

- 1 CLS STAGGIATO TIRATO AL QUARZO 9cm  
MASSETTO ALLEGGERITO CARRABILE 11cm  
FONDAZIONE A PLATEA 40cm  
MAGRONE 5cm  
GEO-MEMBRANA TIPO GRACE PREPRUFE  
TERRENO
- 2 PAVIMENTAZIONE 1cm  
MASSETTO DI ALLETTAMENTO 4cm  
PANNELLO RADIANTE 2cm  
ISOLANTE TERMICO 3cm  
BARRIERA ACUSTICA  
SOTTOFONDO IN ISOCAL 9cm  
SOLAIO IN LATERO CEMENTO 28cm  
ISOLANTE TERMICO TIPO MULTIPOR 5cm  
INTONACO INTERNO CALCE E GESSO 1cm
- 3 PAVIMENTAZIONE ANTI GELIVA E ANTI SDRUCCIOLO 1cm  
MASSETTO SABBIA CEMENTO PER POSA PAVIMENTO 4cm  
GUAINA IMPERMEABILE  
MASSETTO PENDENZIATO 6/4cm  
ISOLANTE TERMICO XPS 5cm  
BARRIERA AL VAPORE  
SOLETTA IN C.A.  
ISOLANTE TERMICO TIPO XPS ESTRUSO 5cm  
INTONACO ESTERNO CALCE E GESSO 1cm
- 3bis COPERTURA IN COPPI  
MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE  
[rothouse traspir 205-sd 0,03mm]  
TAVOLATO OSB 2cm  
ISOLANTE TERMICO IN XPS ESTRUSO 6+6cm  
MEMBRANA FRENOVAPORE  
[rothouse vapor 140-sd 3,0mm]  
SOLAIO IN LATEROCEMENTO 24 cm  
INTONACO 1cm
- 4 PAVIMENTAZIONE ANTI GELIVA E ANTI SDRUCCIOLO 1cm  
MASSETTO SABBIA CEMENTO PER POSA PAVIMENTO 4cm  
GUAINA IMPERMEABILE  
MASSETTO PENDENZIATO 5/3cm  
ISOLANTE TERMICO XPS ESTRUSO 6cm  
BARRIERA AL VAPORE  
SOLAIO IN LATERO CEMENTO 28cm  
INTONACO ESTERNO CALCE E GESSO 1cm
- 5 PAVIMENTAZIONE ANTI GELIVA E ANTI SDRUCCIOLO 1cm  
MASSETTO SABBIA CEMENTO PER POSA PAVIMENTO 4cm  
GUAINA IMPERMEABILE  
MASSETTO PENDENZIATO 5/3cm  
ISOLANTE TERMICO XPS ESTRUSO 6cm  
BARRIERA AL VAPORE  
SOLAIO IN LATERO CEMENTO 28cm  
ISOLANTE TERMICO TIPO EPS ESPANSO 5cm  
RASATURA ARMATA + RIVESTIMENTO 1cm
- 6 RASATURA ARMATA + RIVESTIMENTO 1cm  
ISOLAMENTO TERMICO IN EPS ESTRUSO 12cm  
POROTON 600kg/mc 30cm  
INTONACO INTERNO CALCE E GESSO 1cm
- 7 RASATURA ARMATA + RIVESTIMENTO 1cm  
ISOLAMENTO TERMICO IN EPS ESTRUSO 12cm  
POROTON 600kg/mc 25cm  
ISOLAMENTO TERMICO IN EPS ESTRUSO 5cm  
RASATURA ARMATA + RIVESTIMENTO 1cm
- 8 INFISSO IN LEGNO
- 9 VETRO CELLULARE
- 10 SOGLIA IN PIETRA NATURALE
- 11 BANCALE IN PIETRA NATURALE 4cm
- 12 ISOLANTE TERMICO IN XPS ESTRUSO 12cm
- 13 BANDINELLA IN RAME 10/10
- 14 GUAINA IMPERMEABILE PER FRENO UMIDITA' DI RISALITA
- 15 STRATODRAIN IF 500  
ISOLANTE TERMICO XPS ESTRUSO 6cm  
PRIMER+ELEMENTO DI TENUTE BITUTENE 8000+GUAINABITUMINOSA  
SETTO IN C.A. A VISTA 25cm  
ISOLANTE TERMICO TIPO MULTIPOR 5cm  
INTONACO INTERNO CALCE E GESSO 1cm
- 16 TUBO DI DRENO IN FIBRA DI COCCO 200  
DRENAGGIO IN GHIAIA LAVATA  
GEOTESSILE
- 17 ERACLIT

## Vetro Cellulare

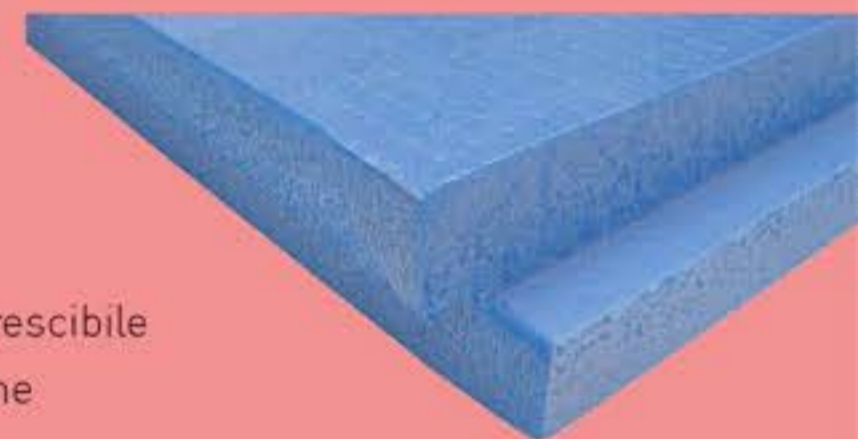
- idoneo per pareti sensibili all'umidità
- idoneo per isolare i tetti piani
- resistente alla compressione
- non infiammabile
- non riciclabile
- resistenza al vapore(barriera al vapore)
- sensibilità al gelo

Polistirolo espanso (EPS)  
posato con sistema ROFIX

- idoneo per isolamento termico
- relativamente stagno al vapore
- resistente ai parassiti ed è imputrescibile
- difficilmente infiammabile
- resistenza compressione limitata

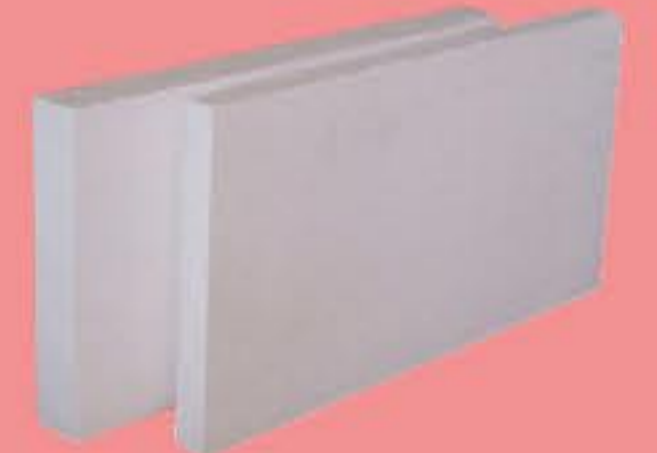
Polistirolo estruso (XPS)  
posato con sistema ROFIX

- idoneo per isolamento termico
- resistente ai parassiti ed è imputrescibile
- molto resistente alla compressione
- scarse caratteristiche acustiche
- difficilmente infiammabile ma tuttavia si crea fumo molto denso



## Silicato di calcio

- elevata inerzia termica
- materiale minerale ecologico
- lavorazione semplice e veloce
- insensibile al fuoco



## Infissi

- infissi in legno con doppi vetri basso emissivi e camera d'aria ripiena con argon (gas inerte)
- giunto caldo in PVC



## Pannelli radianti

- elevato risparmio energetico
- elevato comfort abitativo
- esercizio a basse temperature
- riscaldamento invernale e raffrescamento estivo
- pareti libere

