

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

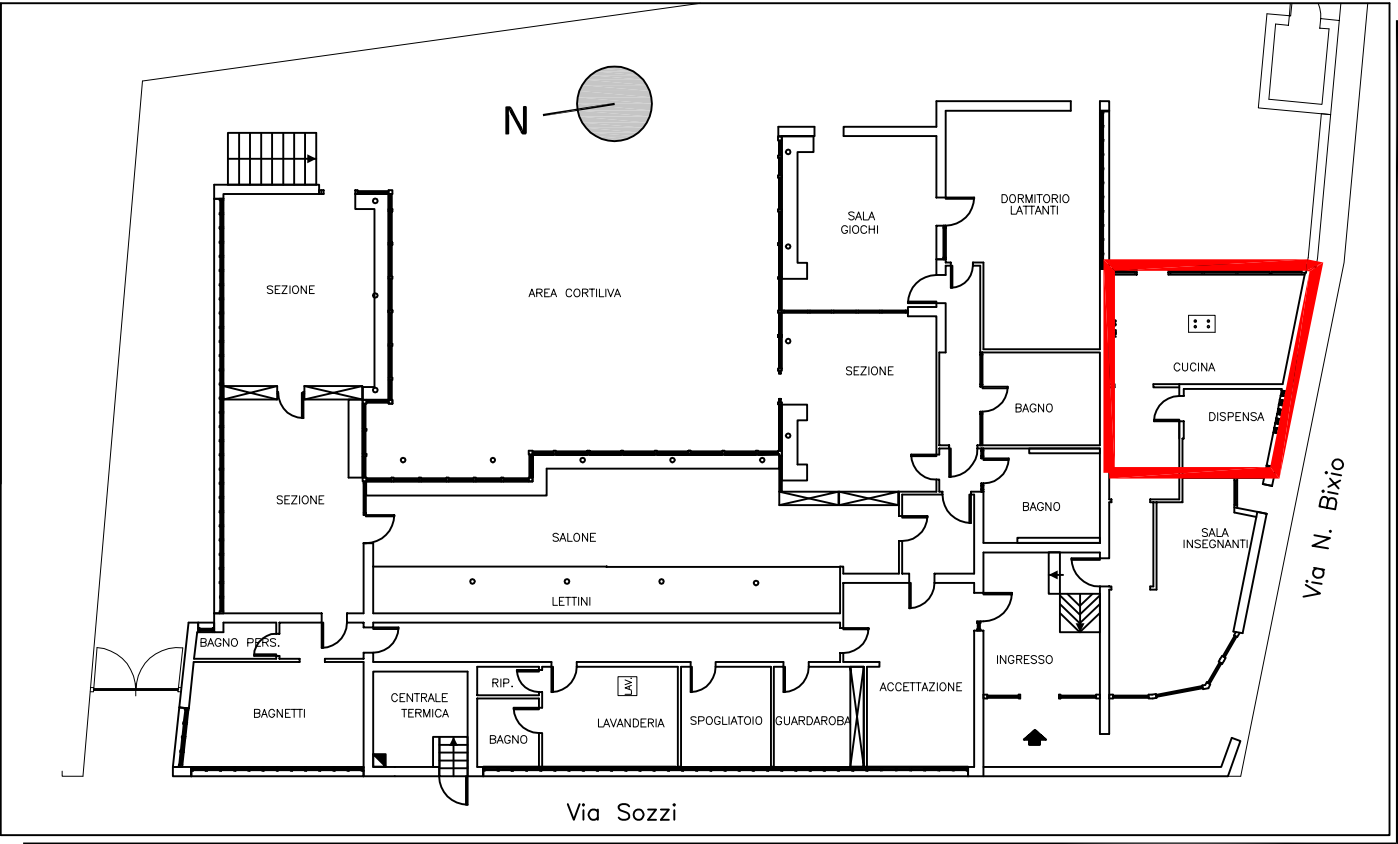
K

L

M

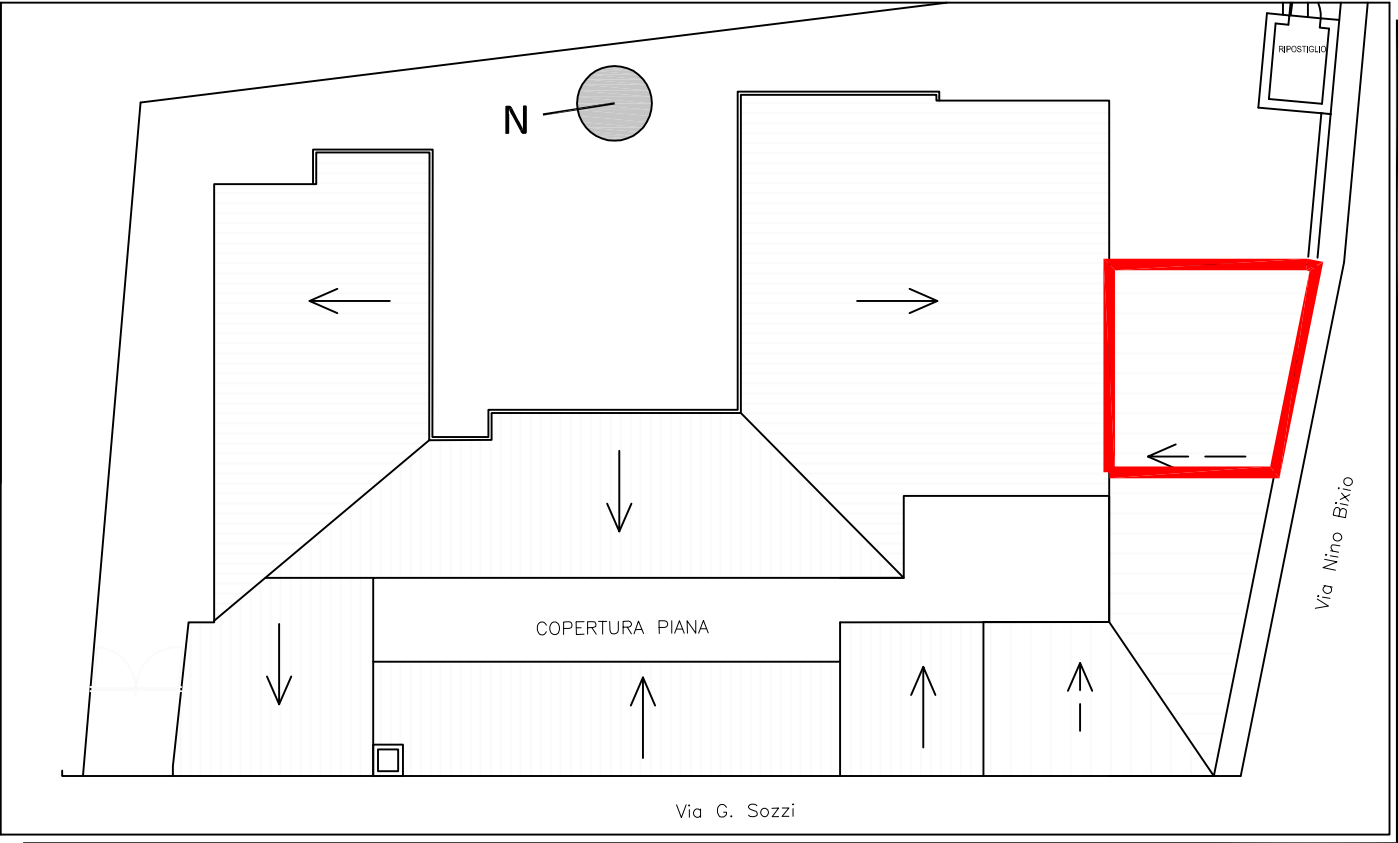
N

PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



AREA EDIFICIO OGGETTO INTERVENTO

PIANTA PIANO COPERTURA - PROPOSTA DI INTERVENTO



PORZIONE DI COPERTURA DA COIBENTARE ED IMPERMEABILIZZARE

FOTO STATO DI FATTO

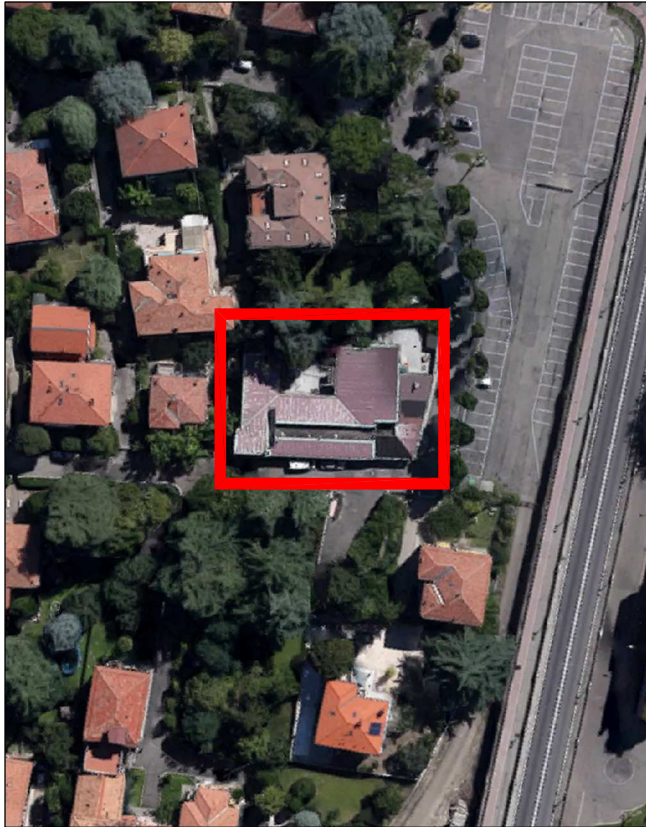


Vista lato Sud



Vista ingresso Sud-Ovest

INQUADRAMENTO GENERALE



DATI TECNICI STATO DI FATTO

CARATTERISTICHE COPERTURA ESISTENTE
MATERIALE: LAMIERA ONDULATA
COLORE: MARRONE
TIPOLOGIA: COPERTURA PIANA E/O INCLINATA

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: 40 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 2
ALLEGATO 2 – Intervento 1
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio