





**Comune di Sorso**

Il Sindaco:  
*dott. Fabrizio Demelas*

Assessore all'Urbanistica:  
*dott. Andrea Mangatia*

Responsabile del servizio 2.1  
R.U.P.:  
*ing. Marco Delrio*

Coordinatore Ufficio del Piano:  
*ing. Marco Delrio*

Redatto da: arch. Franco Galdieri

Gruppo di lavoro:  
Produzioni e Servizi Tecnici s.r.l.  
arch. Giovanni Galdieri  
arch. Stefania Nudda  
arch. pian. jr Miriam Cambuli

arch. Luca Zairo  
arch. Massimo Matta  
geom. Mariano Boi

LEGENDA	
	Perimetrazione Centro di Prima ed antica Formazione
	Perimetrazione dell'area di Piano
1	Comparto
1	Unità edilizia
	Linee di divisione tra i volumi elementari
	Linea di divisione delle unità edilizie
R	Fabbricato in stato di rudere

consistenza - Edilizia di base

	1 livello di piano
	1,5 livelli di piano
	2 livelli di piano
	2,5 livelli di piano
	3 livelli di piano
	3,5 livelli di piano
	4 livelli di piano
	4,5 livelli di piano
	Demolizione di fabbricati esistenti

Tipologia delle coperture		Tipologia dei materiali	
	Copertura a falda unica		Copertura in coppi
	Copertura a doppio spiovente		Copertura in marsigliesi - portoghesi
	Padiglione		Copertura in lamiera grecata
	Terrazza		Copertura in lastre di fibrocemento e/o amianto
	Tetto piano		Copertura in altri materiali

- Altro

---

---

erventi urbanistici, decrementi e incrementi volumetrici

-  Nuove costruzioni tipologiche
-  Incrementi volumetrici
-  Decrementi volumetrici che non determinano la modifica dell'area di sedime
-  Decrementi volumetrici che determinano la modifica dell'area di sedime (demolizioni)

---

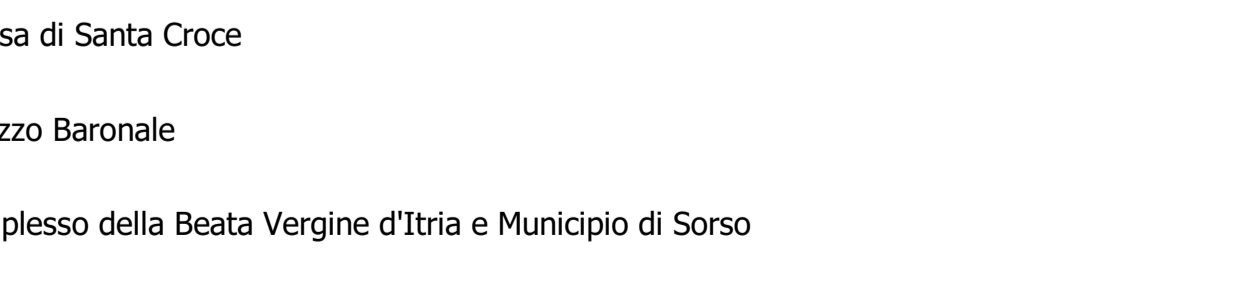
**oologia delle coperture**

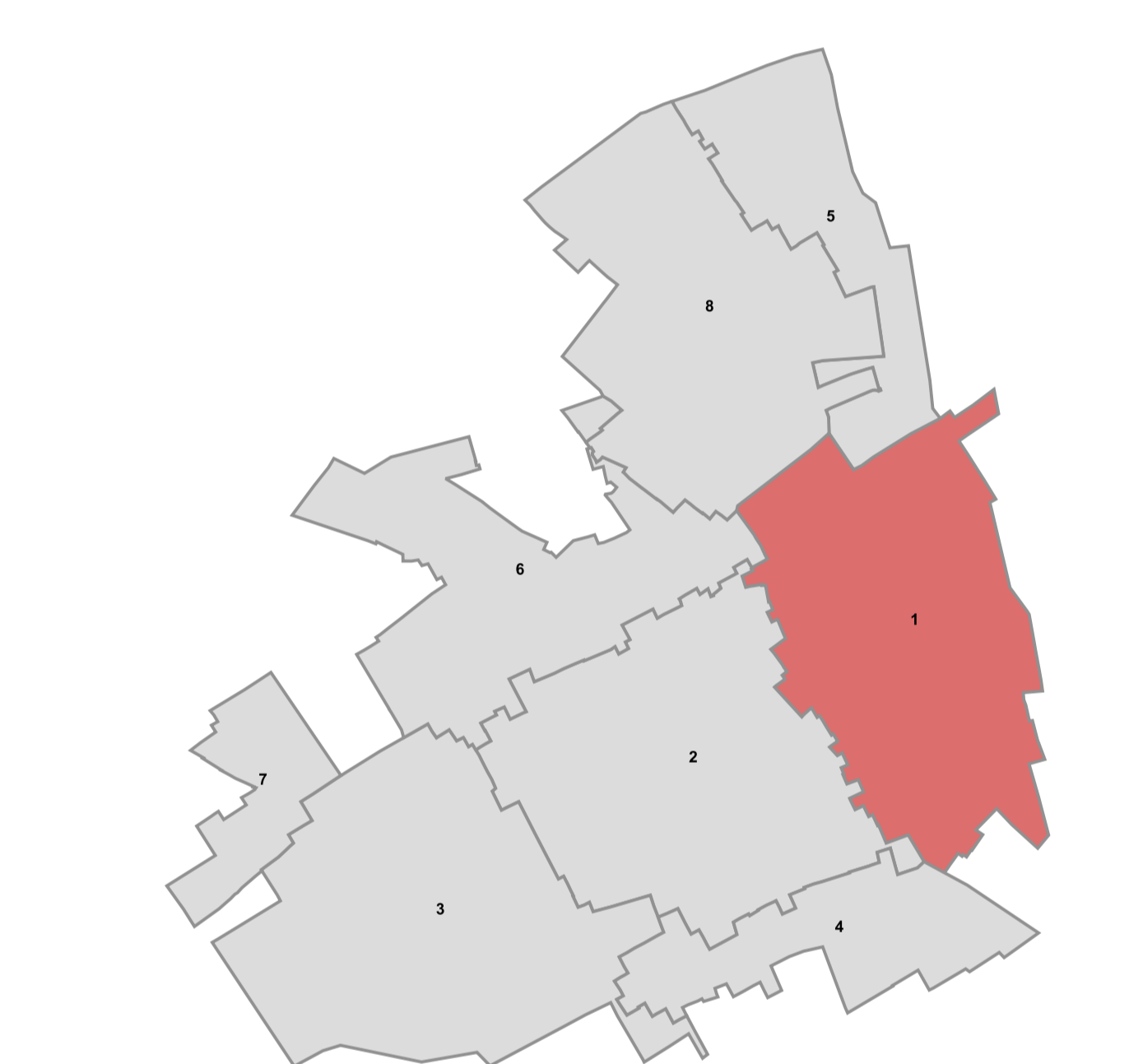
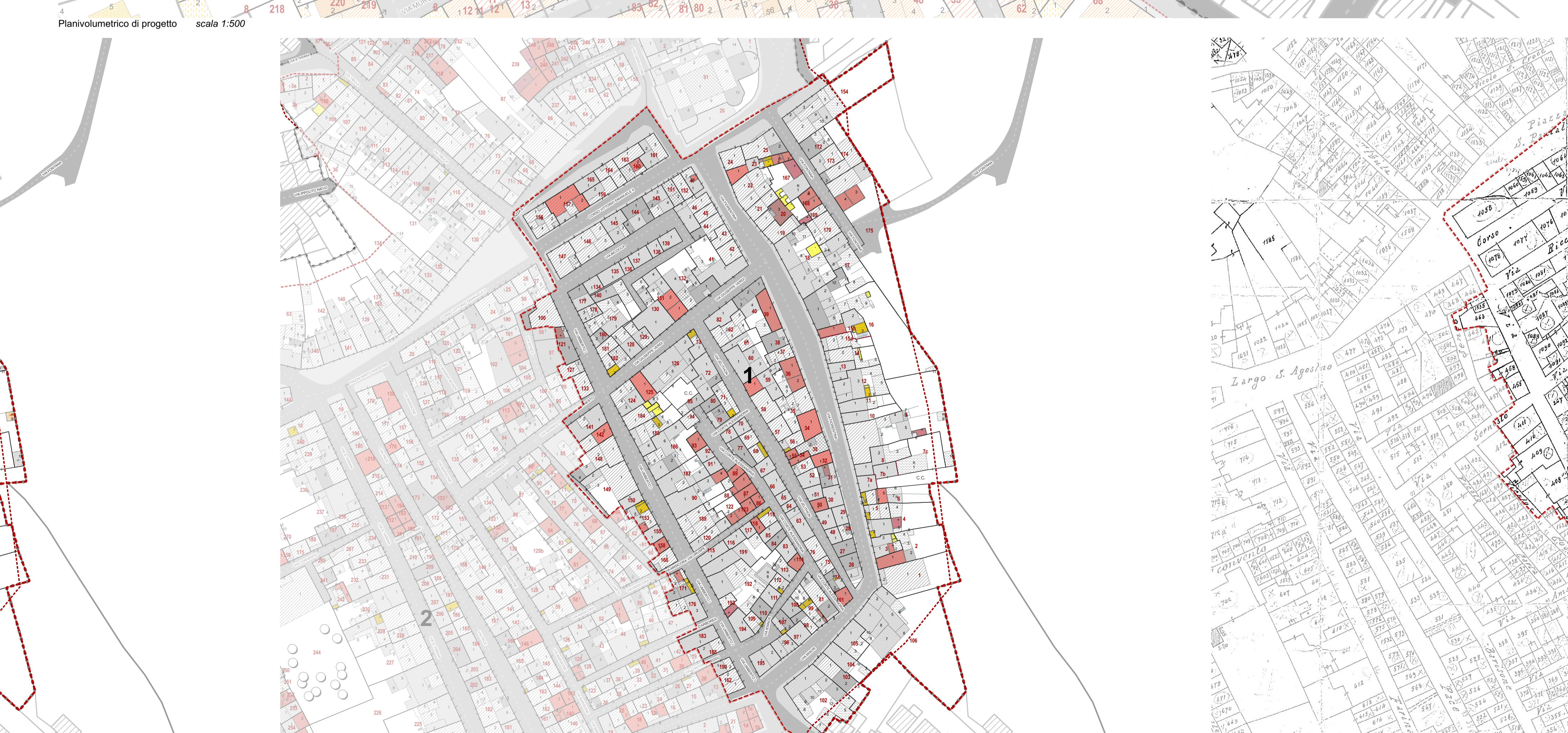
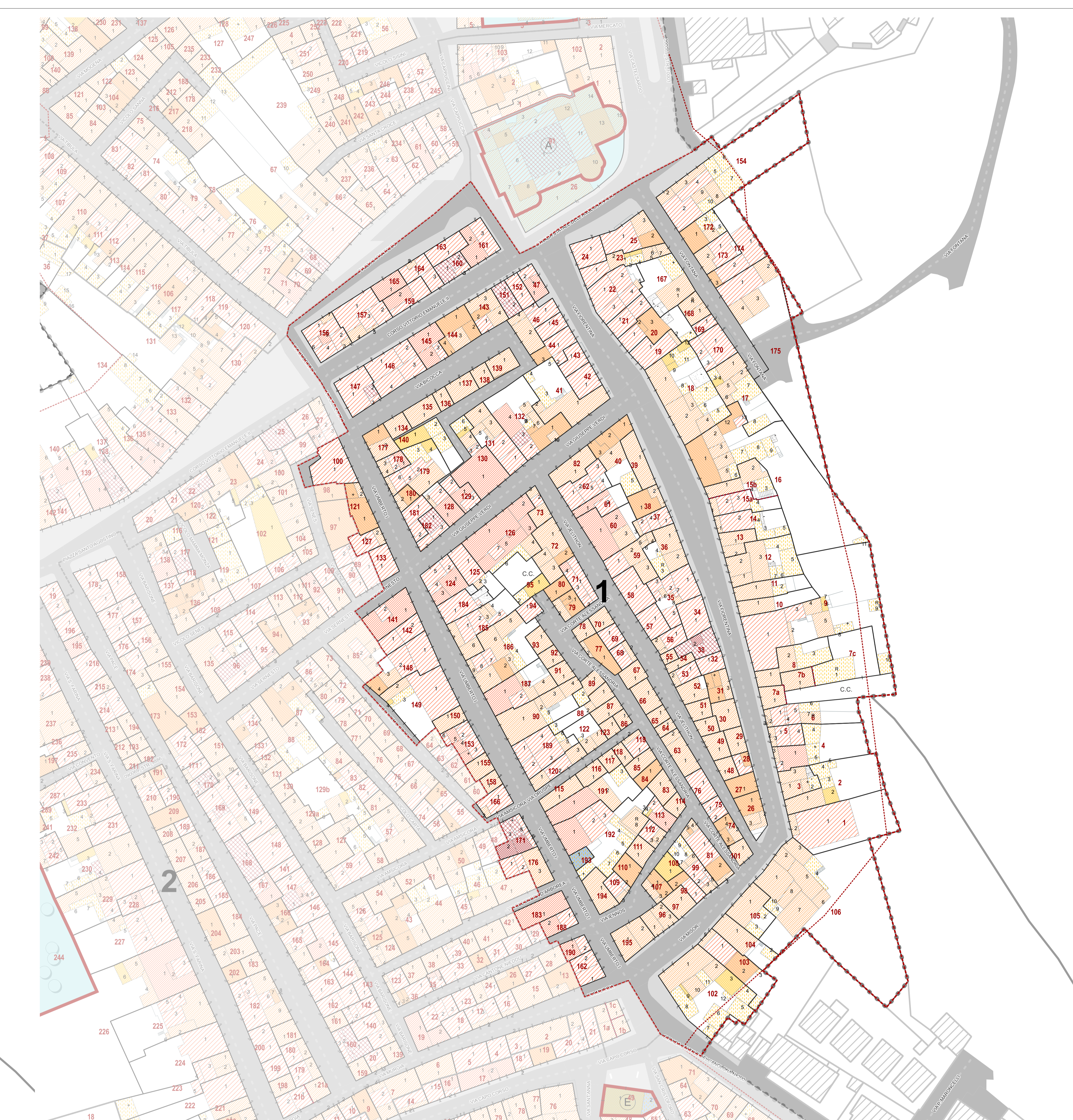
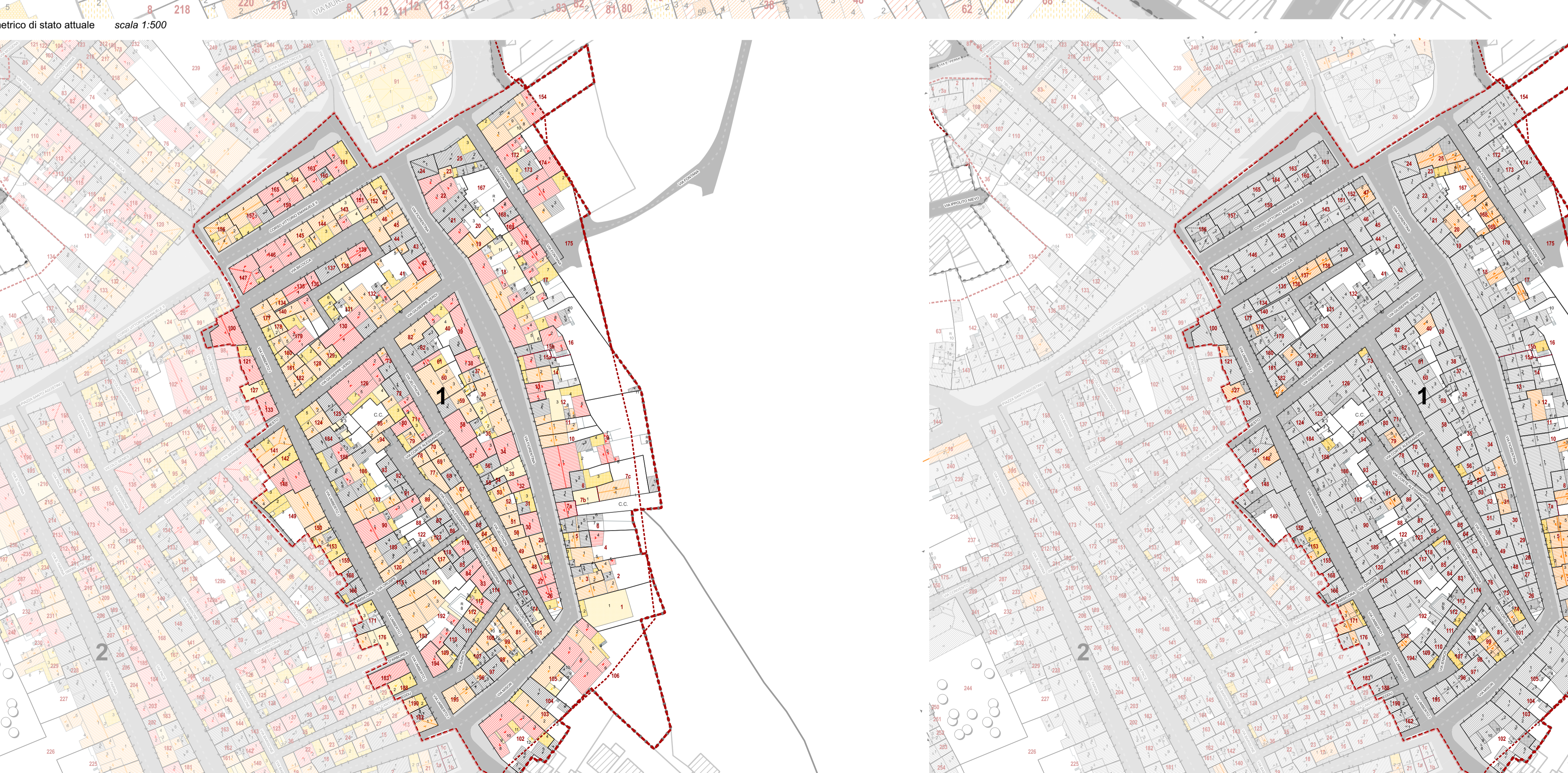
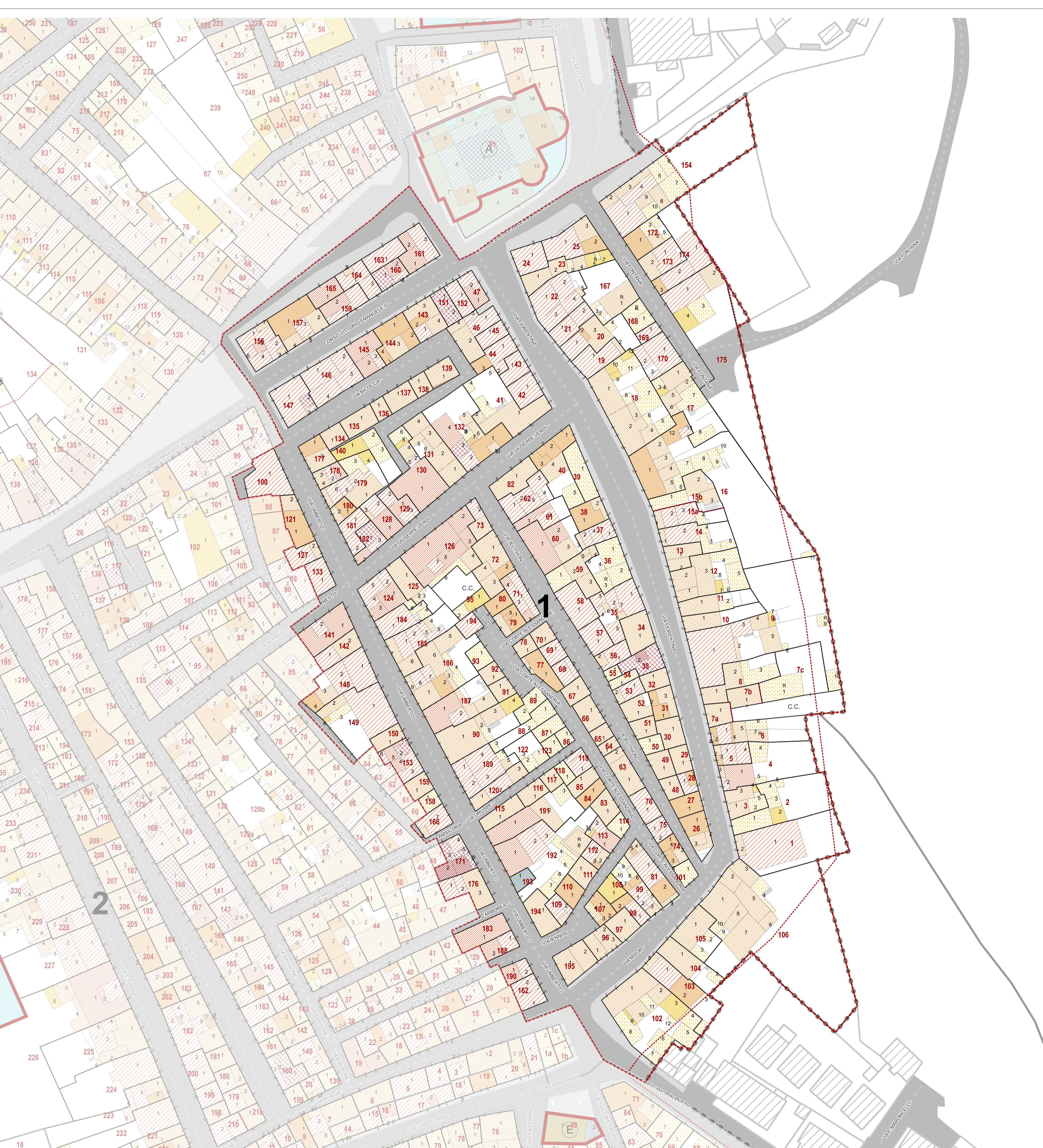
-  Copertura a falda unica con indicazione della spiovente
-  Copertura a doppio spiovente
-  Copertura a padiglione
-  Adeguamento terrazza

---

ilizia specialistica

- A Chiesa di San Pantaleo
- B Chiesa di Santa Croce
- C Palazzo Baronale
- D Complesso della Beata Vergine d'Itria e Municipio di Sorso
- E Chiesa di Sant'Anna





Individuazione del comparto nell'area di Piano - scala 1:4000