



COMUNE DE L'AQUILA

PIANO DI RECUPERO URBANO SUB AMBITO A1

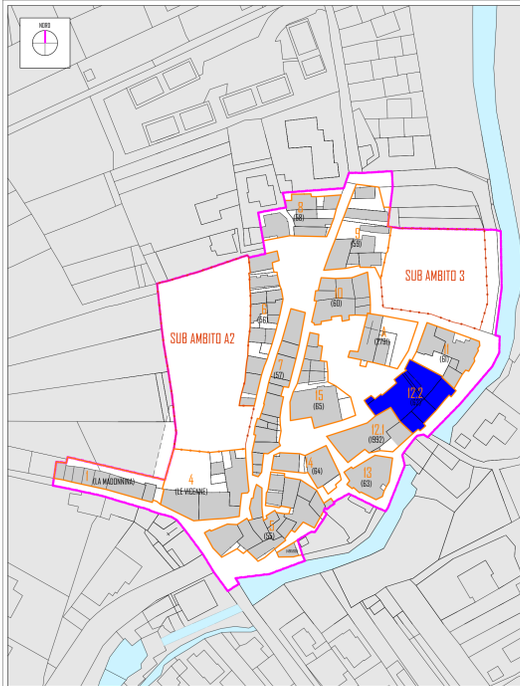


Oggetto: **PARAMETRI URBANISTICI**
SCHEDA PROGETTO AGGREGATO n. 62

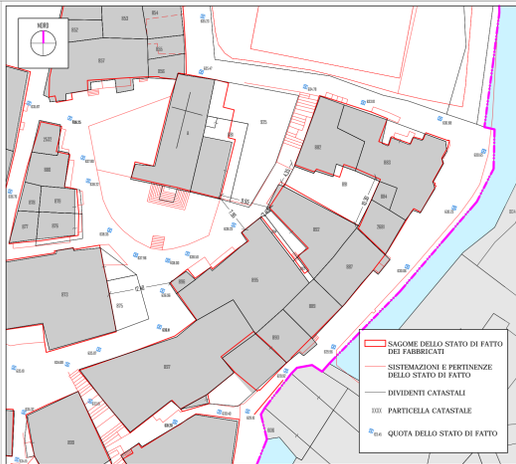
data: 09.12.2016 elaborato: PROG - R - 12_01 scala: VARIE

ing. Sergio Allonsetti ing. Michele Amoroso arch. Antonio Castellucci arch. Paolo Crocetti arch. Desolina Mori ing. Laura Pasquarone ing. Gianfranco Ruggieri ing. Antonello Salvatori arch. Vincenzo De Masi arch. Giampiero Duronio

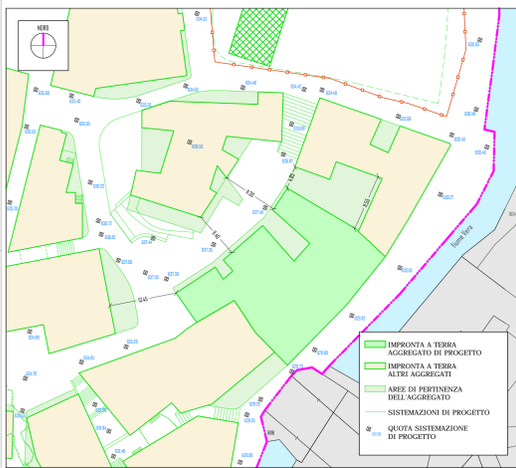
tavola: **25**



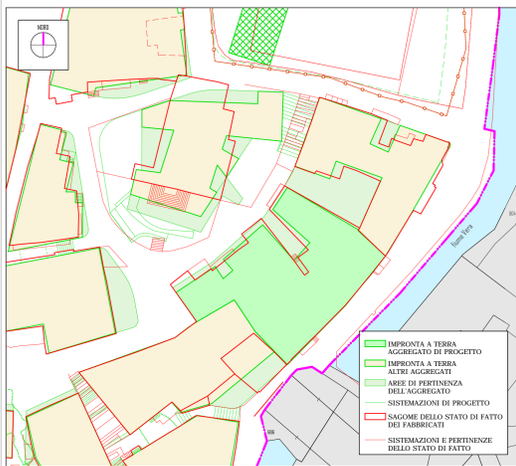
INDIVIDUAZIONE DELL'AGGREGATO
PLANIMETRIA GENERALE



RILIEVO DELLO STATO DI FATTO SCALA 1:500



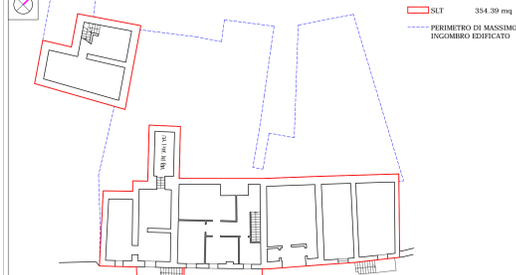
ASSETTO PIANO - ALTIMETRICO DI PROGETTO SCALA 1:500



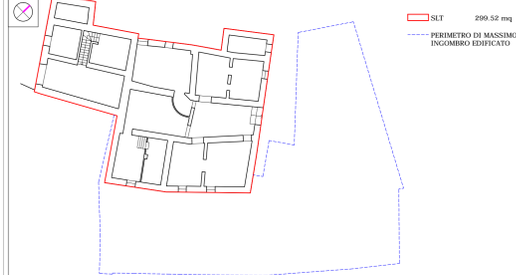
RAFFRONTO PLANIMETRICO DI ATTACCO A TERRA SCALA 1:500



PIANTA LIVELLO 1 SCALA 1:250



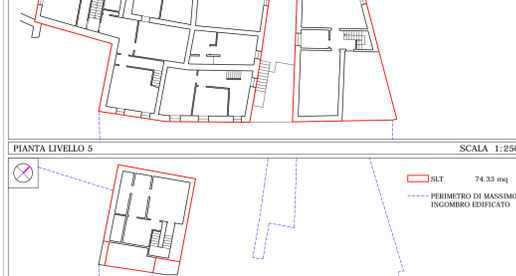
PIANTA LIVELLO 2 SCALA 1:250



PIANTA LIVELLO 3 SCALA 1:250



PIANTA LIVELLO 4 SCALA 1:250



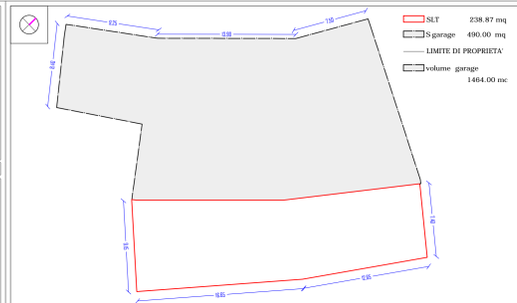
PIANTA LIVELLO 5 SCALA 1:250



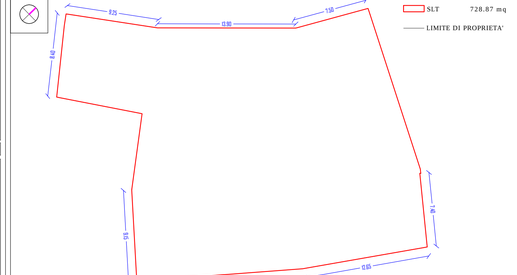
PIANTA LIVELLO 6 SCALA 1:250

TOTALE AGGREGATO
 SLT = 1863.70 mq VOLUME UTILE LORDO = 5700.26 mc

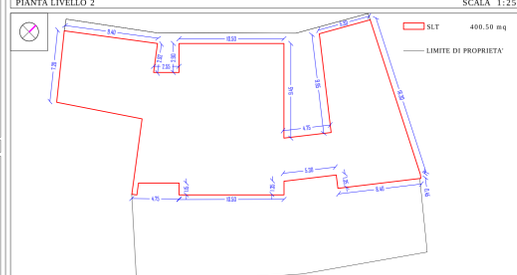
DATI E SCHEMI DIMENSIONALI STATO DI FATTO - ANTE SISMA



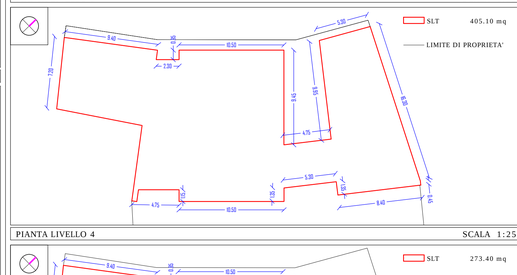
PIANTA LIVELLO 1 SCALA 1:250



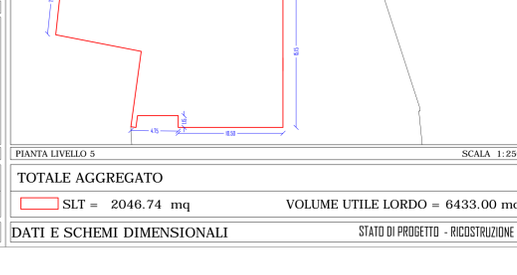
PIANTA LIVELLO 2 SCALA 1:250



PIANTA LIVELLO 3 SCALA 1:250



PIANTA LIVELLO 4 SCALA 1:250

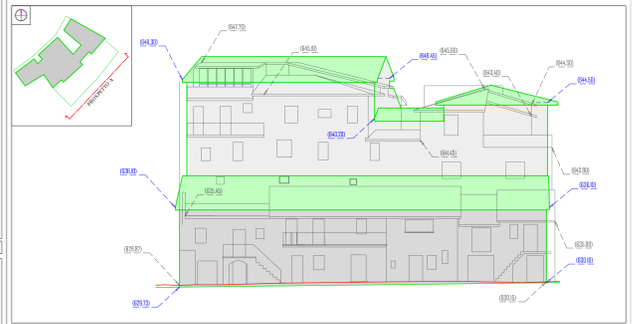


PIANTA LIVELLO 5 SCALA 1:250

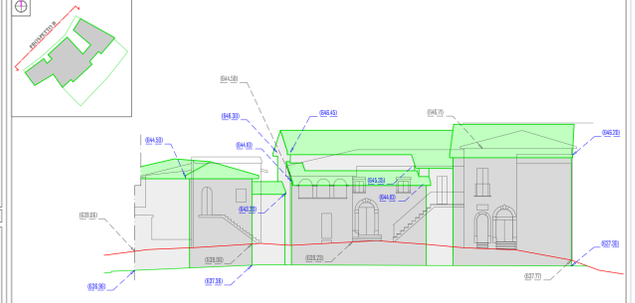
TOTALE AGGREGATO
 SLT = 2046.74 mq VOLUME UTILE LORDO = 6433.00 mc

DATI E SCHEMI DIMENSIONALI STATO DI PROGETTO - RICOSTRUZIONE

LEGENDA:
 PROSPETTI SU FRONTE STRADA - STATO ATTUALE PROSPETTI SU FRONTE STRADA - STATO FUTURO INDICAZIONE DELLE FALDE - STATO FUTURO
 LINEA E QUOTA STATO ATTUALE PROSPETTI NON SU FRONTE STRADA - STATO FUTURO LINEA E QUOTA STATO FUTURO

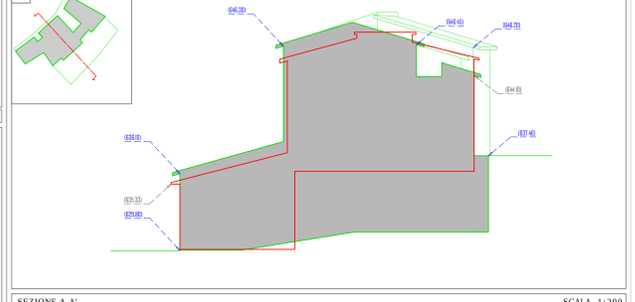


PROSPETTO SU VIA DELLE MOLE SCALA 1:200

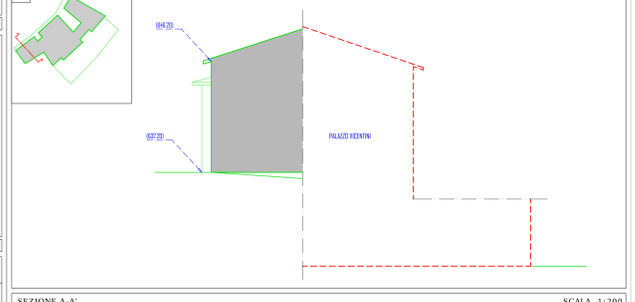


PROSPETTO SU LARGO COLLETRONE SCALA 1:200

LEGENDA:
 INGOMBRO DEL FABBRICATO - STATO FUTURO INGOMBRO DEL FABBRICATO - STATO DI FATTO LINEA E QUOTA STATO ATTUALE LINEA E QUOTA STATO FUTURO



SEZIONE A-A' SCALA 1:200



SEZIONE B-B' SCALA 1:200

INVILUPPO DEL NUOVO AGGREGATO EDILIZIO RISPETTO ALL'ESISTENTE SCALA 1:200