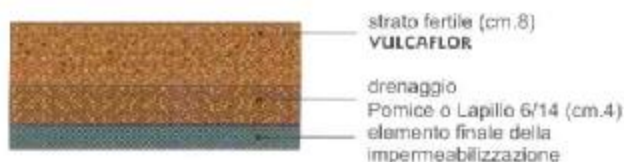
- sopra il telo con funzione antiradice è preferibile ma non necessario disporre una rete tridimensionale, tipo enkamat con TNT bi-accoppiato, con funzione di difesa dei teli, di ripartitore dei carichi puntiformi, ed utile per creare uno strato di vuoto drenante tra il substrato e la impermeabilizzazione.
- tra lo strato drenante e il Vulcaflor può essere interposta una rete di ancoraggio per le radici (tipo ombreggiante al 90%)
- le soluzioni a verde di tipo ESTENSIVO non richiedono irrigazione, viceversa per le soluzioni di tipo INTENSIVO è necessario predisporre un impianto di irrigazione idoneo al tipo di vegetazione che si vuole realizzare.

Portate utili 100 Kg/mq

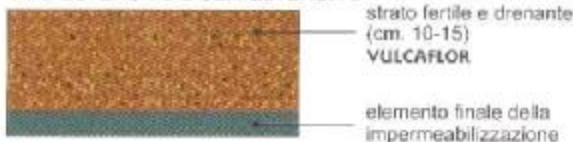


Portate utili 100-200 Kg/mq

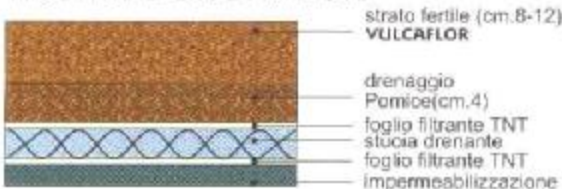
TIPO ESTENSIVO (*Sedum-muschio*)



TIPO ESTENSIVO E SEMIESTENSIVO



TIPO SEMIESTENSIVO ED INTENSIVO



Portate utili 150-250 Kg/mq

TIPO INTENSIVO



SCHEMI COSTRUTTIVI PER RINVERDIMENTO TETTI CON VULCAFLOR

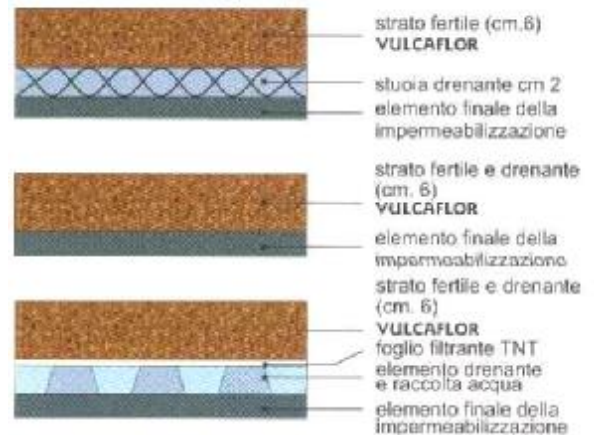
Le diverse stratificazioni dei materiali indicate negli schemi a lato e sottostanti sono in funzione del tipo di rinverdimento (estensivo o intensivo) e della portanza della copertura.

I materiali devono essere messi in opera una volta ultimato il SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

Alcune indicazioni:

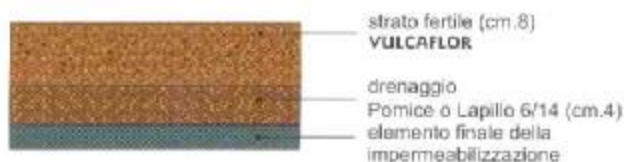
- sopra il telo con funzione antiradice è preferibile ma non necessario disporre una rete tridimensionale, tipo enkamat con TNT bi-accoppiato, con funzione di difesa dei teli, di ripartitore dei carichi puntiformi, ed utile per creare uno strato di vuoto drenante tra il substrato e la impermeabilizzazione.
- tra lo strato drenante e il Vulcaflor può essere interposta una rete di ancoraggio per le radici (tipo ombreggiante al 90%)
- le soluzioni a verde di tipo ESTENSIVO non richiedono irrigazione, viceversa per le soluzioni di tipo INTENSIVO è necessario predisporre un impianto di irrigazione idoneo al tipo di vegetazione che si vuole realizzare.

Portate utili 100 Kg/mq

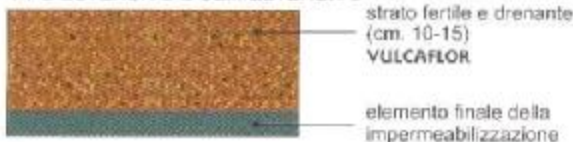


Portate utili 100-200 Kg/mq

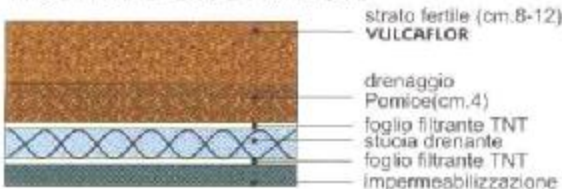
TIPO ESTENSIVO (*Sedum-muschio*)



TIPO ESTENSIVO E SEMIESTENSIVO



TIPO SEMIESTENSIVO ED INTENSIVO



Portate utili 150-250 Kg/mq

TIPO INTENSIVO

