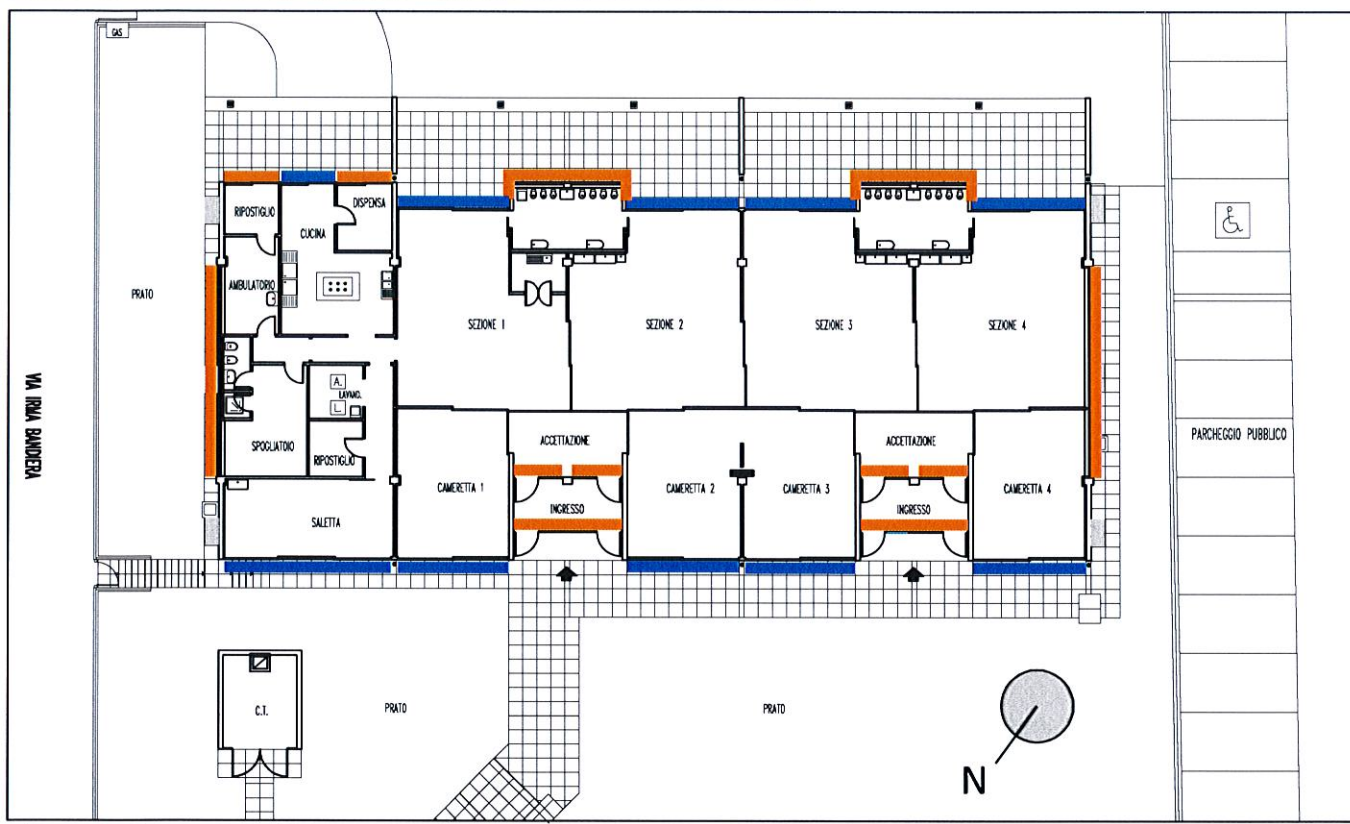
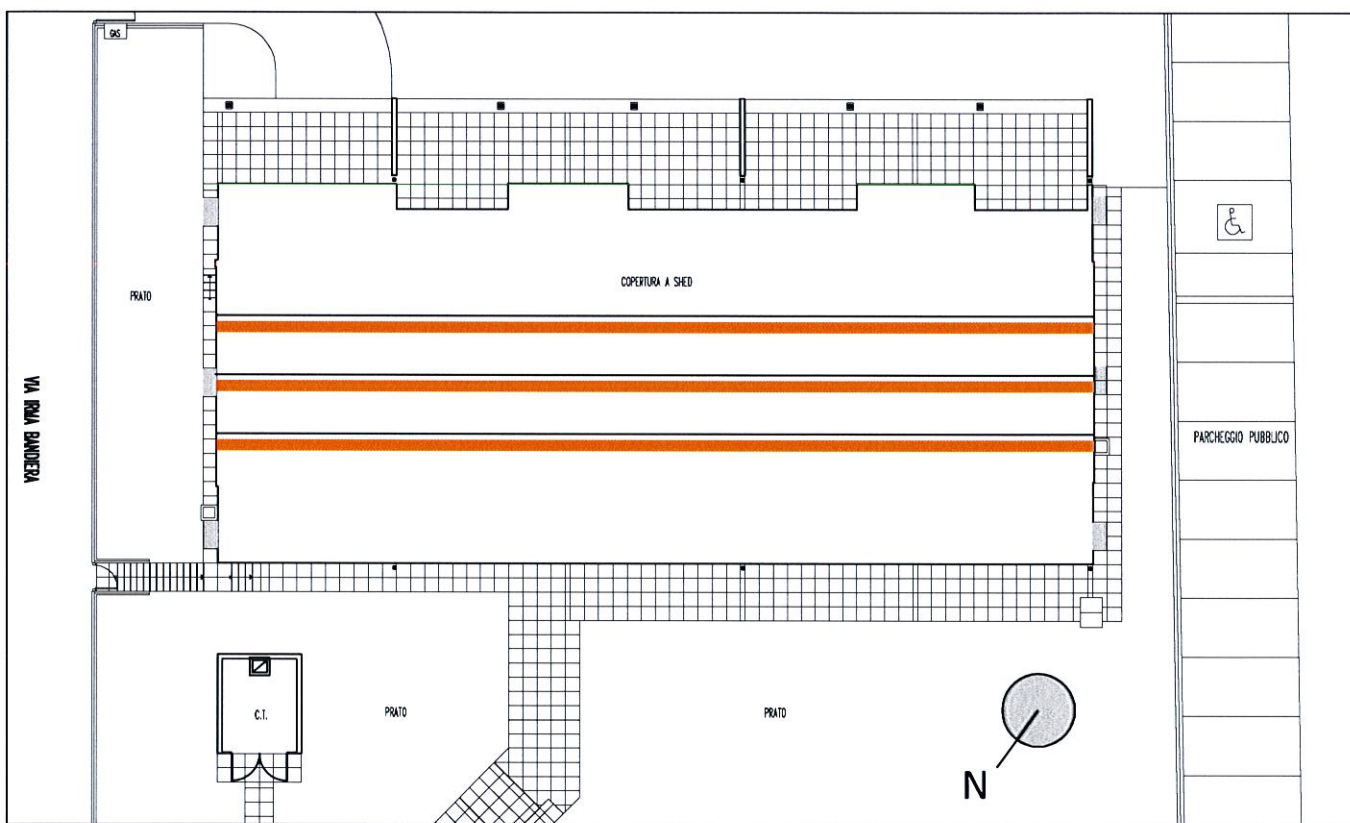


## PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

## PIANTA PIANO COPERTURA - PROPOSTA DI INTERVENTO



— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

## FOTO STATO DI FATTO

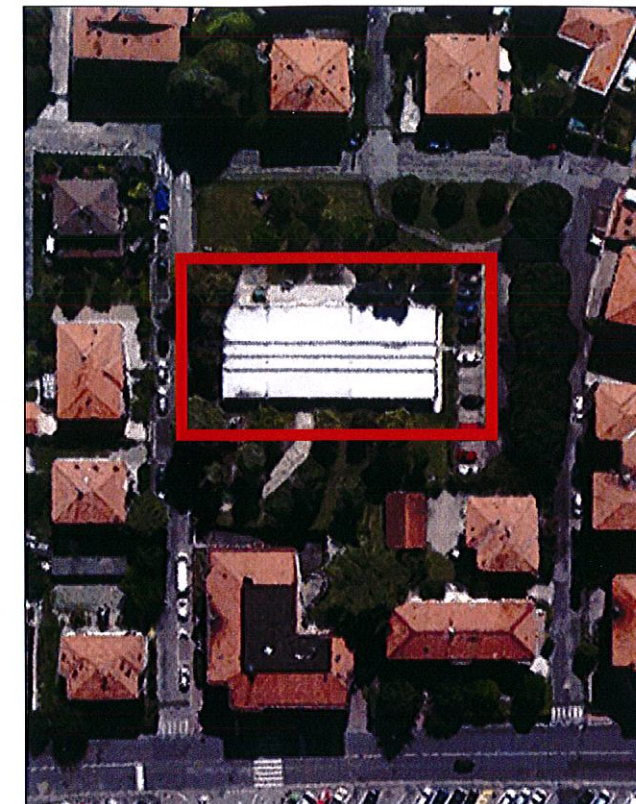


Vista ingresso a Nord



Vista lato Sud-Ovest

## INQUADRAMENTO GENERALE



## DATI TECNICI STATO DI FATTO

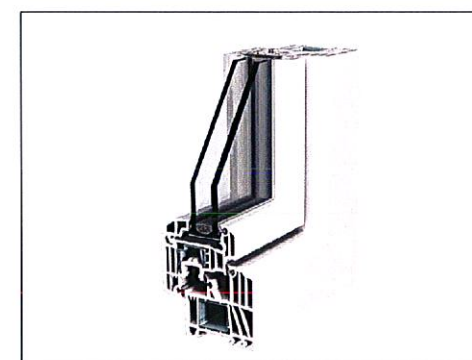
CARATTERISTICHE INFISSI ESISTENTI  
MATERIALE: ALLUMINIO  
COLORE: ARANCIONE  
TIPOLOGIA: VETROCAMERA E VETRO SINGOLO

## 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:  $U = 1.0 \text{ w/mq K}$

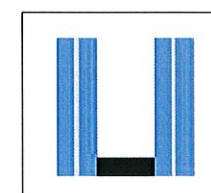
## PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE INFISSI A VETRO SINGOLO CON INFISSI IN VETROCAMERA  
TOTALE SUPERFICIE DA SOSTITUIRE: 171 MQ



## NUOVA SOLUZIONE

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



## DETTAGLIO INFISSO

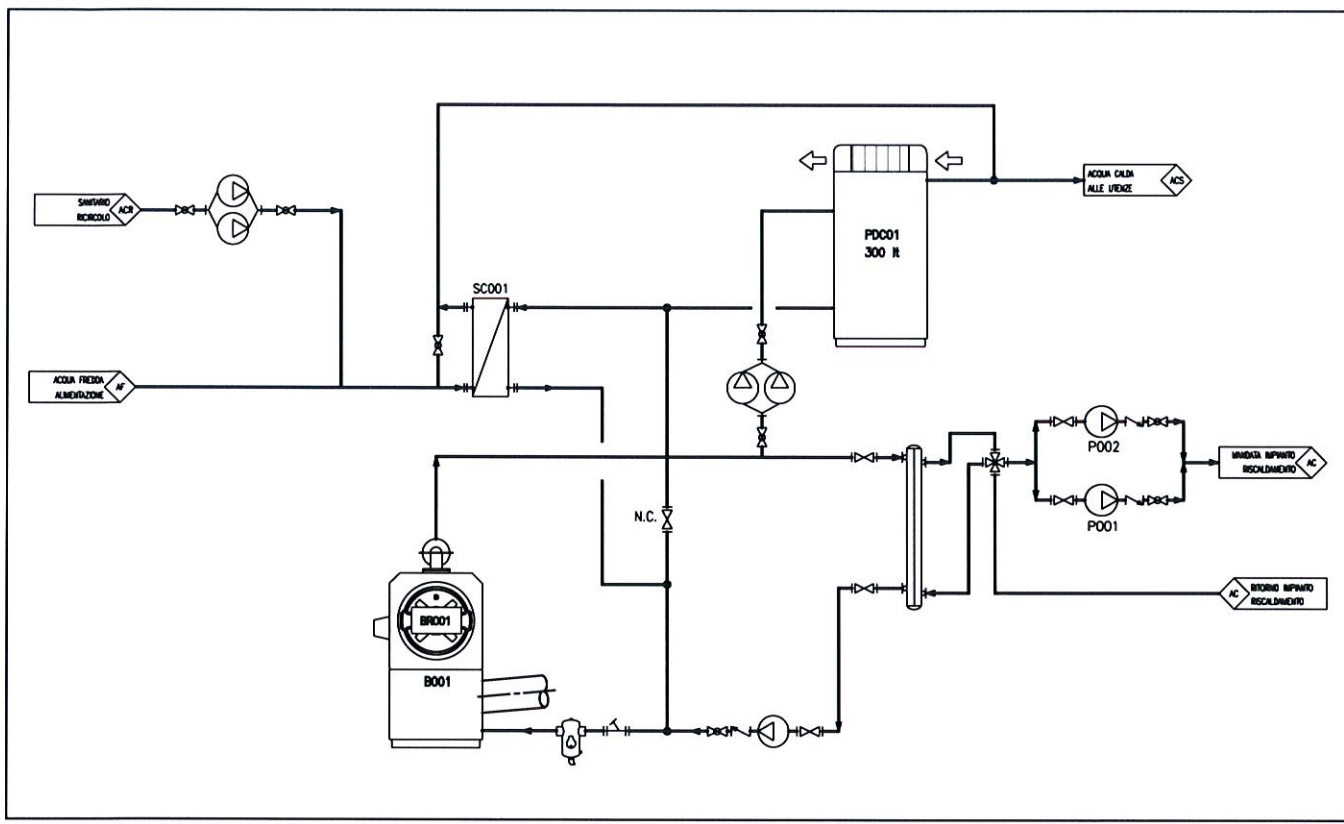
Vetro accoppiato composto da due lastre da 4mm unite tra loro mediante uno strato plastico.



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 1  
ALLEGATO 2 - Intervento 1  
OGGETTO  
Comune di Casalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

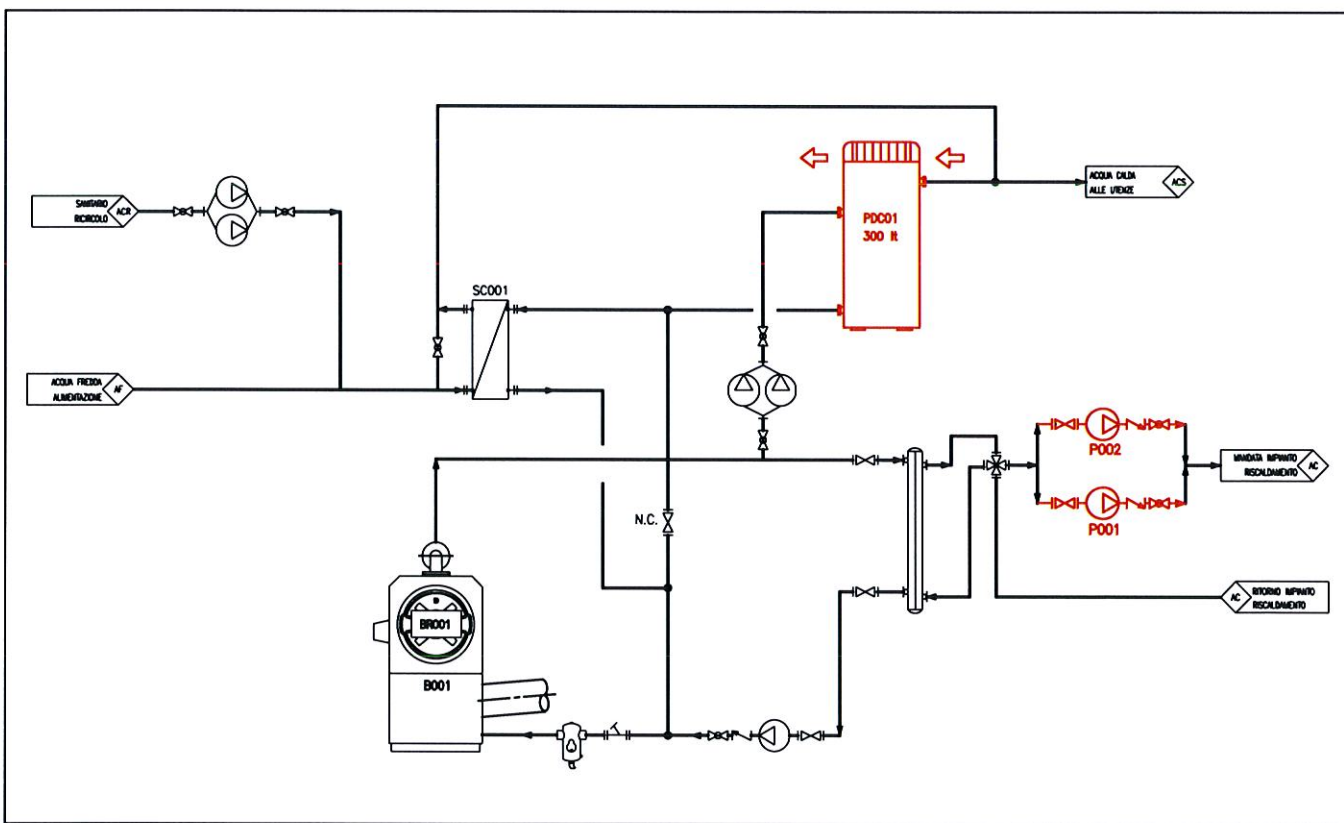


## CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

## CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO

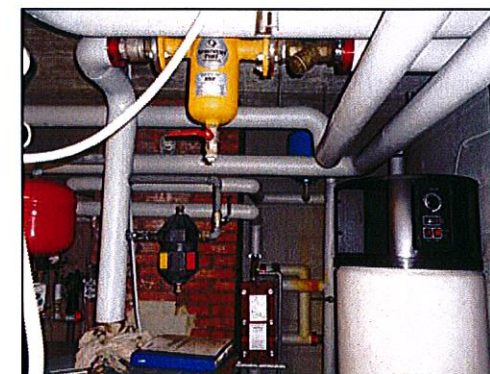


FOTO STATO DI FATTO



INQUADRAMENTO GENERALE

### DATI TECNICI STATO DI FATTO

|              |   |
|--------------|---|
| PDC01        | POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE A.C.S.<br>MARCA: RIELLO<br>MODELLO: HP ACS C 430<br>TIPO: HP 300 W<br>CAPACITÀ: 300 lt |
| P001<br>P002 | ELETTROPOMPE SINGOLE<br>MARCA: HYDRA<br>MODELLO: CRL 50 B<br>UTENZA: RISCALDAMENTO                                    |

### DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

|              |  |
|--------------|--|
| PDC01        | POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE A.C.S.<br>MARCA: /<br>MODELLO: /<br>TIPO: /<br>CAPACITÀ: 300 LT       |
| P001<br>P002 | ELETTROPOMPE SINGOLE ELETTRONICHE<br>MARCA: /<br>MODELLO: /<br>PORTATA: 9 mc/h<br>PREVALENZA: 7 mH2O |



NUOVA SOLUZIONE

■ PROPOSTA INTERVENTO



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 1  
ALLEGATO 3 - Intervento 2-3  
OGGETTO  
Comune di Casolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio