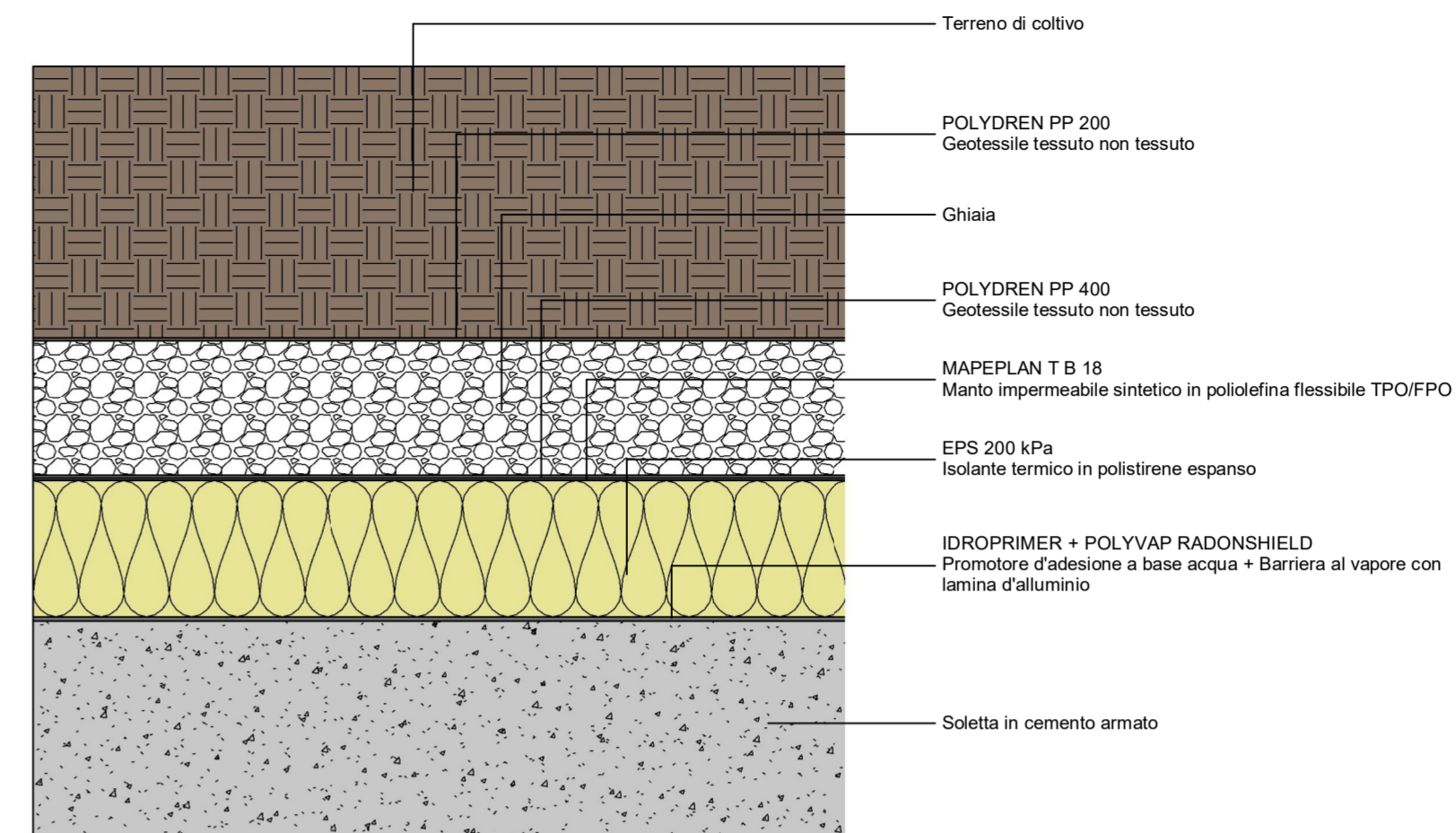
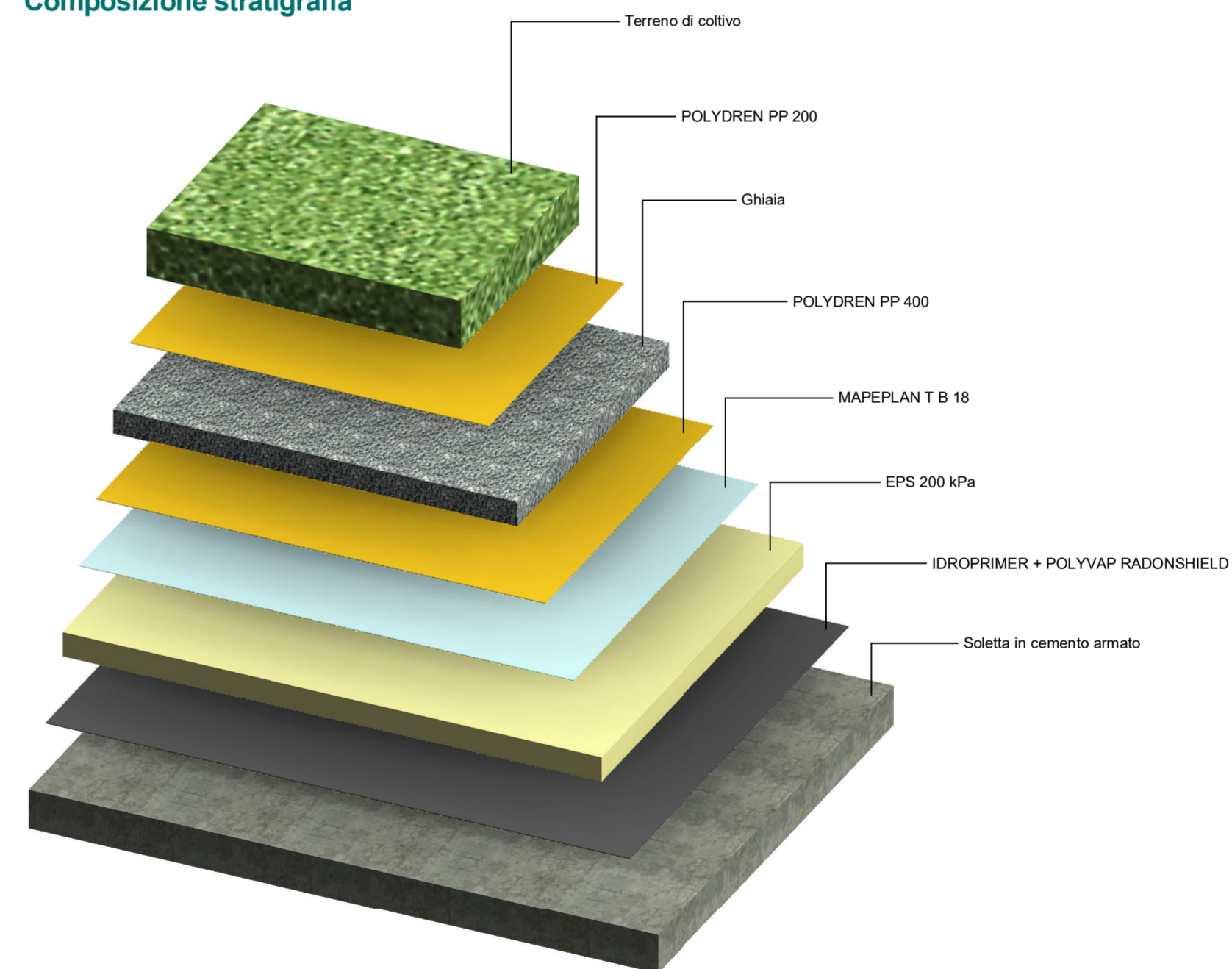


Sezione



Composizione stratigrafia



Sistema TB5.1
Copertura a verde pensile con manto sintetico (tetto caldo)

| NR | STRATO | MATERIALE | SPessori [mm] | ALTERNATIVE POSSIBILI | NOTE |
|-----|------------------------------|------------------------------|---|---|---|
| 1 | Supporto | Soletta in cemento armato | | Solaio in laterocemento, elementi prefabbricati in cemento armato precompresso, lamiera grecata con cappa collaborante, tavolato in legno | I supporti devono avere adeguata pendenza |
| 2.1 | Promotore d'adesione (*) | IDROPRIMER | 0,1 | POLYPRIMER HP 45 Pro | |
| 2 | Strato di barriera al vapore | POLYVAP RADONSHIELD 3 mm | 3 | POLYVAP SA 2 mm PLANA P 3 mm POLYVAP FIX AL 3,5 mm | |
| 3 | Strato di isolamento termico | EPS 200 kPa secondo EN 13163 | 30 40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 | EPS 150 kPa secondo EN 13163; XPS 300 kPa secondo EN 13164; PUR/PIR secondo EN 13165 | |
| 4 | Manto impermeabile | MAPEPLAN T B | 1,5 1,8 2,0 | | |
| 5 | Strato di protezione | POLYDREN PP 400 | 2,2 | | |
| 6 | Strato di drenaggio | Ghiaia | | Argilla espansa, geocompositi drenanti | |
| 7 | Strato di filtro | POLYDREN PP 200 | 2 | | |
| 8 | 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 nel successivo strato 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 TB5.1

Copertura a verde pensile con manto sintetico (tetto caldo)

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