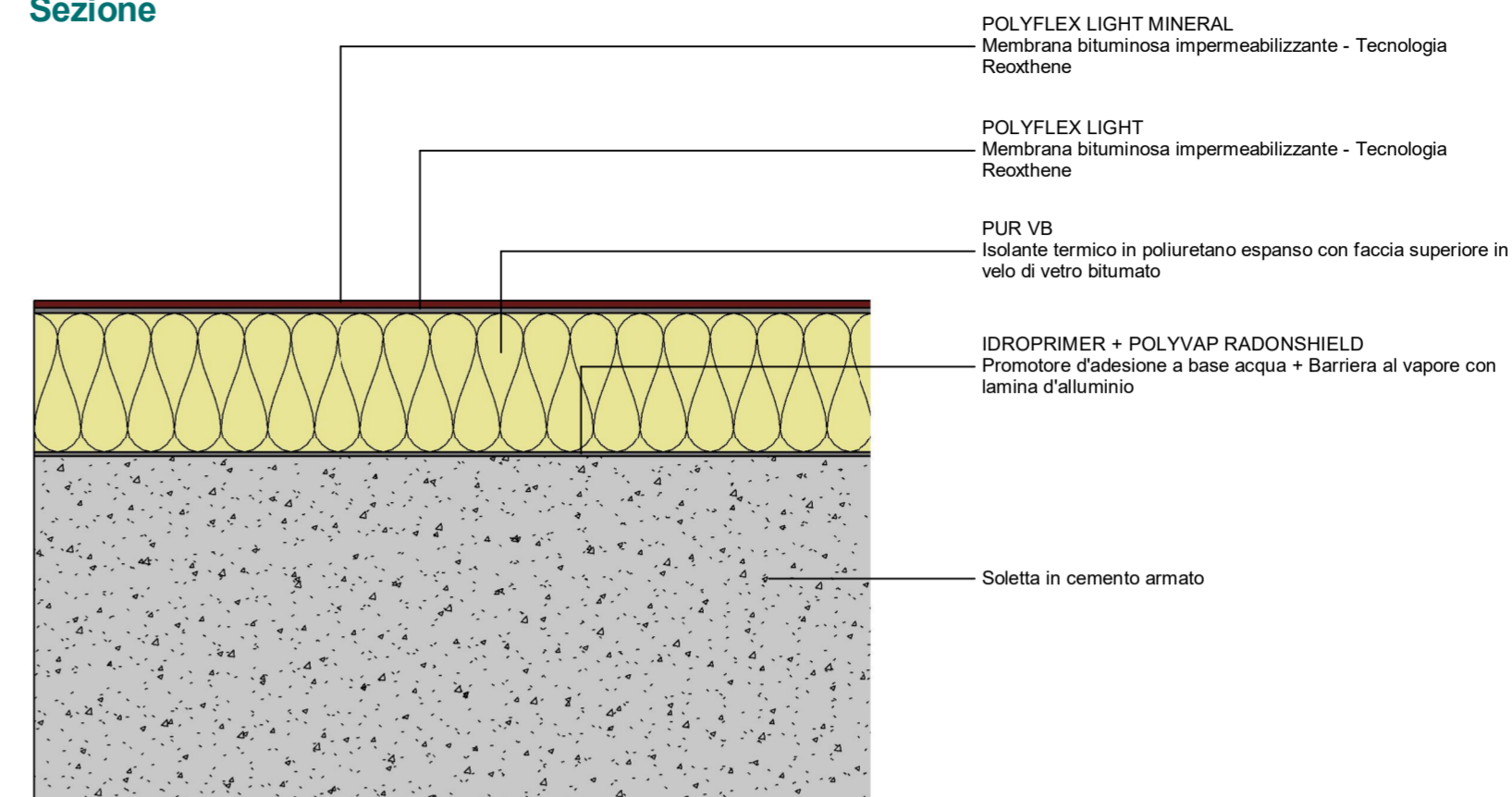
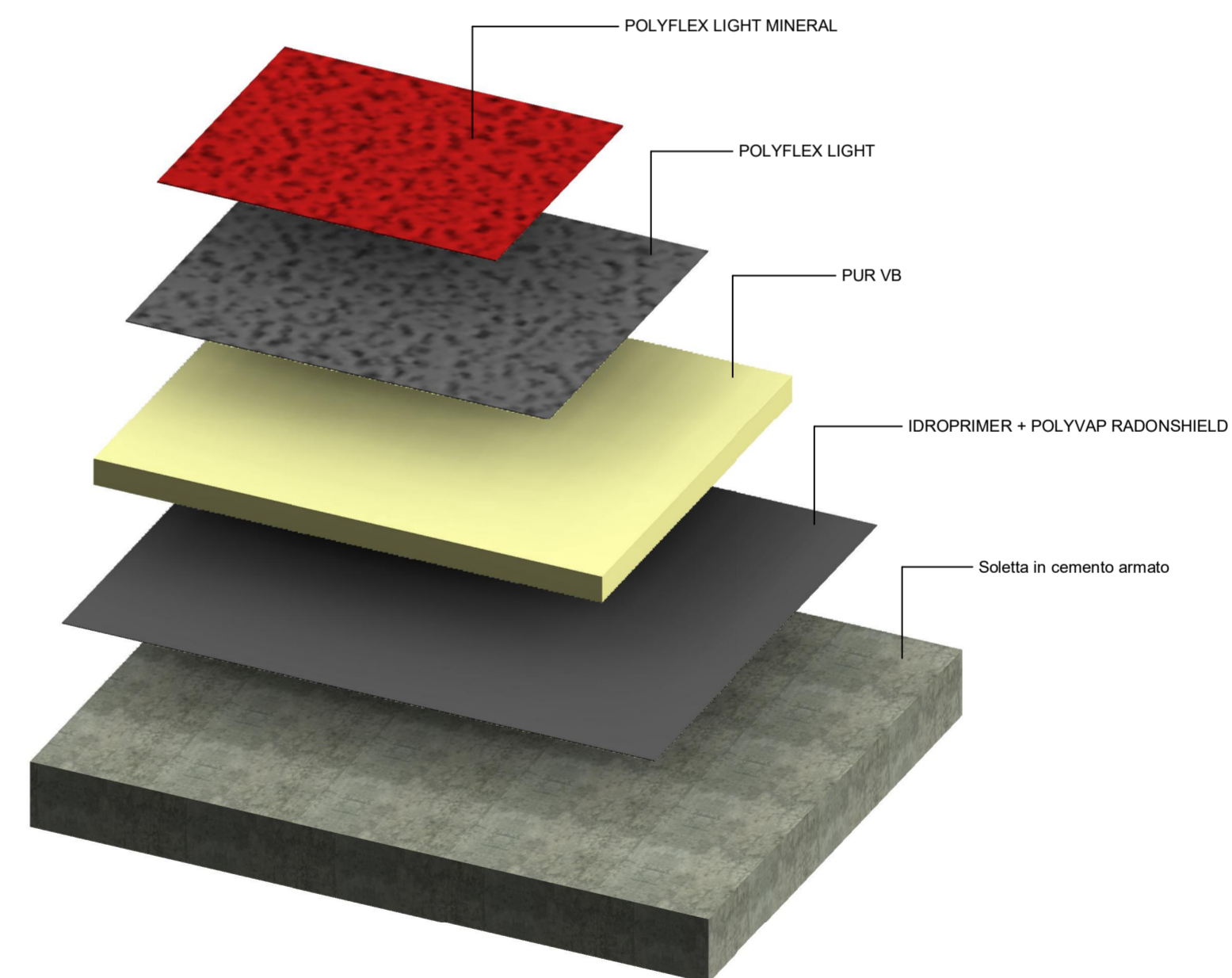


### Sezione



### Composizione stratigrafia



Sistema BM1.1 Copertura a vista con membrane bitume polimero (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	I supporti devono avere adeguata pendenza Per i supporti frazionati prevedere la realizzazione di adeguati "pontage"
2	Promotore d'adesione (*)	IDOPRIMER	0,1	POLYPRIMER HP 45 Pro	
3	Strato di barriera al vapore	POLYVAP RADONSHIELD 3 mm	3	POLYVAP FIX AL 3,5 mm	
4	Strato di isolamento termico	PUR VB	30 40 50 60 70 80 100 120 140 160	PUR/PIR secondo EN 13165 con rivestimento bitumato	Ancorato con sistema di vincolo meccanico o sistema di vincolo per adesione, secondo UNI 11442
5	Membrana impermeabilizzante primo strato	POLYFLEX LIGHT 4 mm	4		
6	Membrana impermeabilizzante secondo strato	POLYFLEX LIGHT MINERAL 5 mm	5		

(\*) 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](http://www.polyglass.com)

## Sistema BM1.1

Copertura a vista con membrane bitume polimero (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](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)