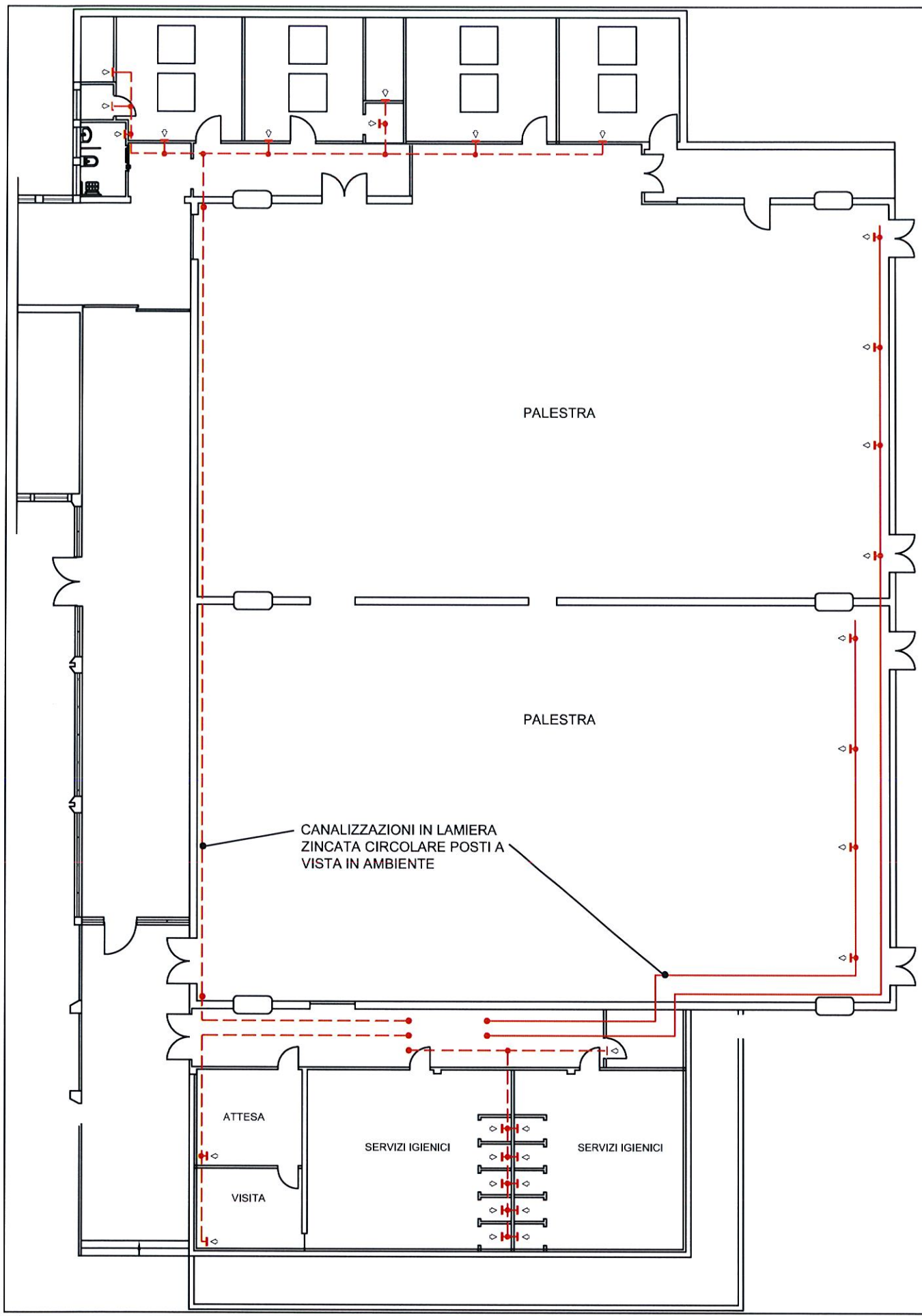


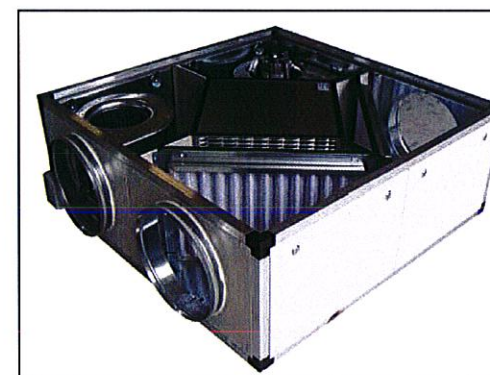
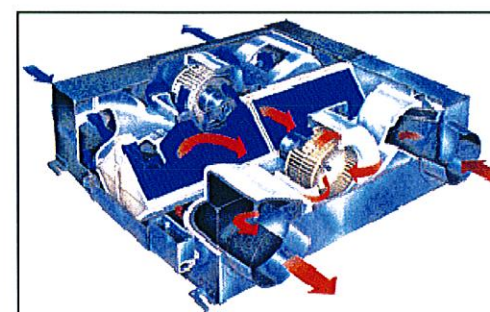
# EDIFICIO PALESTRA - STATO DI PROGETTO



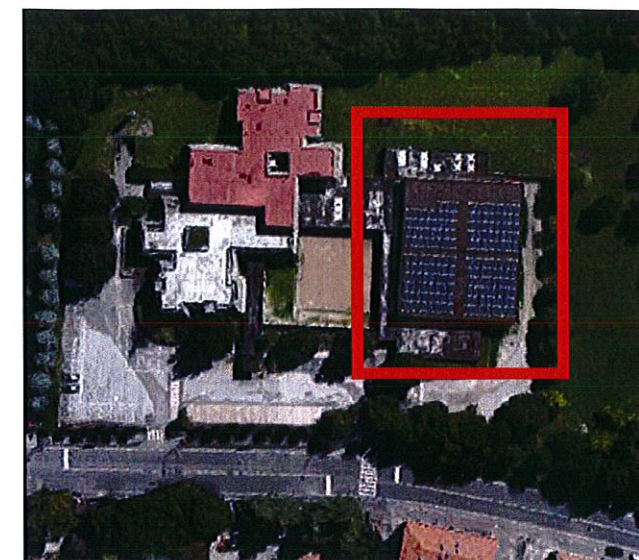
PROPOSTA INTERVENTO



FOTO STATO DI FATTO



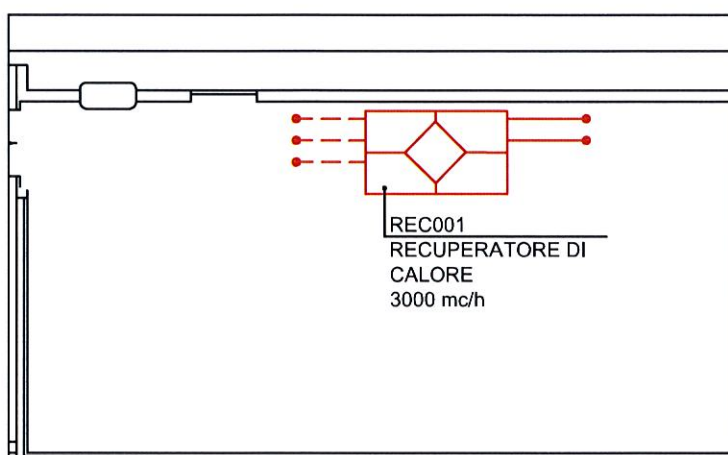
NUOVA SOLUZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE

## DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

REC001 RECUPERATORE DI CALORE/RINNOVO ARIA  
MARCA: /  
MODELLO: /  
PORTATA: 3000 mc/h



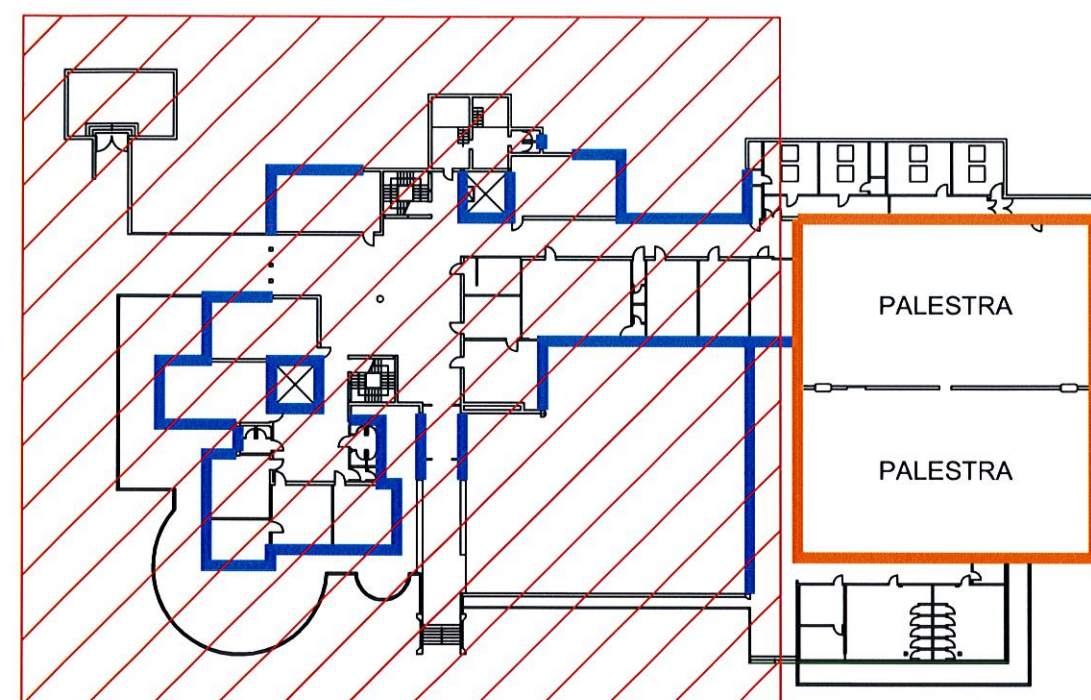
STRALCIO PIANO COPERTURA



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



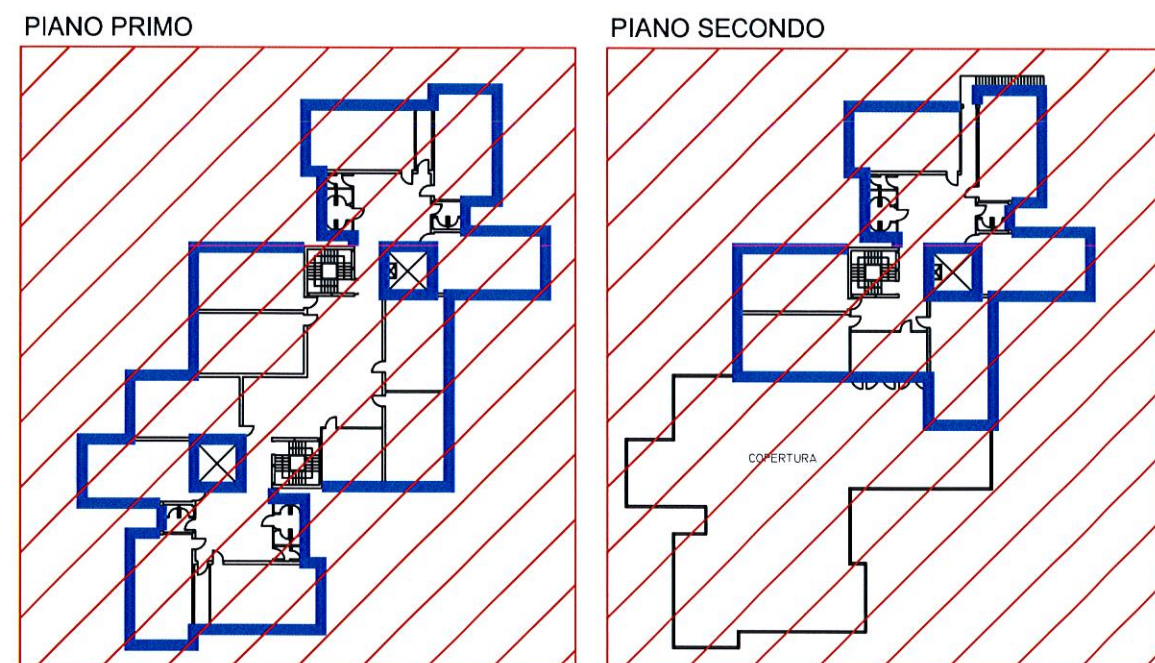
## PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



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

— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

## PIANTA PIANO PRIMO E SECONDO - PROPOSTA DI INTERVENTO



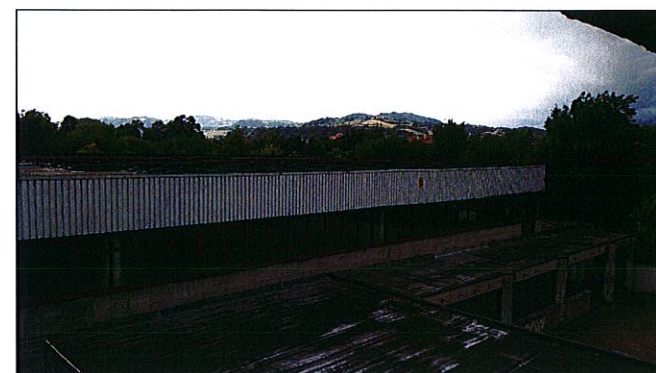
PORZIONE DI SCUOLA RILEVATA, SULLA QUALE NON SI PROPONE ALCUN INTERVENTO  
SI INTERVIENE SOLO SUGLI INFISSI DELLA PALESTRA

— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

## 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

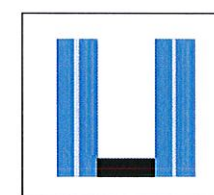
CARATTERISTICHE INFISSI A TAGLIO TERMICO  
MATERIALE: PVC  
COLORE: BIANCO  
TIPOLOGIA: VETROCAMERA  
COMPOSIZIONE: 44.2 - 15 ARGON 90% - 44.2  
TRASMITTANZA:  $U = 1.0 \text{ w/mq K}$

## 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.

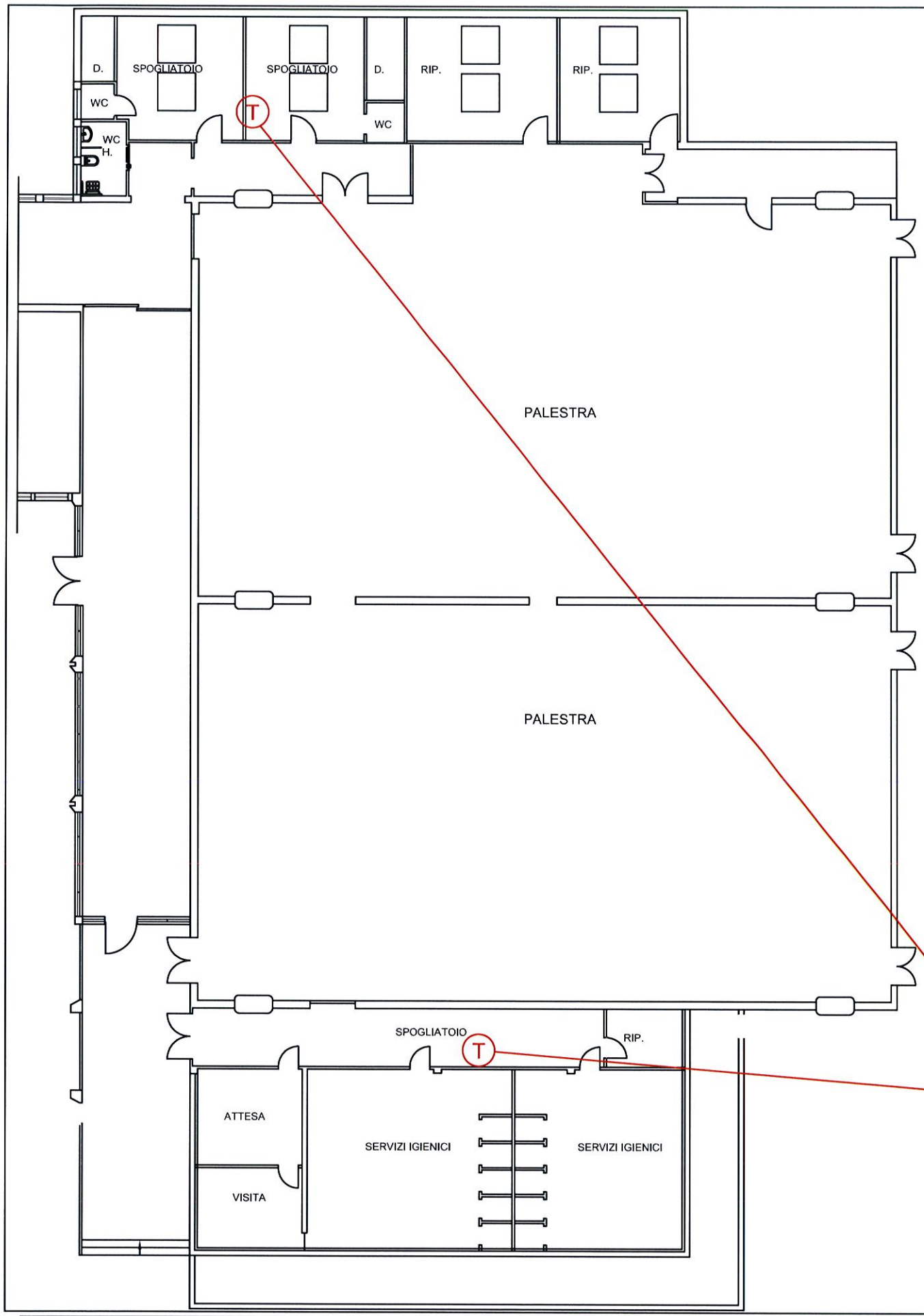


DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19/20/21  
ALLEGATO 3 - Intervento 2

OGGETTO  
Comune di Cosalecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio



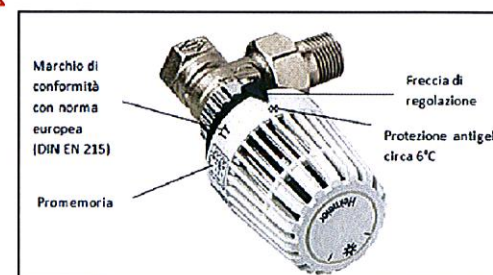
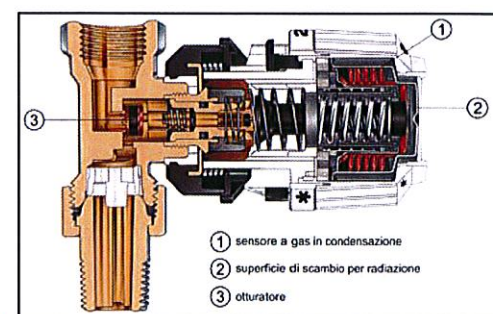
# EDIFICIO PALESTRA - STATO DI PROGETTO



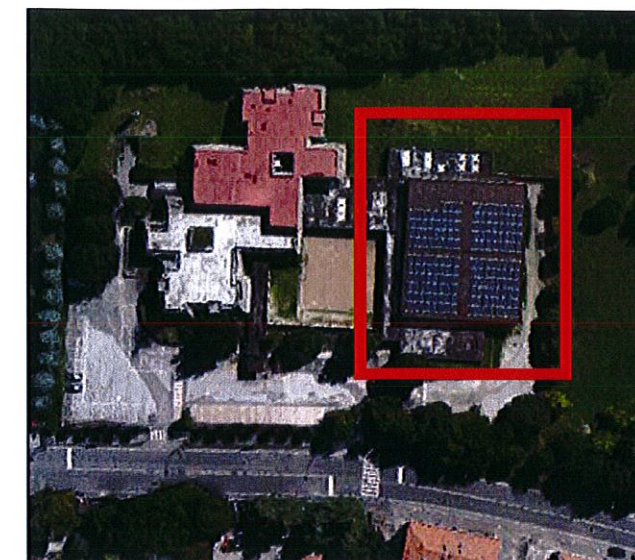
PROPOSTA INTERVENTO



FOTO STATO DI FATTO



NUOVA SOLUZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE

## DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

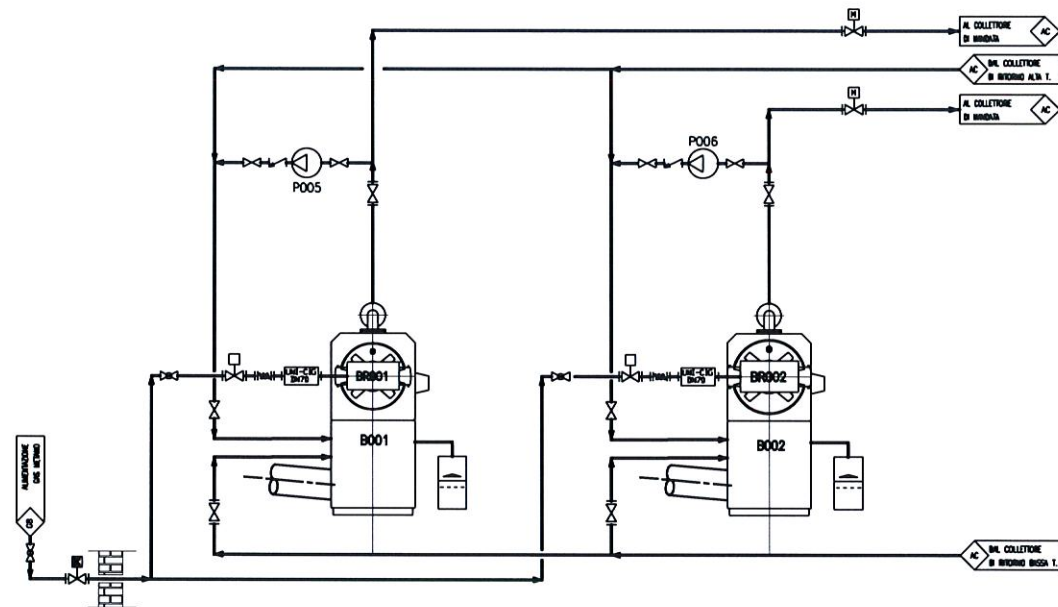
T VALVOLE TERMOSTATICHE  
MARCA: /  
MODELLO: /



DESCRIZIONE  
EDIFICIO 19-20-21  
ALLEGATO 4 - Intervento 3  
OGGETTO  
Comune di Cosolecchio di Reno  
Progetto di valorizzazione del patrimonio

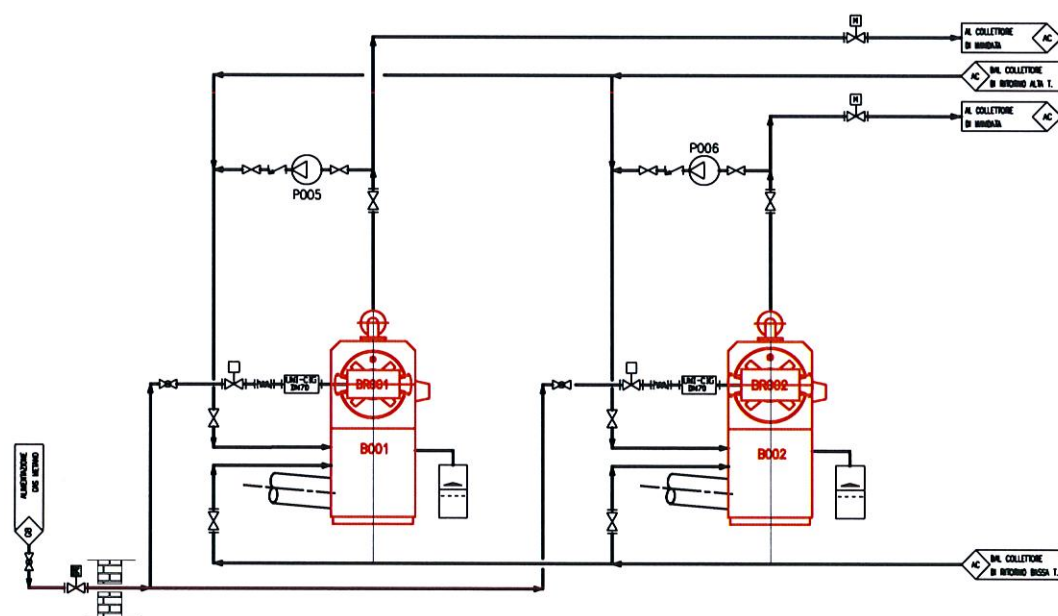


## CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

## CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO

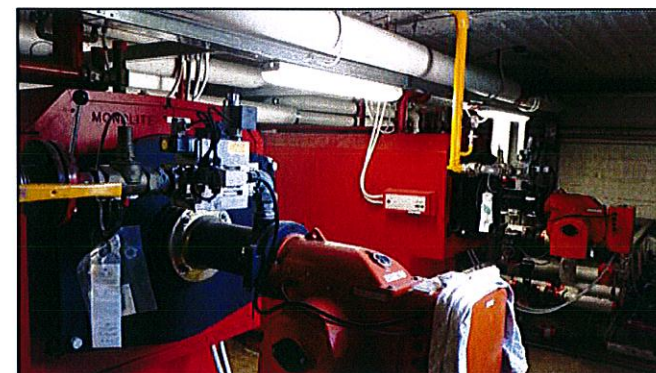
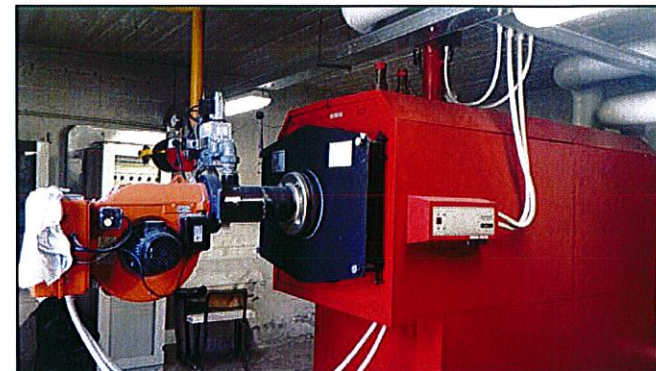
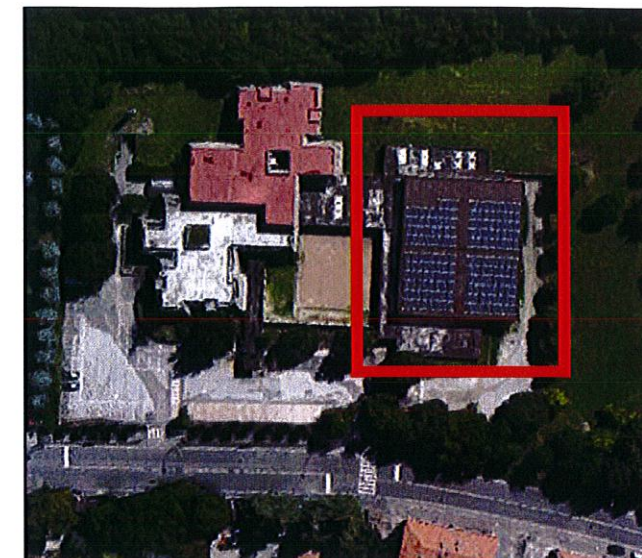


FOTO STATO DI FATTO



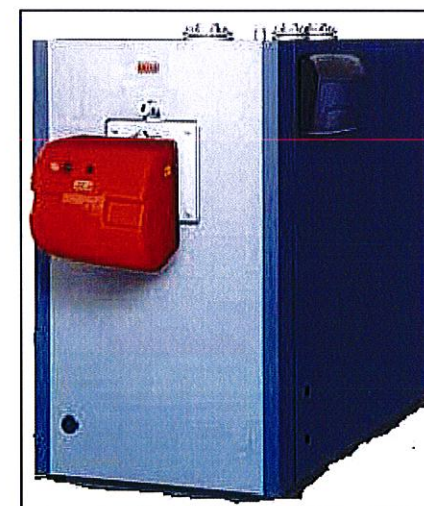
INQUADRAMENTO GENERALE

### DATI TECNICI STATO DI FATTO

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

### 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



NUOVA SOLUZIONE

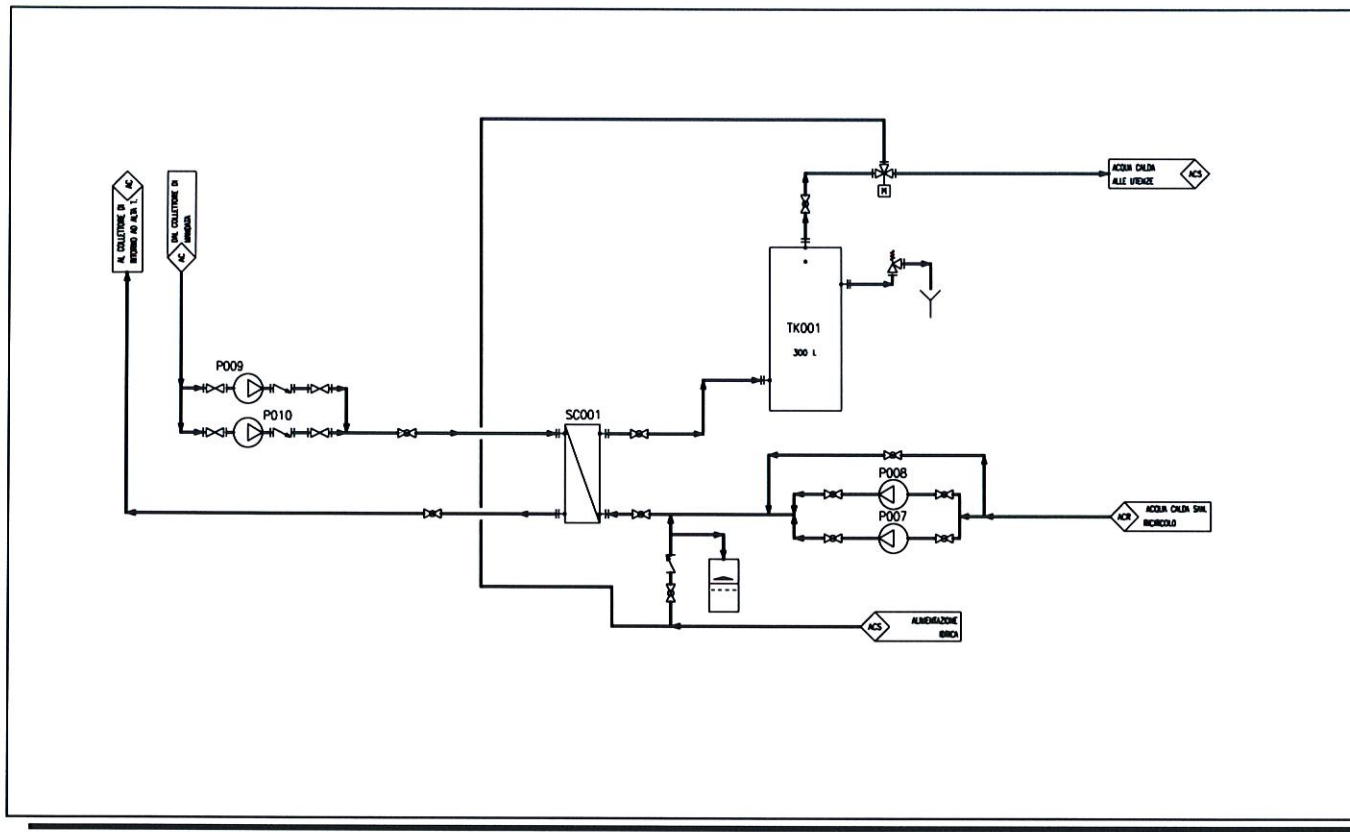
 PROPOSTA INTERVENTO



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

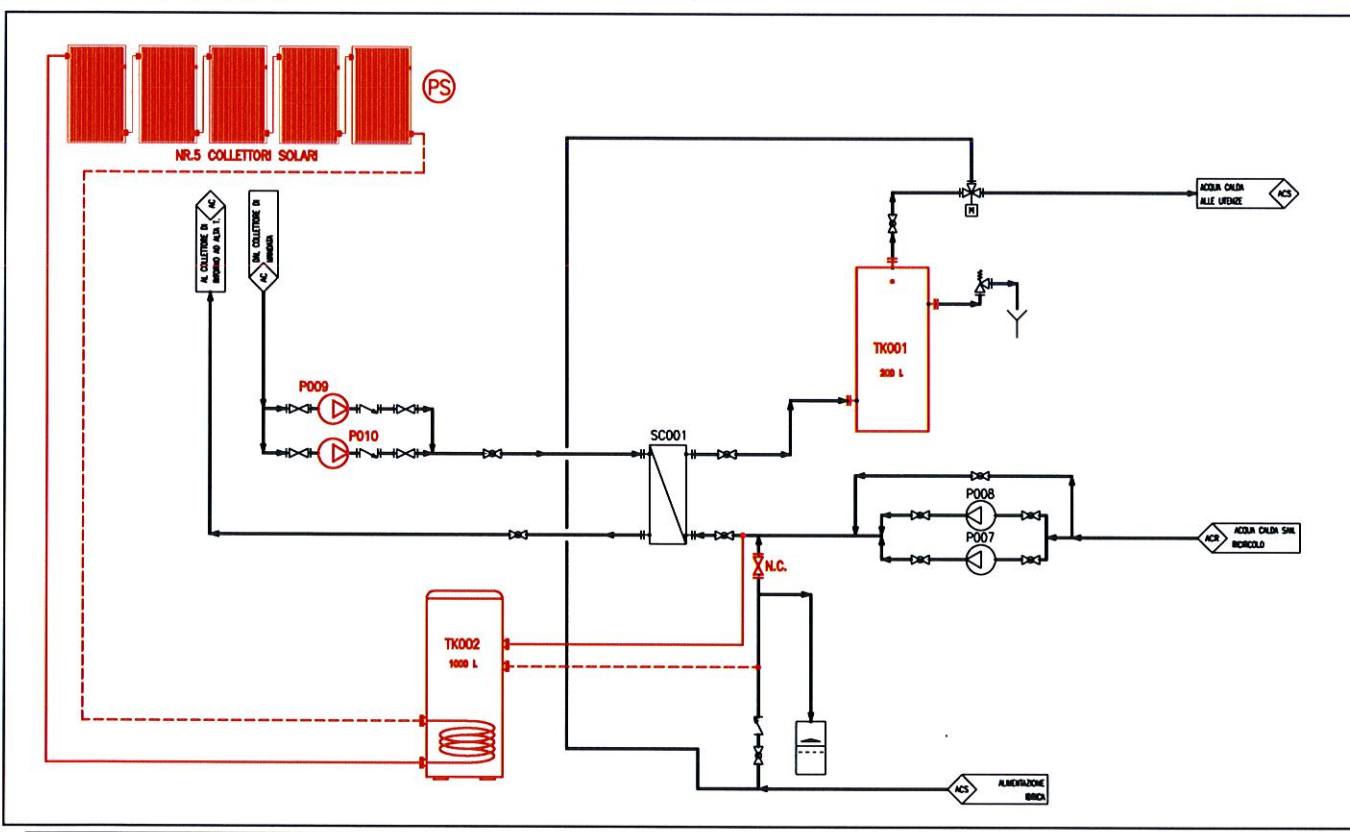


# CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

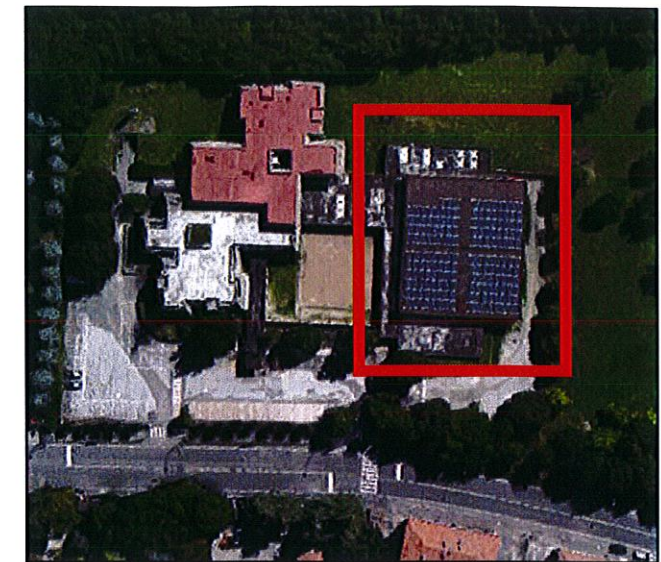
# CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO



FOTO STATO DI FATTO



INQUADRAMENTO GENERALE

## DATI TECNICI STATO DI FATTO

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 mH2O



NUOVA SOLUZIONE

PROPOSTA INTERVENTO



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