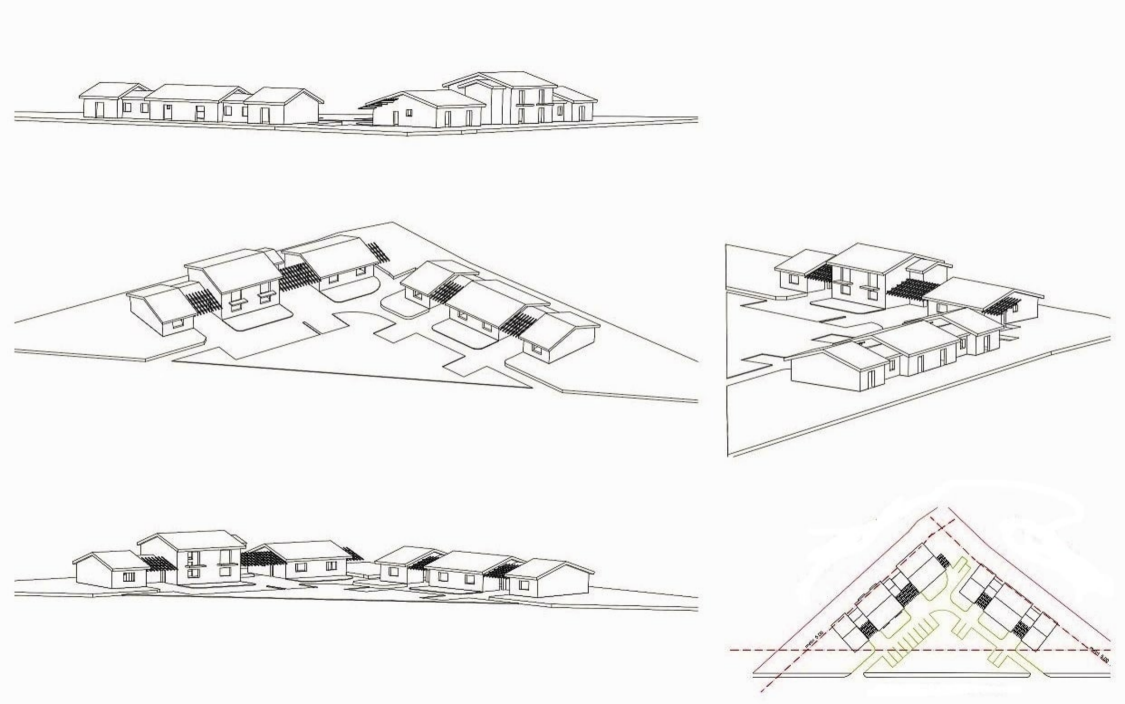
## DALLO STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, PASSANDO PER LA VISUALIZZAZIONE DEL MODELLO TRIDIMENSIONALE



### **IPOTESI** - Lottizzazione

Unita' immobiliari N. 3

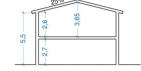
### Unita' Tipo:

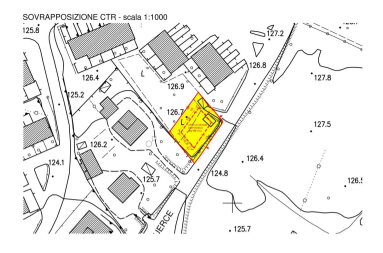
Sup. lorda coperta PT mq 46 circa - P1 mq 40 circa - 4 vani + servizi (sup. LORDA tot. **mq 86** circa) (*il vano scale* è *conteggiato una sola volta in proiezione*)
Area di pertinenza esterna mq 370 circa

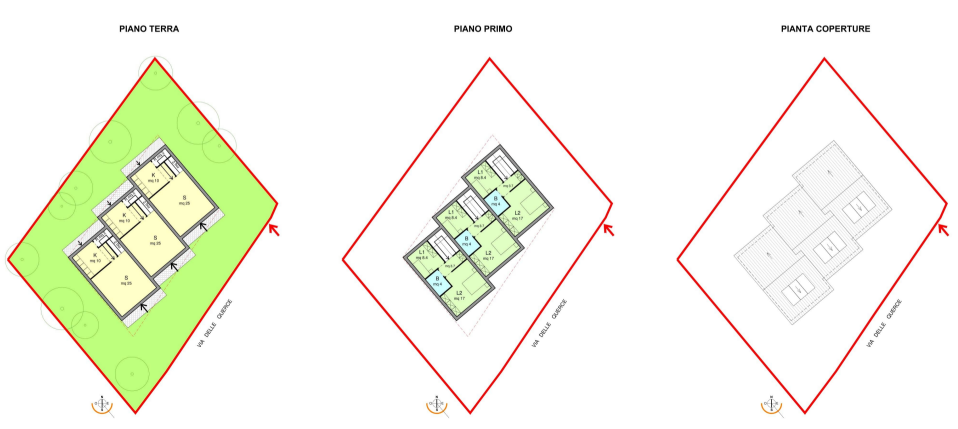
Superficie lotto: mq 510

Area di sedime totale del fabbricato: mq 138 Volume totale: H 5.50 x mq 138 = mc 759

IF: mc1.5/mq  $\frac{759}{510}$ = 1.49





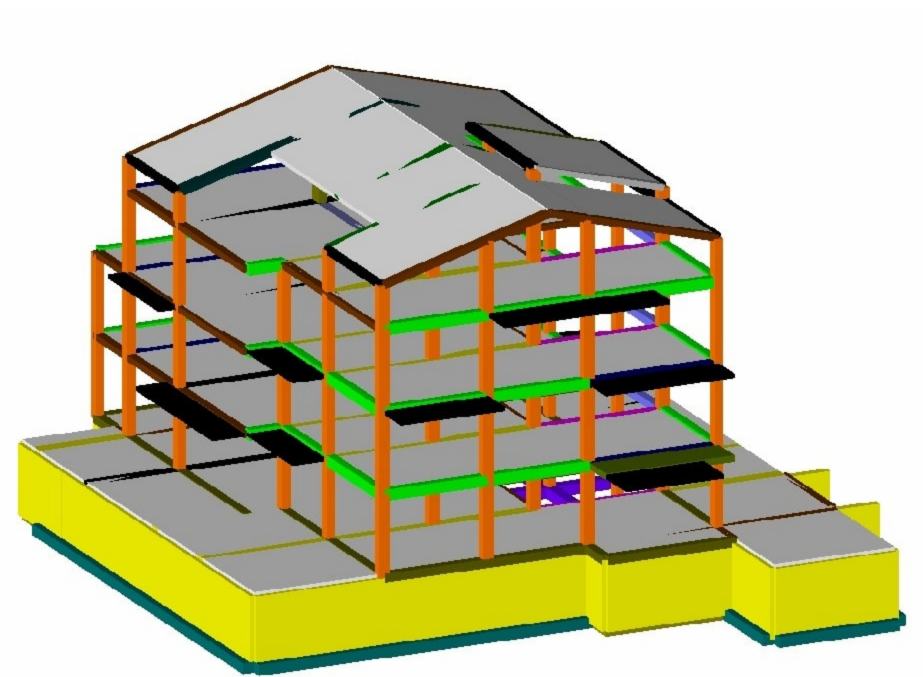


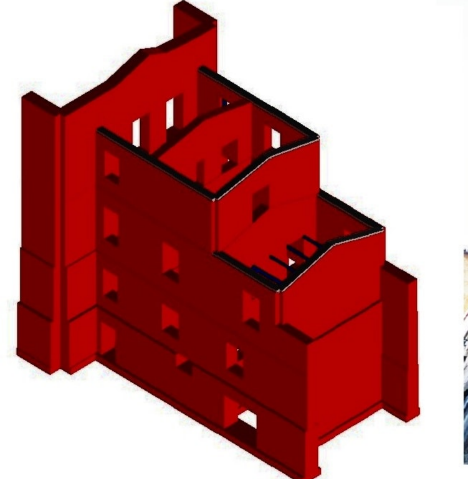




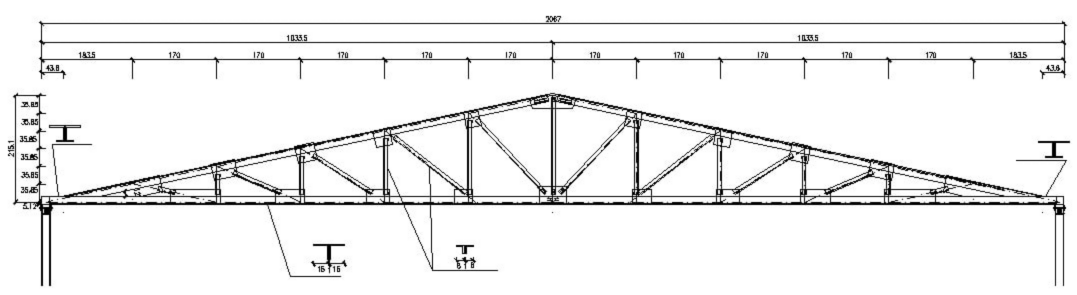


## LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE PARTENDO DA SCHEMI SEMPLIFICATI PER ARRIVARE A MODELLI DI CALCOLO TRIDIMENSIONALI ATTINENTI ALL'OPERA DA ESEGUIRE





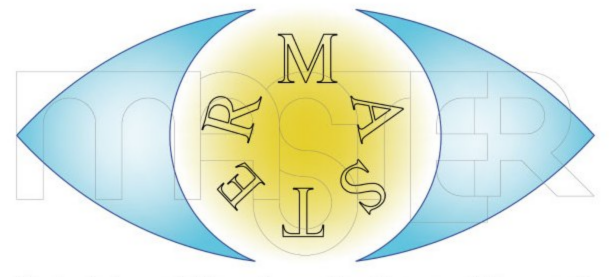








# QUALIFICA MINISTERIALE PER LE INDAGINI IN SITO SULLE STRUTTURE ESISTENTI, PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA SISMICA E ALLA STIMA DELLA CLASSE DI VULNERABILITA' SISMICA



Materials and Structures Testing and Research www.masteritalia.org







### DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA, CERTIFICAZIONE ACUSTICA



STUDIO DELL'ALLESTIMENTO DEL

CANTIERE, OPERE PROVVISIONALI E

PROGETTAZIONE DEI PONTEGGI,

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

