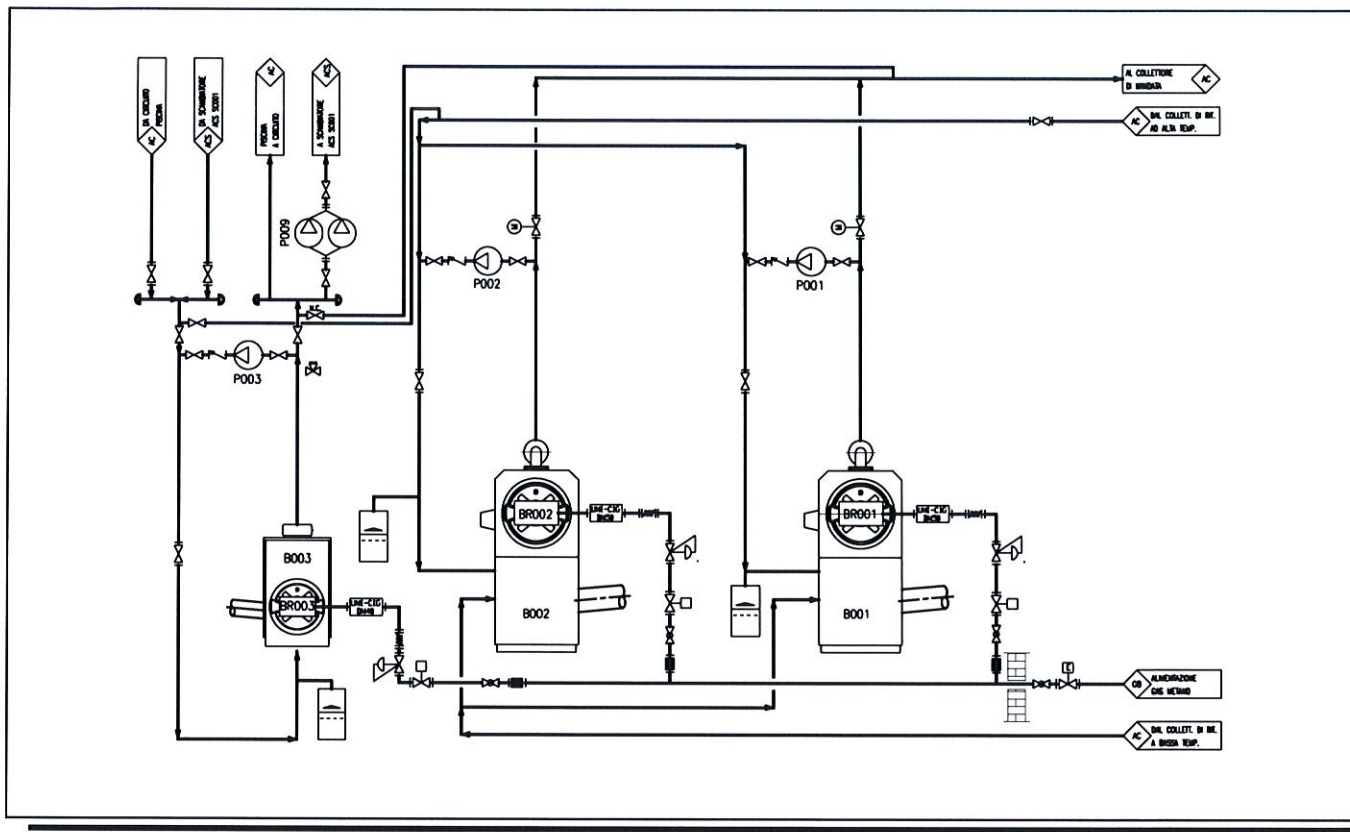
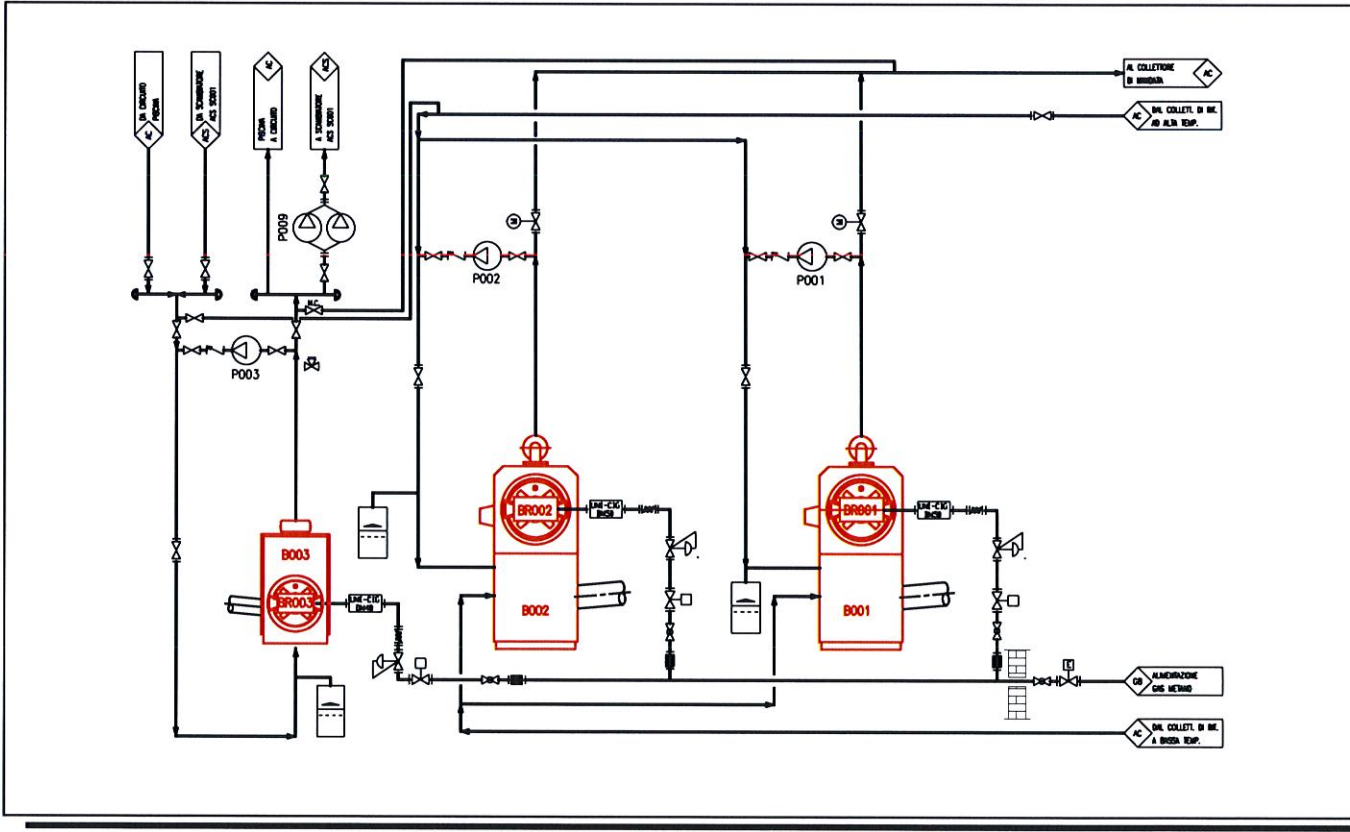


CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

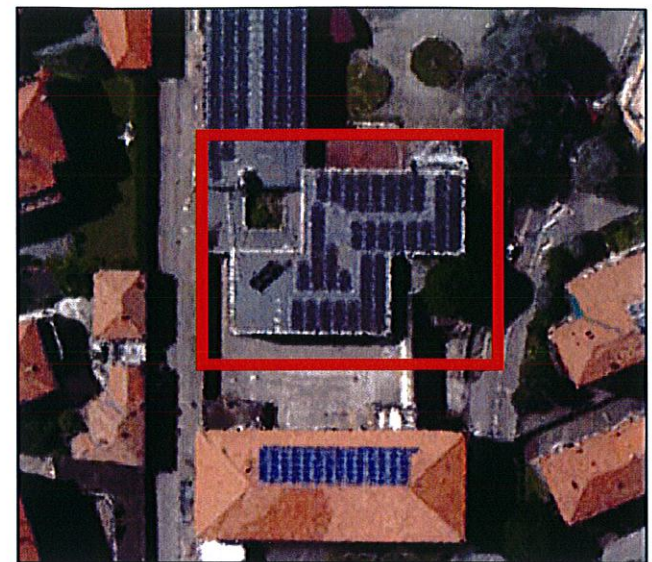
CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO



FOTO STATO DI FATTO



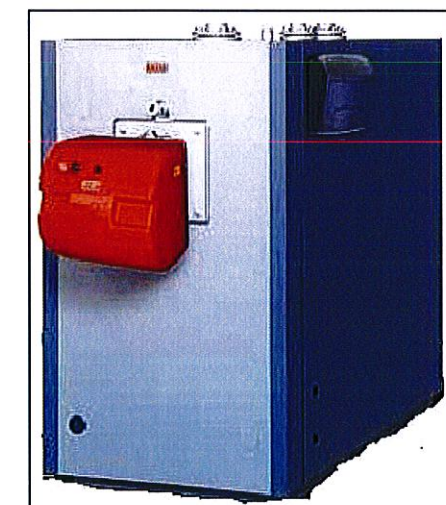
INQUADRAMENTO GENERALE

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



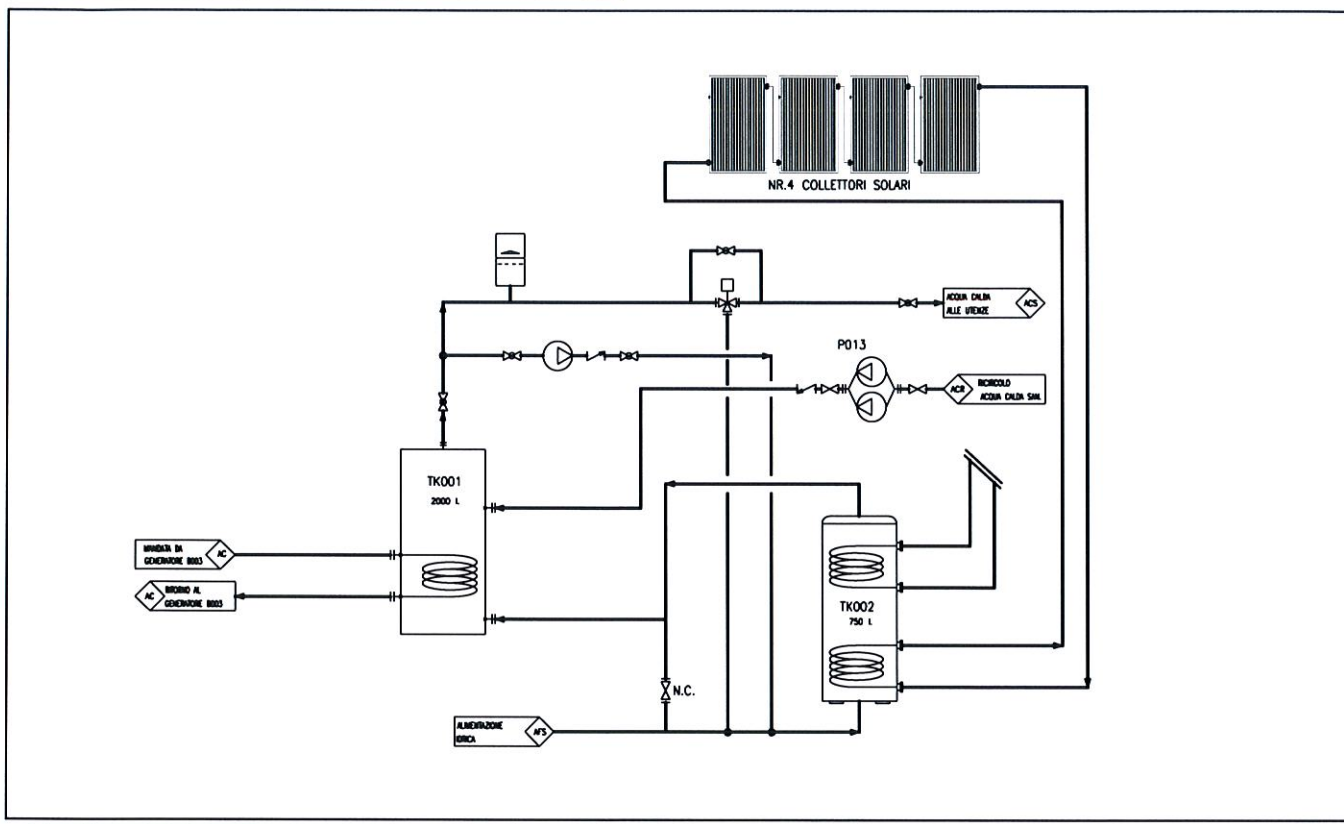
NUOVA SOLUZIONE

 PROPOSTA INTERVENTO



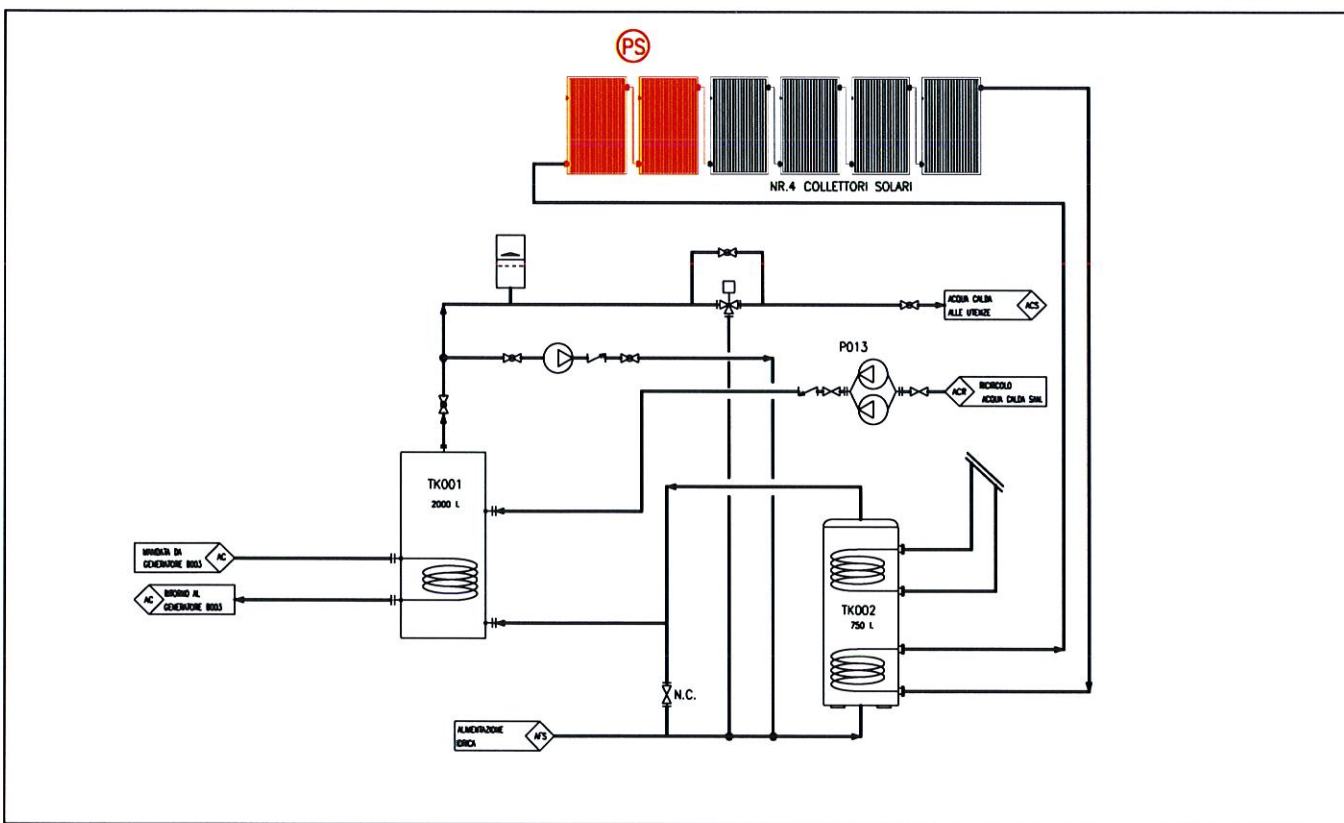
DESCRIZIONE
EDIFICIO 23
ALLEGATO 2 - Intervento 1
OGGETTO
Comune di Cosolecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

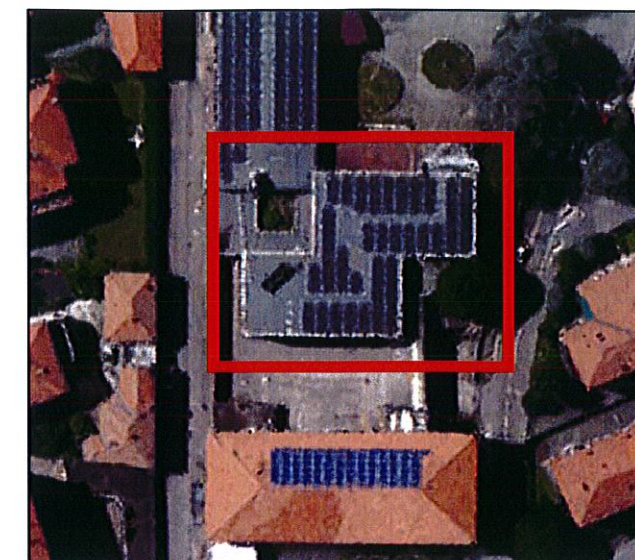
CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



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

PROPOSTA INTERVENTO



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

PIANTA PIANO SEMINTERRATO - PROPOSTA DI INTERVENTO



PIANTA PIANO RIALZATO - PROPOSTA DI INTERVENTO

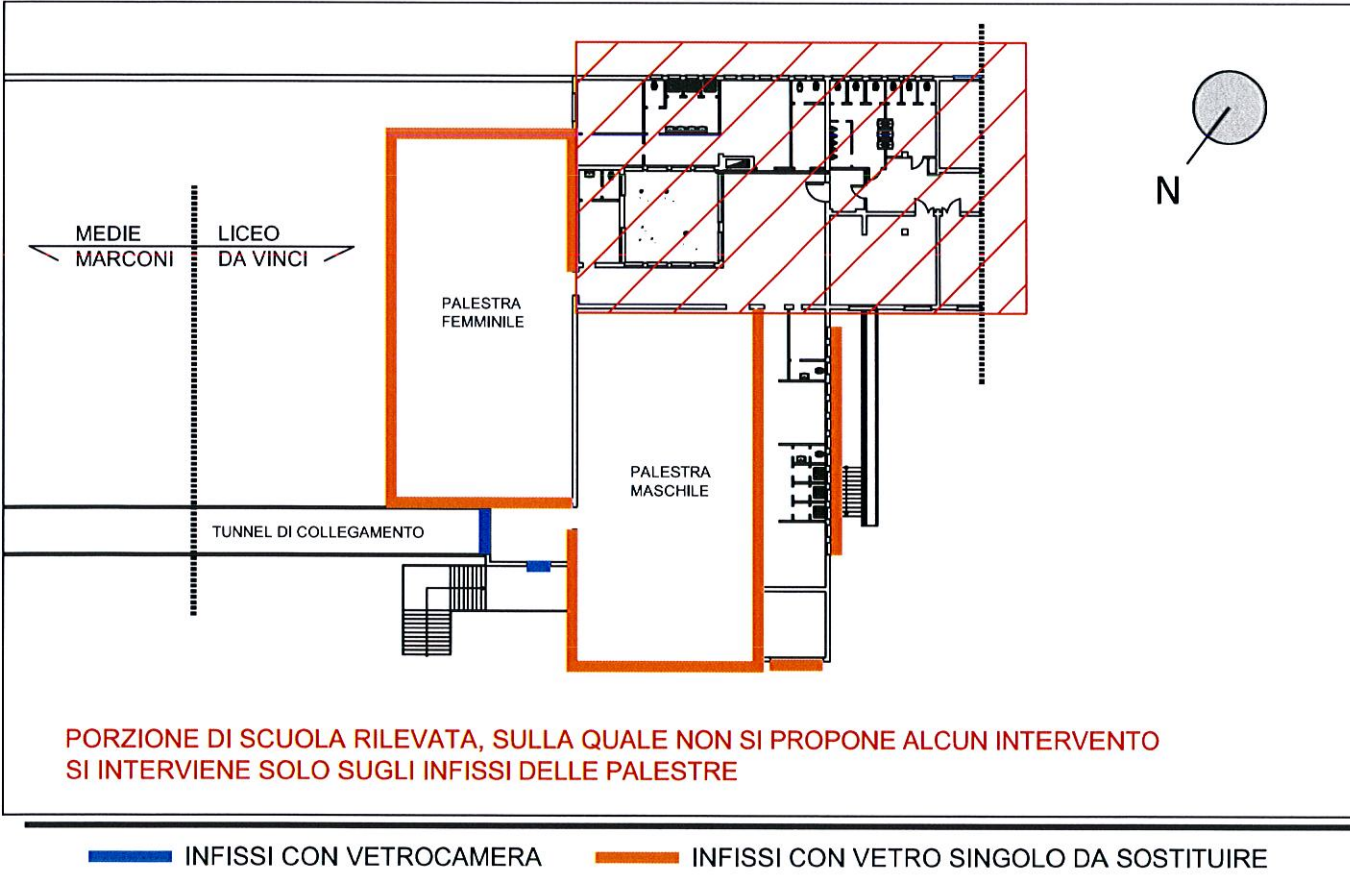
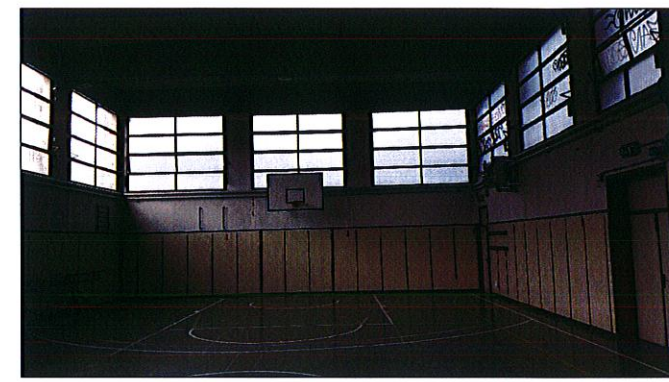


FOTO STATO DI FATTO

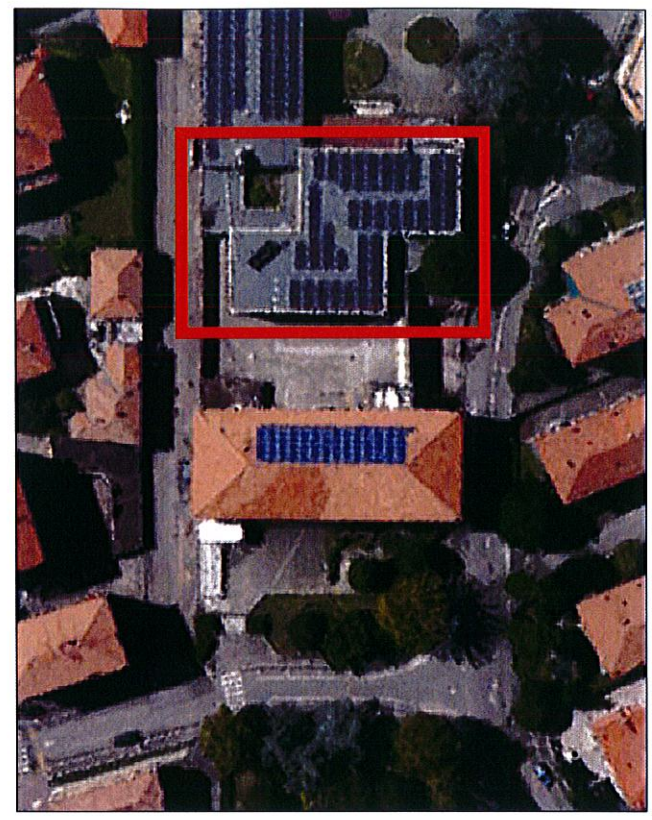


Vista palestra lato Sud



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

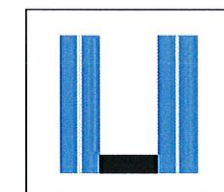
CARATTERISTICHE INFISSI A TAGLIO TERMICO
MATERIALE: PVC
COLORE: BIANCO
TIPOLOGIA: VETROCAMERA
COMPOSIZIONE: 44.2 - 15 ARGON 90% - 44.2
TRASMITTANZA: U = 1.0 w/mq K

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