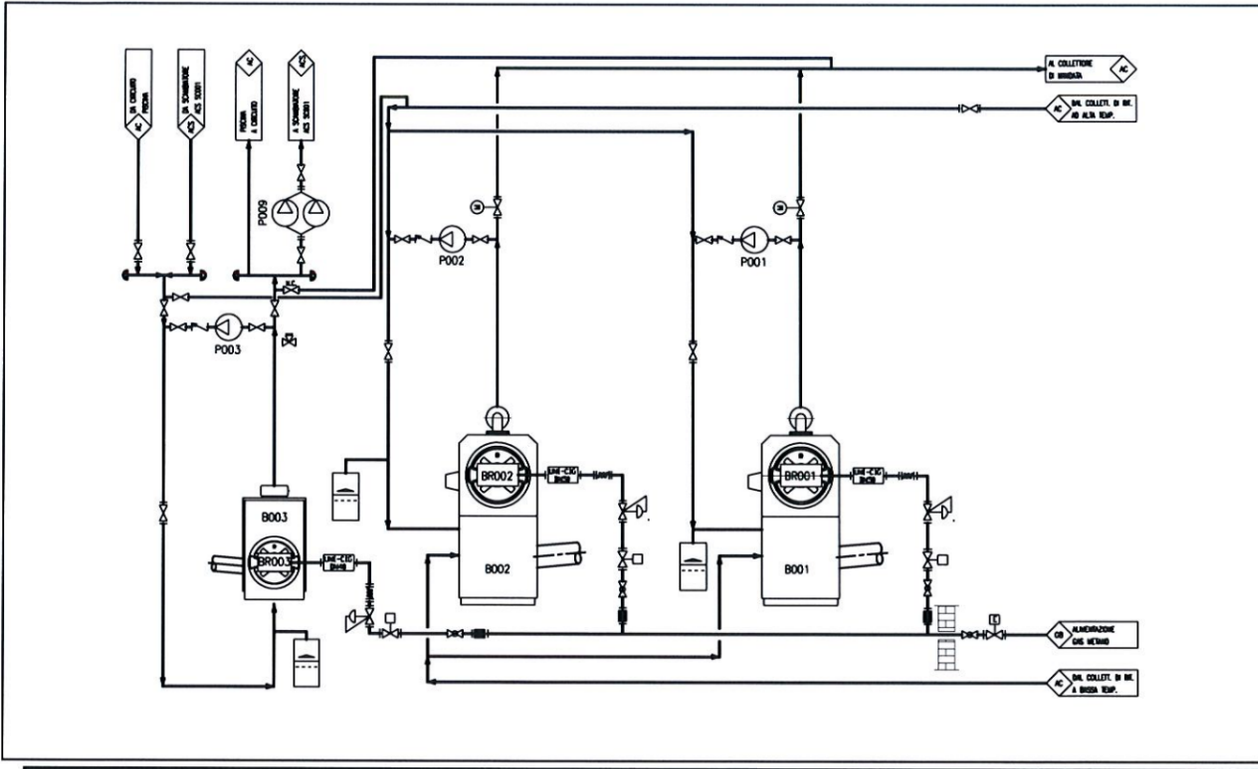
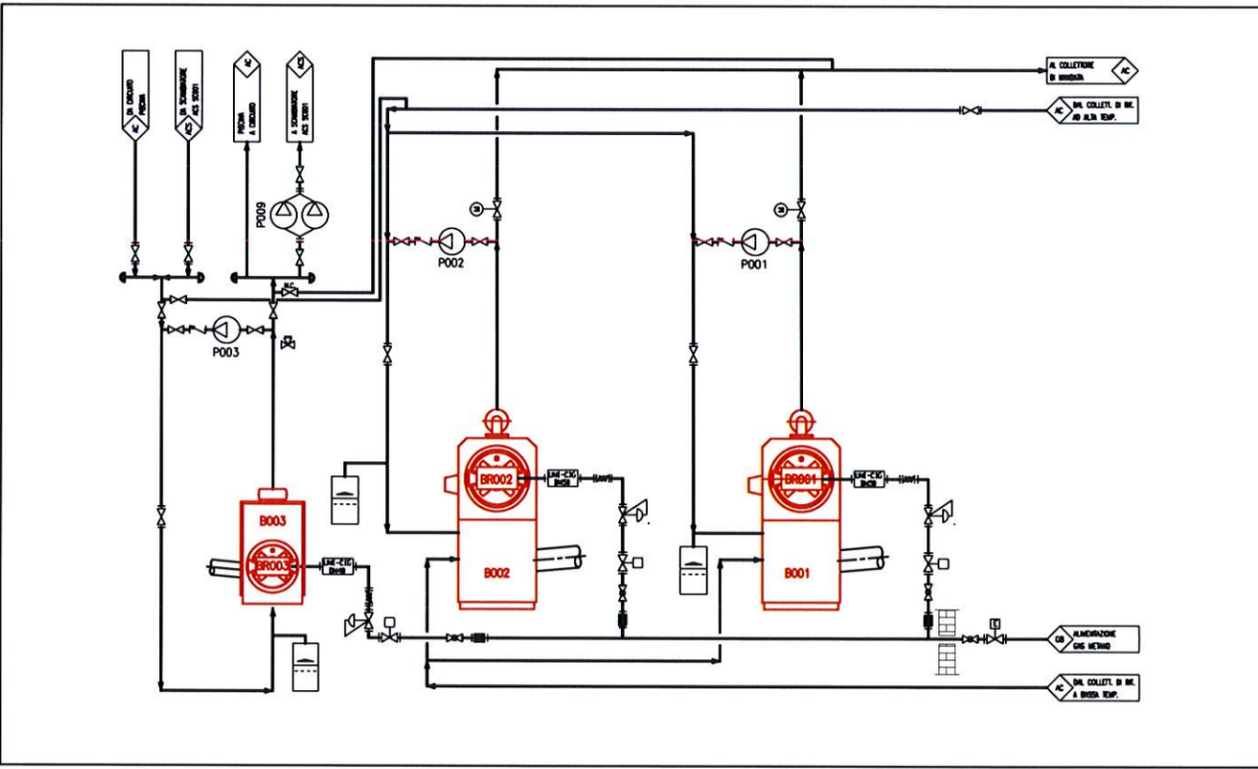


**CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO**



SCHEMA TIPOLOGICO

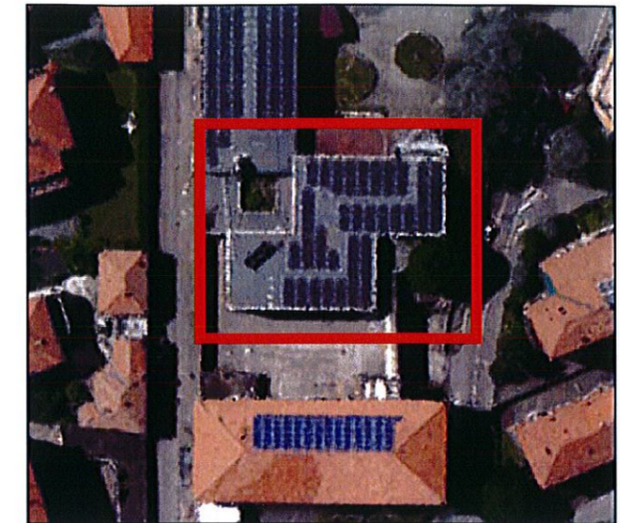
**CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO**



SCHEMA TIPOLOGICO



FOTO STATO DI FATTO



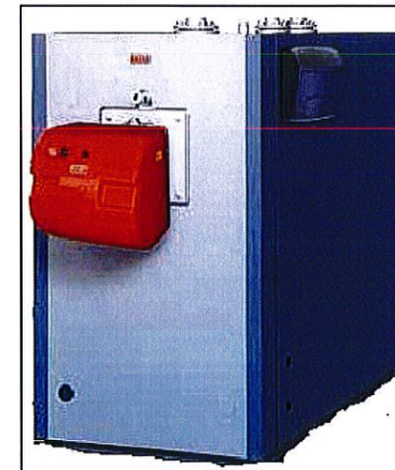
INQUADRAMENTO GENERALE

**DATI TECNICI STATO DI FATTO**

B001	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: ICI
B002	MODELLO: MONOLITE 350-JB POT. FOCOLARE: 419 kW POT. UTILE (T=40°): 451 kW
B003	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: ICI MODELLO: STR 25 POT. FOCOLARE: 314kW POT. UTILE: 290 kW

**DATI TECNICI STATO DI PROGETTO**

B001	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: /
B002	MODELLO: / POT. FOCOLARE: 450 kW POT. UTILE (T=40°): 481,5 kW
B003	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 280 W POT. UTILE: 270 kW



NUOVA SOLUZIONE

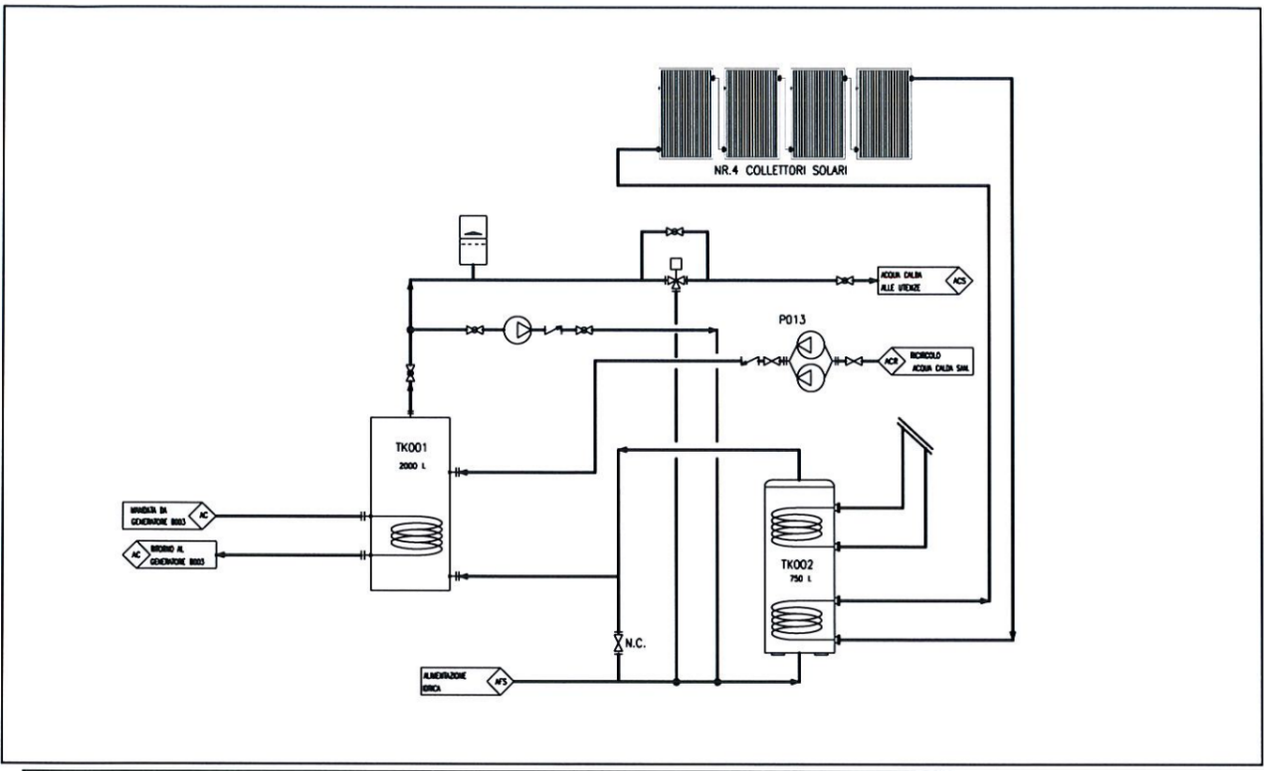
PROPOSTA INTERVENTO



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 23  
ALLEGATO 2 - Intervento 1  
OGGETTO  
Comune di Cosolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

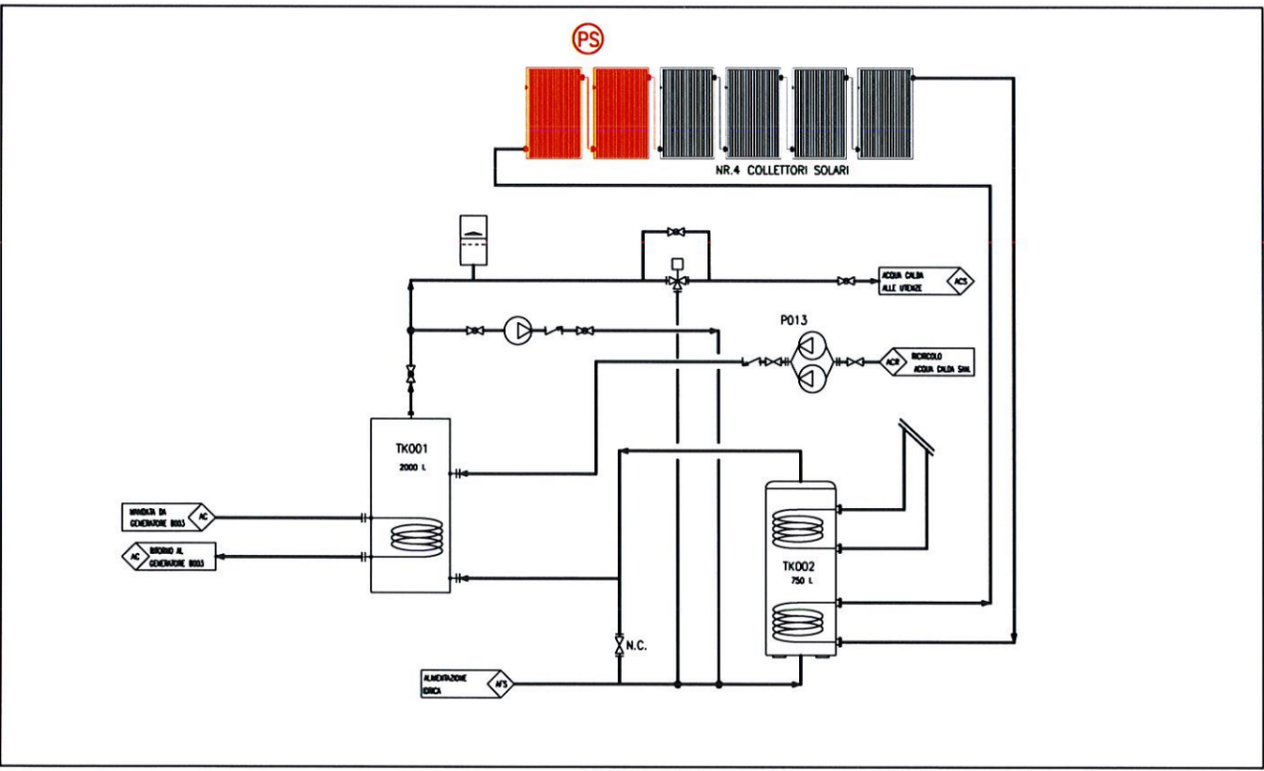
*Handwritten signature and scribbles.*

**CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO**



SCHEMA TIPOLOGICO

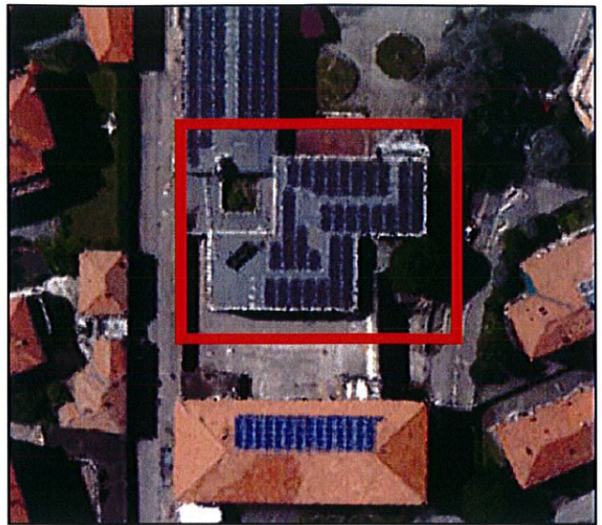
**CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO**



SCHEMA TIPOLOGICO



FOTO STATO DI FATTO



INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI FATTO	
TK001	BOLLITORE ACS MARCA: SICC CAPACITÀ: 2000 LT
TK002	BOLLITORE SOLARE MARCA: SONNENKRAFT CAPACITÀ: 750 LT

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO	
TK001	BOLLITORE ACS MARCA: SICC CAPACITÀ: 2000 LT
TK002	BOLLITORE SOLARE MARCA: SONNENKRAFT CAPACITÀ: 750 LT
PS	PANNELLI SOLARI PIANI N°2 MODULI



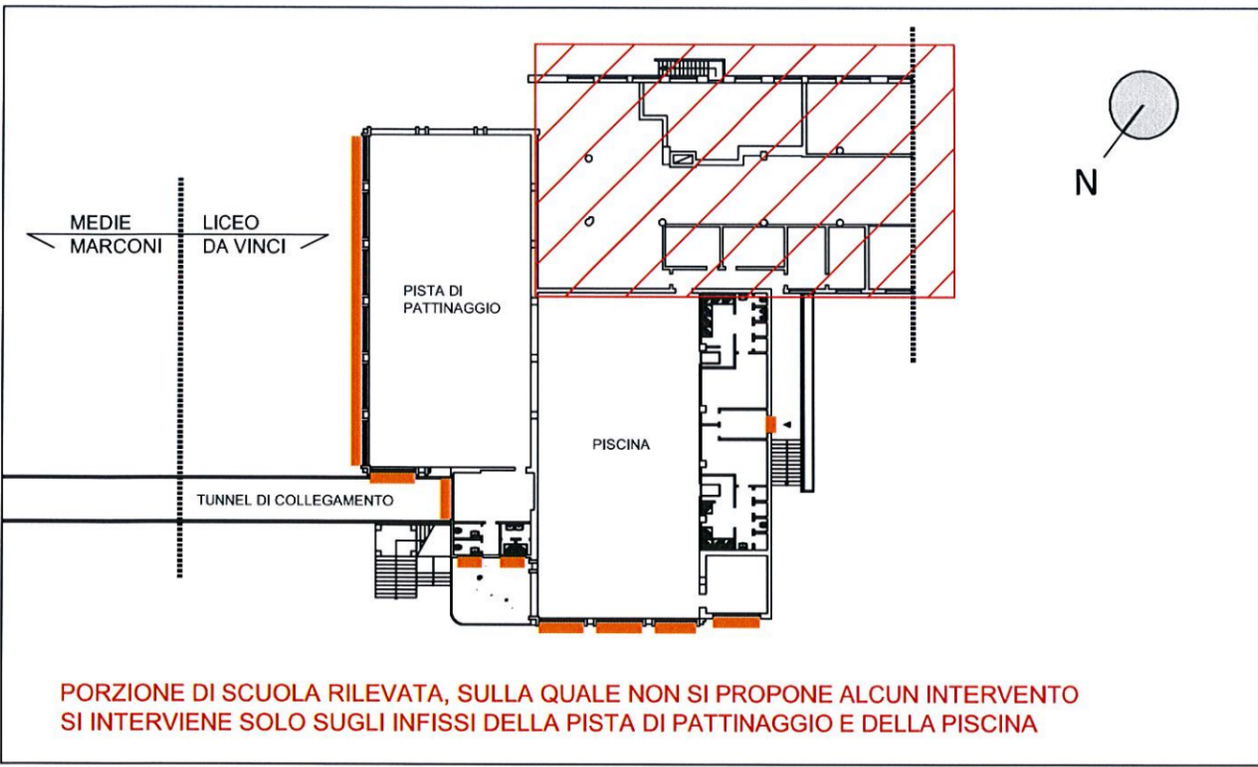
NUOVA SOLUZIONE



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 23  
ALLEGATO 3 - Intervento 2  
OGGETTO  
Comune di Casalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

*[Handwritten signature and scribbles]*

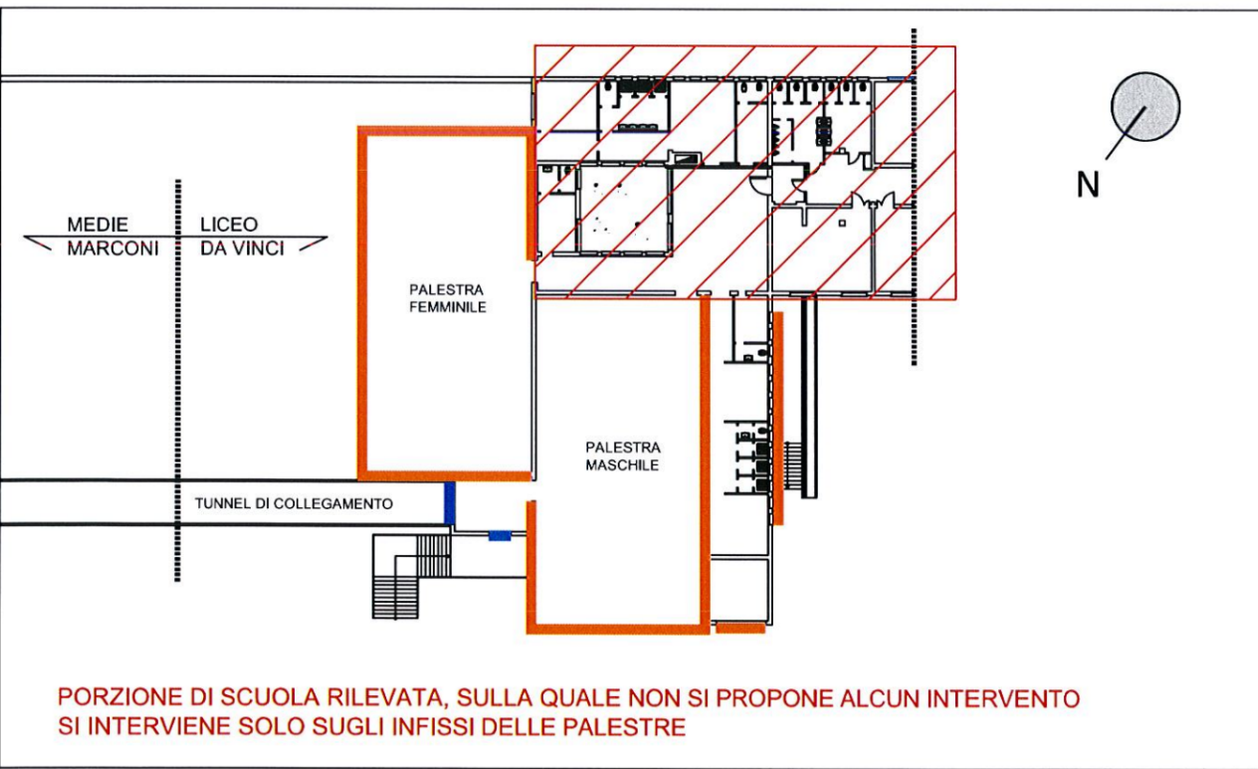
**PIANTA PIANO SEMINTERRATO - PROPOSTA DI INTERVENTO**



PORZIONE DI SCUOLA RILEVATA, SULLA QUALE NON SI PROPONE ALCUN INTERVENTO SI INTERVIENE SOLO SUGLI INFISSI DELLA PISTA DI PATTINAGGIO E DELLA PISCINA

— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

**PIANTA PIANO RIALZATO - PROPOSTA DI INTERVENTO**



PORZIONE DI SCUOLA RILEVATA, SULLA QUALE NON SI PROPONE ALCUN INTERVENTO SI INTERVIENE SOLO SUGLI INFISSI DELLE PALESTRE

— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

FOTO STATO DI FATTO



Vista palestra lato Sud



Vista palestra e piscina lato Sud

INQUADRAMENTO GENERALE



DATI TECNICI STATO DI FATTO

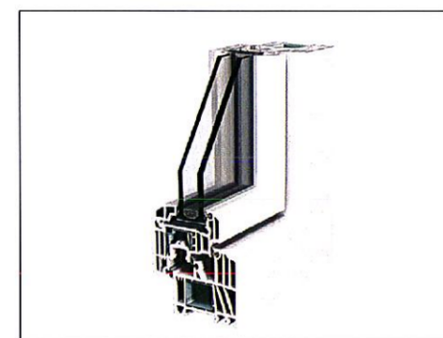
CARATTERISTICHE INFISSI ESISTENTI  
MATERIALE: ALLUMINIO E FERRO  
COLORE: GIALLO E GRIGIO  
TIPOLOGIA: VETROCAMERA E VETRO SINGOLO

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 w/mq K

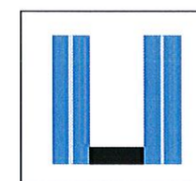
PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE INFISSI A VETRO SINGOLO CON INFISSI IN VETROCAMERA  
TOTALE SUPERFICIE DA SOSTITUIRE: 284 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 23  
ALLEGATO 4 - Intervento 3

OGGETTO  
Comune di Casalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*