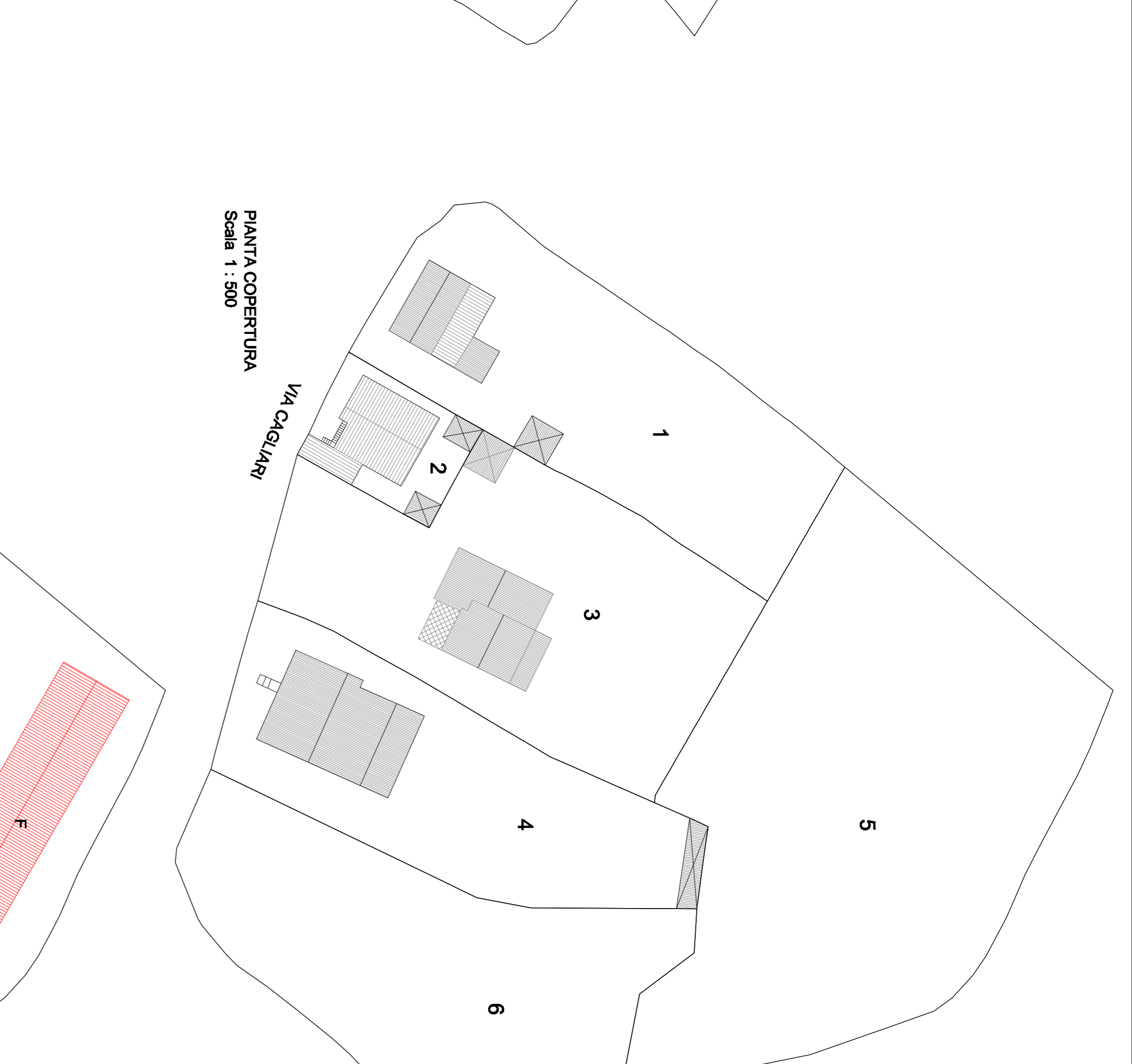
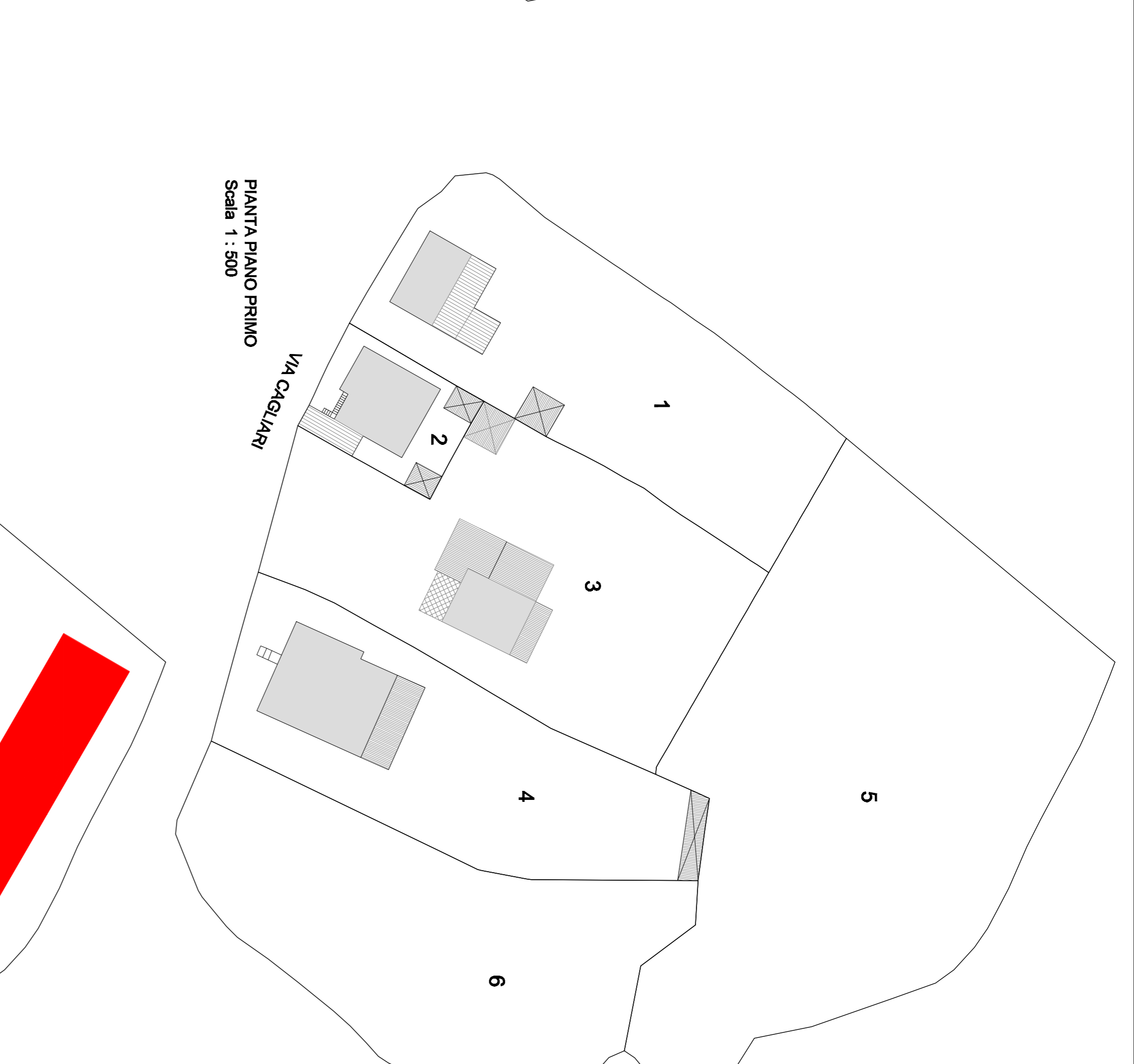
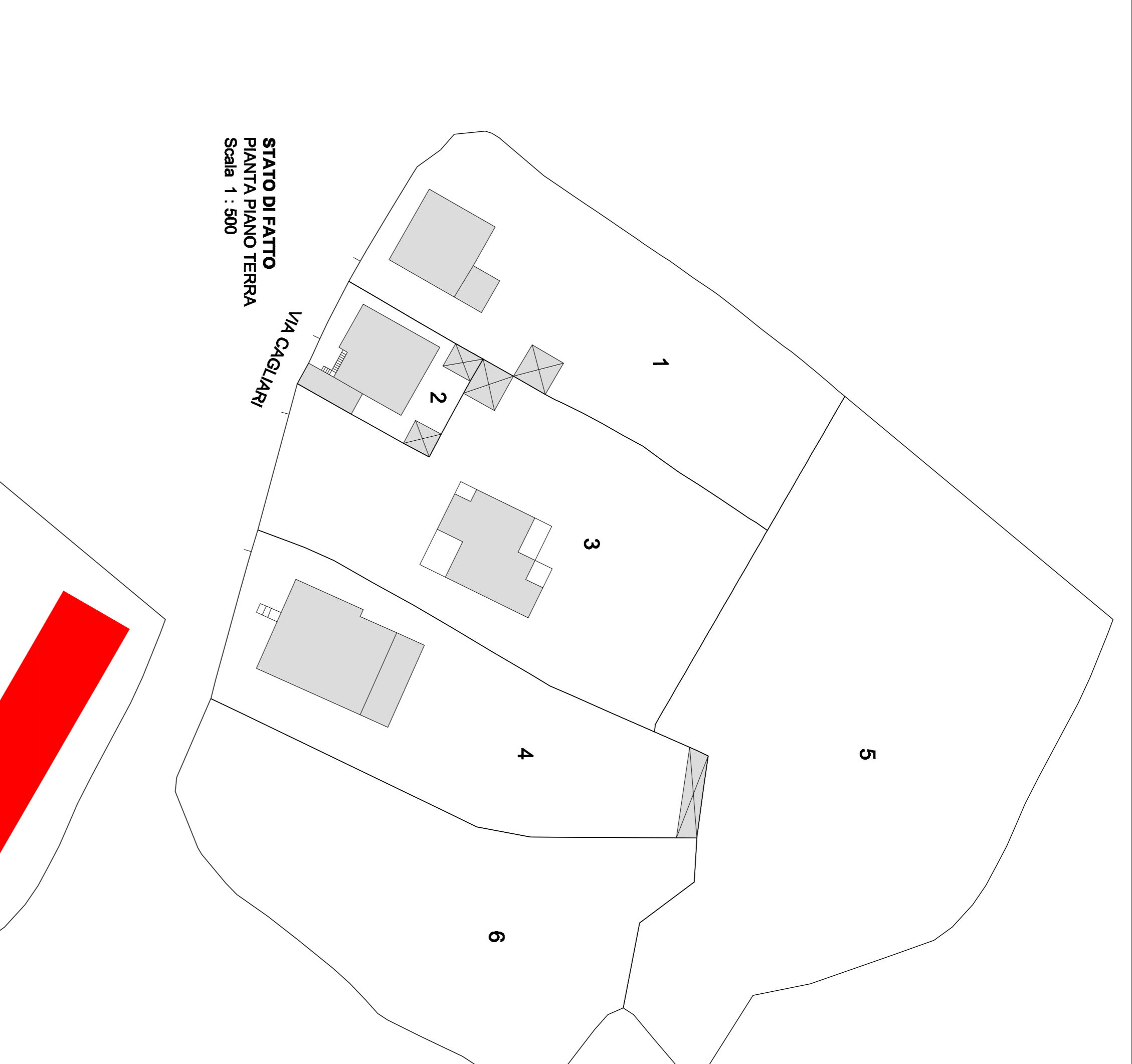
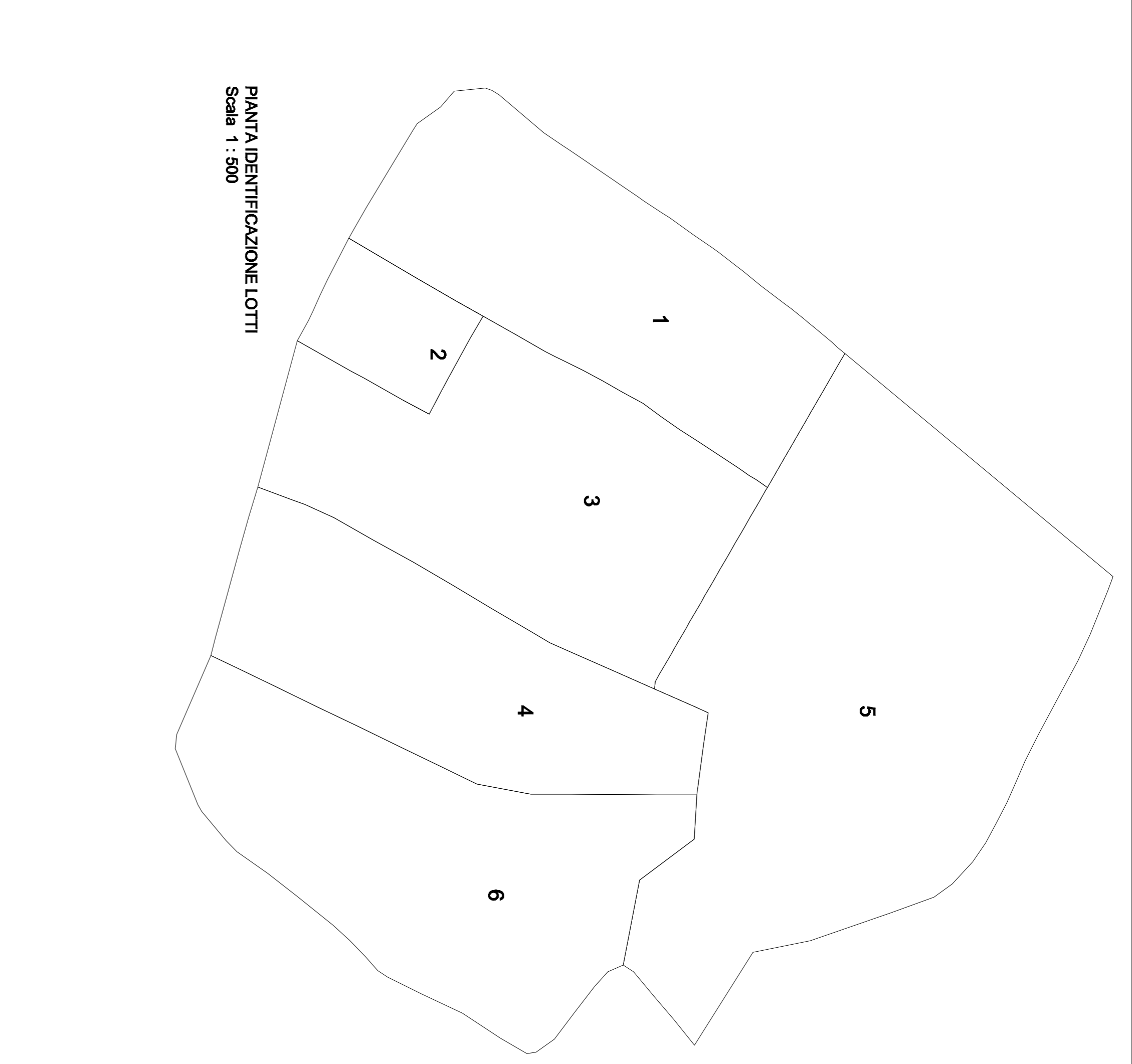


STATO DI FATTO DELLE UNITA' EDILIZIE		STATO DI CONSERVAZIONE UNITA' EDILIZIE	
	PERMESSO UNITA' EDILIZIA		1 Edificio di pregio che hanno conservato i caratteri originali
	PIANO SEZIONATO		2 Edifici minori che hanno conservato i caratteri originali
	CORRO DI FABBRICA CON COPERTURA INCLINATA E MANITO IN COPPI		3 Edifici medievali o rinascimentali di opere di fabbrica
	CORRO DI FABBRICA CON COPERTURA INCLINATA E MANITO IN LASTRE IN COTTONE		4 Edifici che hanno subito modifiche e alterazioni con aggiunta di opere di fabbrica inopportune
	CORRO DI FABBRICA CON COPERTURA PIANA		5 Edifici inopportunamente inopportuni
	AREE INEDIFICATA		6 Edifici di nuova costruzione inopportunamente completati
	ORGANISMO PUBBLICO		7 Edifici di nuova costruzione inopportunamente inopportuni
	ORGANISMO RELIGIOSO		8 Rudere
	PROGETTO DELLE UNITA' EDILIZIE		9 Ubi non edificata
	CORRO DI FABBRICA DI NUOVA EDIFICAZIONE	CATEGORIE DI INTERVENTO	
	CORRO DI FABBRICA DA DEMOLIRE	A Manutenzione ordinaria	
	COPERTURE INCLINATA CON MANITO IN COPPI	B Manutenzione straordinaria	
	MODIFICHE DEL PROFILO STRADALE	C Restauro e Restauro conservativo	
	VINCOLO DI ALLINEAMENTO	D Pulitura e Restauro conservativo con impiego di materiali	
	NUCLEO MANTENIBILE	E1 Manutenzione edilizia senza sostituzione di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E2 Sostituzione di volume con volume di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E3 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E4 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E5 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E6 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E7 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E8 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E9 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	
	NUCLEO MANTENIBILE	E10 Sostituzione e ricostruzione con ampliamento di volume	



COMITENTE:
COMUNE DI SENIS

PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA "A" CENTRO STORICO
PROGETTO DEFINITIVO

ISOLATO 10

COBERTO
PLANIMETRIE
PROFILI REGOLATORI
SCALA:
1 : 200; 1 : 500; 1 : 1000

ELABORATO:
6.10

DATA:
OTTOBRE 2005

AGGIORNAMENTO:
OTTOBRE 2007

PROGETTISTA:
Aval. Gennaro Sarana

COLLABORATORI:
Gennaro Sarana
Ing. Lorenza Carra
Arch. Alvina S. Castellano
Genn. Vincenzo Olla

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Genn. Sergio Inzani

IL SINACCO:
Dott. Salvatore Sci

Studio Tecnico - P.zza Roma, Githalia F. Porella, 4 Ostiano Italia, 0713 302139



ISOLATO 10		STATO DI FATTO		PROGETTO	
Unità edilizia	Foglio	0,42	10,92	0,52	11,61
Mappale	S=Superficie unità edilizia (mq)	142,84	112,20	114,81	71,43
	Sc=Superficie coperta (mq)	160,25	67,02	32,25	56,87
	V=Volume (mc)	50,10	0,33	6,86	71,43
	If=Indice Fabbricabilità (mol/m)	0,33	6,86	0,33	6,86
	Re=Rapporto di copertura (%)	19,20	19,20	19,20	19,20
	Sa= Superficie aggiuntiva	-	-	-	-
	Va= Volume aggiuntivo	-	-	-	-
	Vt= Volume totale	50,10	67,02	74,29	128,07
	If= Indice Fabbricabilità	0,33	6,86	0,33	6,86
	Re= Rapporto di copertura (%)	19,20	19,20	19,20	19,20
	Stato di conservazione	7	A, B, D1	7	A, B, D1
	Categoria di intervento	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, F	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, F	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, F	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, F
Totale	8751,98	752,20	4,07201	0,42	7,71
					130,29
					7,97571
					12,04775
					1,24
					21,34

