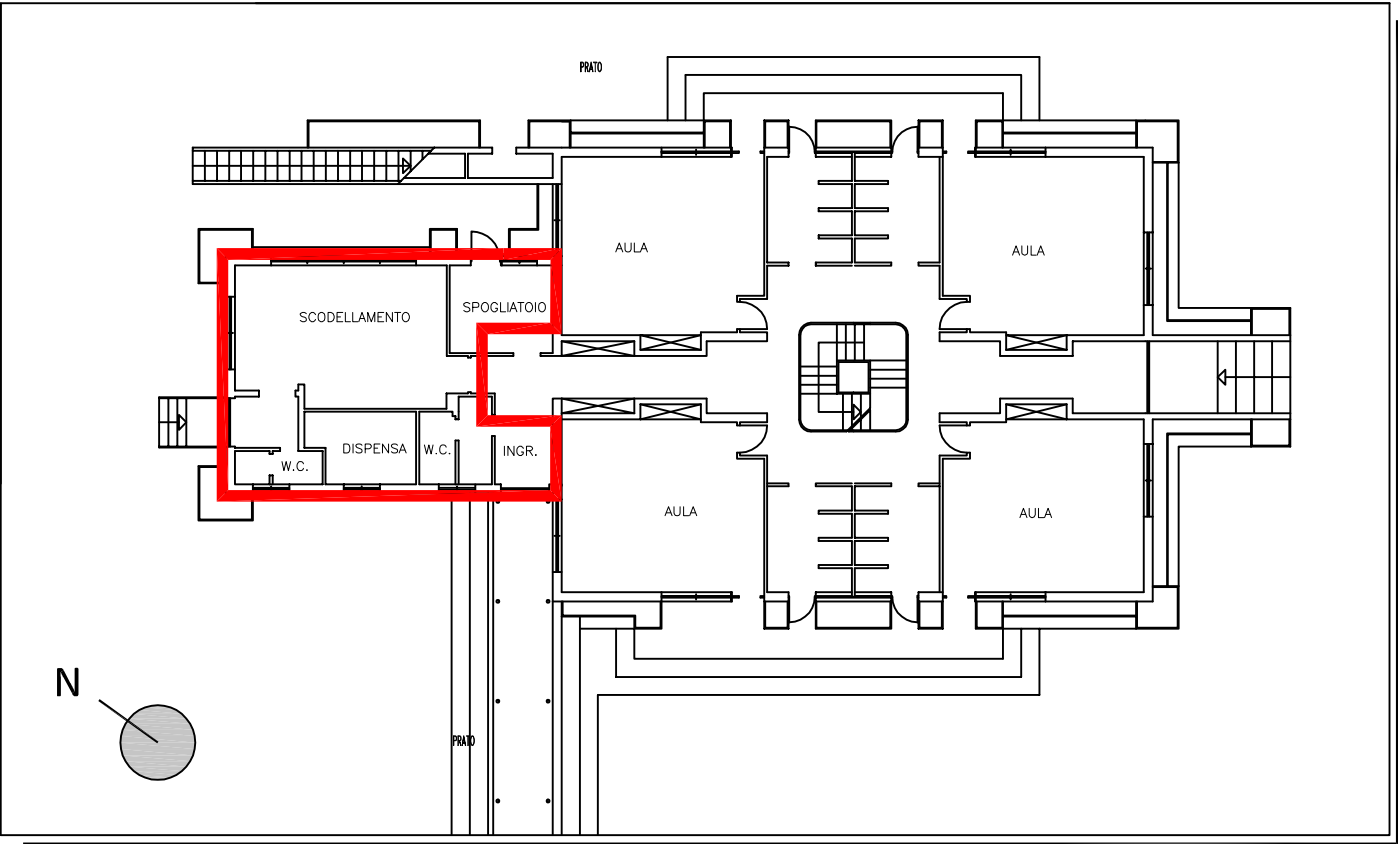


A

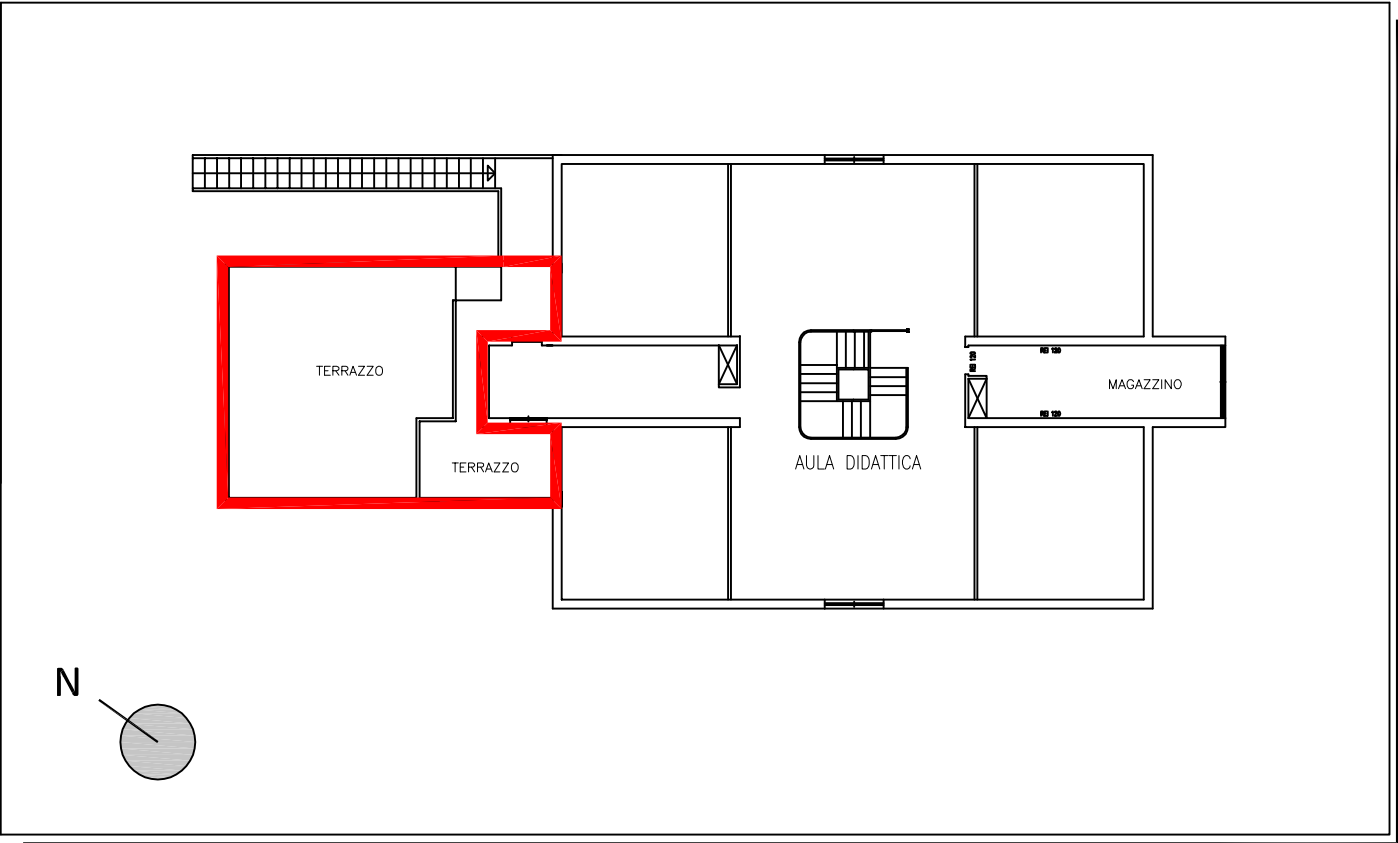
PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



PORZIONE DI EDIFICIO OGGETTO D'INTERVENTO

H

PIANTA PIANO PRIMO - PROPOSTA DI INTERVENTO



PORZIONE DI COPERTURA DA COIBENTARE ED IMPERMEABILIZZARE

FOTO STATO DI FATTO

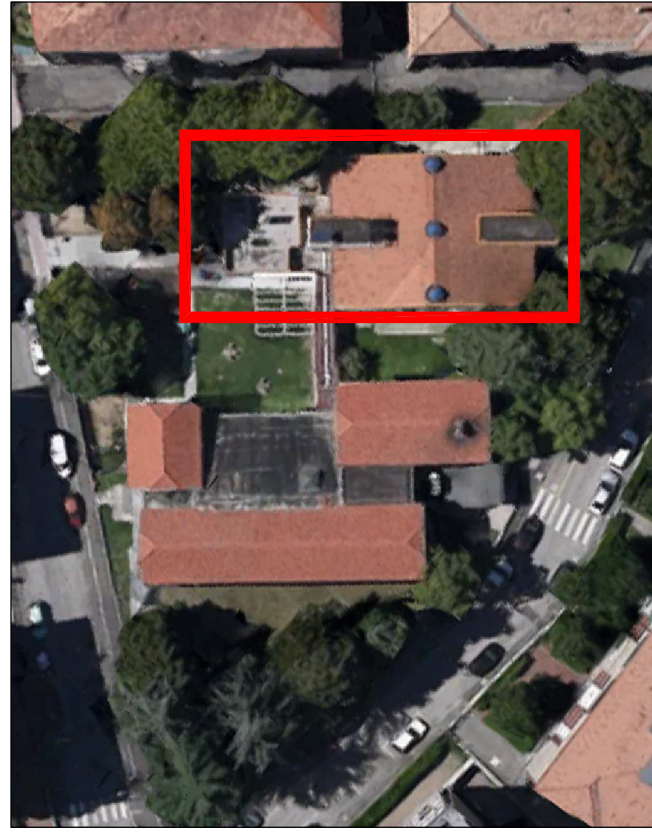


Vista lato Ovest



Vista a volo d'uccello lato Sud-Ovest

INQUADRAMENTO GENERALE



DATI TECNICI STATO DI FATTO

CARATTERISTICHE COPERTURA ESISTENTE
MATERIALE: GUAINA BITUMINOSA
COLORE: NERO
TIPOLOGIA: COPERTURA PIANA

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

CARATTERISTICHE RIFACIMENTO MANTO DI COPERTURA
MATERIALE: EPS E GUAINA ARDESIATA
COLORE NUOVO COPERTO: NERO
TIPOLOGIA: COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
PANNELLO EPS: spessore 100 mm, $k < 0,035 \text{ W/mk}$, densità 15-20 kg/mc
GUAINA: dimensioni 10x1 m, spessore 4 mm, peso 4 kg/mq

PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE VECCHIO PACCHETTO DI COPERTURA CON NUOVI
ELEMENTI DI COIBENTAZIONE ED IMPERMEABILIZZAZIONE
TOTALE SUPERFICIE DA COIBENTARE: 75 MQ



NUOVA SOLUZIONE - ISOLAMENTO

Isolamento termico con pannelli in EPS avente
caratteristiche tecniche specifiche indicate in
tabella.



NUOVA SOLUZIONE - IMPERMEABILIZZAZIONE

Posa di doppia guaina di impermeabilizzazione
sopra agli elementi di isolamento termico tale
da garantirne la tenuta all'acqua.



DESCRIZIONE
EDIFICIO 11/12
ALLEGATO 4 – Intervento 3
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio