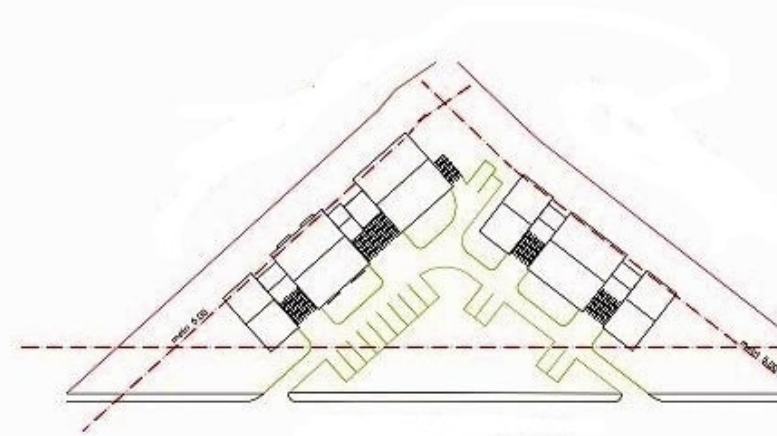
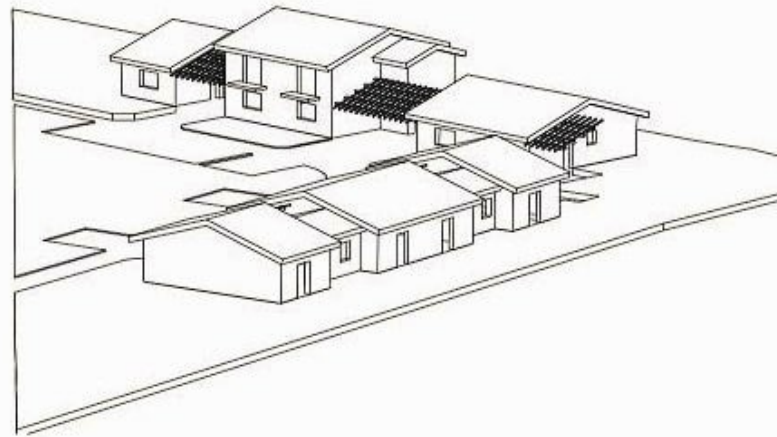
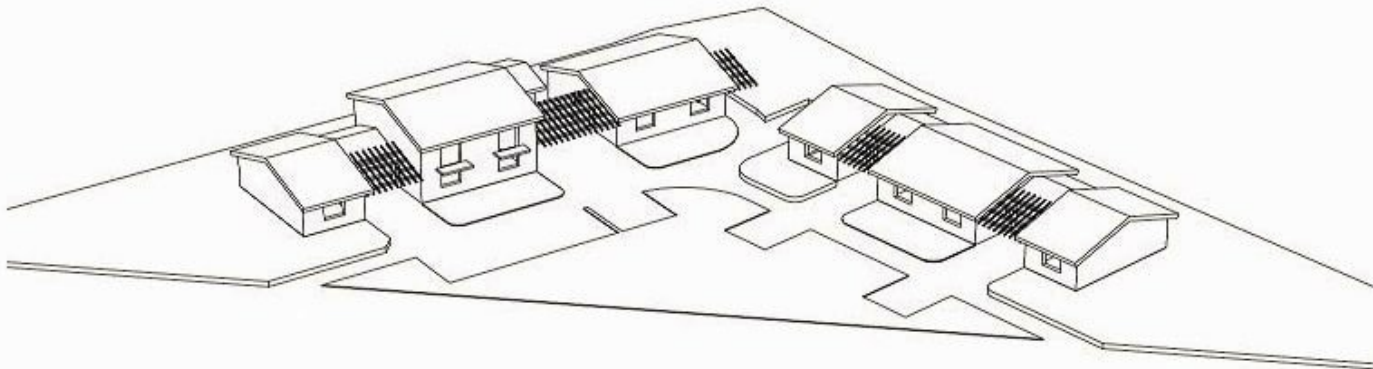


DALLO STUDIO DI FATTIBILITA'
PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA, PASSANDO PER LA
VISUALIZZAZIONE DEL MODELLO
TRIDIMENSIONALE



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)

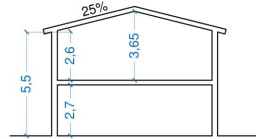
Area di pertinenza esterna mq 370 circa

Superficie lotto: mq 510

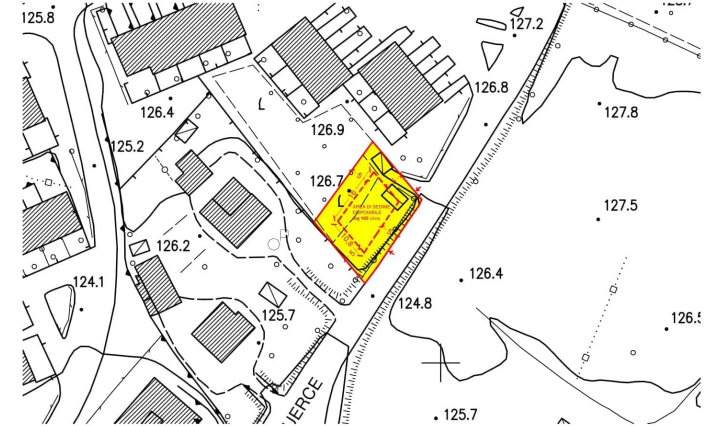
Area di sedime totale del fabbricato: mq 138

Volume totale: H 5.50 x mq 138 = mc 759

IF: $mc 1.5 / mq \frac{759}{510} = 1.49$



SOVRAPPOSIZIONE CTR - scala 1:1000



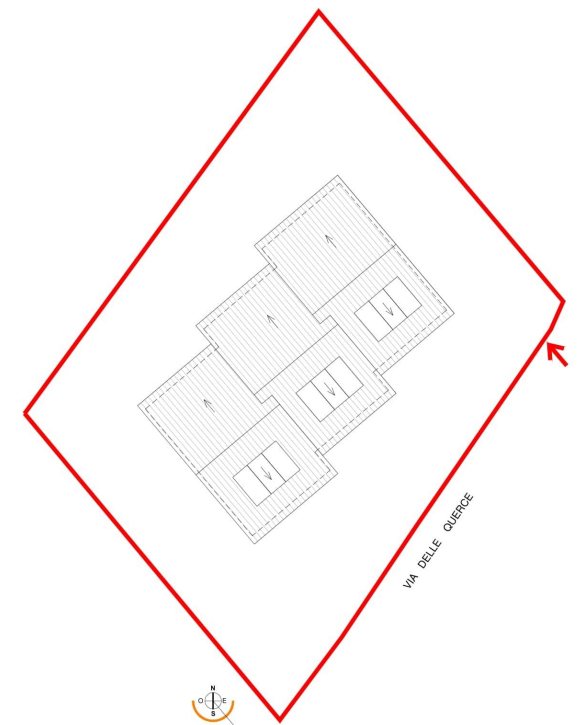
PIANO TERRA



PIANO PRIMO



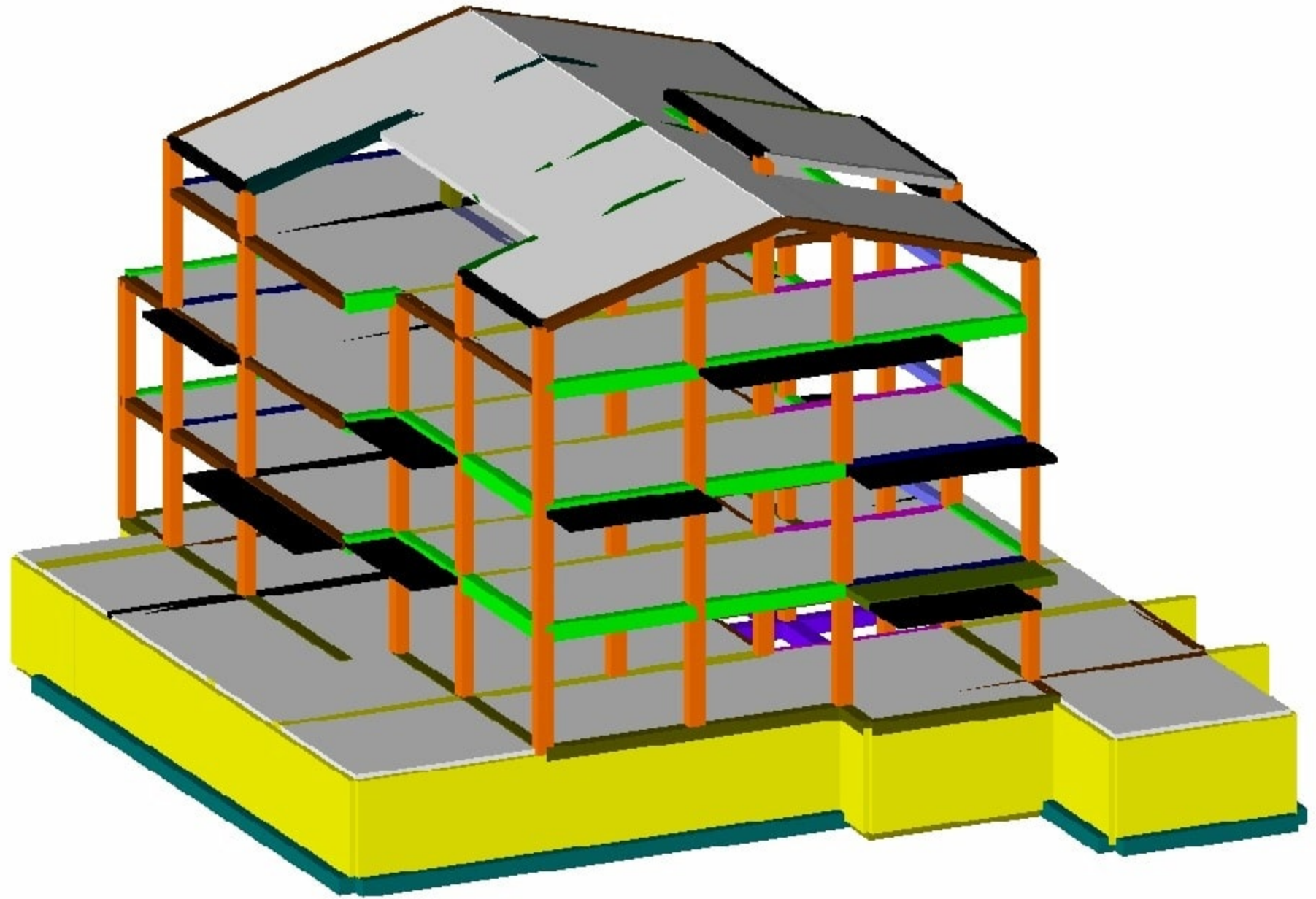
PIANTA COPERTURE

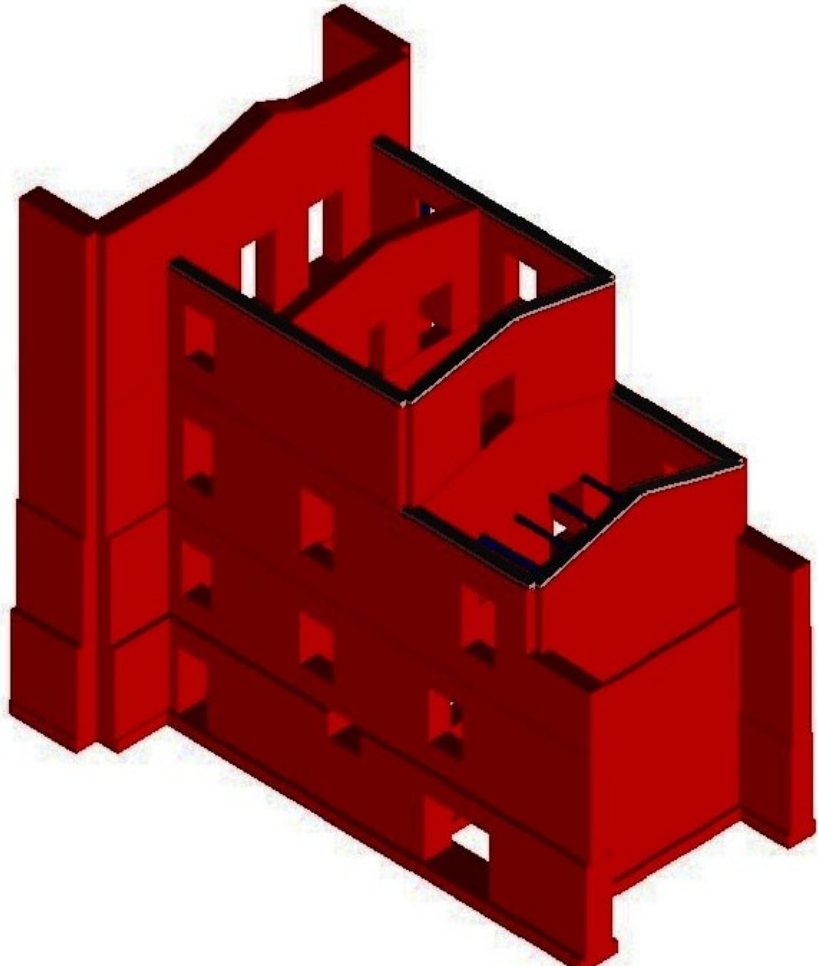


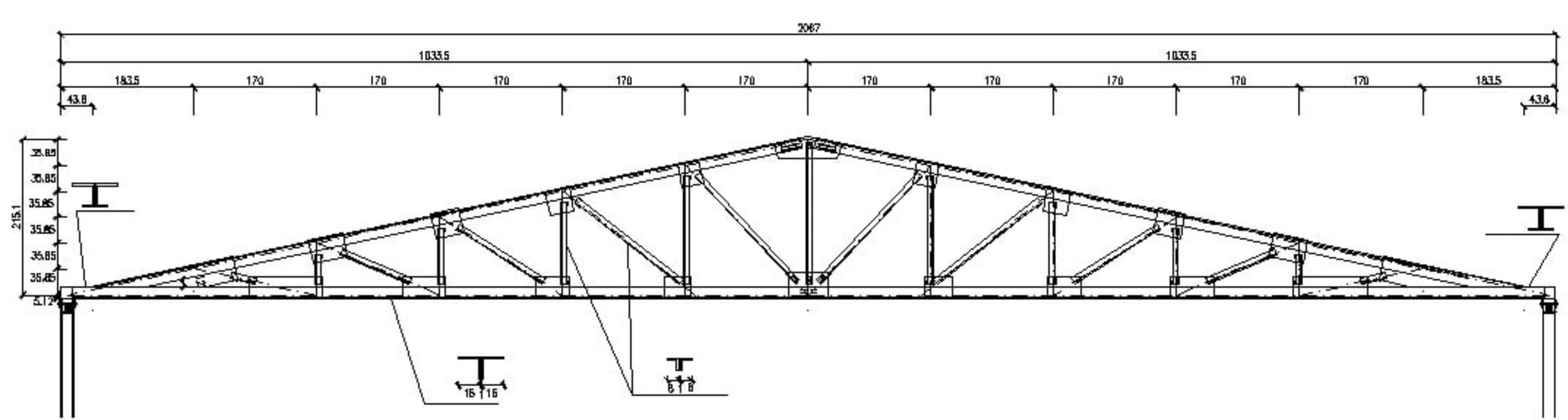




LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE
PARTENDO DA SCHEMI SEMPLIFICATI
PER ARRIVARE A MODELLI DI
CALCOLO TRIDIMENSIONALI
ATTINENTI ALL'OPERA DA ESEGUIRE



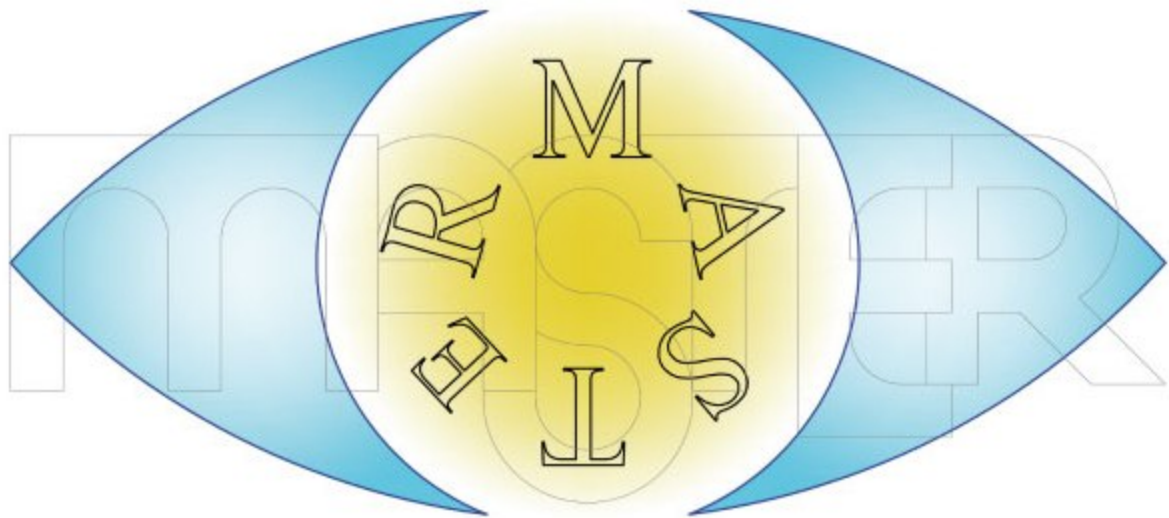








QUALIFICA MINISTERIALE PER LE
INDAGINI IN SITO SULLE STRUTTURE
ESISTENTI, PROPEDEUTICHE ALLA
VERIFICA SISMICA E ALLA STIMA
DELLA CLASSE DI VULNERABILITA'
SISMICA



Materials and Structures Testing and Research

www.masteritalia.org



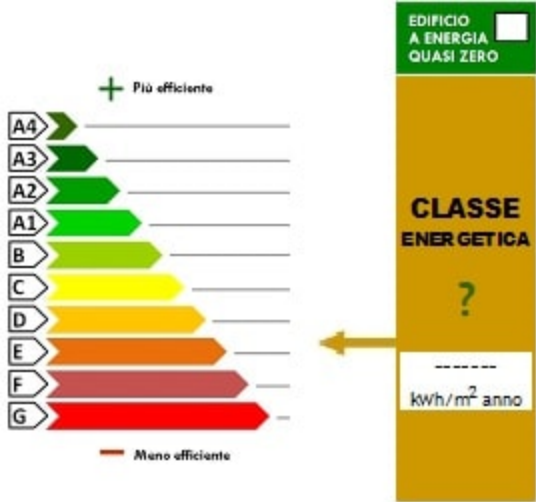


T1 N

CE



DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE
ENERGETICA, CERTIFICAZIONE
ACUSTICA



STUDIO DELL'ALLESTIMENTO DEL
CANTIERE, OPERE PROVVISORIALI E
PROGETTAZIONE DEI PONTEGGI,
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

