

PROPRIETÀ:

SIVIERO CARLOTTA, SIVIERO FABIO, ROSSATI LUCIA  
VIA SOMMEILLER N. 12

## Comune di ALPIGNANO

**PROGETTO DI FORMAZIONE PIANO DI RECUPERO  
PER FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE**

I PROPRIETARI:

*Siviero*  
*Carlotta*  
*Fabio*  
*Rossati*  
*Lucia*

APPROVAZIONI:

I PROGETTISTI:

*Motrassino*  
*Mario*

ELABORAZIONE GRAFICA

scala 1: 20

NOME FILE  
progetto\_Siviero.dwg

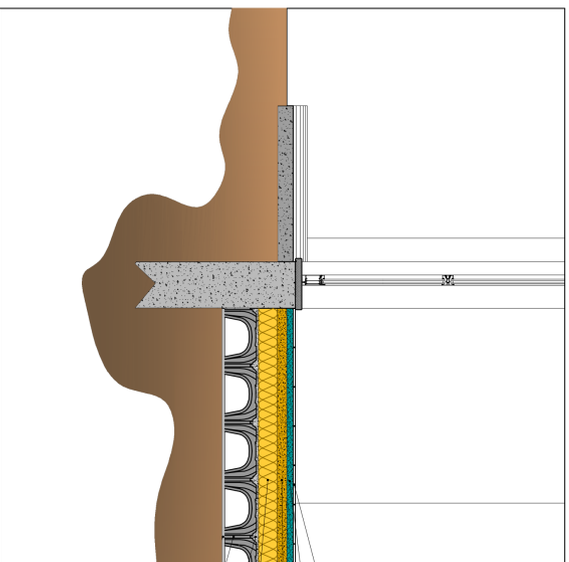
OGGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
DI PROGETTO

N°	RIEPILOGO TAVOLE	DATE
1	PROGETTO PIANO VOLUMETRICO	
2	TAVOLA DI INQUADRAMENTO	
3	TAVOLA PARTICOLARI	

TAVOLA  
3

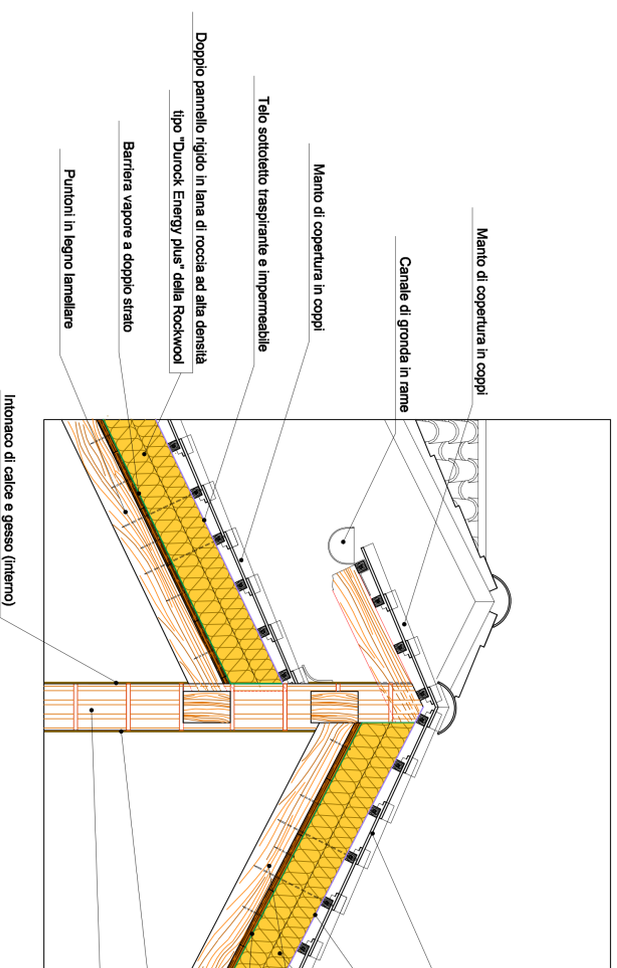
Elaborato nello Stato Tecnico Utilizzato. Qualora l'Aut. di Abitazione, 59 Casalella, che ai sensi di legge sui conti di lavoro, ritenesse non idoneo il presente progetto.

### PARTICOLARE DEL VESPAGIO AERATO A PAVIMENTO



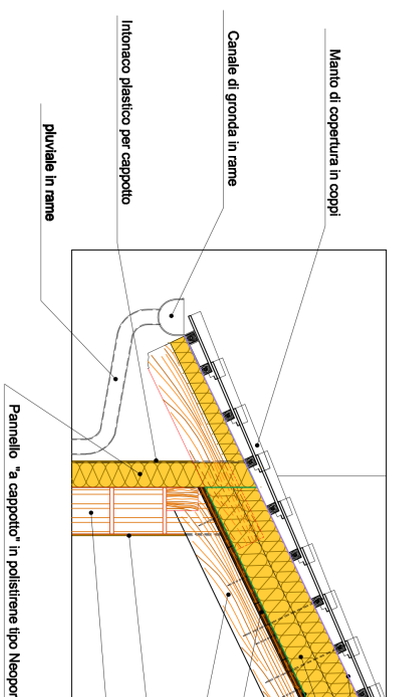
Pavimentazione interna gres  
Massetto in calcestruzzo alleggerito  
Agilla espansa sfusa a granuli 3-25 mm. (Um. 1%)  
Pannello "a cappotto" in polistirene tipo Neopor  
Giallo di calcestruzzo  
Casseri (igloo)  
Malta di calce o di calce e cemento

### PARTICOLARE NODO DEL TETTO AL COLMO



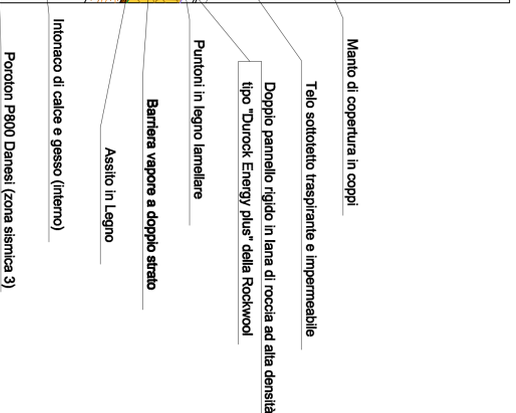
Manto di copertura in coppi  
Canale di gronda in rame  
Manto di copertura in coppi  
Telo sottotetto traspirante e impermeabile  
Doppio pannello rigido in lana di roccia ad alta densità tipo "Durock Energy plus" della Rockwool  
Barriera vapore a doppio strato  
Puntoni in legno lamellare  
Intonaco di calce e gesso (interno)

### PARTICOLARE NODO DEL TETTO ALL'IMPOSTA



Manto di copertura in coppi  
Canale di gronda in rame  
Intonaco plastico per cappotto  
pluviale in rame  
Pannello "a cappotto" in polistirene tipo Neopor  
Telo sottotetto traspirante e impermeabile  
Doppio pannello rigido in lana di roccia ad alta densità tipo "Durock Energy plus" della Rockwool  
Barriera vapore a doppio strato  
Assito in Legno  
Puntoni in legno lamellare  
Intonaco di calce e gesso (interno)  
Porcion P800 Danesi (zona sismica 3)

### PARTICOLARE NODO DEL TETTO AL COLMO



Manto di copertura in coppi  
Telo sottotetto traspirante e impermeabile  
Doppio pannello rigido in lana di roccia ad alta densità tipo "Durock Energy plus" della Rockwool  
Barriera vapore a doppio strato  
Assito in Legno  
Puntoni in legno lamellare  
Barriera vapore a doppio strato  
Assito in Legno  
Intonaco di calce e gesso (interno)  
Porcion P800 Danesi (zona sismica 3)