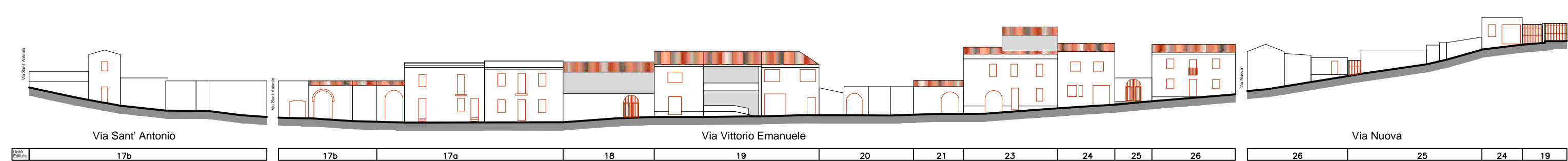
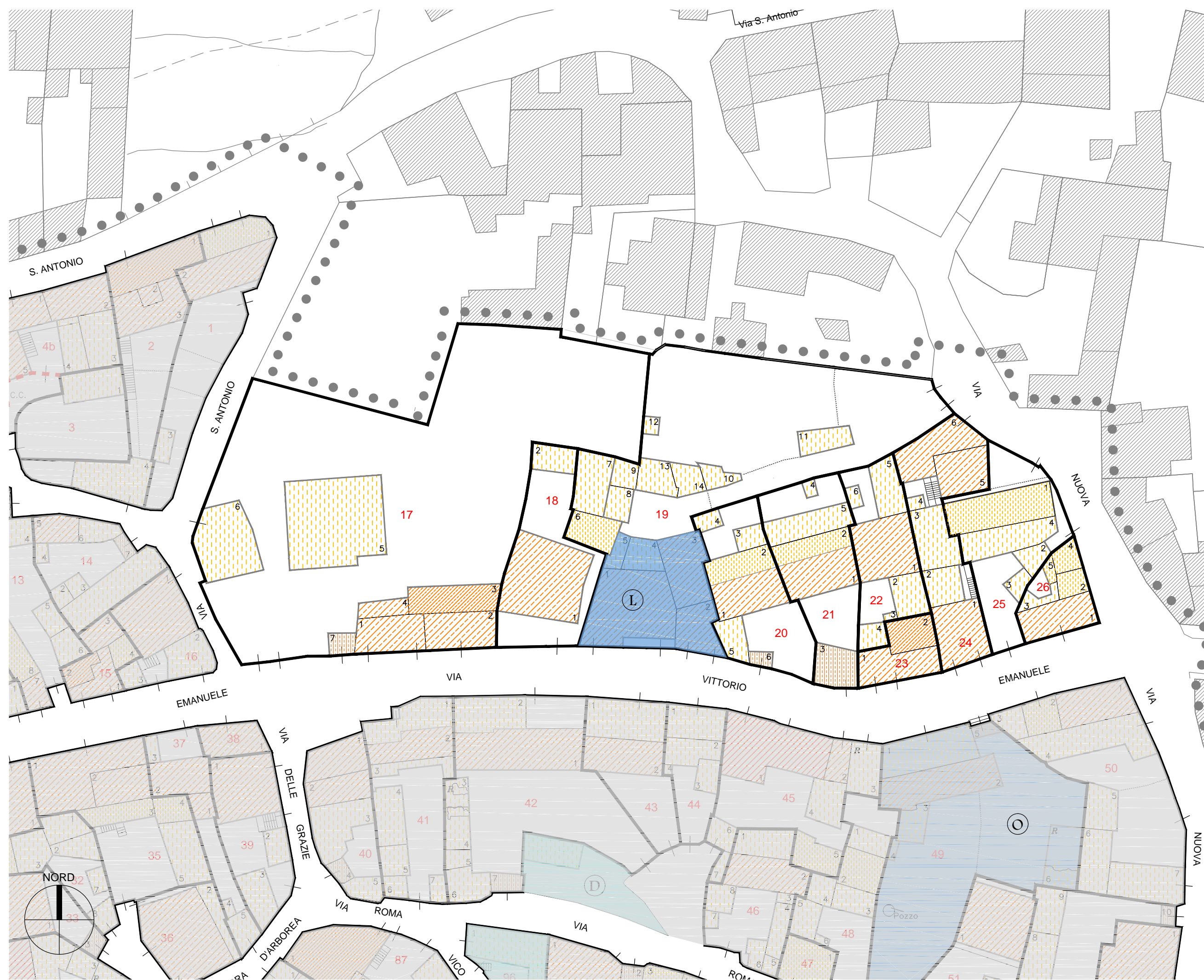


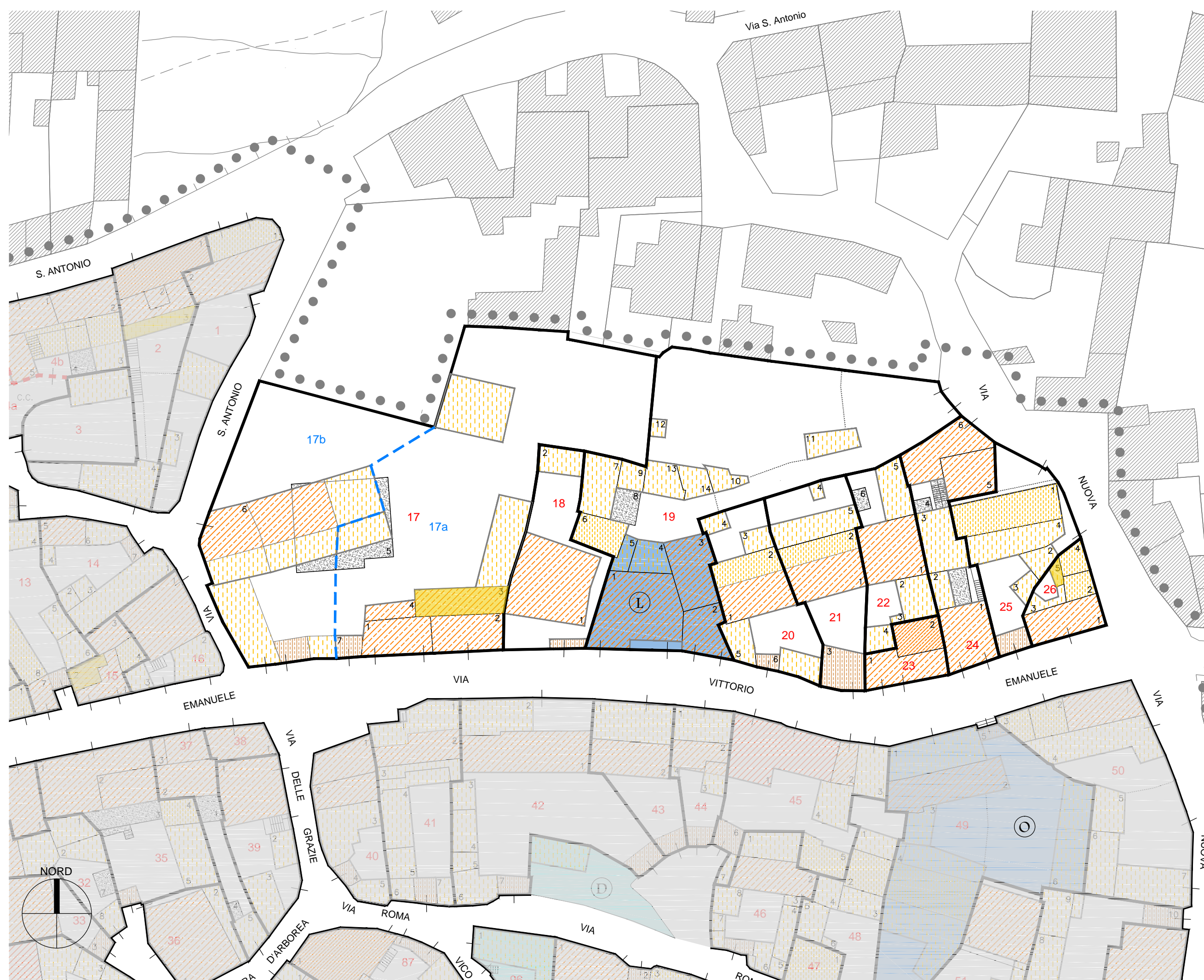
Profili viari di stato attuale scala 1:500



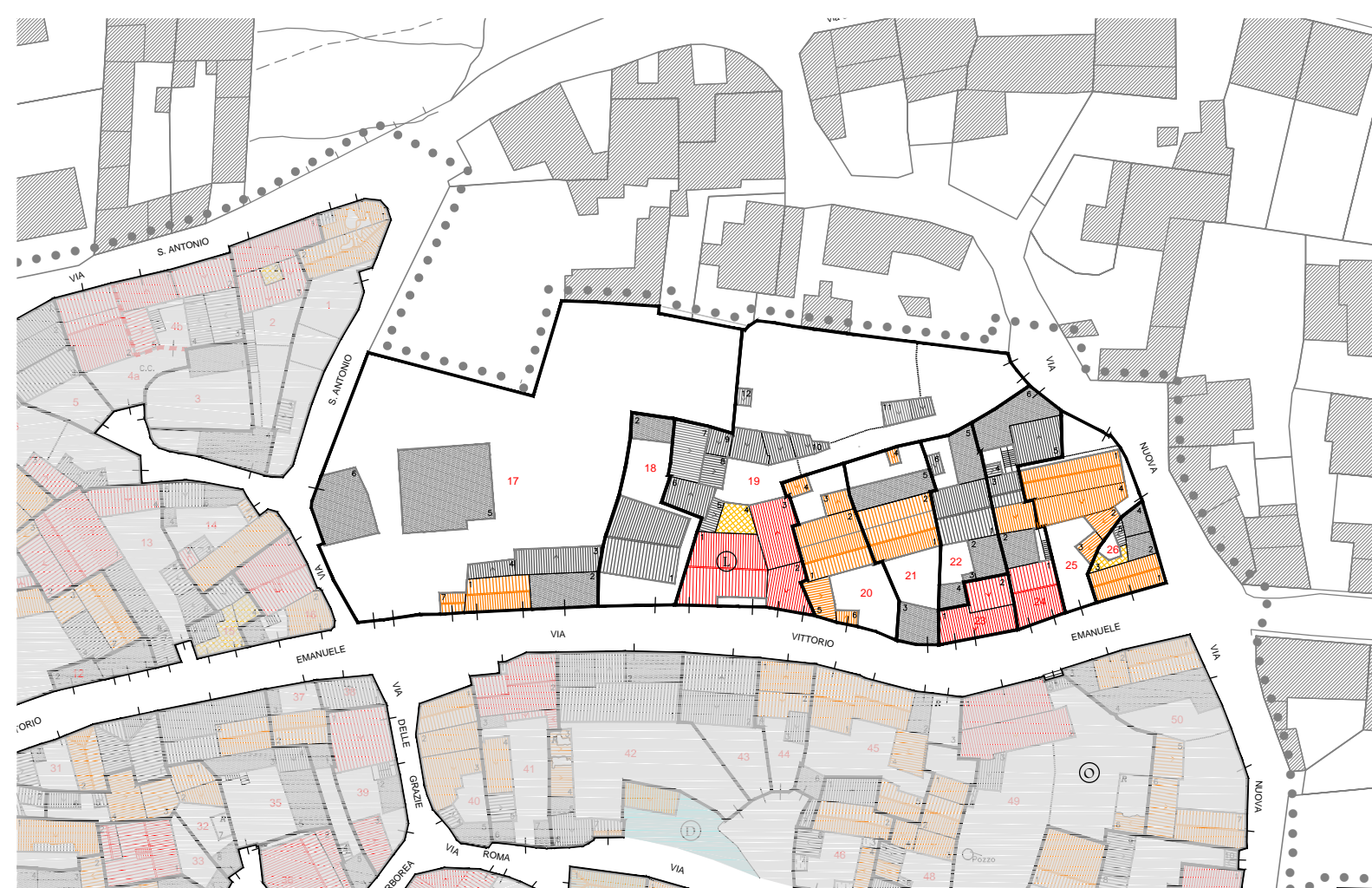
Profili viari di progetto scala 1:500



PLANIVOLUMETRICO DI STATO ATTUALE scala 1:500



PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO scala 1:500



Coperture di stato attuale scala 1:1000



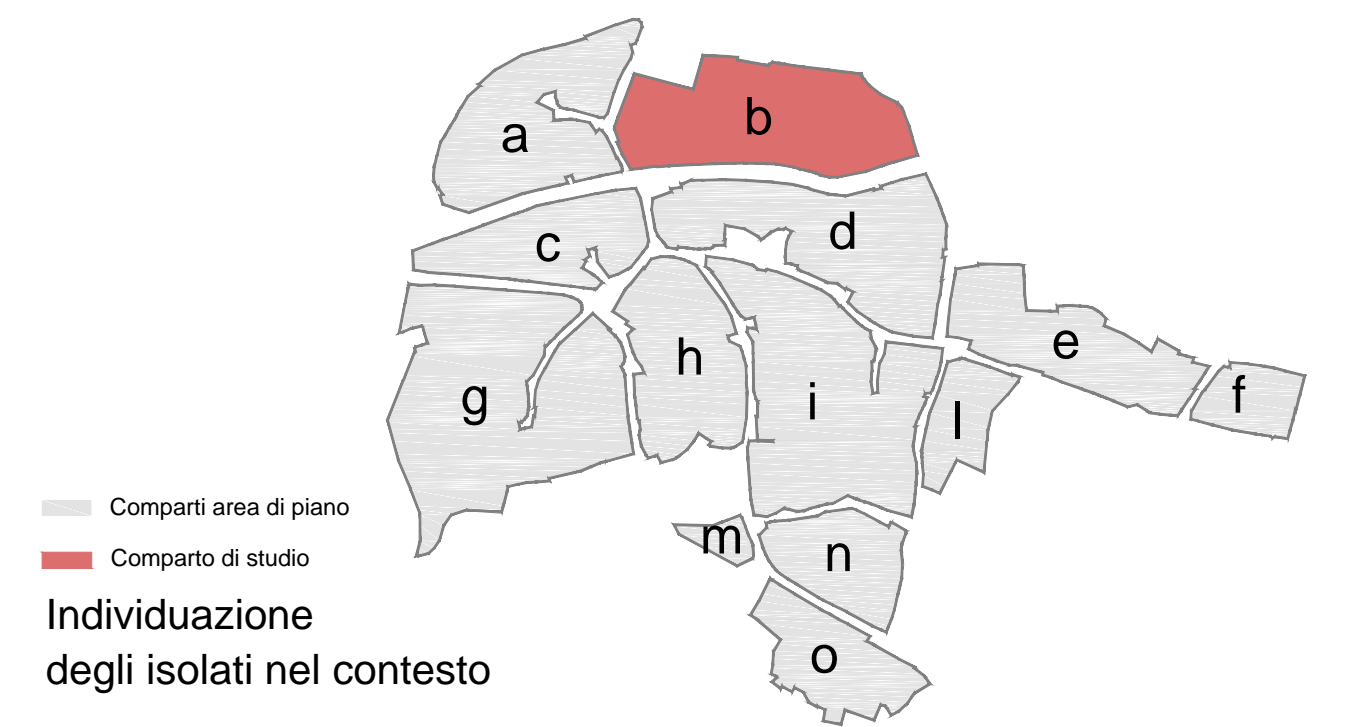
Interventi prioritari di adeguamento formale delle coperture scala 1:1000



Pictometria



Stralcio carta catastale di impianto scala 1:1000



Individuazione degli isolati nel contesto

LEGENDA

- Perimetrazione Area Piano Particolareggiato
- Limite delle unità edilizie
- Linea di divisione delle unità immobiliari
- Linee di divisione tra i volumi elementari
- Numero dell'unità edilizia (U.E.)
- Numero del volume elementare (v.e.)
- Fabbricato in stato di rudere
- Lotto libero
- Pozzo

Edilizia di base_consistenza

- Fabbricati ad 1 livello
- Fabbricati ad 1,5 livelli
- Fabbricati a 2 livelli
- Fabbricati a 2,5 livelli
- Fabbricati a 3 livelli
- Fabbricati a 3,5 livelli
- Fabbricati a 4 livelli
- Portali coperti sugli ingressi delle U.E.
- Demolizione di fabbricati esistenti
- Nuove divisioni U.E.
- Accorpamenti U.E. proposti

Edilizia per servizi pubblici o privati

- Aree pubbliche o private per servizi vincolate dal P.d.F.
- Aree pubbliche per servizi non vincolate dal P.d.F.
- Chiesa parrocchiale di Santa Cecilia
- Biblioteca _ ludoteca _ P.zza E. d'Arborea
- Su Stangu' ecciu
- Piazza Roma
- Casa Museo (Sa Omu de Su Pillattusu)
- Piazza Sant'Antiooco
- Casa Seu
- Poste
- Piazza Monumento Caduti
- Banca
- Casa parrocchiale
- Salone parrocchiale
- Residenza diffusa per anziani

Edilizia specialistica

- Chiesa parrocchiale di Santa Cecilia, Oratorio e Casa parrocchiale

Tipologia della geometria delle coperture

- Copertura a doppio spiovente
- Copertura a padiglione
- Copertura a falda unica con indicazione della spioventezza
- Copertura piana

Tipologia del manto di copertura

- Copertura con tegole tipo coppo
- Copertura piana pavimentata
- Copertura con tegole tipo marsigliese o tipo portoghese
- Copertura altri materiali
- Copertura in lastre di fibrocemento e/o amianto (Eternit)
- Copertura piana in latero-cemento o in c.a.



ESCOLCA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO
E MATRICE DELL'INSEDIAMENTO
IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE



Comune di Escolca

Il Sindaco: Dott. Eugenio Lai

Responsabile del servizio tecnico: Geom. Massimo Errù

Redatto da:

PROST Produzioni e Servizi Tecnici s.r.l.

am. unico e direttore tecnico arch. Franco Galdieri

Gruppo di lavoro:

arch. pian. p. Miriam Cambuli

arch. Giovanni Galdieri

arch. Stefano Nudda

arch. Maria Luisa Zorica

geom. Massimo Errù

geom. Antonio Curreli

D.4.2 COMPARTO 1 Isolato b (UE da 17 a 26) - Isolato di studio

Planivolumetrico di stato attuale - scala 1:500 | Planivolumetrico di progetto - scala 1:500

Coperture di stato attuale - scala 1:1000 | Interventi prioritari di adeguamento formale delle coperture - scala 1:1000

Profili viari di stato attuale - scala 1:500 | Profili viari di progetto - scala 1:500

Pictometria più significativa | Stralcio carta catastale di impianto - scala 1:1000

Individuazione dell'isolato nel contesto

Aggiornamento Ottobre 2018



PROST PRODIZIONI E SERVIZI TECNICI s.r.l.

via S. Antonio 10 - 09010 Escolca (VI) - Tel. 0424/401111 - Fax 0424/401112

email: info@prost.it - web: www.prost.it

Autore: Geo. Roberto e Daniela Galdieri

Co-autore: Geo. Roberto e Daniela Galdieri

Disegnato da: Geo. Roberto e Daniela Galdieri

Stampato da: Geo. Roberto e Daniela Galdieri