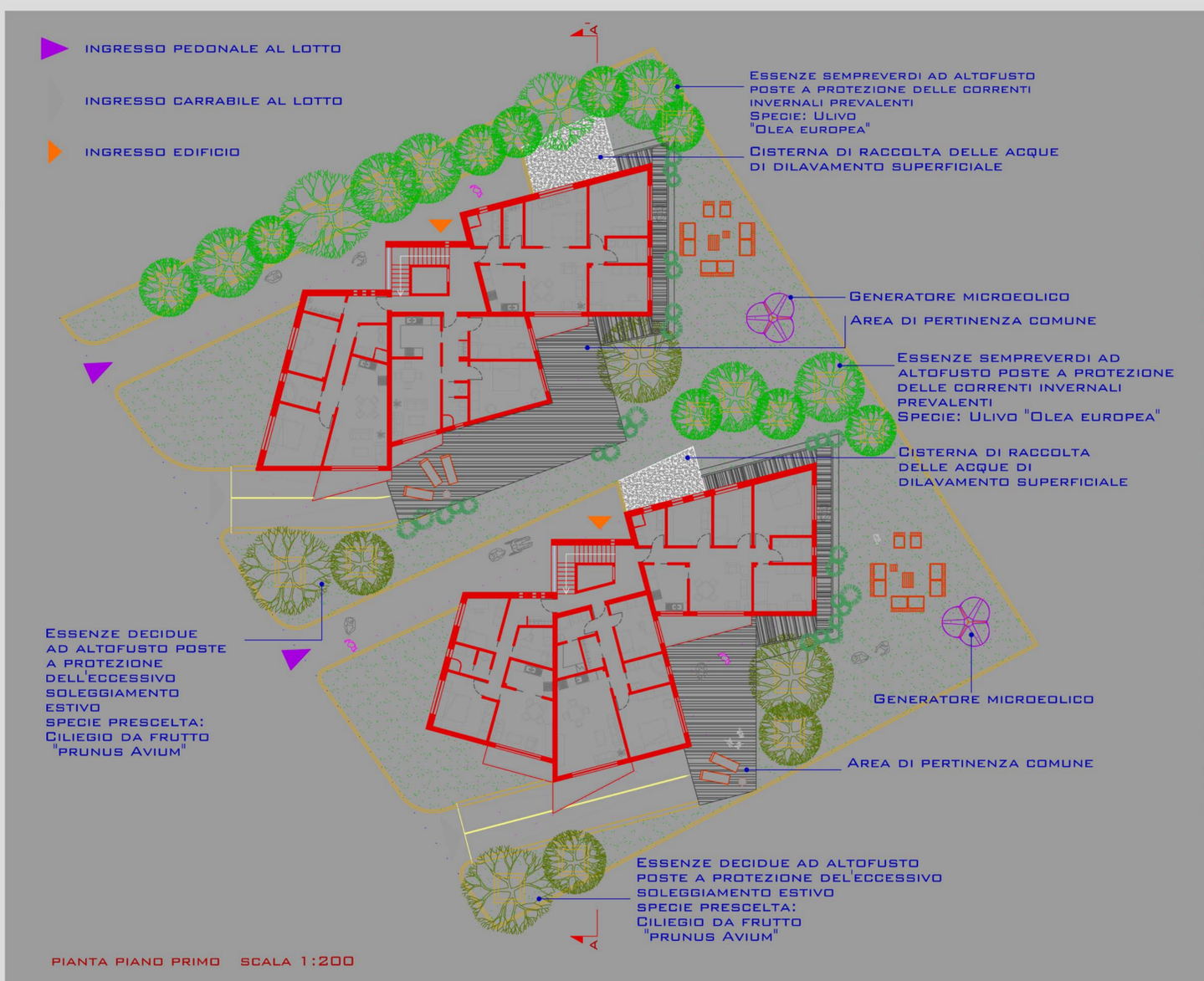
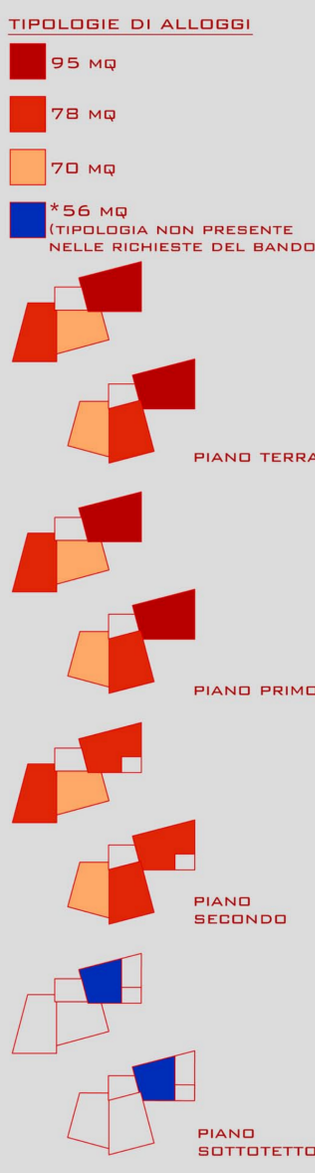


VENTILAZIONE PREVALENTE INVERNALE FENOMENO ARGINATO ATTRAVERSO SOLUZIONI TIPO TECNO MORFOLOGICHE APPROPRIATE, QUALI LA SCARSA PRESENZA DI BUCATURE SUI FRONTI ESPOSTI, L'OPPORTUNA DISPOSIZIONE DEGLI AMBIENTI INTERNI, LA MAGGIORE COIBENTAZIONE DELLE PARETI, LA GIUSTAPPPOSIZIONE DI ESSENZE AUTOCTONE SEMPREVERDI COME SCHERMI NATURALI.

SOLEGGIAMENTO FENOMENO SFRUTTATO ATTRAVERSO SOLUZIONI TIPO TECNO MORFOLOGICHE APPROPRIATE, QUALI LA AMPIA PRESENZA DI BUCATURE SUI FRONTI ESPOSTI, L'OPPORTUNA DISPOSIZIONE DEGLI AMBIENTI INTERNI, IL POSIZIONAMENTO DI APPARECCHIATURE PER LA CAPTAZIONE E LO SFRUTTAMENTO DELLA RISORSA "SOLEGGIAMENTO", LA GIUSTAPPPOSIZIONE DI ESSENZE AUTOCTONE DECIDUE SUI FRONTI ESPOSTI A SUD COME SCHERMI NATURALI RISPETTO ALL'ECESSIVO SURRISCALDAMENTO, MA CHE NON OSTACOLANO LA CAPTAZIONE DURANTE I MESI FREDDI INVERNALI.

VENTILAZIONE PREVALENTE ESTIVA FENOMENO SFRUTTATO ATTRAVERSO SOLUZIONI TIPO TECNO MORFOLOGICHE APPROPRIATE, QUALI LA AMPIA PRESENZA DI BUCATURE SUI FRONTI ESPOSTI, L'OPPORTUNA DISPOSIZIONE DEGLI AMBIENTI INTERNI, IL POSIZIONAMENTO DI APPARECCHIATURE PER LA CAPTAZIONE E L'ALLONTANAMENTO DELL'ARIA SURRISCALDATA QUALI I CAMINI DI VENTILAZIONE NATURALE O VERO I TORRINI DI COLLEGAMENTO VERTICALE.



Ordine degli Architetti PPC di Siracusa
 PROGETTISTA: arch. Ilaria Alessandra CO-PROGETTISTA: arch. Emanuela Venturi
 Concorso "abitarECOstruire" per la progettazione di 20 alloggi di edilizia residenziale per cooperative di abitanti nel comune di Foligno - Comune di Foligno (Perugia)