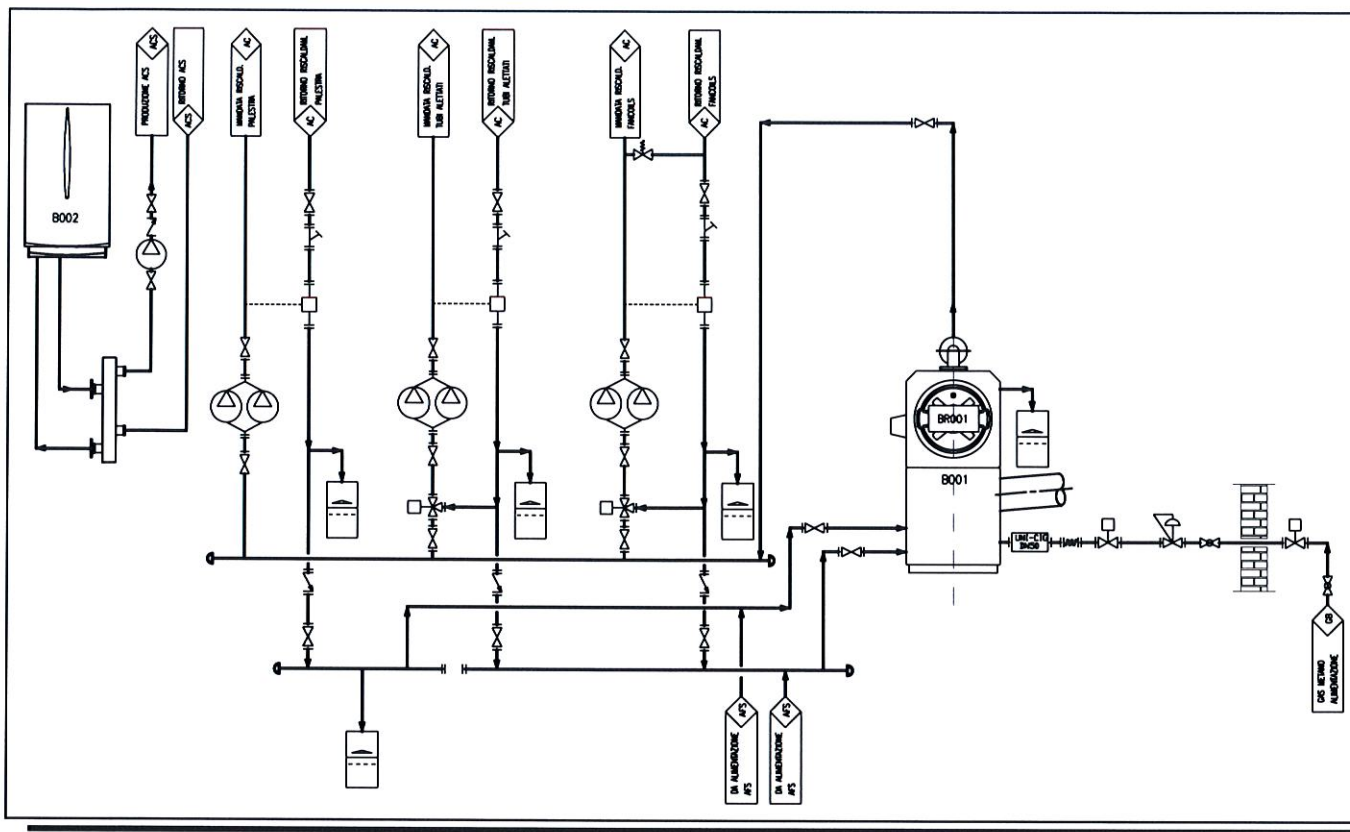


## CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

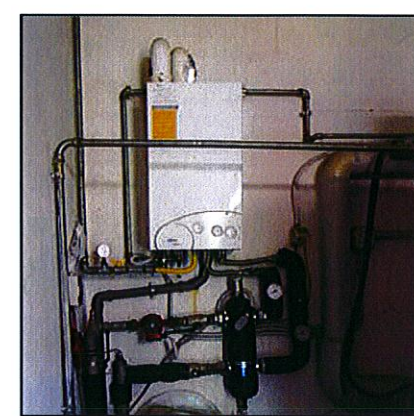
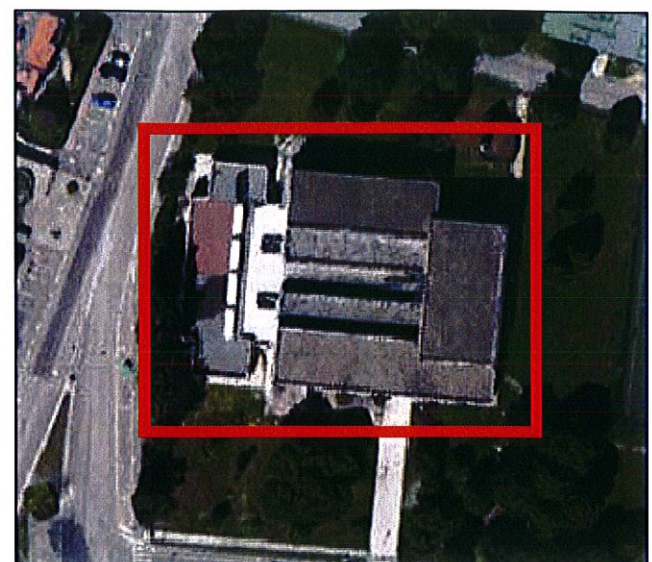


FOTO STATO DI FATTO

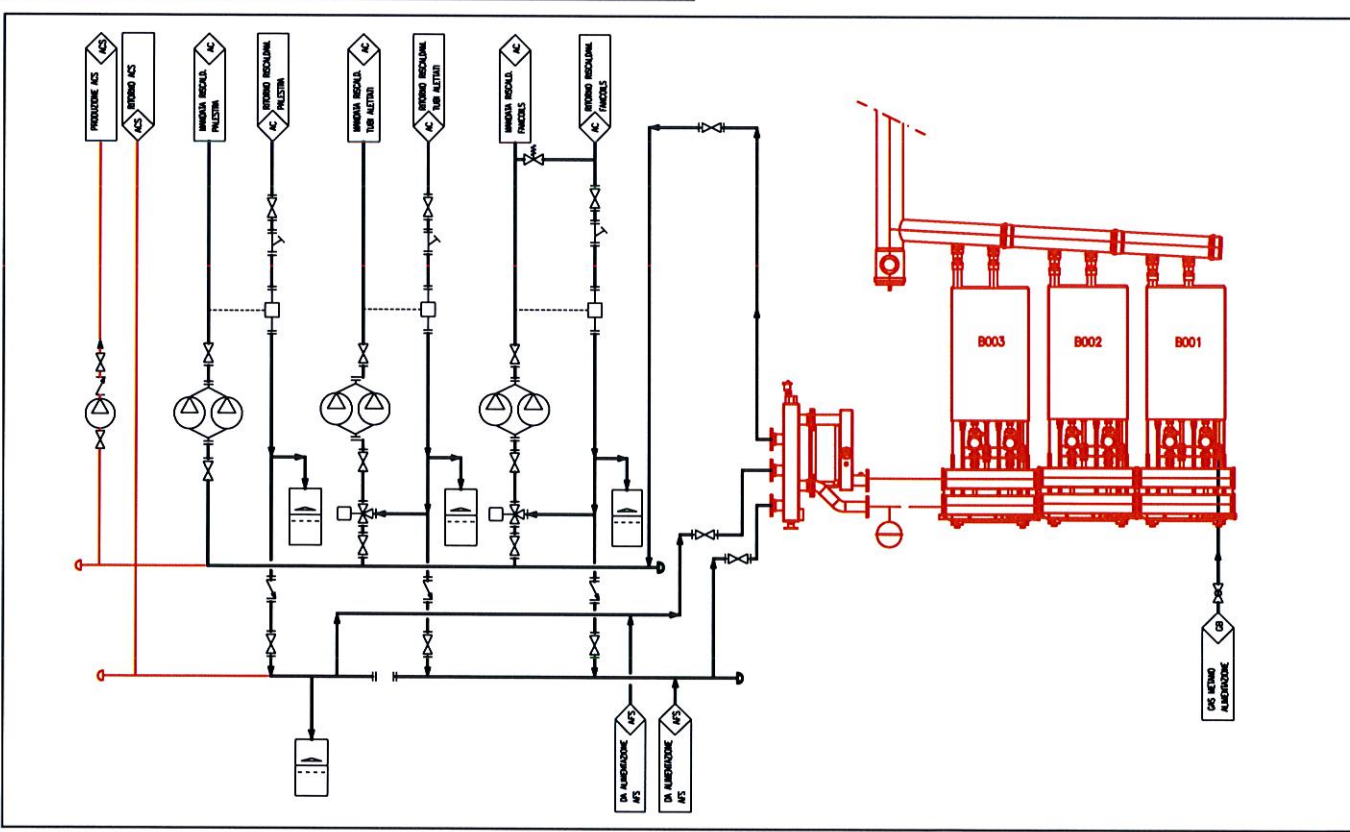


INQUADRAMENTO GENERALE

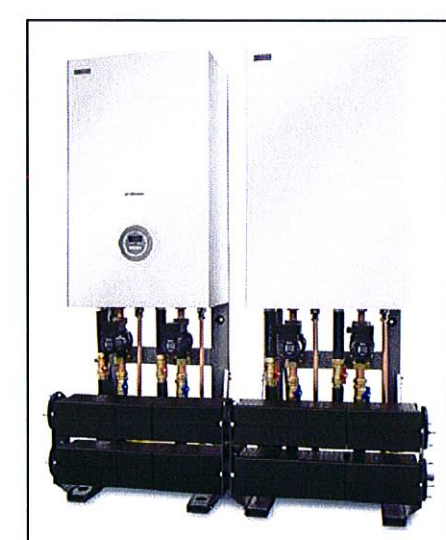
### DATI TECNICI STATO DI FATTO

B001	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: ICI MODELLO: MONOLITE 210-JB POT. FOCOLARE: 251 kW POT. UTILE: 270 kW
B002	CALDAIA MURALE PER PRODUZIONE ACS MARCA: SIME MODELLO: FORMAT DEWY.ZIP POT. FOCOLARE: / POT. UTILE: /

## CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO



NUOVA SOLUZIONE

■ PROPOSTA INTERVENTO

### DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

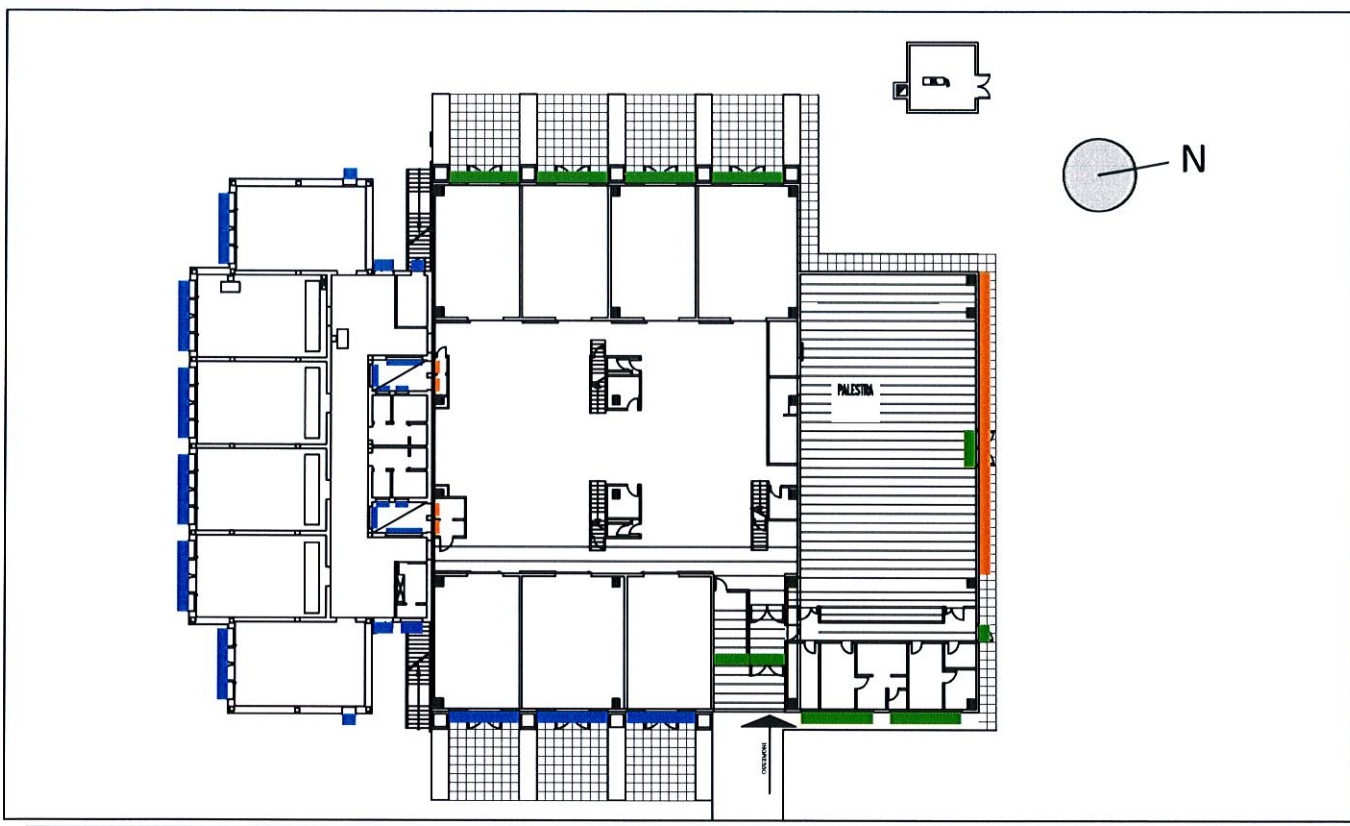
B001	GENERATORE DI CALORE MODULARE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 114,6 kW POT. UTILE: 112,7 kW
B002	GENERATORE DI CALORE MODULARE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 114,6 kW POT. UTILE: 112,7 kW
B003	GENERATORE DI CALORE MODULARE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 114,6 kW POT. UTILE: 112,7 kW



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 25-26  
ALLEGATO 2 - Intervento 1  
OGGETTO  
Comune di Cosolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

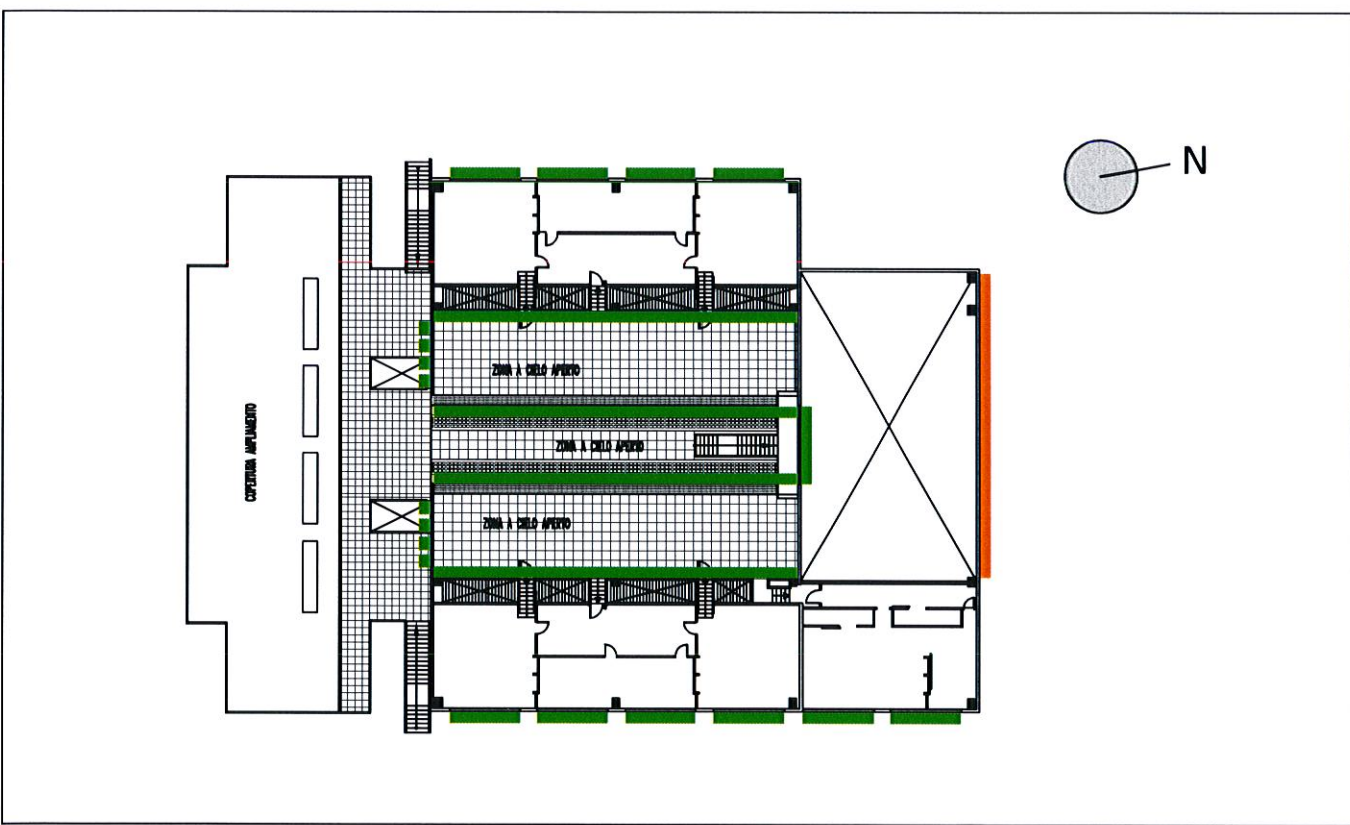


## PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE  
— INFISSI CON VETRO STRATIFICATO DA SOSTITUIRE

## PIANTA PIANO COPERTURA - PROPOSTA DI INTERVENTO



— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE  
— INFISSI CON VETRO STRATIFICATO DA SOSTITUIRE

## FOTO STATO DI FATTO

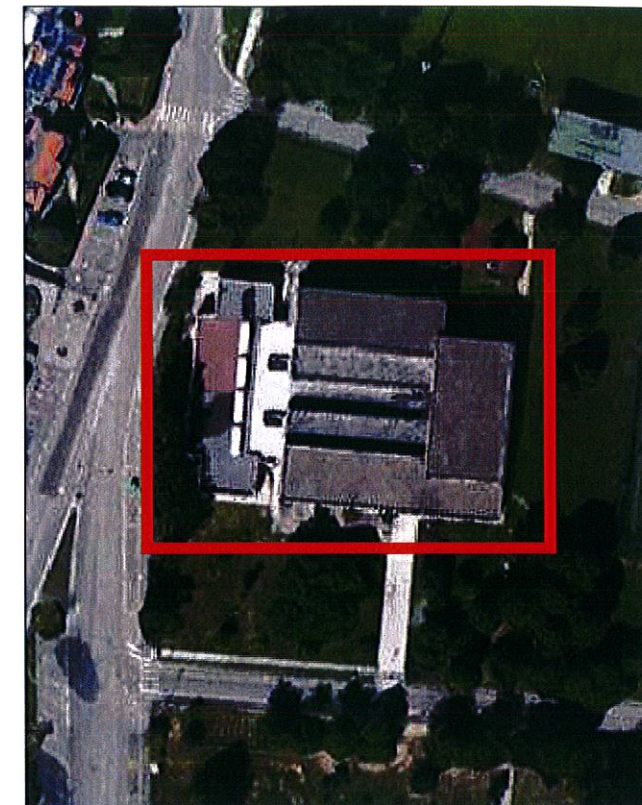


Vista lato Ovest



Vista dalla copertura lato Sud-Est

## INQUADRAMENTO GENERALE



## DATI TECNICI STATO DI FATTO

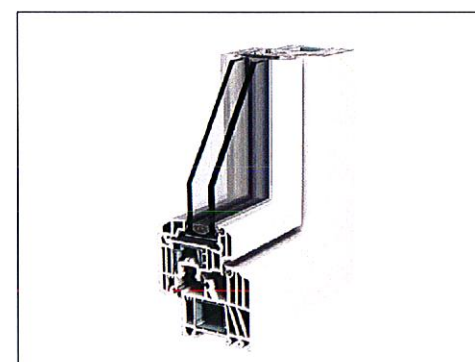
CARATTERISTICHE INFISSI ESISTENTI  
MATERIALE: ALLUMINIO  
COLORE: ROSSO  
TIPOLOGIA: VETROCAMERA, VETRO STRATIFICATO E VETRO SINGOLO

## DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

CARATTERISTICHE INFISSI A TAGLIO TERMICO  
MATERIALE: PVC  
COLORE: BIANCO  
TIPOLOGIA: VETROCAMERA  
COMPOSIZIONE: 44.2 - 15 ARGON 90% - 44.2  
TRASMITTANZA:  $U = 1.0 \text{ w/mq K}$

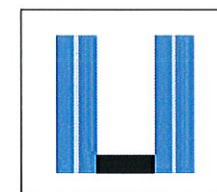
## PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE INFISSI A VETRO SINGOLO E VETRO STRATIFICATO  
CON INFISSI IN VETROCAMERA  
TOTALE SUPERFICIE DA SOSTITUIRE: 631 MQ



## NUOVA SOLUZIONE

Infissi a taglio termico in PVC di colore bianco  
con vetro avente caratteristiche tecniche  
specifiche indicate in tabella.



## DETTAGLIO INFISSO

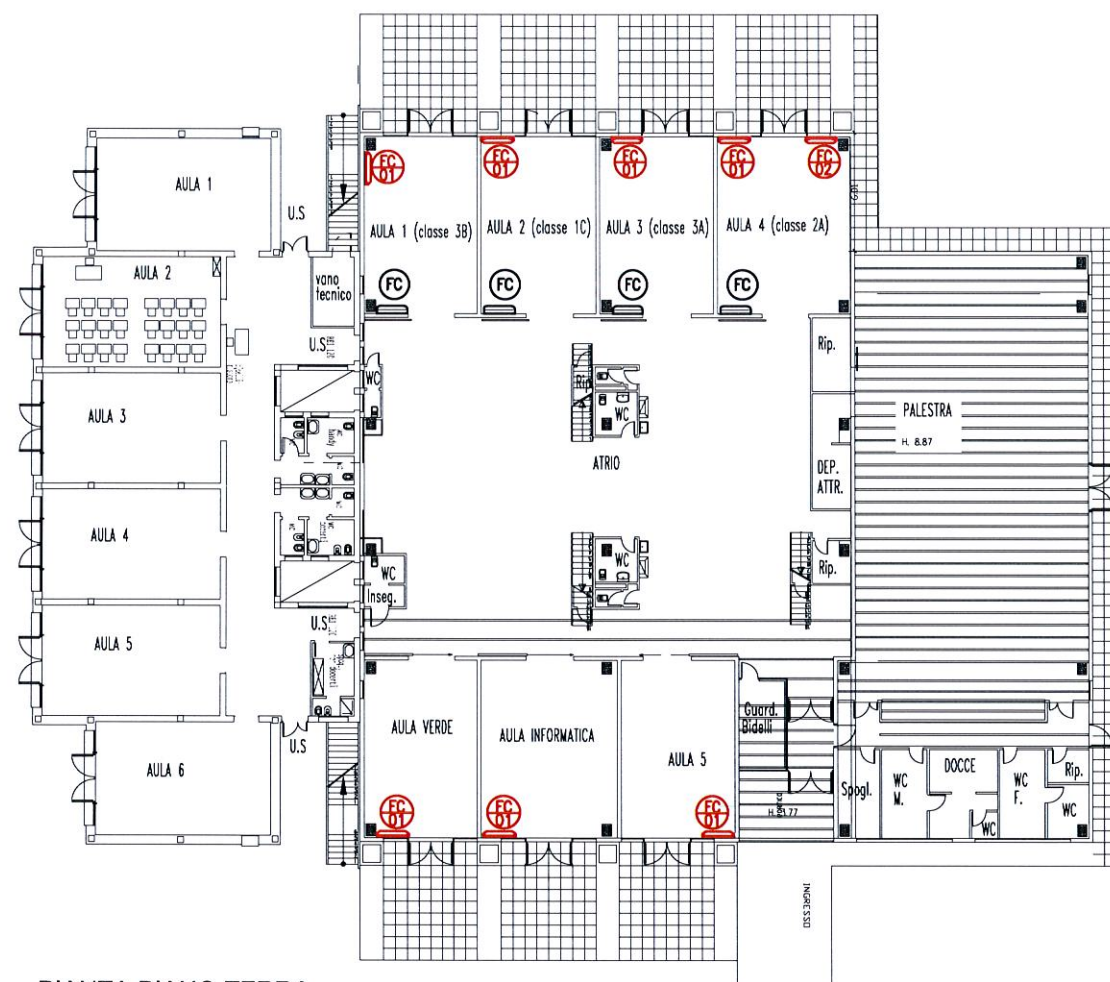
Vetro accoppiato composto da due lastre da  
4mm unite tra loro mediante uno strato plastico.



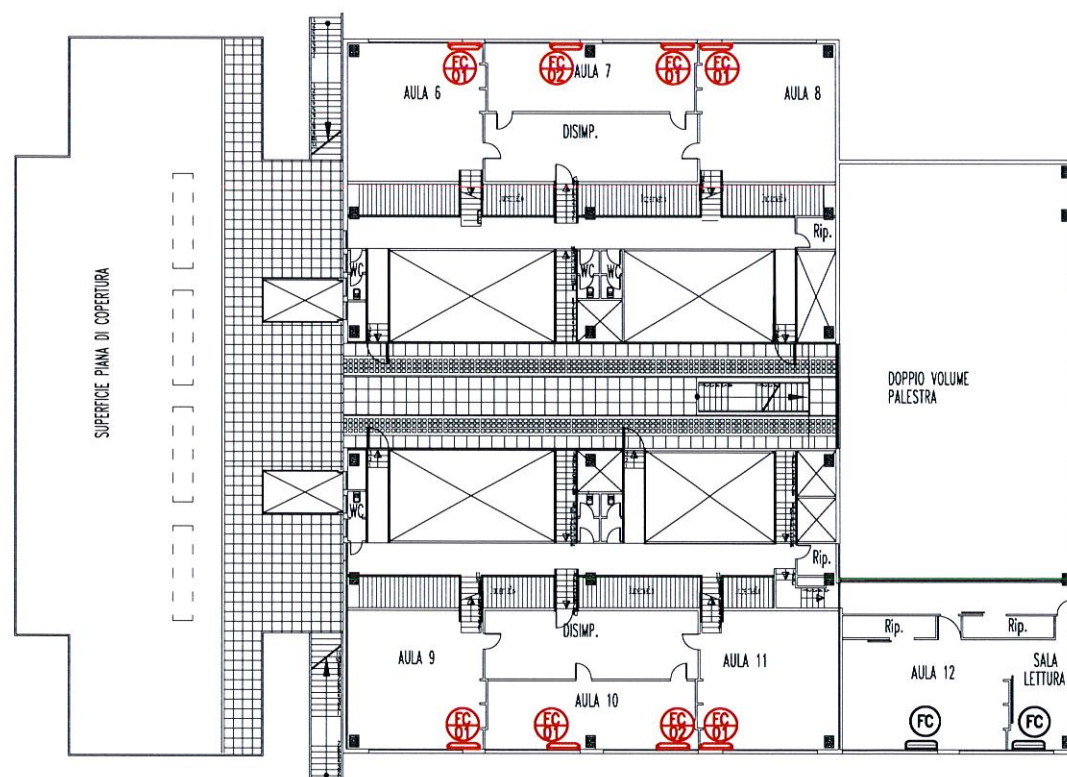
DESCRIZIONE  
EDIFICIO 25/26  
ALLEGATO 3 - Intervento 2  
OGGETTO  
Comune di Cosalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio



# SCUOLA MEDIA - STATO DI PROGETTO



PIANTA PIANO TERRA

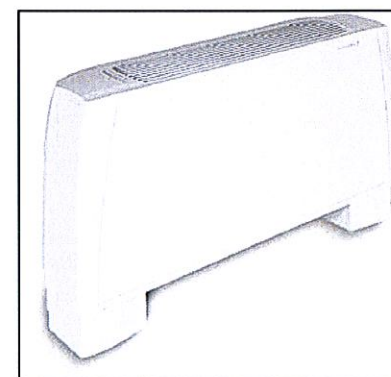


PIANTA PIANO PRIMO

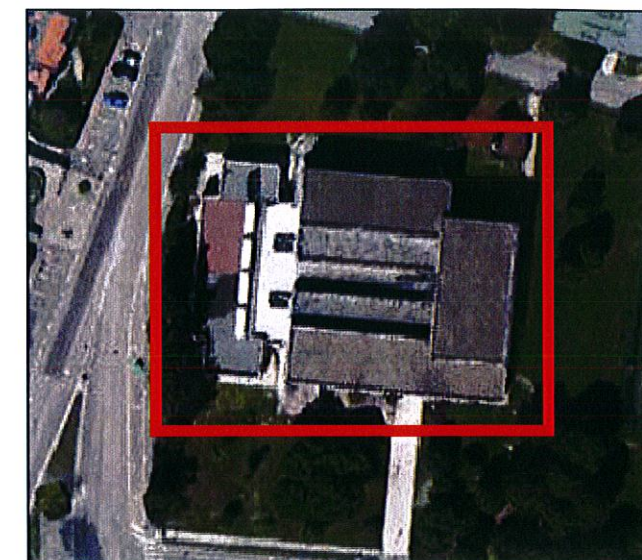
PROPOSTA INTERVENTO



FOTO STATO DI FATTO



NUOVA SOLUZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE

## DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

FC01	VENTILCONVETTORE A 4 RANGHI MARCA: / MODELLO TIPO: CARISMA CRC 94 RESA RISCALDAMENTO (MAX VEL): 10,08 kW
FC02	VENTILCONVETTORE A 4 RANGHI MARCA: / MODELLO TIPO: CARISMA CRC 64 RESA RISCALDAMENTO (MAX VEL): 5,88 kW



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 25-26  
ALLEGATO 4 - Intervento 3  
OGGETTO  
Comune di Casalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio