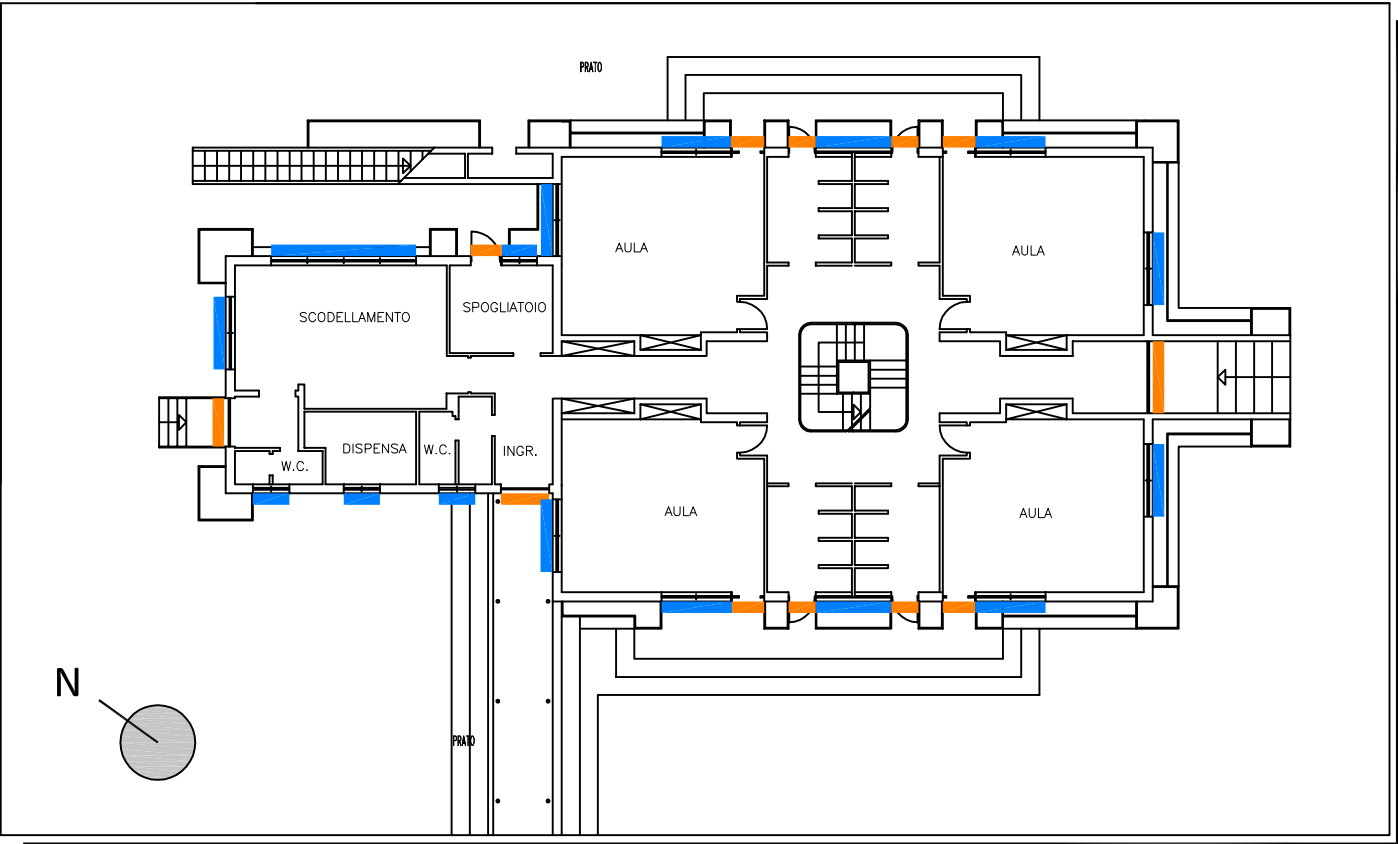


A

PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



B

C

D

E

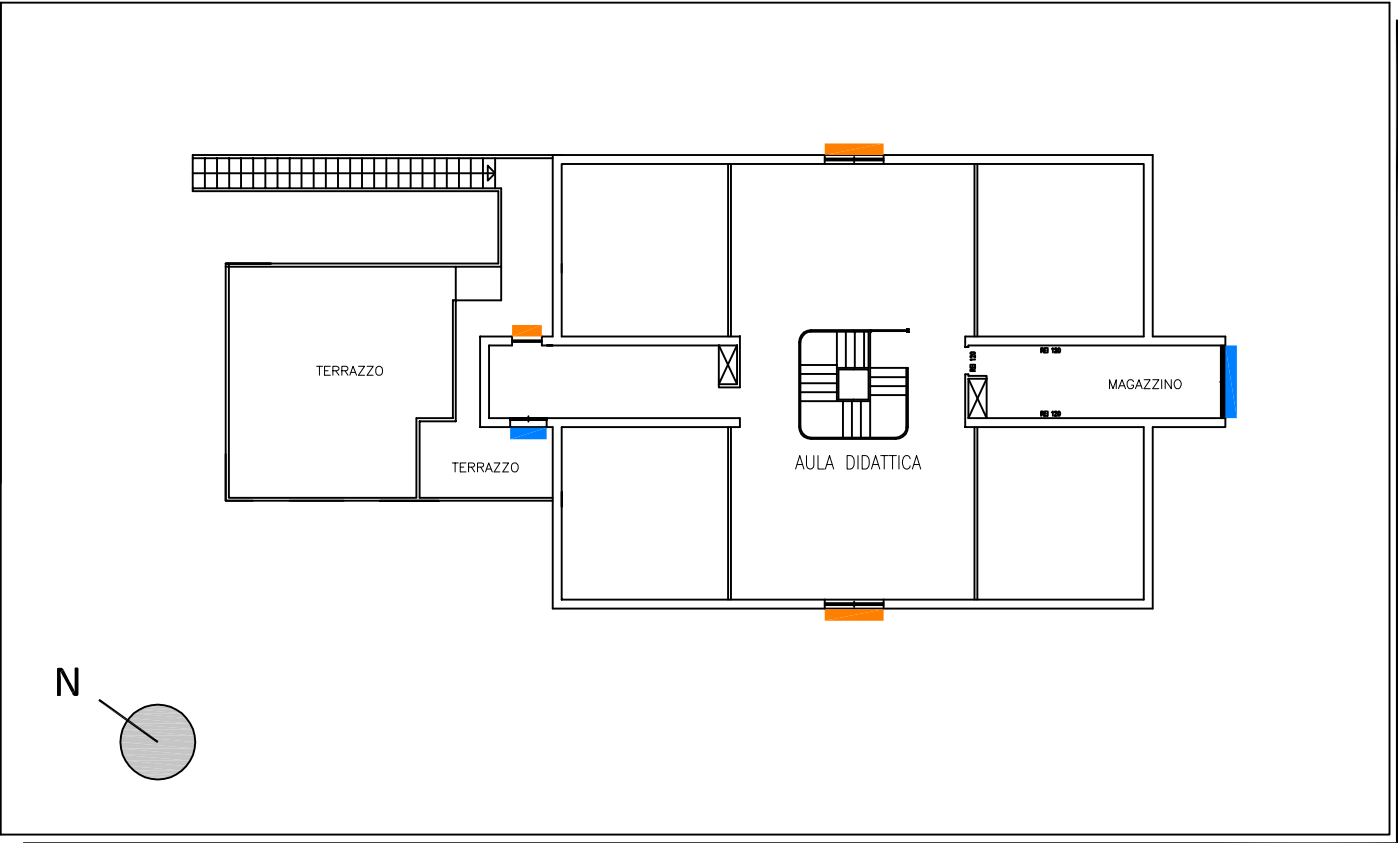
F

G

INFISSI CON VETROCAMERA INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

H

PIANTA PIANO PRIMO - PROPOSTA DI INTERVENTO



I

J

K

L

M

N

INFISSI CON VETROCAMERA INFISSI CON VETRO SINGOLO DA SOSTITUIRE

FOTO STATO DI FATTO

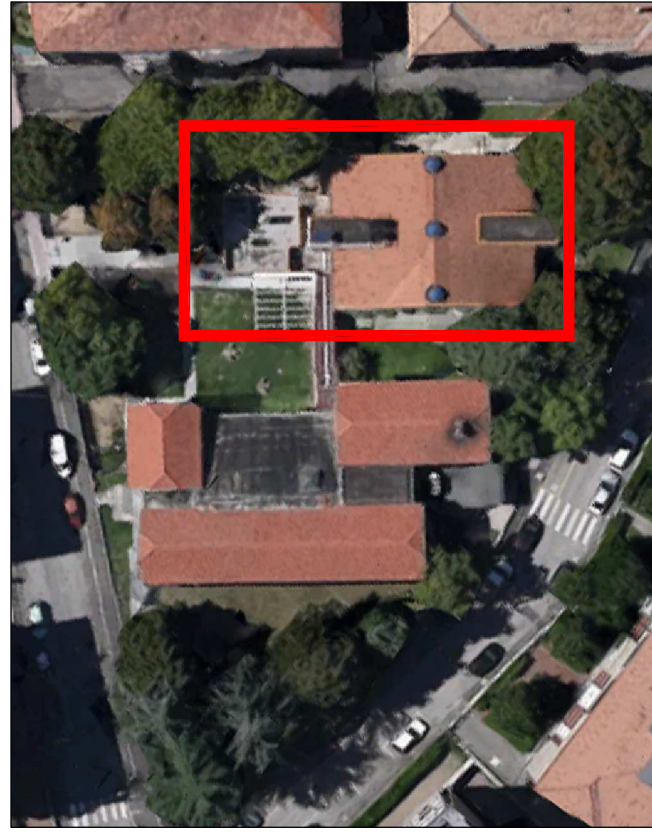


Vista ingresso a Sud-Est



Vista lato Ovest

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

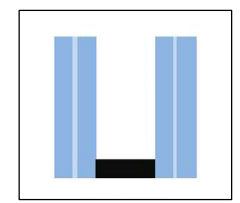
PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE INFISSI A VETRO SINGOLO CON INFISSI IN VETROCAMERA
TOTALE SUPERFICIE DA SOSTITUIRE: 46 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 11/12
ALLEGATO 2 – Intervento 1
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio