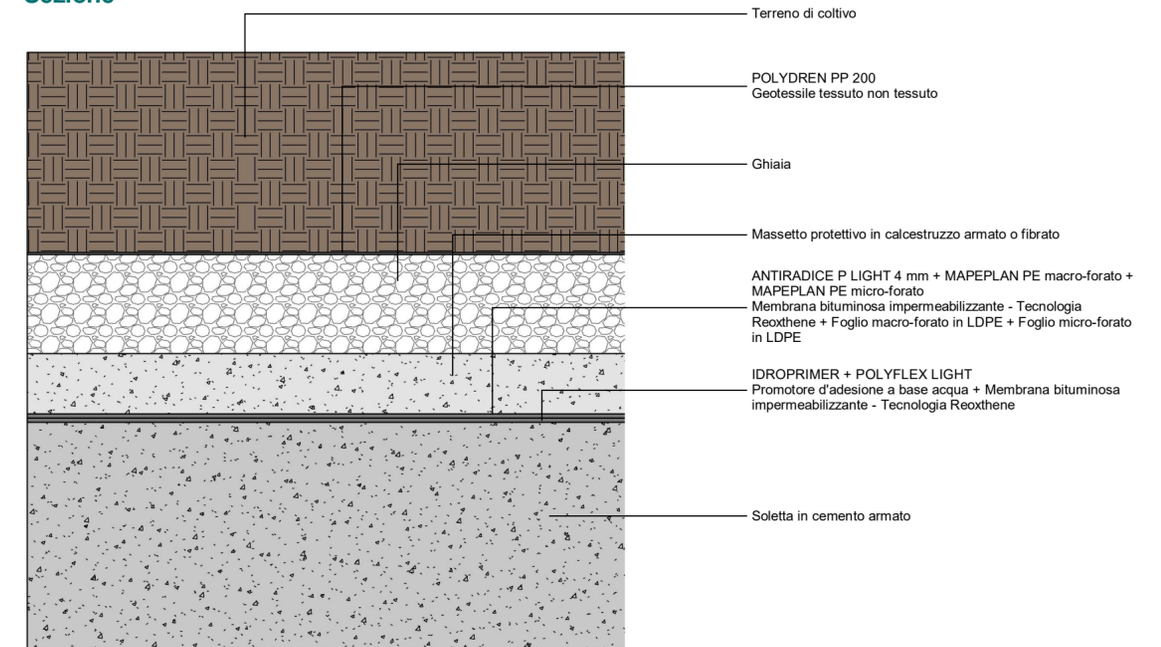
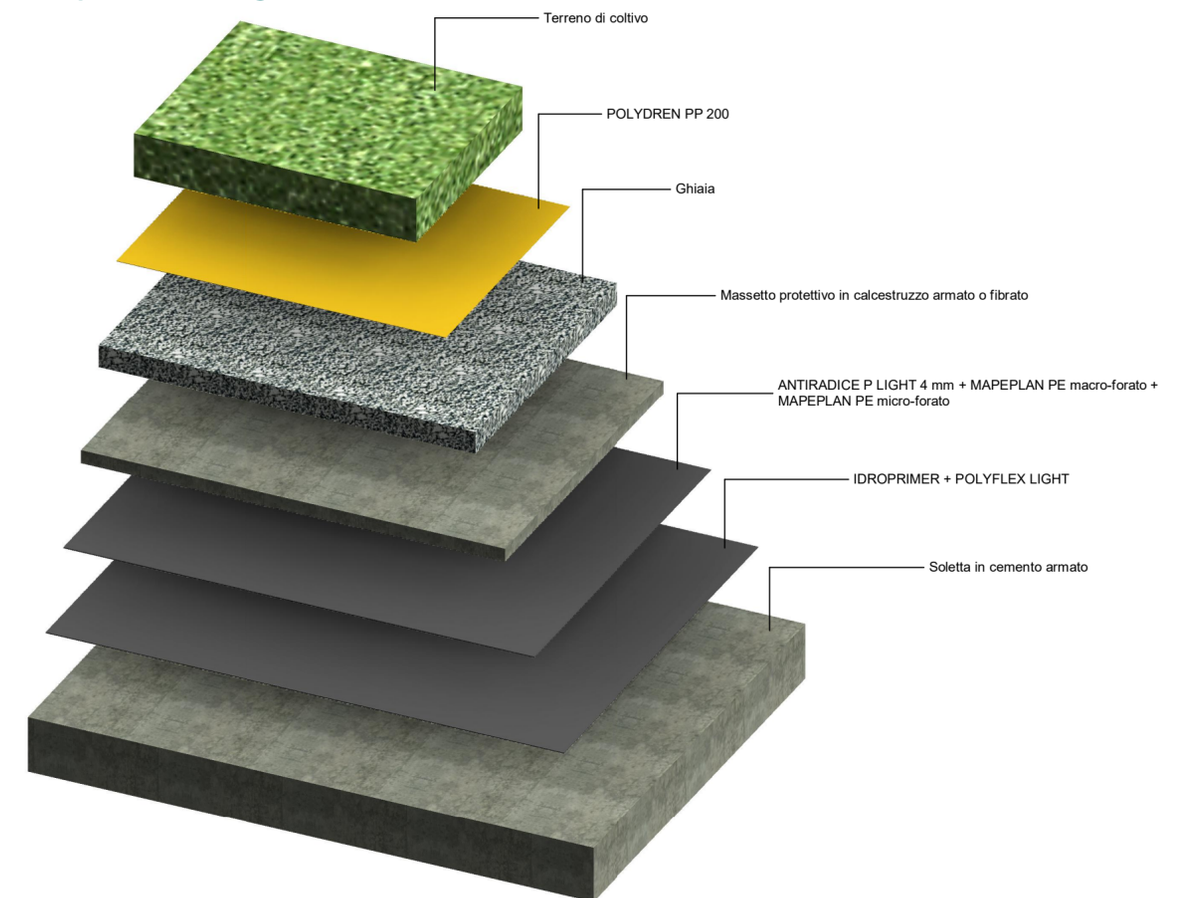


Sezione



Composizione stratigrafia



Sistema BM6.0
Copertura a verde pensile con membrane bitume polimero (tetto freddo)

NR	STRATO	MATERIALE	SPESSORI [mm]	ALTERNATIVE POSSIBILI	NOTE
1	Supporto	Soletta in cemento armato		Solaio in laterocemento, elementi prefabbricati in cemento armato precompresso con cappa collaborante, lamiera grecata con cappa collaborante	I supporti devono avere adeguata pendenza
2	Promotore d'adesione (*)	IDROPRIMER	0,1	POLYPRIMER HP 45 Pro	
3	Membrana impermeabilizzante primo strato	POLYFLEX LIGHT 4 mm	4		
4	Membrana impermeabilizzante secondo strato	ANTIRADICE P LIGHT 4 mm	4		
5	Doppio strato di separazione (*)	MAPEPLAN PE macro-forato + MAPEPLAN PE micro-forato	0,15 + 0,1		
6	Massetto protettivo	Massetto protettivo in calcestruzzo armato o fibrato			
7	Strato di drenaggio	Ghiaia		Argilla espansa, geocompositi drenanti	
8	Strato di filtro	POLYDREN PP 200	2		
9	Terreno	Terreno di coltivo			

(*) L'applicazione del prodotto è da eseguirsi nello spessore indicato nella presente tabella. Nella stratigrafia realizzata con il software Autodesk Revit, lo stesso prodotto è stato integrato nello strato adiacente in quanto lo spessore minimo raffigurabile è pari a 0,8 mm.

Per le caratteristiche e le modalità di impiego di tutti i summenzionati prodotti, fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.com

Sistema BM6.0

Copertura a verde pensile con membrane bitume polimero (tetto freddo)

NOTA: si precisa che è cura dell'utente verificare la correttezza dei valori finali forniti da Revit per il pacchetto composto e che, in ogni caso, Polyglass può garantire la rispondenza delle informazioni fornite, solo relativamente ai materiali/prodotti di propria fabbricazione.



Aggiunge Valore!

POLYGLASS SPA
Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO
Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it