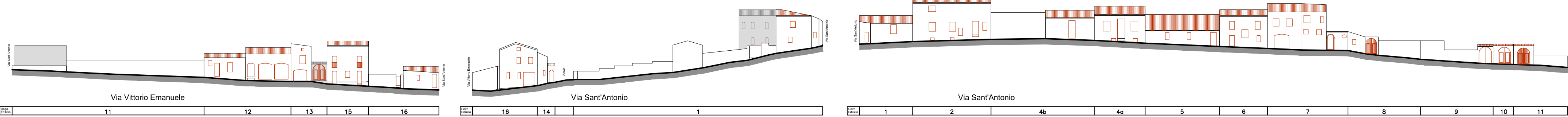


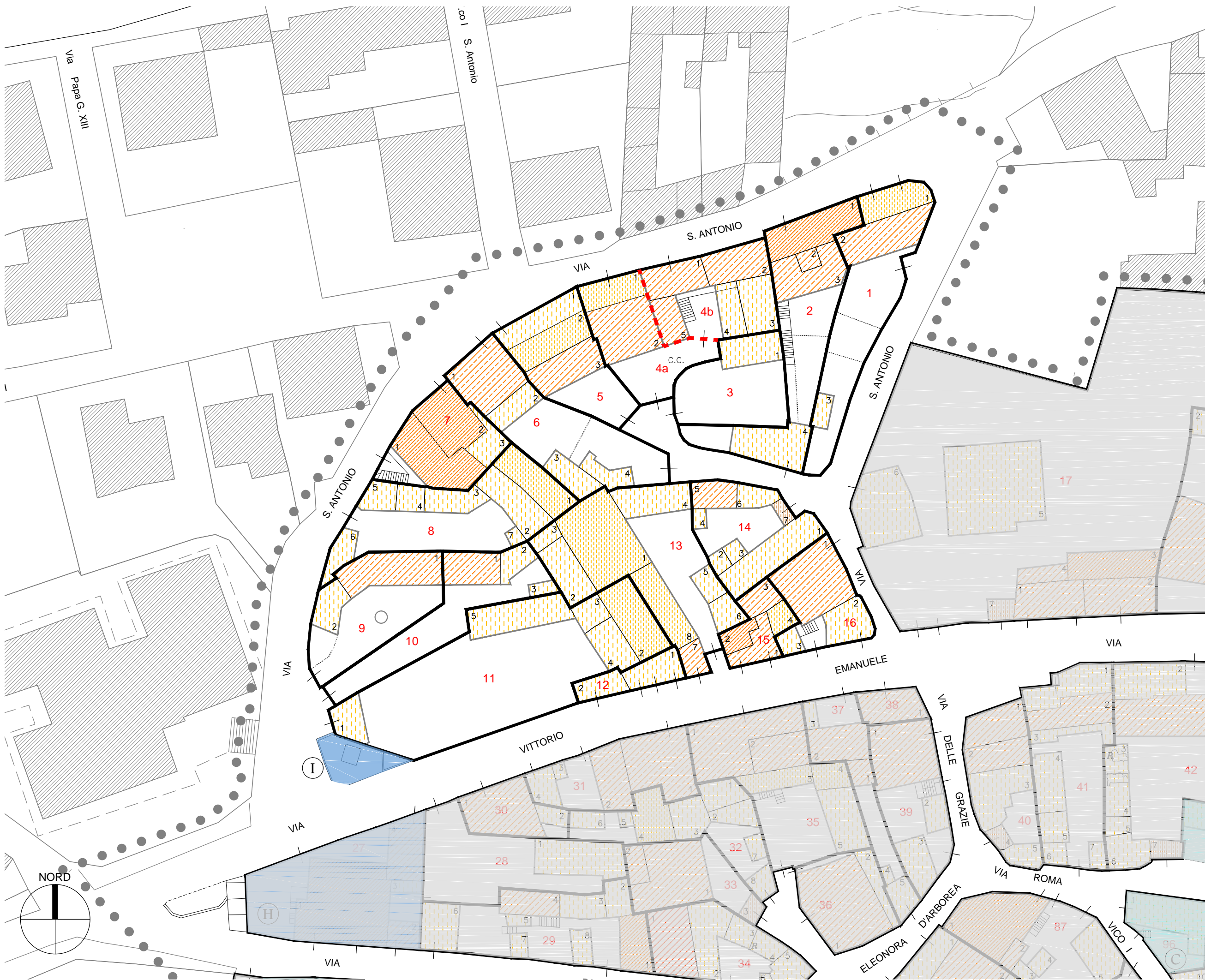
Profili viari di stato attuale

scala 1:500



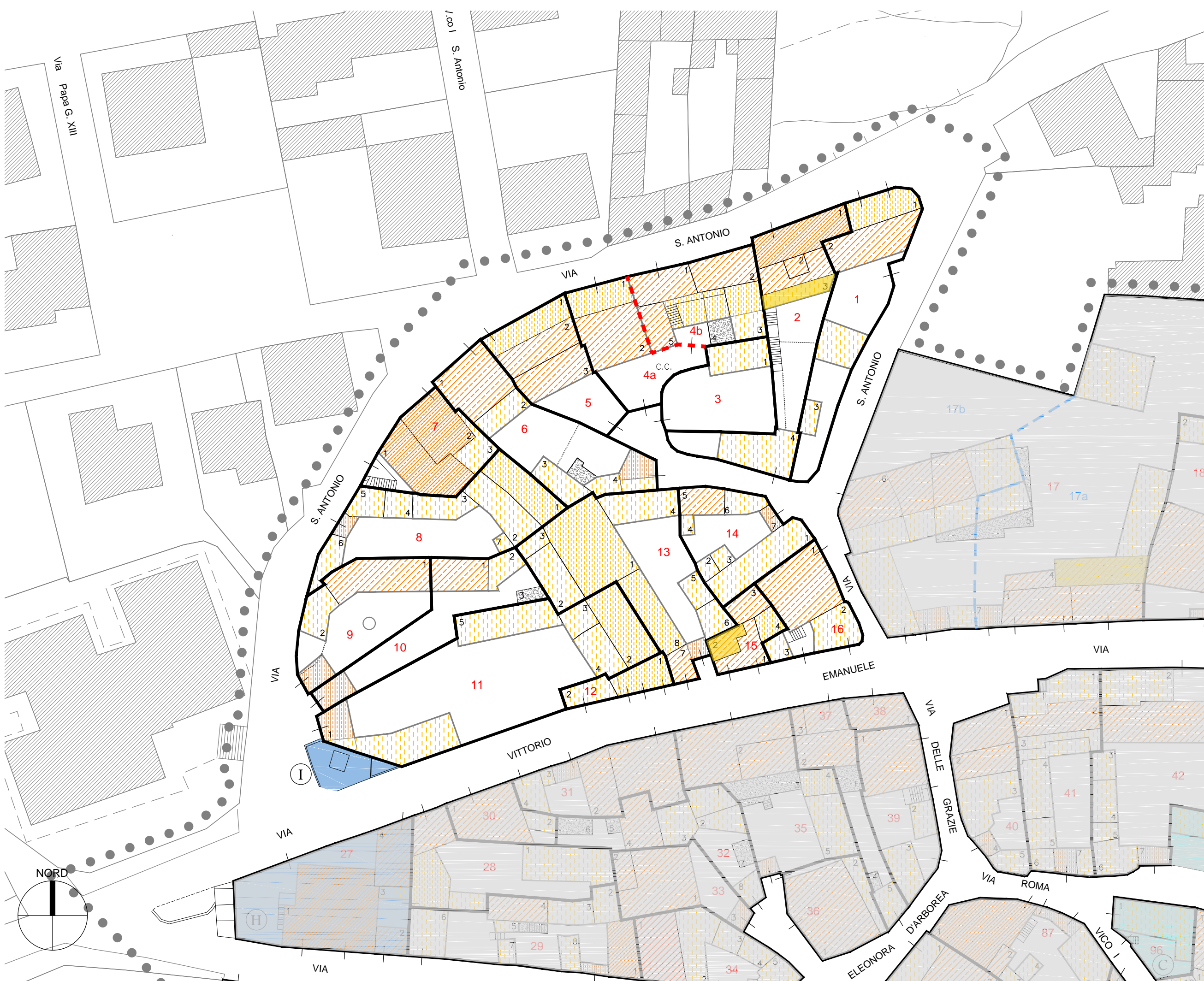
Profili viari di progetto

scala 1:500



PLANIVOLUMETRICO DI STATO ATTUALE

scala 1:500



PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO

scala 1:500



Coperture di stato attuale

scala 1:1000

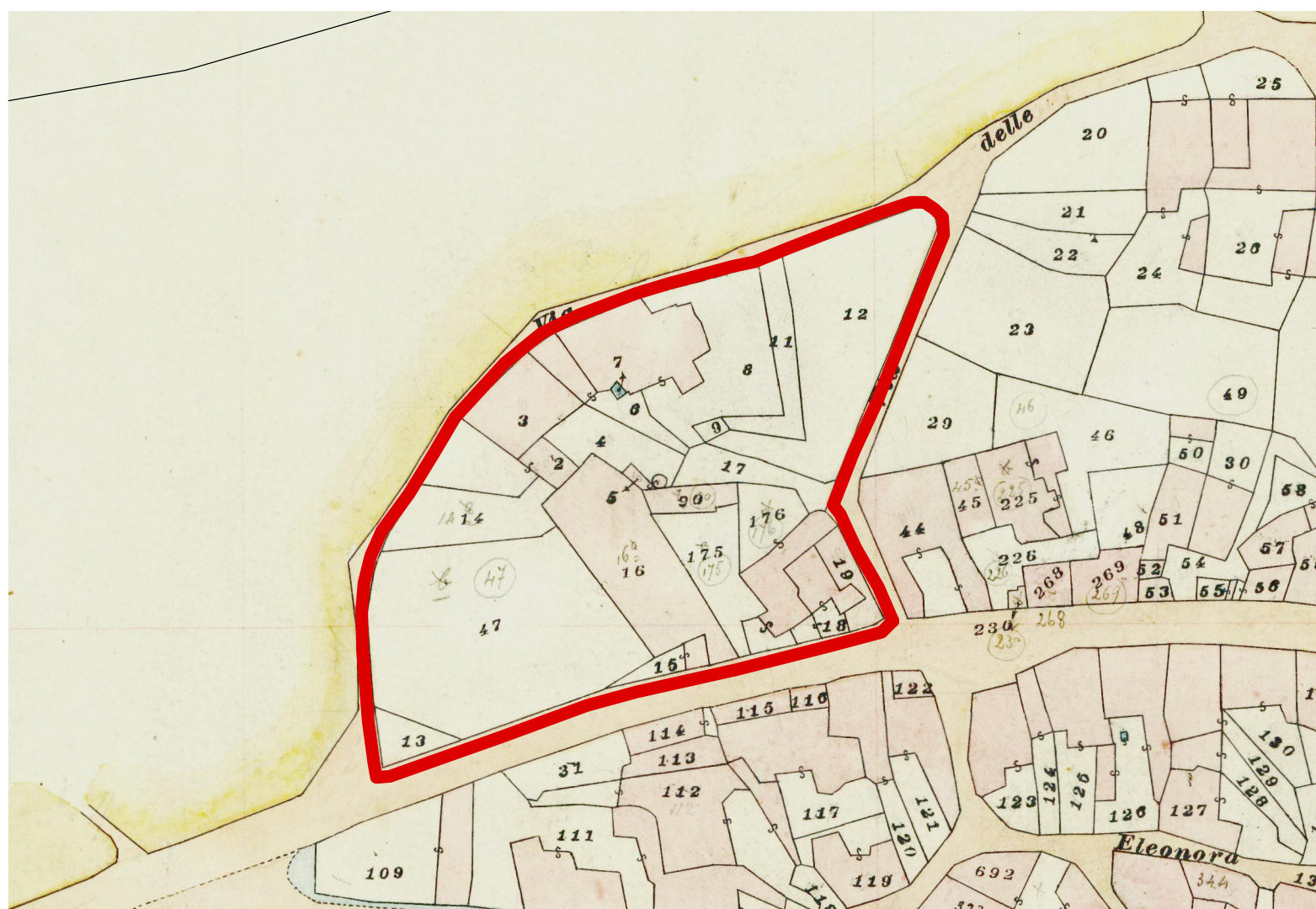


Interventi prioritari di adeguamento formale delle coperture

scala 1:1000

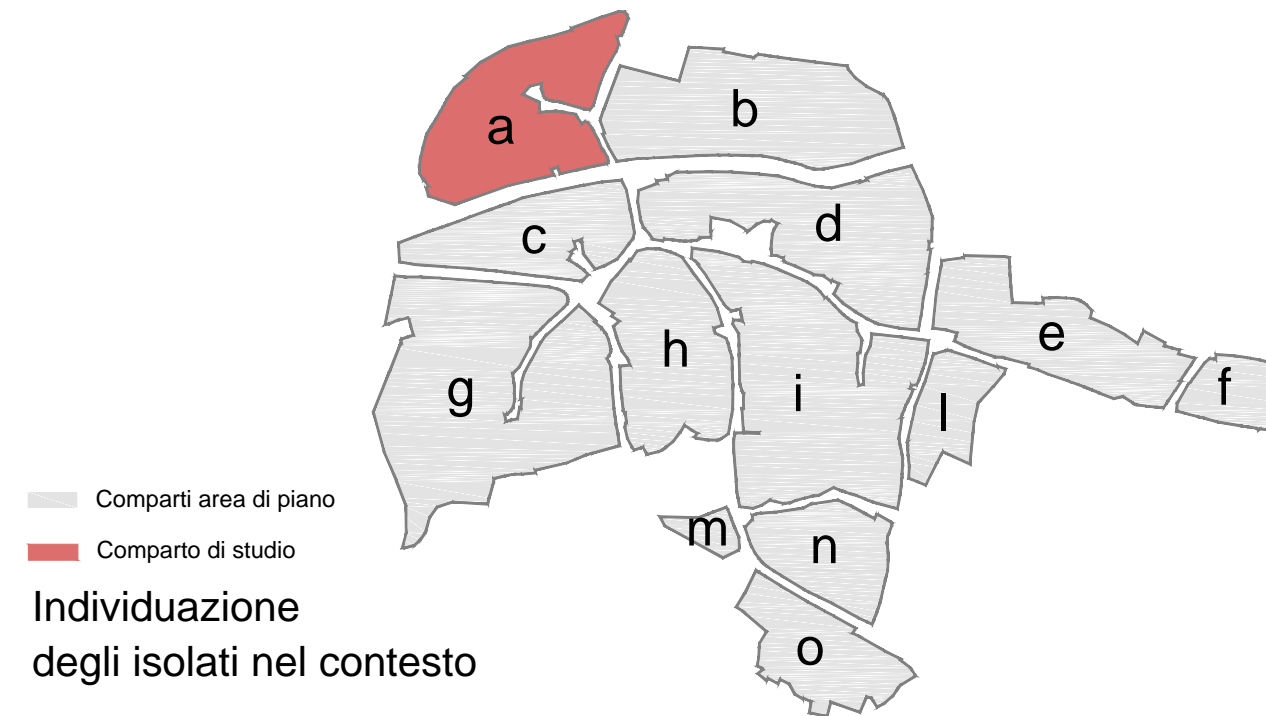


Pictometria



Stralcio carta catastale di impianto

scala 1:1000



Individuazione degli isolati nel contesto

LEGENDA

.....	Perimetrazione Area Piano Particolareggiato	1	Numero dell'unità edilizia (U.E.)
—	Limite delle unità edilizie	1	Numero del volume elementare (v.e.)
---	Linea di divisione delle unità immobiliari	R	Fabbricato in stato di rudere
3	Linee di divisione tra i volumi elementari	L	Lotto libero
		□	Pozzo

Edilizia di base_consistenza

	Fabbricati ad 1 livello		Fabbricati a 3,5 livelli
	Fabbricati ad 1,5 livelli		Fabbricati a 4 livelli
	Fabbricati a 2 livelli		Portali coperti sugli ingressi delle U.E.
	Fabbricati a 2,5 livelli		Demolizione di fabbricati esistenti
	Fabbricati a 3 livelli		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.
(A)	Chiesa parrocchiale di Santa Cecilia	(G)	Casa Seu
(B)	Biblioteca _ ludoteca _ P.zza E. d'Arborea	(H)	Poste
(C)	Su Stangu 'ecciu	(I)	Piazza Monumento Caduti
(D)	Piazza Roma	(L)	Banca
(E)	Casa Museo (Sa Omu de Su Pilattusu)	(M)	Casa parrocchiale
(F)	Piazza Sant'Antico	(N)	Salone parrocchiale
		(O)	Residenza diffusa per anziani

Edilizia specialistica

(A)	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 spiovenza		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 Eriu

Redatto da:
PROST Produzioni e Servizi Tecnici s.r.l.
arch. unico e direttore tecnico arch. Franco Galdieri

Gruppo di lavoro:
arch. pian. jr. Miriam Cambuli arch. Maria Luisa Zorica
arch. Giovanni Galdieri geom. Massimo Eriu
arch. Stefania Nardella geom. Antonio Carrelli

D_4_1_ COMPARTO 1 Isolato 2 (UE da 1 a 16)

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

Coperture di stato attuale - scala 1:1000 | Coperture di stato attuale con indicazione interventi prioritari - 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 Produzioni e Servizi Tecnici s.r.l.
Via S. Antonio, 10 - 07021 S. Antonio (AR) - Tel. 0541/400001 - Fax 0541/400002
C.C.I.A.A. di S. Antonio (AR) - Iscritta al Registro Imprese di S. Antonio (AR) - C.A. 0157/2001 - P.I. 01572001501