



INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE  
E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE  
LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE  
FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI  
FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI



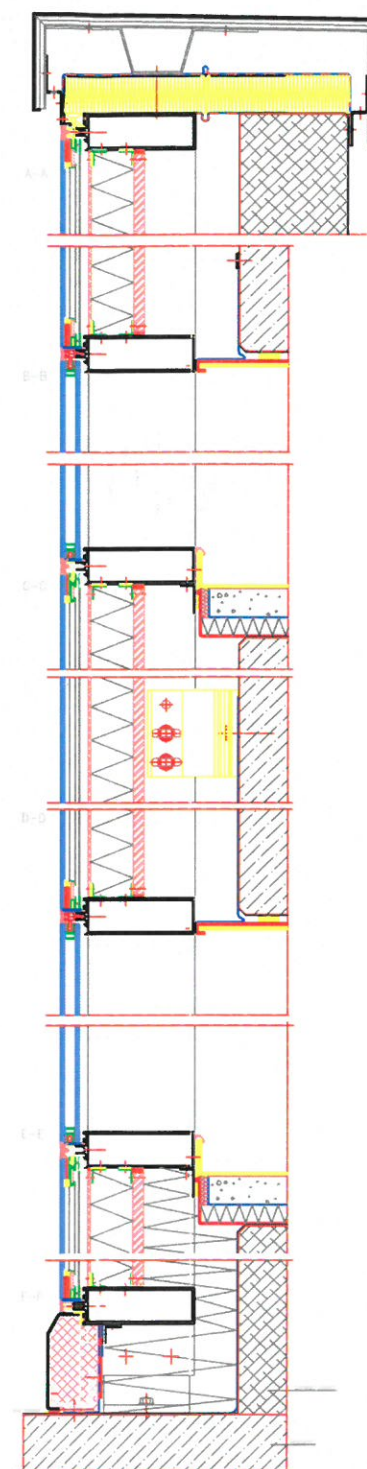
LINEA 9.4.1.



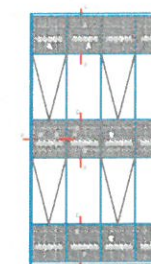
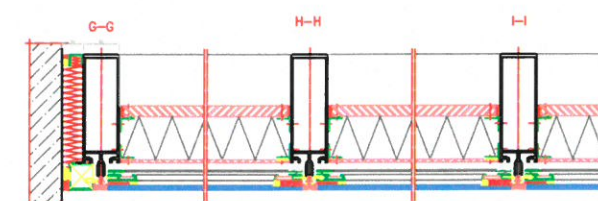
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE DI N. 5 UNITA' IMMOBILIARI IN CATANIA  
VIALE SAN TEODORO 4 (EX PROG. 196/CT)  
PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI SOCIALI

Elaborato	PARTICOLARI FACCIATA	TAV. 7	rapp: data agg.
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ARCH. IDA MARIA BARATTA Iscritta all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 149</p> <p>SUPP. AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ARCH. GIUSEPPE LANZA Iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 542</p> <p>PROGETTISTA ING. VALERIA VADALA Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 2577</p> <p>COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE GEOM. ROBERTO GRAVINA</p>		<p>VISTI E APPROVAZIONI:</p> <p>Il Direttore Generale Arch. Calogero Punturo</p> <p>IACP - CATANIA IL DIRETTORE AREA TECNICA (Dott. Ing. Salvatore Bella)</p>	



PARTICOLARE FACCIATA CONTINUA



Permeabilità all'aria UNI EN 12152 AE  
Tenuta alla pioggia battente UNI EW 12154 RE1200  
Trasmittanza termica UNI EN 12412-2  $U_f = 1,5 W/(m^2K)$   
Resistenza al carico del vento EN 12179 Carico ammesso = 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
Resistenza all'urto EN 14019 I5/E5  
Misurazione del potere fonoisolante secondo UNI EN 20140  
Resistenza all'effrazione da UNI EN 1627 a 1630 WK 2 WK 3  
Protezione antiproiettile UNI EN 1522 M3/FB 4

SCALA 1:10