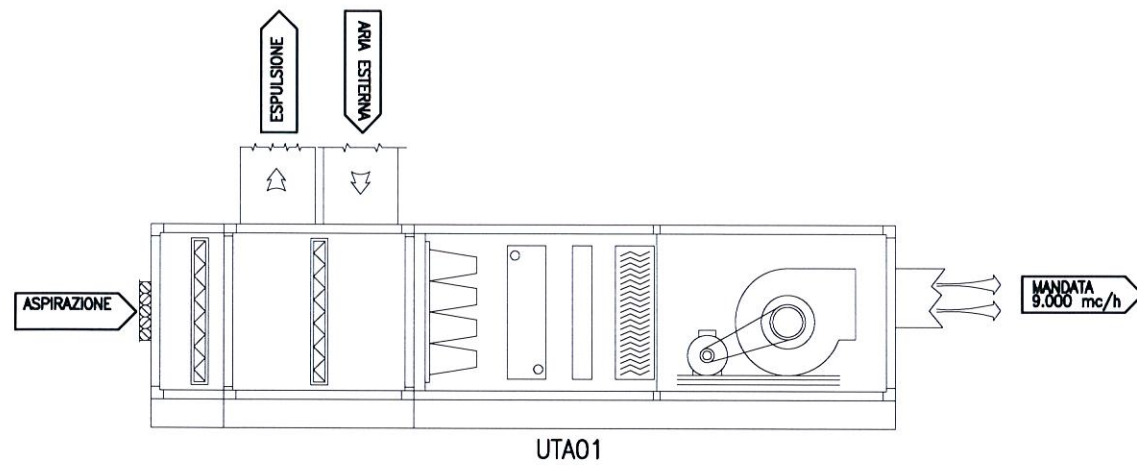
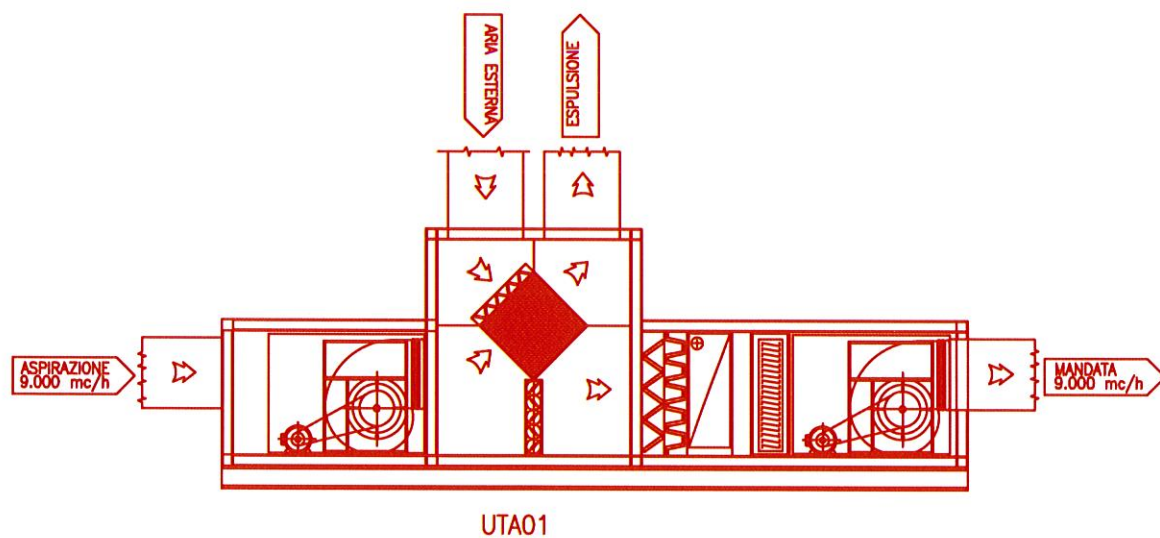


UTA PISCINA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

UTA PISCINA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO

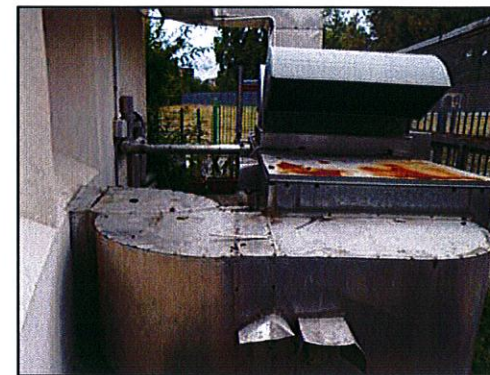
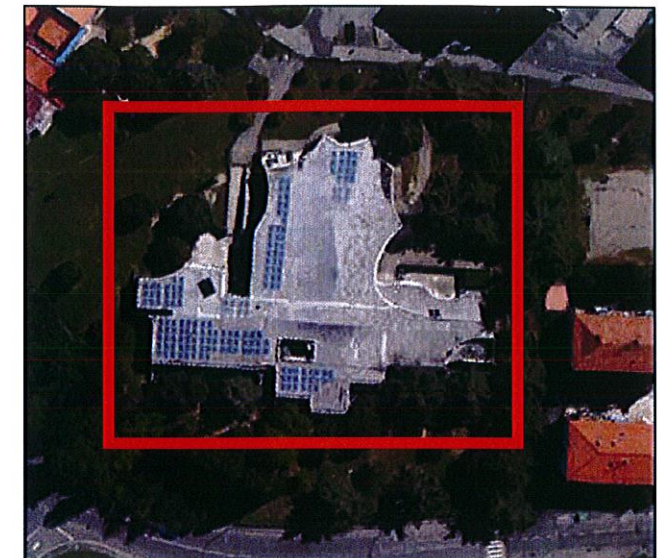


FOTO STATO DI FATTO



INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI FATTO

UTA01 UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA PISCINA
MARCA: /
MODELLO: /
PORTATA: 9000 mc/h

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

UTA01 UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA PISCINA
MARCA: /
MODELLO: /
PORTATA: 9000 mc/h
RECUPERATORE A FLUSSI INCROCIATI PER INTERA PORTATA



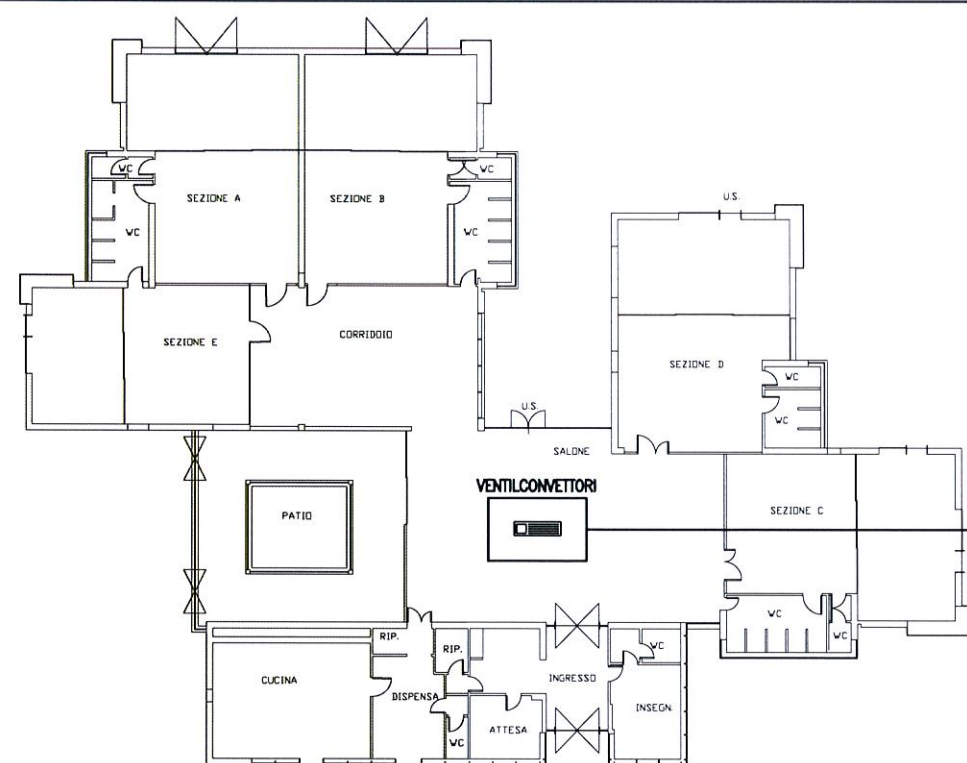
NUOVA SOLUZIONE

 PROPOSTA INTERVENTO



DESCRIZIONE
EDIFICIO 16
ALLEGATO 2 - Intervento 1
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

SCUOLA MATERNA - STATO DI FATTO



PIANTA PIANO TERRA

PROPOSTA INTERVENTO

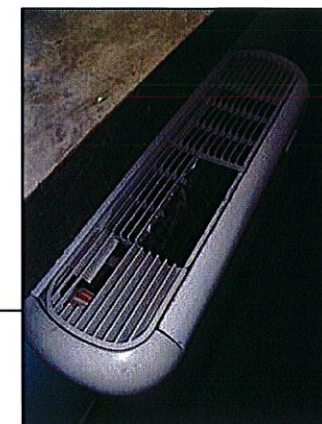
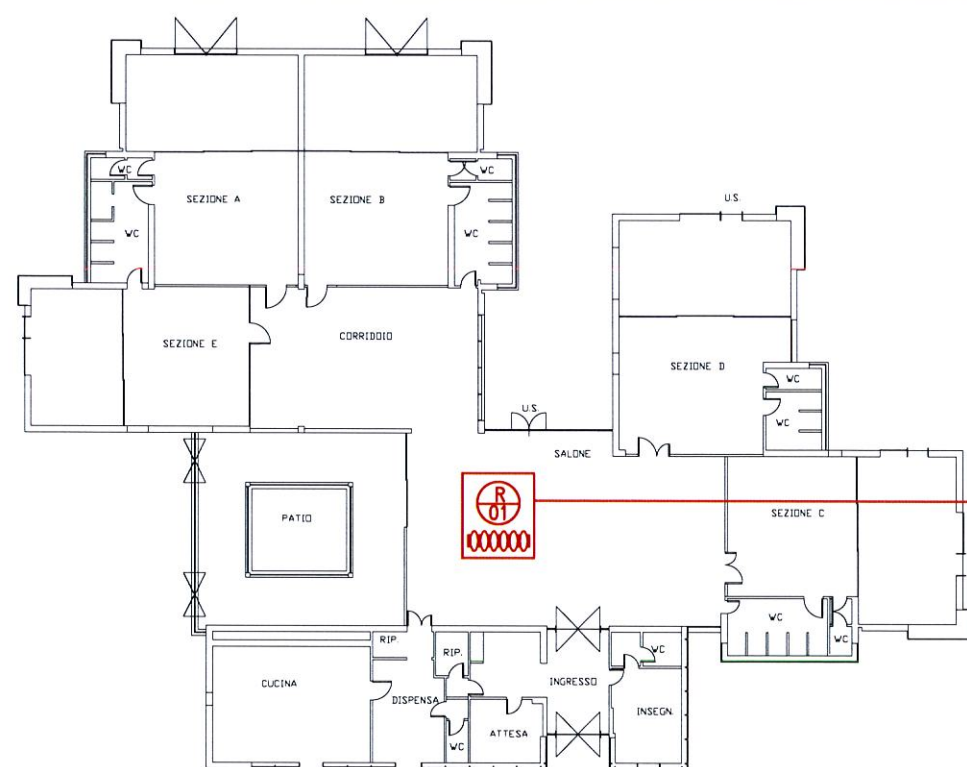


FOTO STATO DI FATTO

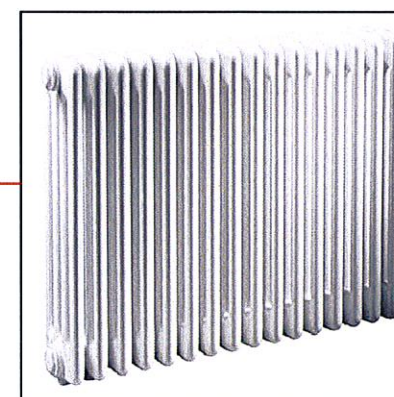


INQUADRAMENTO GENERALE

SCUOLA MATERNA - STATO DI PROGETTO



PIANTA PIANO TERRA



NUOVA SOLUZIONE

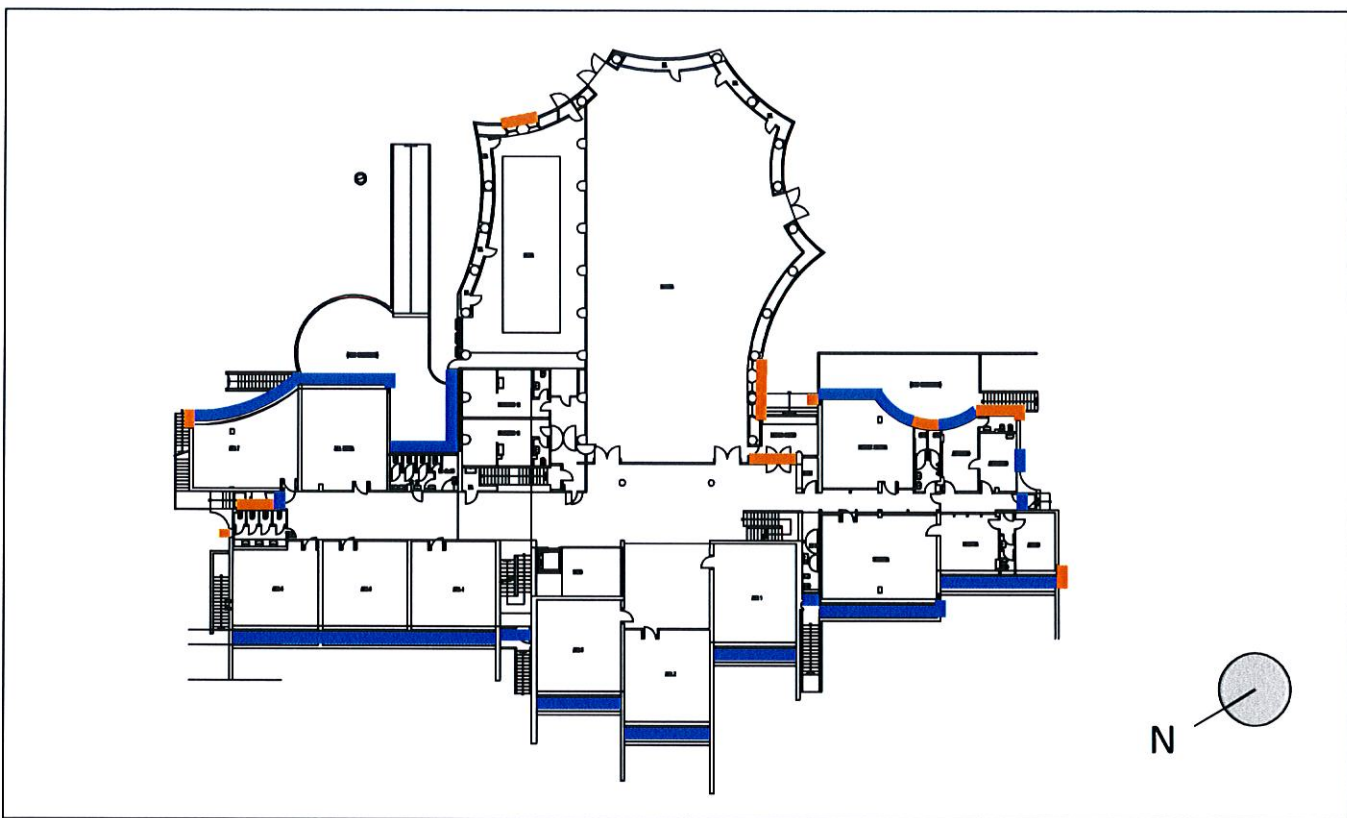
DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

R01
RADIATORE IN ACCIAIO A COLONNE
TIPO: 18/3/900
MODELLO: /
RESA ELEMENTO DT=50°C: 88 W



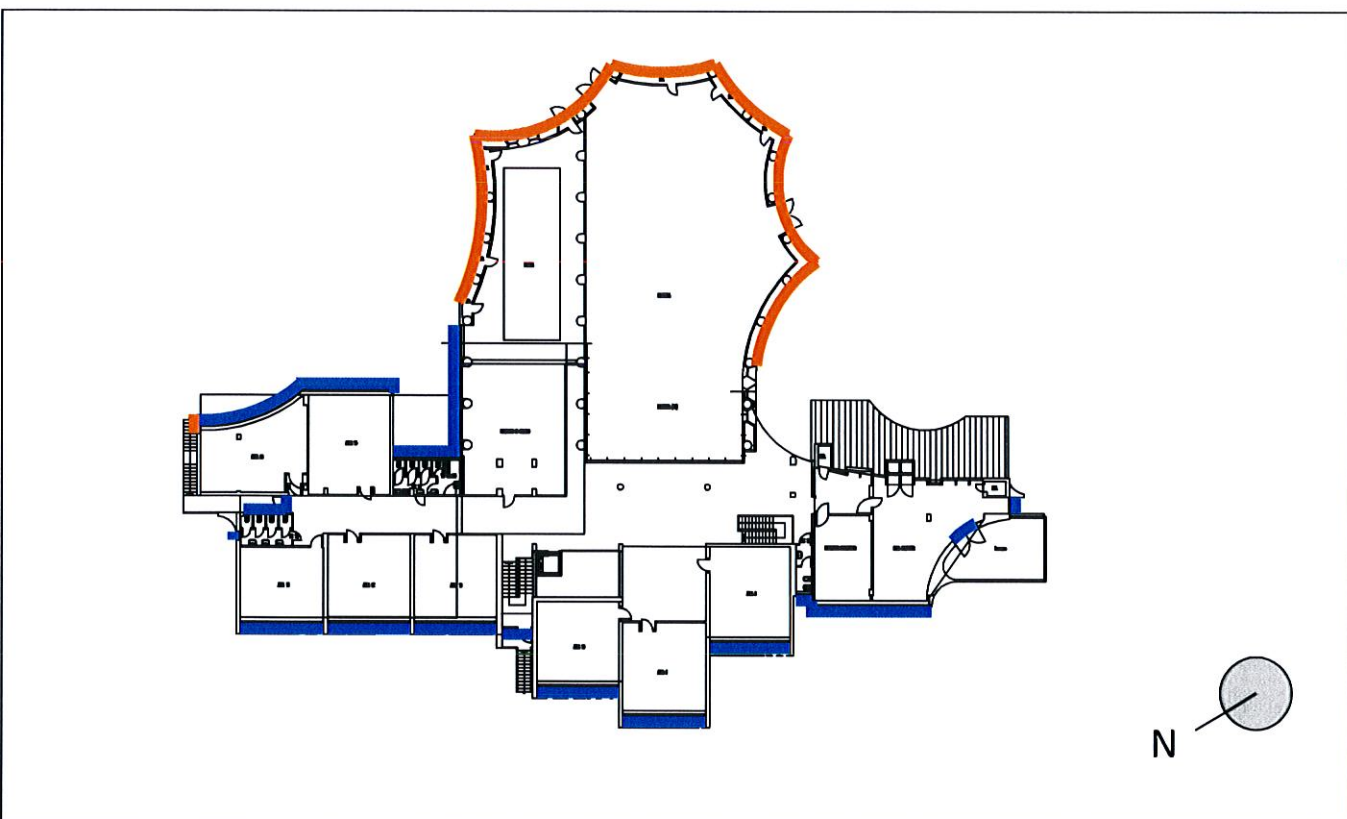
DESCRIZIONE
EDIFICIO 16
ALLEGATO 3 - Intervento 2
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

PIANTA PIANO PRIMO - PROPOSTA DI INTERVENTO

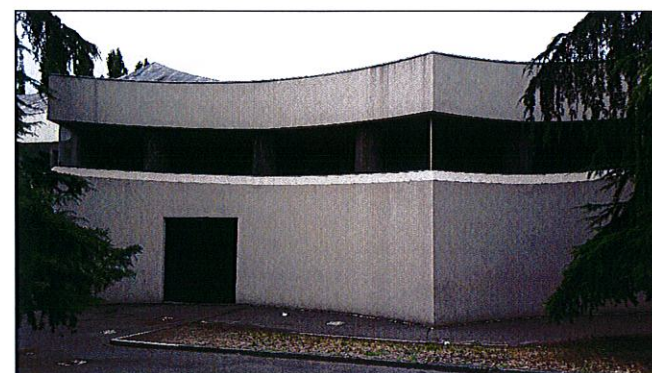


— INFISSI CON VETROCAMERA — INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

FOTO STATO DI FATTO



Vista ingresso a Sud-Est



Vista palestra lato Est

INQUADRAMENTO GENERALE



DATI TECNICI STATO DI FATTO

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

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

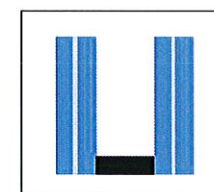
CARATTERISTICHE INFISSI A TAGLIO TERMICO
MATERIALE: PVC
COLORE: BIANCO
TIPOLOGIA: VETROCAMERA
COMPOSIZIONE: 44.2 - 15 ARGON 90% - 44.2
TRASMITTANZA: $U = 1.0 \text{ w/mq K}$

PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE INFISSI A VETRO SINGOLO CON INFISSI IN VETROCAMERA
TOTALE SUPERFICIE DA SOSTITUIRE: 138 MQ

NUOVA SOLUZIONE

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



DETTAGLIO INFISSE

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

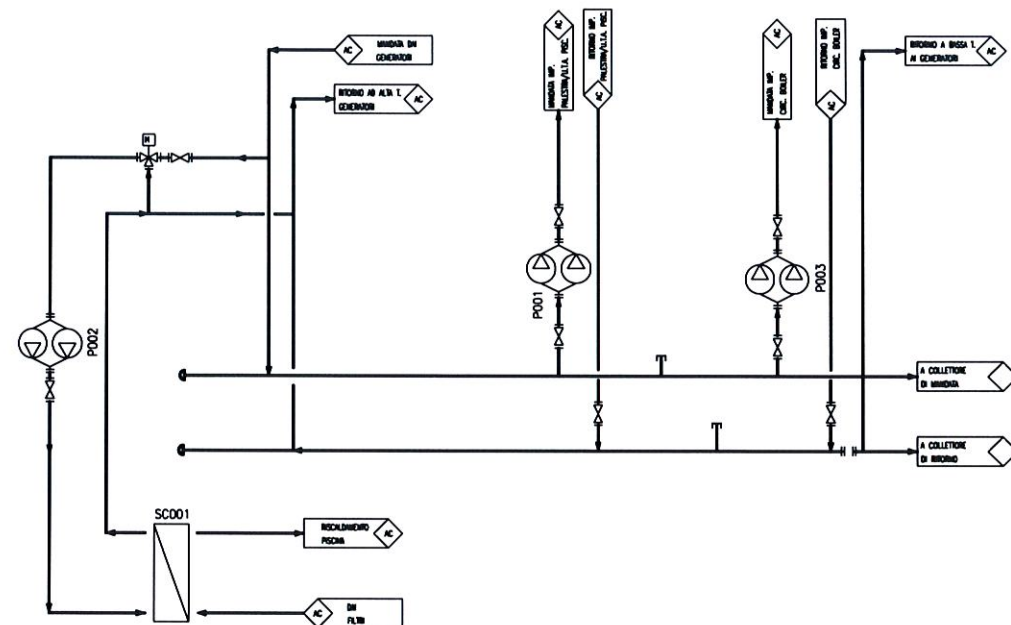


DESCRIZIONE
EDIFICIO 16
ALLEGATO 4 - Intervento 3

OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

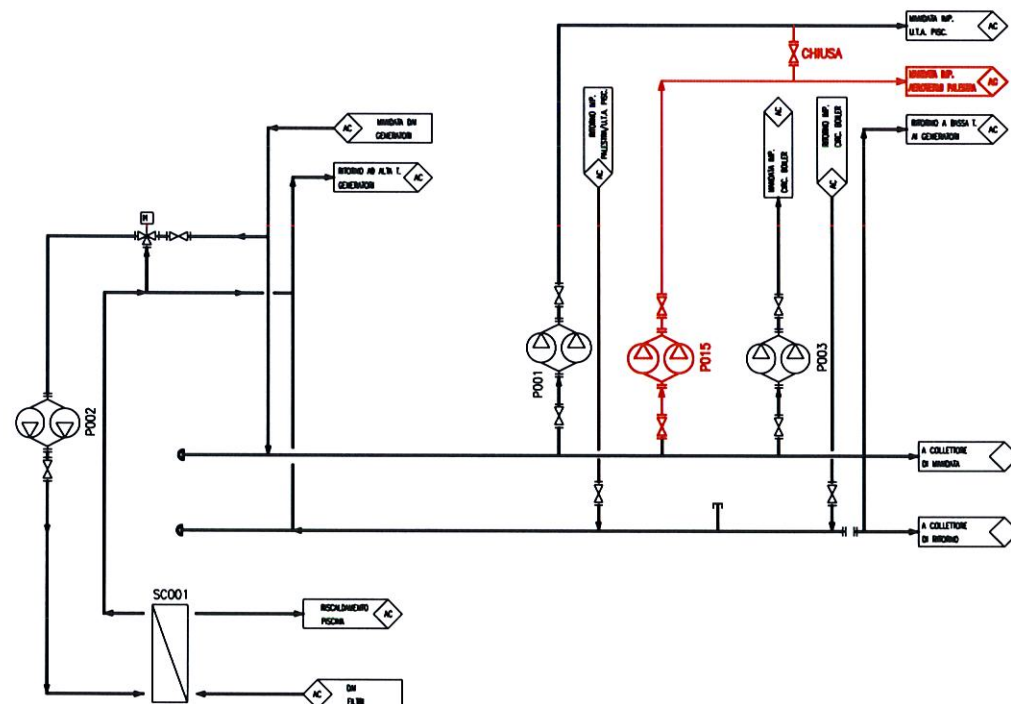
Handwritten signature

CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO

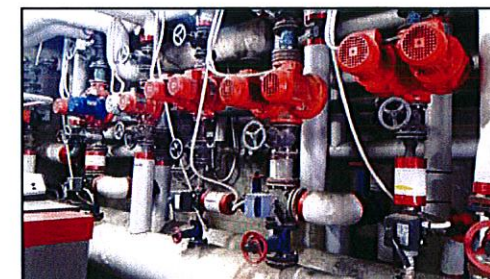


FOTO STATO DI FATTO



INQUADRAMENTO GENERALE



NUOVA SOLUZIONE

■ PROPOSTA INTERVENTO

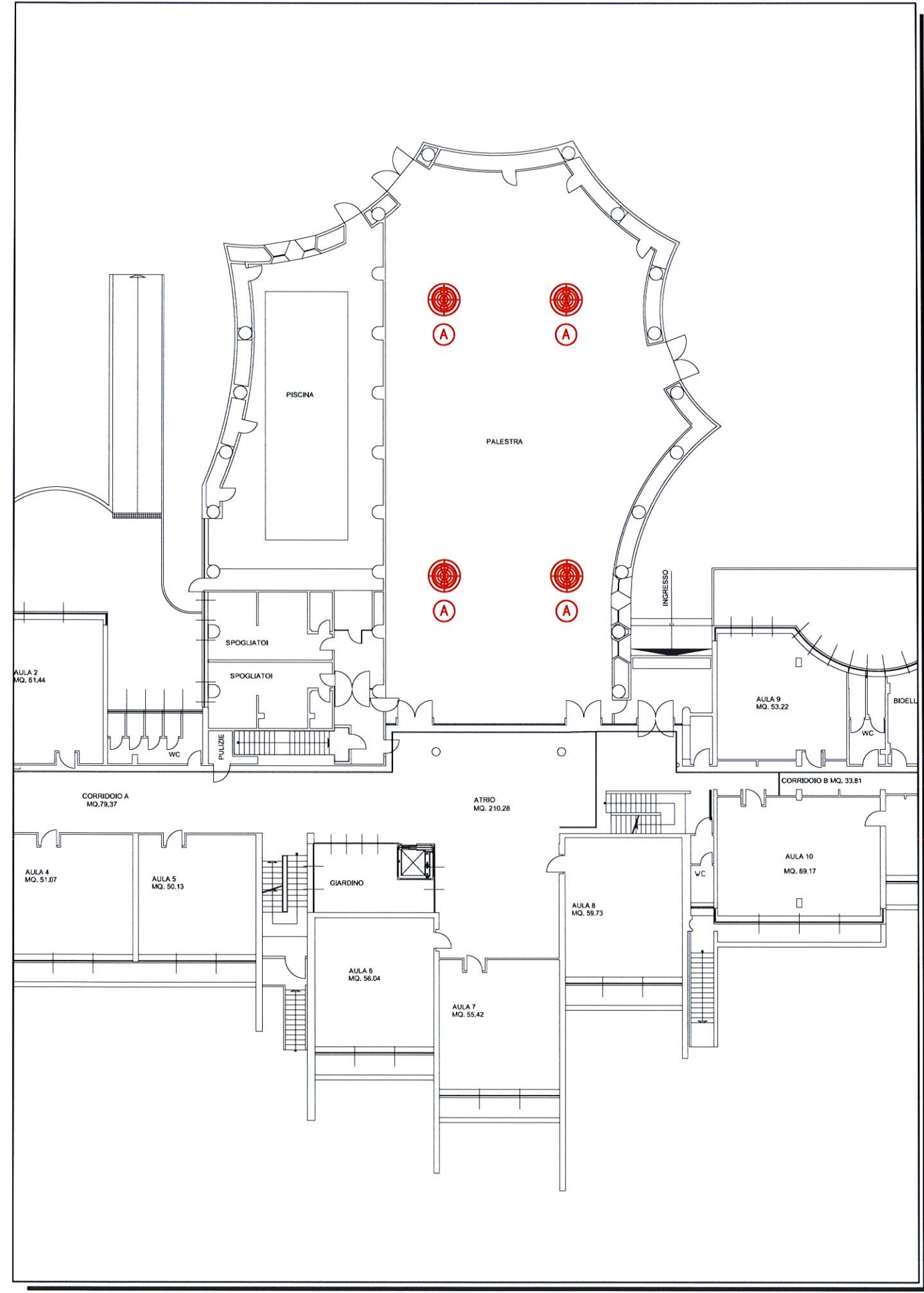
DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

P015	ELETTROPOMPA GEMELLARE ELETTRONICA
	MARCA: /
	MODELLO: /
	PORTATA: 10 mc/h
	PREVALENZA: 6 mH2O
	UTENZA: AEROTERMI PALESTRA



DESCRIZIONE
EDIFICIO 16
ALLEGATO 5 - Intervento 4
OGGETTO
Comune di Casolecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

EDIFICIO PALESTRA - STATO DI PROGETTO



PROPOSTA INTERVENTO

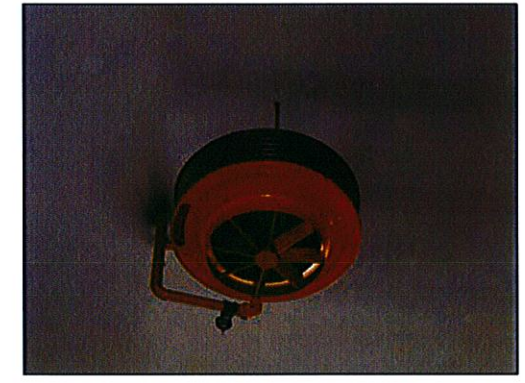
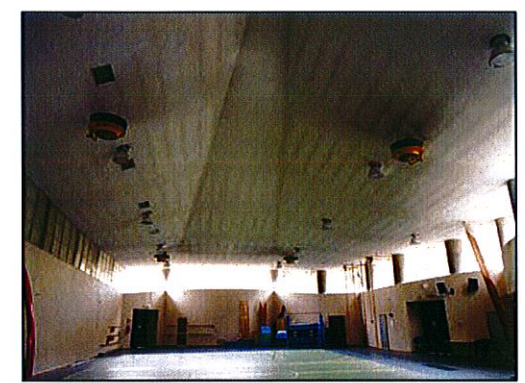


FOTO STATO DI FATTO



NUOVA SOLUZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI FATTO

A	AEROTERMO MARCA: JUCKER MODELLO: /
---	--

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

A	AEROTERMO MARCA: / MODELLO TIPO: POLARIS P822 POT. RISCALDAMENTO: 99.5 KW (930 GIRI) POT. RISCALDAMENTO: 84.5 KW (800 GIRI)
---	---



DESCRIZIONE
EDIFICIO 16
ALLEGATO 6 - Intervento 5
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

LONG