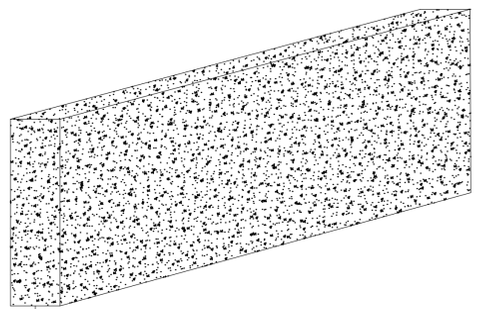


LEGENDA	
<b>INTERVENTI IN PROGETTO:</b>	
	Fornitura e posa in opera del cappotto esterno conduttività termica < 0,040 W/mK; superficie prevista di posa in opera 1555,56 mq.
	Sostituzione degli infissi esistenti con nuovi infissi a taglio termico con trasmittanza < 2.0 W/m²K.
	Zocchetto

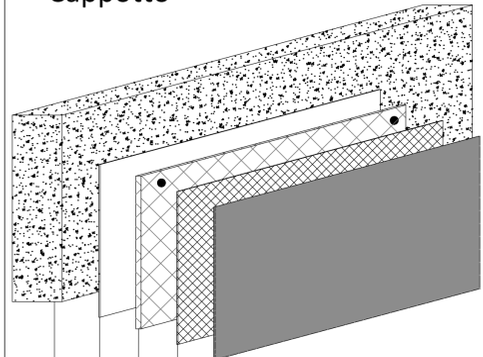
Pianta piano terzo  
10.50 m

**Stato di Fatto Struttura Muraria in C.A. e Tamponatura in Laterizio**



Struttura in c.a. con Tamponatura in laterizio, spessore di 30 cm

**Particolare Stratificazione Cappotto**



Strato di Intonachino, spessore 0.3  
Strato di Rasante e Rete in fibra di vetro, spessore 0.6 cm  
Pannelli di polistirene espanso 50 x 100 cm con tasselli, spessore 10 cm  
Strato di Rasante, spessore 0.6 cm  
Struttura in c.a. con Tamponatura in laterizio, spessore di 30 cm

COMUNE DI PALAGONIA  
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

INTERVENTI PER L'ECO EFFICIENZA E LA  
RIDUZIONE DI CONSUMI DI ENERGIA  
PRIMARIA NELL'EDIFICIO SEDE DELLA  
CASA COMUNALE  
CUP B51D16000010002 - CIG 7747651BDA

PROGETTO ESECUTIVO

Intervento Involucro Esterno-  
Pianta Piano Terzo

Il Progettista  
Ing. Giuseppe Salvà

Il R. U. P.  
Arch. Saverio Sinatra

COMMESSA	
ALLEGATO	4
TAVOLA	5C
REVISIONI	
scala	1:100