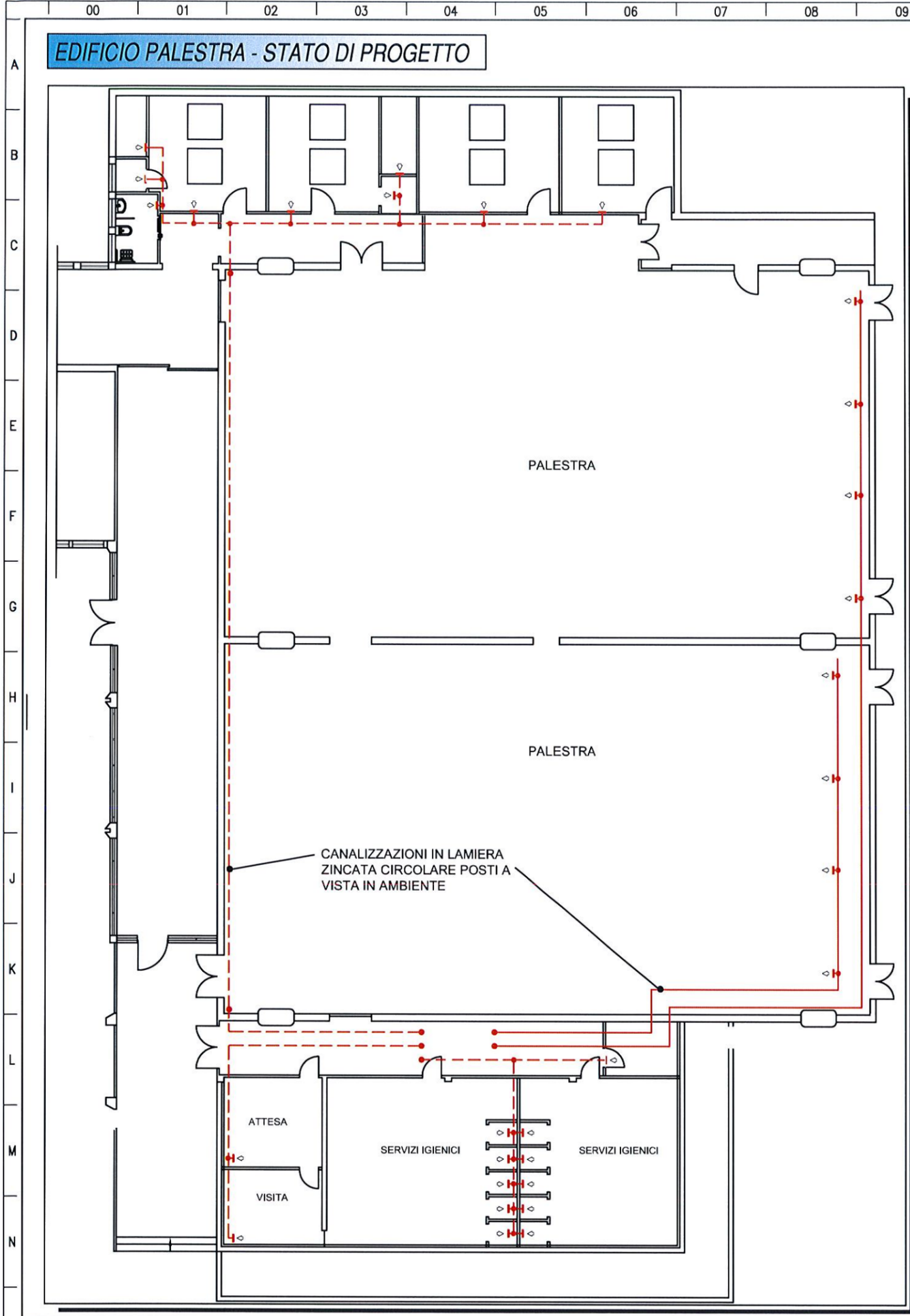


EDIFICIO PALESTRA - STATO DI PROGETTO



PROPOSTA INTERVENTO

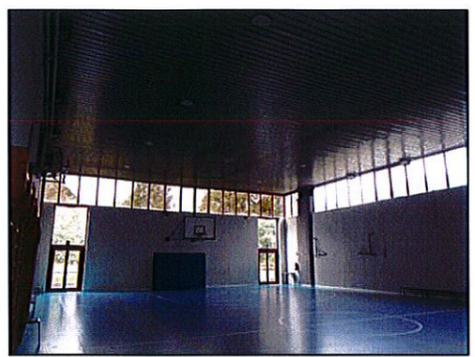
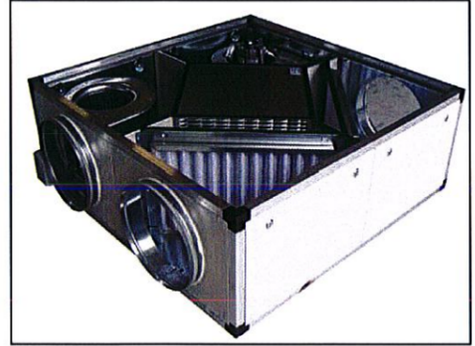
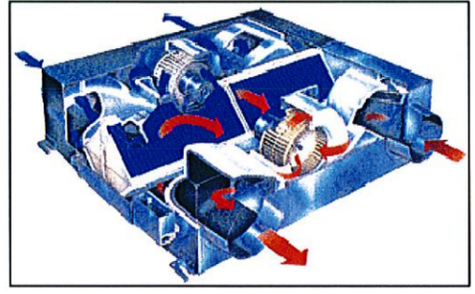


FOTO STATO DI FATTO

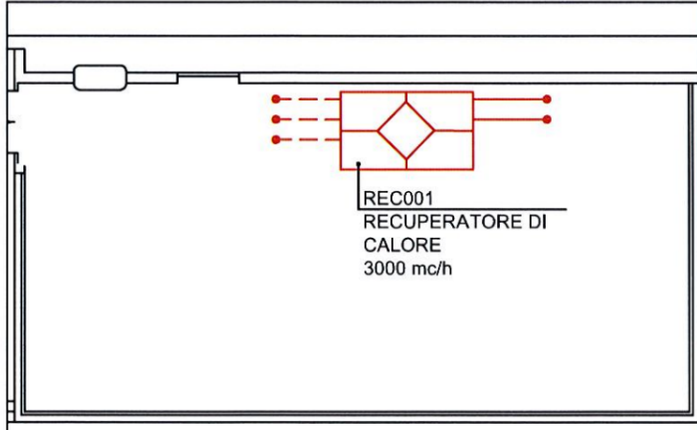


NUOVA SOLUZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO	
REC001	RECUPERATORE DI CALORE/RINNOVO ARIA MARCA: / MODELLO: / PORTATA: 3000 mc/h



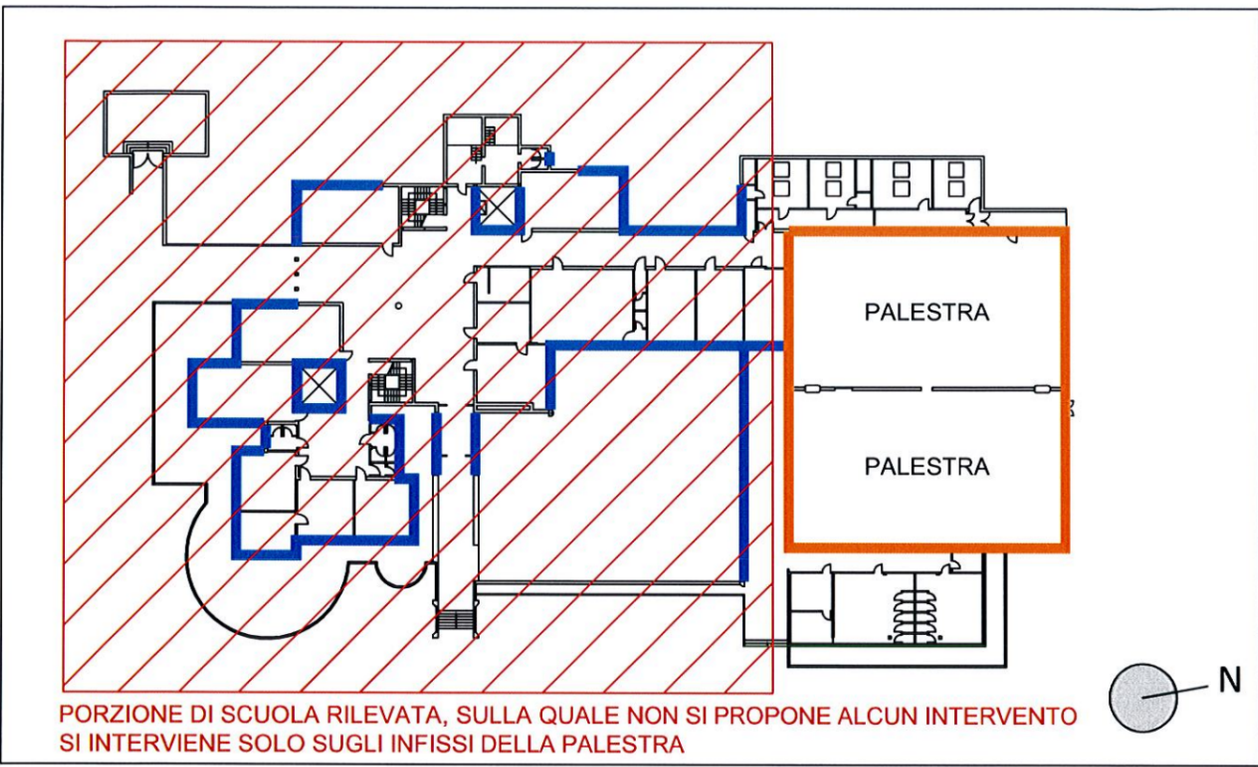
STRALCIO PIANO COPERTURA



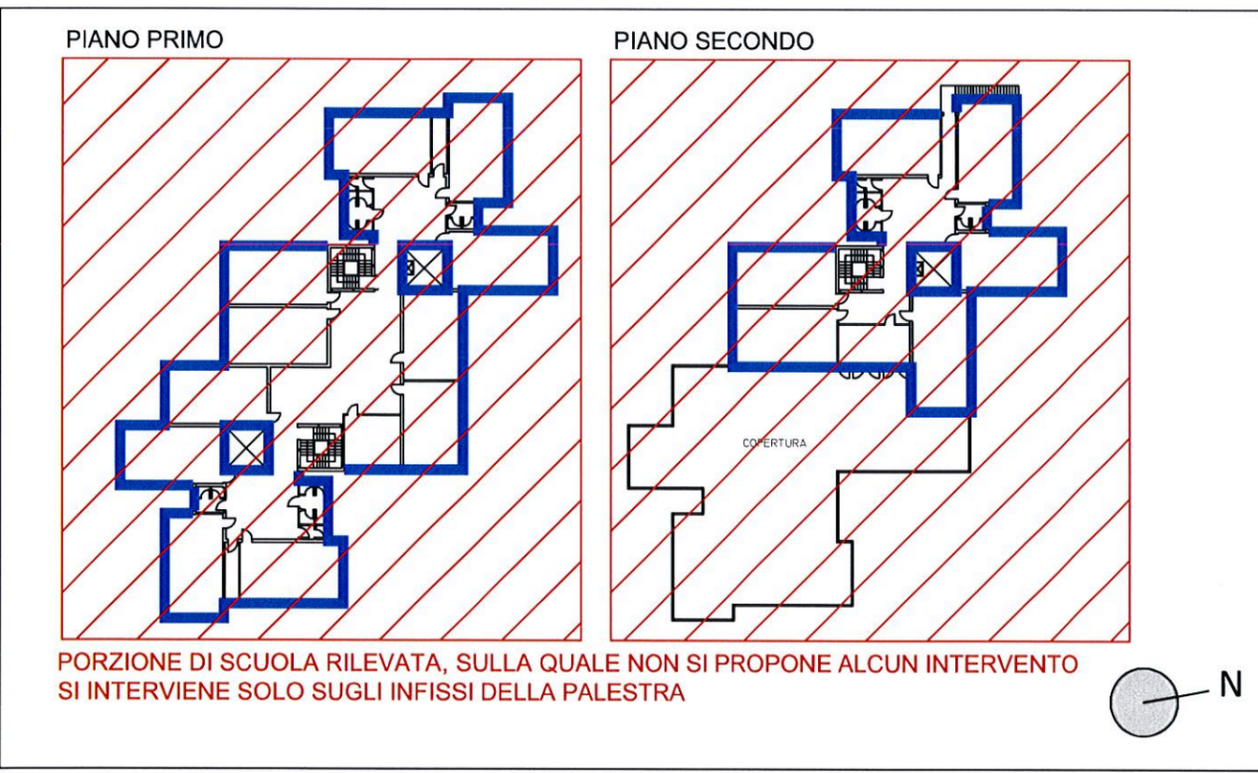
DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19-20-21  
ALLEGATO 2 - Intervento 1  
OGGETTO  
Comune di Casolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

*Handwritten signature and blue scribble.*

**PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO**



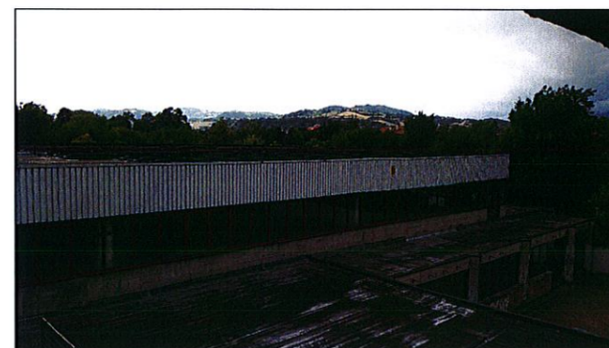
**PIANTA PIANO PRIMO E SECONDO - PROPOSTA DI INTERVENTO**



**FOTO STATO DI FATTO**



Vista palestra lato Nord



Vista palestra lato Nord-Est

**INQUADRAMENTO GENERALE**



**DATI TECNICI STATO DI FATTO**

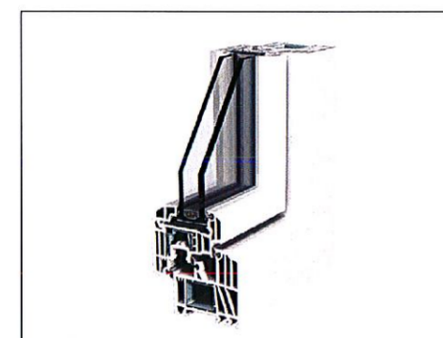
CARATTERISTICHE INFISSI ESISTENTI  
MATERIALE: ALLUMINIO  
COLORE: ROSSO  
TIPOLOGIA: VETROCAMERA E VETRO SINGOLO

**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

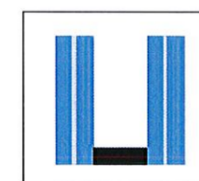
**PROPOSTA DI INTERVENTO**

SOSTITUZIONE INFISSI A VETRO SINGOLO CON INFISSI IN VETROCAMERA  
TOTALE SUPERFICIE DA SOSTITUIRE: 283 MQ



**NUOVA SOLUZIONE**

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



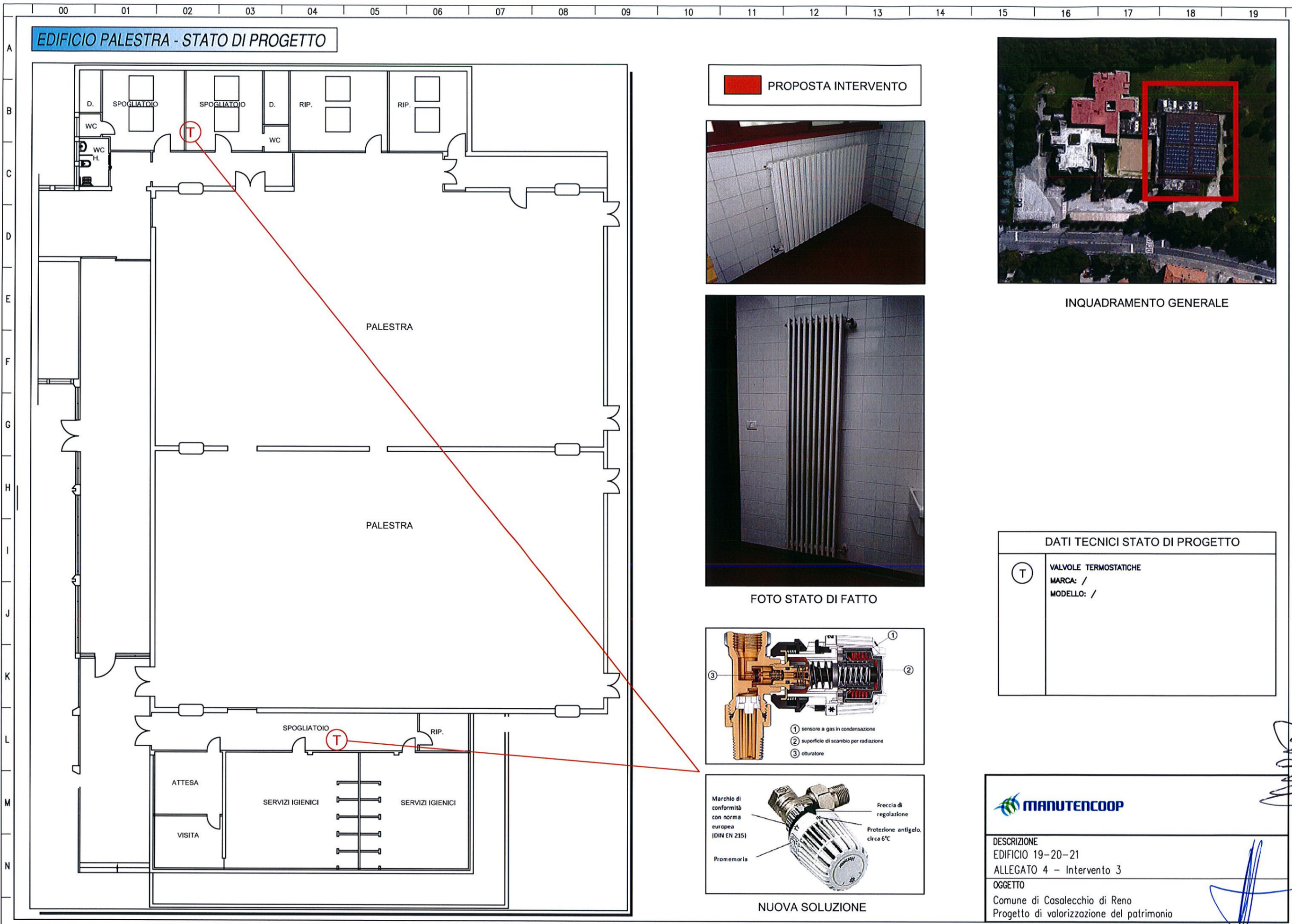
**DETTAGLIO INFISSO**

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



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19/20/21  
ALLEGATO 3 - Intervento 2  
OGGETTO  
Comune di Casalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

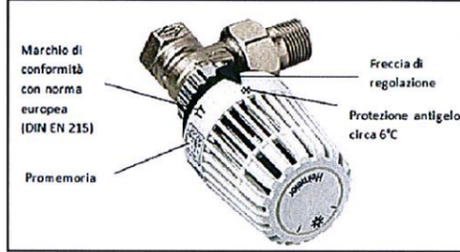
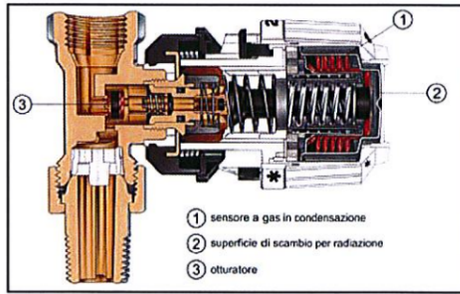
**EDIFICIO PALESTRA - STATO DI PROGETTO**



**PROPOSTA INTERVENTO**



FOTO STATO DI FATTO



NUOVA SOLUZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO	
T	VALVOLE TERMOSTATICHE MARCA: / MODELLO: /

**MANUTENCOOP**

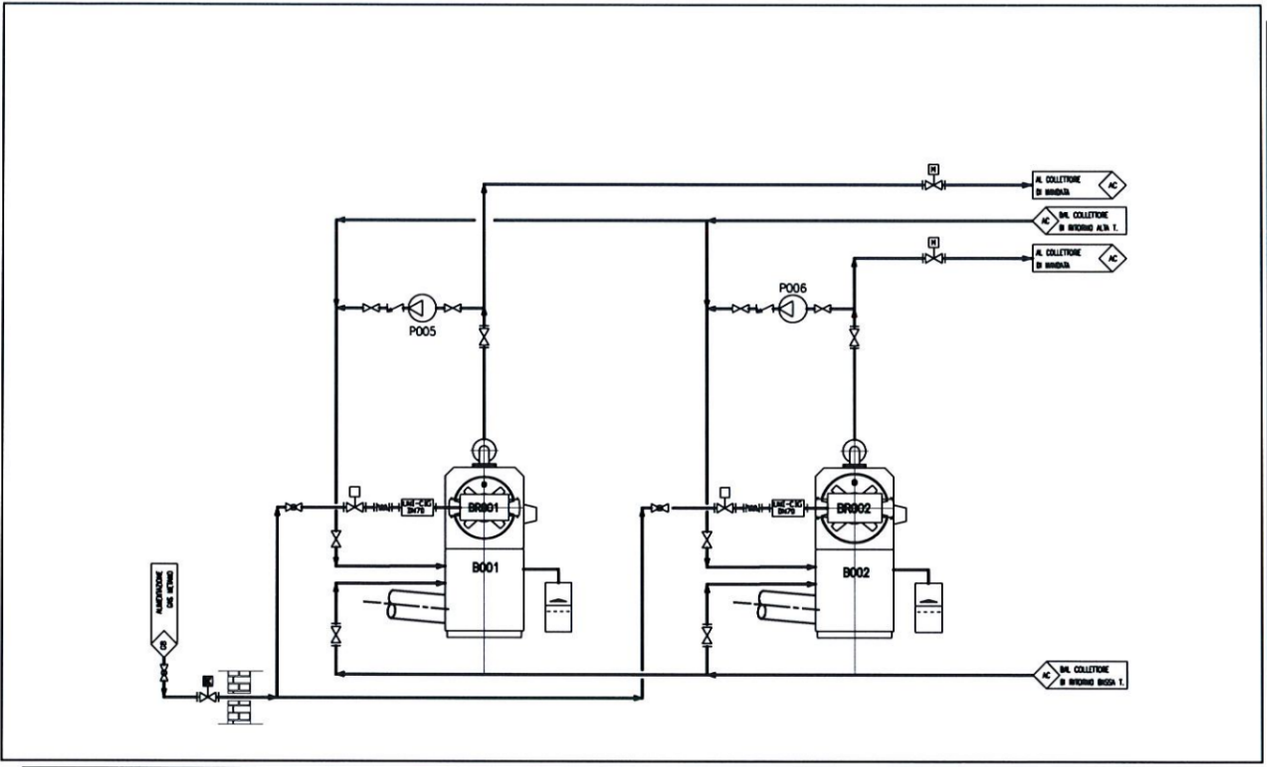
DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19-20-21  
ALLEGATO 4 - Intervento 3

OGGETTO  
Comune di Cosolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO**



SCHEMA TIPOLOGICO

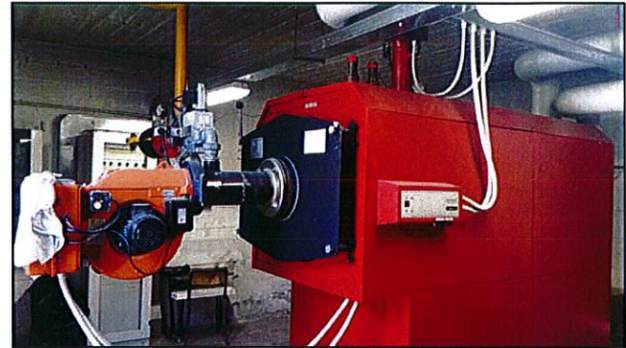


FOTO STATO DI FATTO

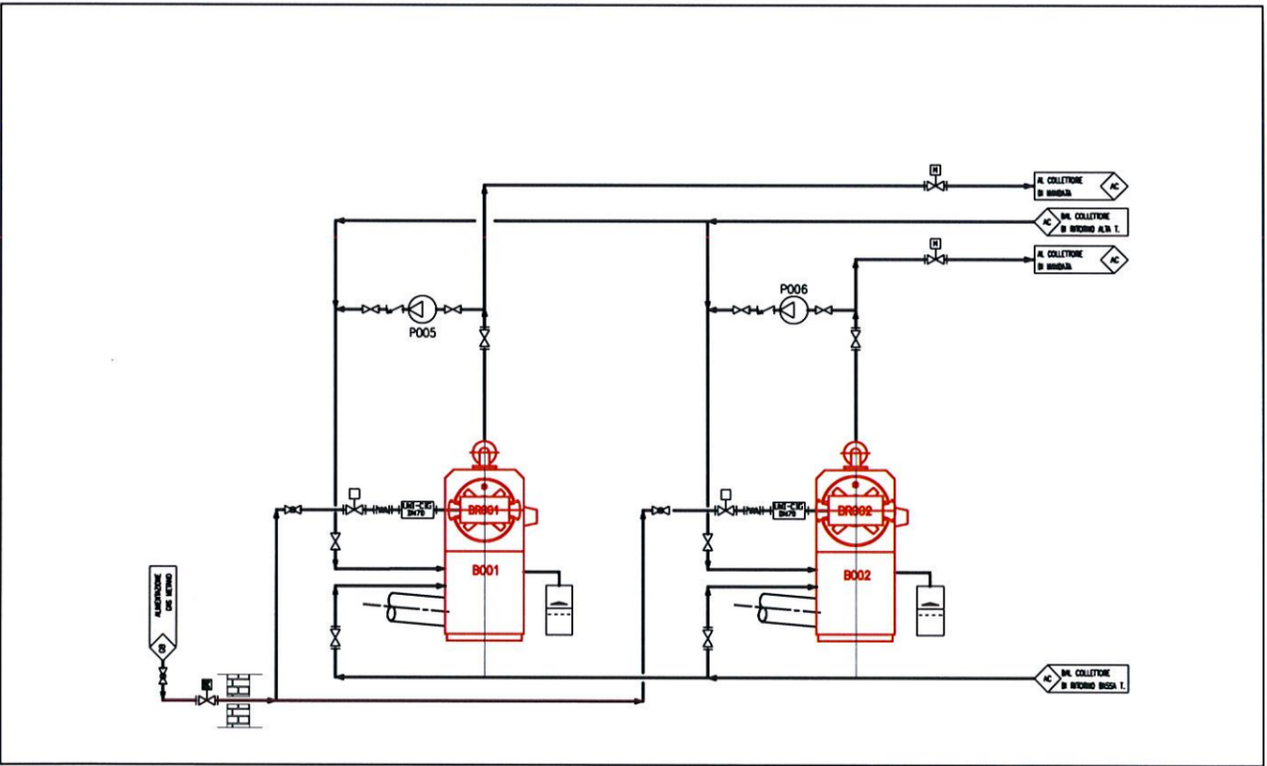


INQUADRAMENTO GENERALE

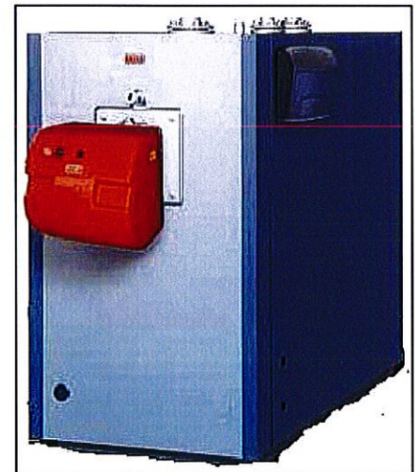
**DATI TECNICI STATO DI FATTO**

B001	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: ICI MODELLO: MONOLITE 550-JB POT. FOCOLARE: 706 kW POT. UTILE: 666 kW
B002	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: ICI MODELLO: MONOLITE 440-JB POT. FOCOLARE: 564 kW POT. UTILE: 532 kW

**CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO**



SCHEMA TIPOLOGICO



NUOVA SOLUZIONE

■ PROPOSTA INTERVENTO

**DATI TECNICI STATO DI PROGETTO**

B001	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 600 kW POT. UTILE: 590 kW
B002	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 600 W POT. UTILE: 590 kW

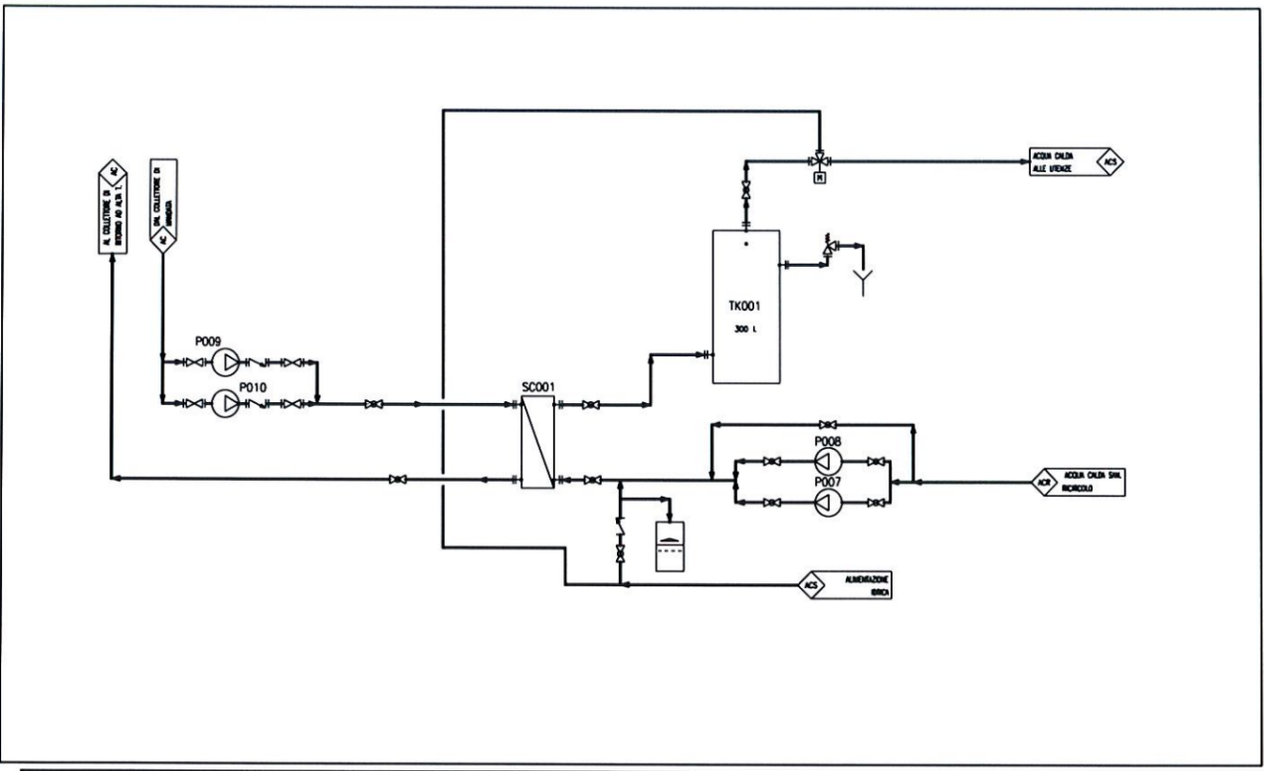


DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19-20-21  
ALLEGATO 5 - Intervento 4  
OGGETTO  
Comune di Casalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

*Handwritten signature*

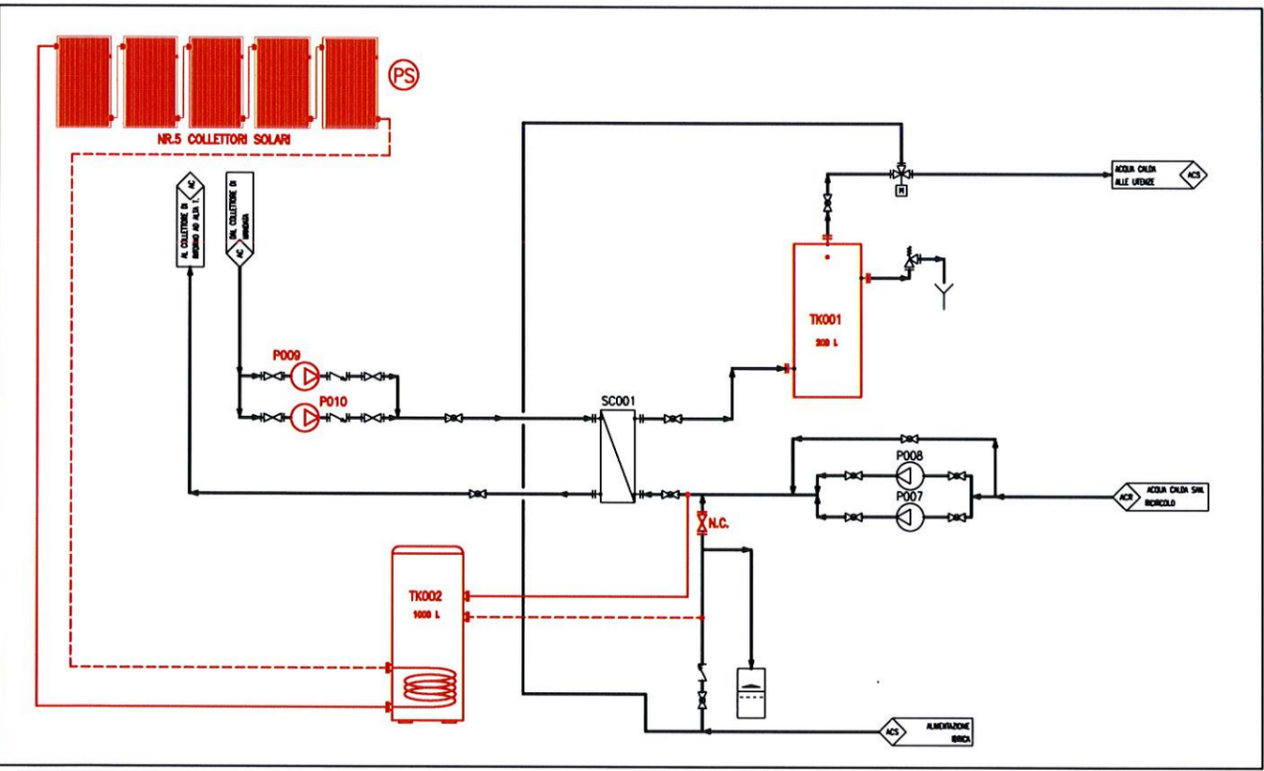
*Handwritten signature*

**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 UTENZA: ACCUMULO A.C.S. MARCA: ZANI MODELLO: ACS 0200 P CAPACITÀ: 300 LT
-------	--

**DATI TECNICI STATO DI PROGETTO**

TK001	BOLLITORE UTENZA: ACCUMULO A.C.S. MARCA: / MODELLO: / CAPACITÀ: 200 LT
TK002	BOLLITORE SOLARE SINGOLO SCAMBIATORE UTENZA: PRERISCALDO A.C.S. MARCA: / MODELLO: / CAPACITÀ: 1000 LT
PS	PANNELLI SOLARI PIANI N°5 MODULI INCLUSO KIT CIRCOLATORE/SICUREZZA
P009 P010	ELETTROPOMPA SINGOLA ELETTRONICA CARICA BOILER PORTATA: 8 mc/h PREVALENZA: 4 mH20



NUOVA SOLUZIONE

  PROPOSTA INTERVENTO



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19-20-21  
ALLEGATO 6 - Intervento 5  
OGGETTO  
Comune di Casolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

*[Handwritten signature]*