



COMUNE DI SEUI

PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO DI PRIMA E ANTICA FORMAZIONE

REDAZIONE DEL P.P. DELLA PARTE DI ZONA "B" DEL P.U.C. INTERESSATA DAL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL P.P. DELLA ZONA "A" DEL P.U.C.

ALLEGATO ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO COMUNALE N. ... DEL ...

IL SINDACO: MARCELLO CANNAS

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

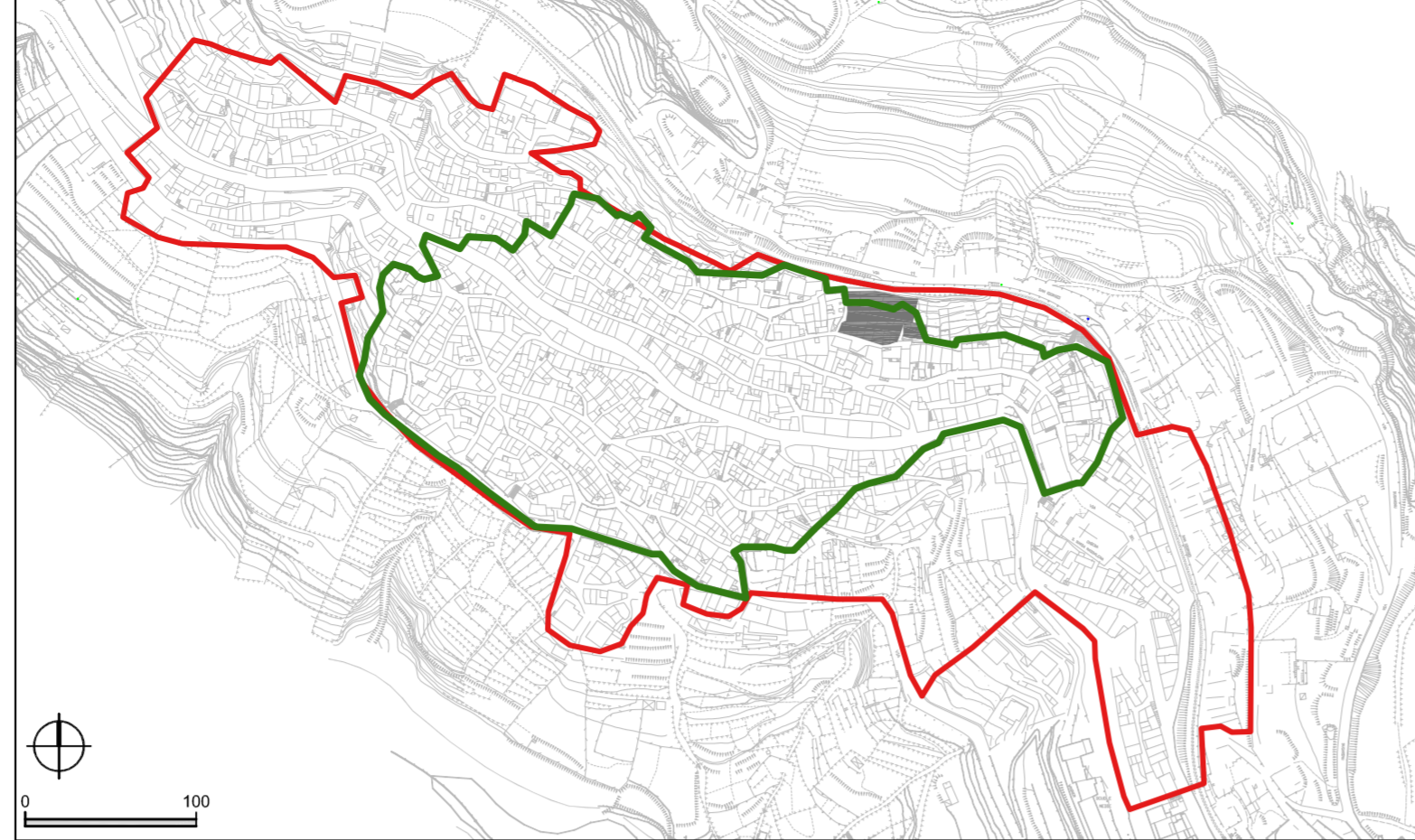
PROGETTISTI: ING. ALESSANDRO ERCOLI, ING. MATTEO SERRELI, ING. GIANLUCA SPINA, ING. CINZIA ATZENI

TITOLO TAVOLA: ISOLATO N. 20 ANALISI, INDICAZIONI PROGETTUALI, PROFILI STRADALI

SCALA: VARIE, DATA: MAGGIO 2016, TAV: C20a

Table with columns: REV., DATA, OGGETTO, APPROVATO. Row A: APRILE 2017

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



INQUADRAMENTO DELL'ISOLATO



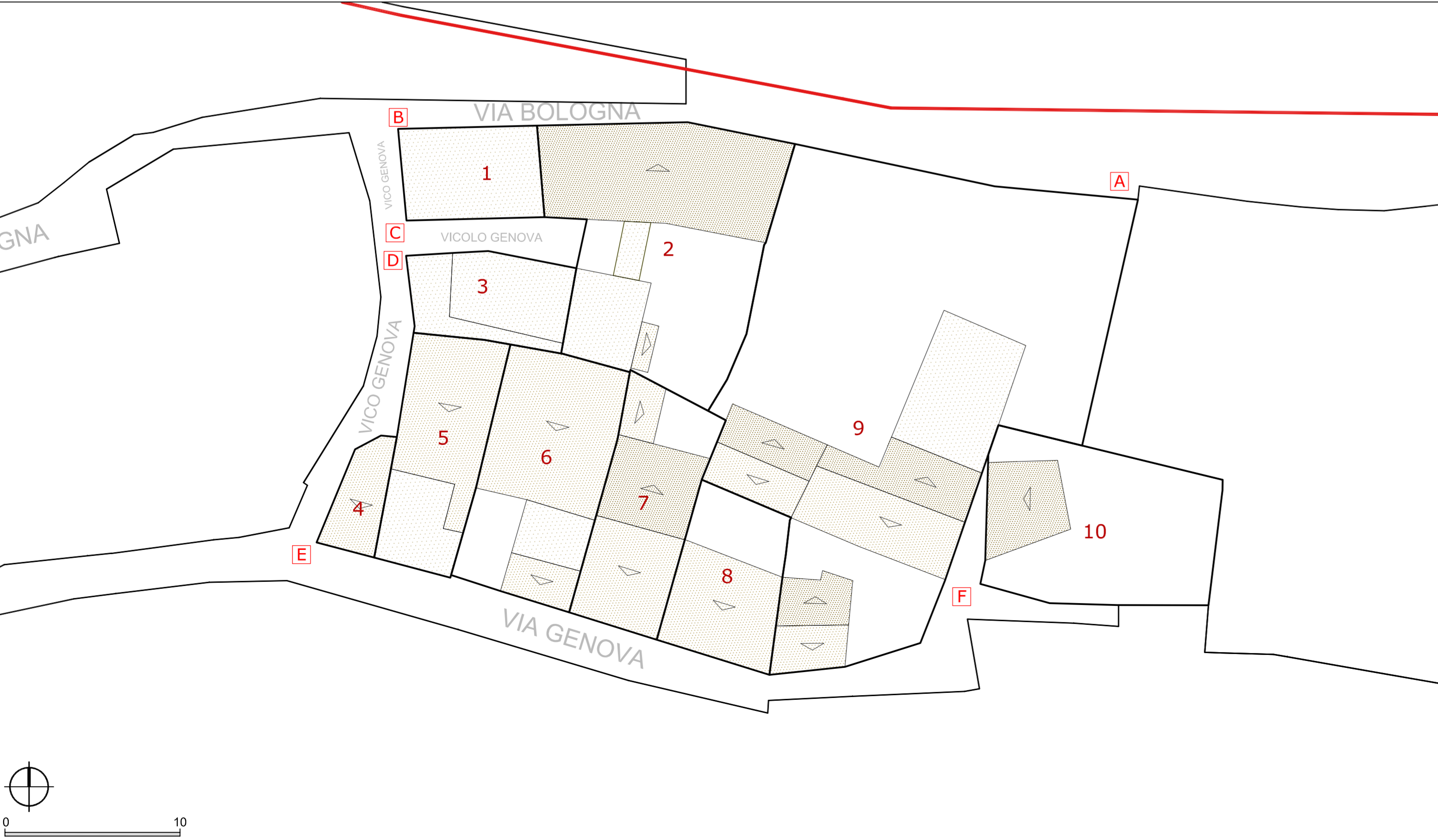
PERIMETRAZIONE DELLE UNITA' EDILIZIE | scala 1:1000

Table with columns: SUPERFICIE COPERTA, MQ, VOLUME TOTALE, MC. Values: 626.8, 4627.91, 5.096

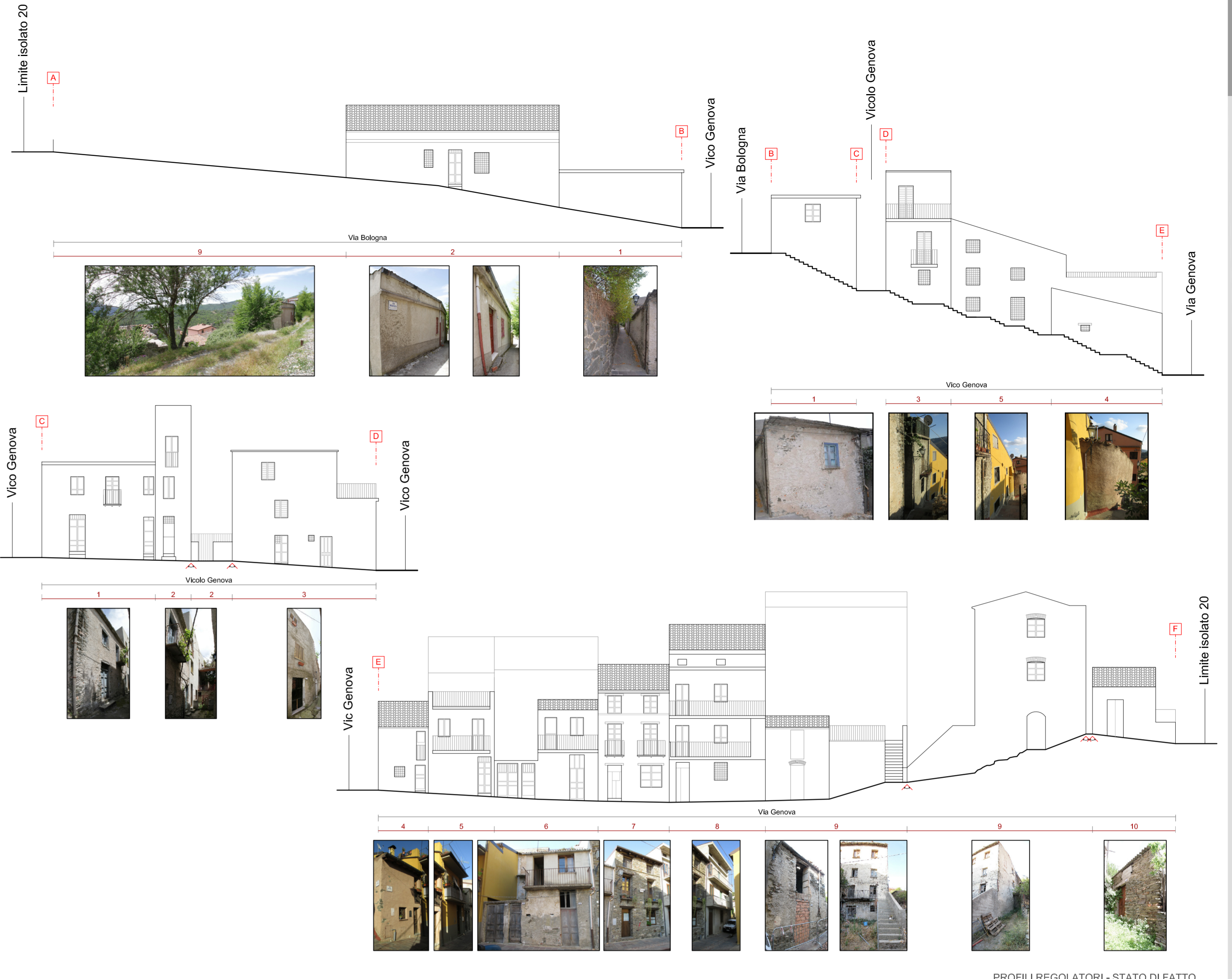
DATI URBANISTICI DI RIEPILOGO - STATO DI PROGETTO | 2015

Table with columns: UNITA' EDILIZIE DI INTERVENTO, N°, SUPERFICIE ISOLATO, MQ, VOLUME TOTALE, MC, INDICE FONDIARIO MEDIO. Values: 10, 626.8, 4627.91, 5.096

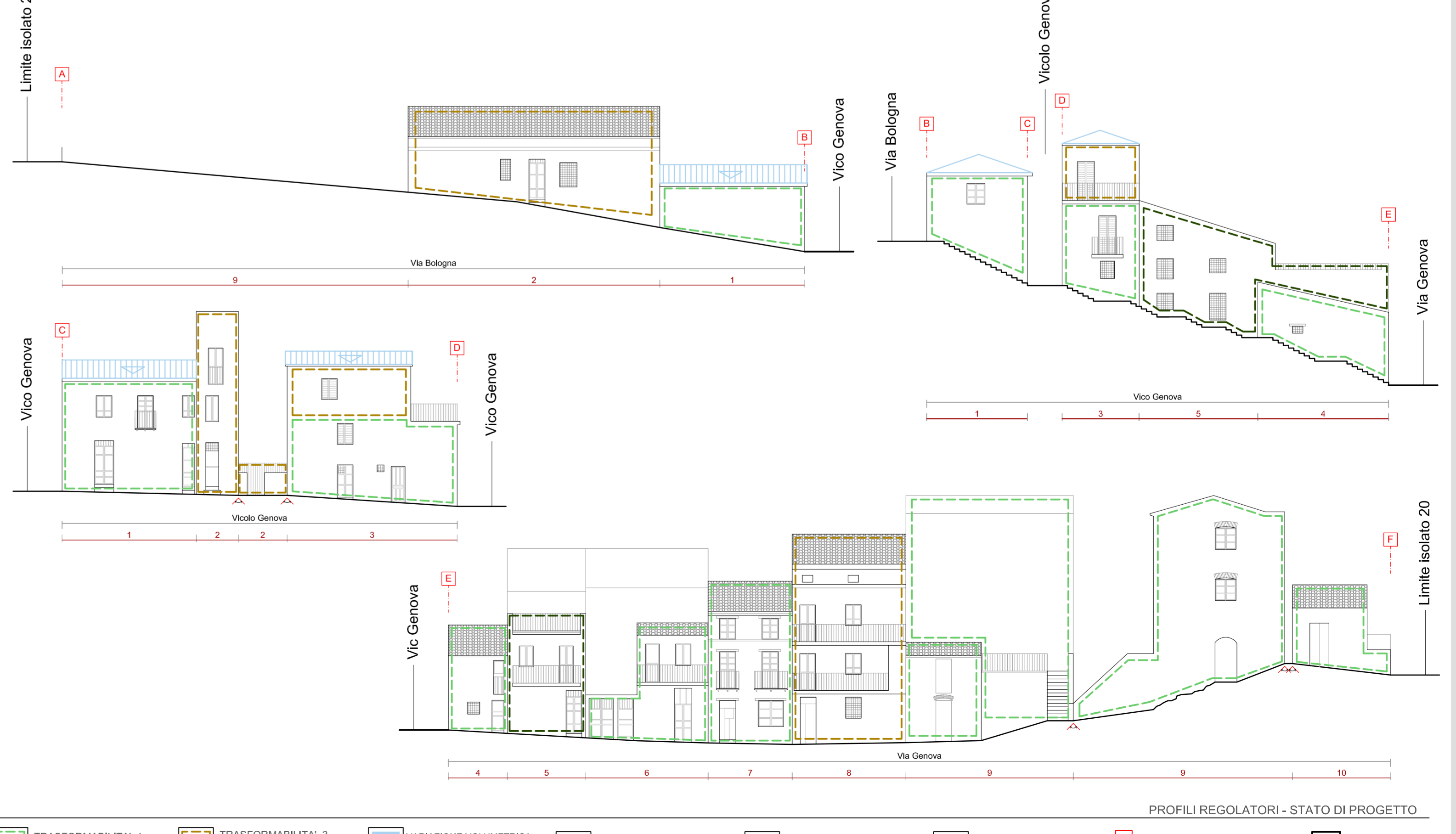
DATI URBANISTICI DI RIEPILOGO - STATO ATTUALE | 2014



PLANIMETRIA DELLE COPERTURE E VARIAZIONI VOLUMETRICHE DI PROGETTO



PROFILI REGOLATORI - STATO DI FATTO



PROFILI REGOLATORI - STATO DI PROGETTO

- Legend for roof types (TRASFORMABILITA' 1, 2, 3, 4), volumetric variations (VARIAZIONE VOLUMETRICA, SCHEMA NUOVA COPERTURA), and other symbols (COPERTURA A FALDE, COPERTURA PIANA, ORIENTAMENTO DELLA FALDA, VARIAZIONE DI PROSPETTO, VARIAZIONE DI DIREZIONE, UNITA' EDILIZIA DI INTERVENTO).