

STATO DI FATTO DELLE UNITA' EDILIZIE

PERIMETRO UNITA' EDILIZIA

ACCESSO

PIANO SEZIONATO

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA INCLINATA E MANICI IN COPPI

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA

PIANNA

RUBERE

AREE MEDIEFRATE

ORGANISMO PUBBLICO

ORGANISMO DEL LORO

PROGETTO DELLE UNITA' EDILIZIE

CORPO DI FABBRICA DI NUOVA EDIFICAZIONE

CORPO DI FABBRICA DA DEMOLIRE

COPERTURE INCLINATE CON MANICI IN COPPI

MODIFICHE DEL PROFILO STRADALE

VINCOLO DI ALIMENTAMENTO

INDICE VANTICE

- 1 Edifici di pregio che hanno conservato i caratteri originali
- 2 Edifici minori che hanno conservato i caratteri originali
- 3 Edifici modificati e sostituiti da gruppi di edifici
- 4 Edifici che hanno subito modifiche e alterazioni con l'aggiunta di corpi di fabbrica
- 5 Edifici sviluppati in maniera inorganica
- 6 Edifici di nuova costruzione sviluppati inorganici
- 7 Edifici di nuova costruzione sviluppati inorganici
- 8 Rubere
- 9 Unità non edificata

DATI PLANIQUANTITATIVI DI ISOLATO

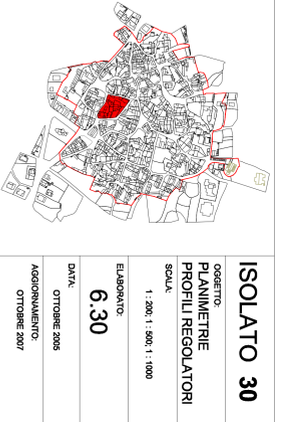
SUPERFICIE TOTALE ISOLATO	mq	2.501,13	2.501,13
SUPERFICIE PER RESIDENZE E SERVIZI PRIVATI	mq	2.501,13	2.501,13
SUPERFICIE PER SERVIZI PUBBLICI	mq	0	0
SUPERFICIE DI PERTINENZA COMUNE	mq	0	0
SUPERFICIE COPERTURA	mq	1.156,65	1.156,65
VOLUMI FUORI TERRA	mc	5.517,70	6.046,01
VOLUME TOTALE ISOLATO	mc	5.517,70	6.046,01
VOLUME PER RESIDENZE E SERVIZI PRIVATI	mc	5.517,70	6.046,01
VOLUME PER SERVIZI PUBBLICI	mc	0	0
NUMERO UNITA' EDILIZIE	n	6	6

COMMITTENTE:

COMUNE DI SENIS

PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA "A" CENTRO STORICO

PROGETTO DEFINITIVO



ISOLATO 30

OGGETTO: **PLANIMETRIE PROFILI REGOLATORI**

SCALA: 1:200 / 1:500 / 1:1000

ELABORATO: OTTOBRE 2005

DATA: OTTOBRE 2005

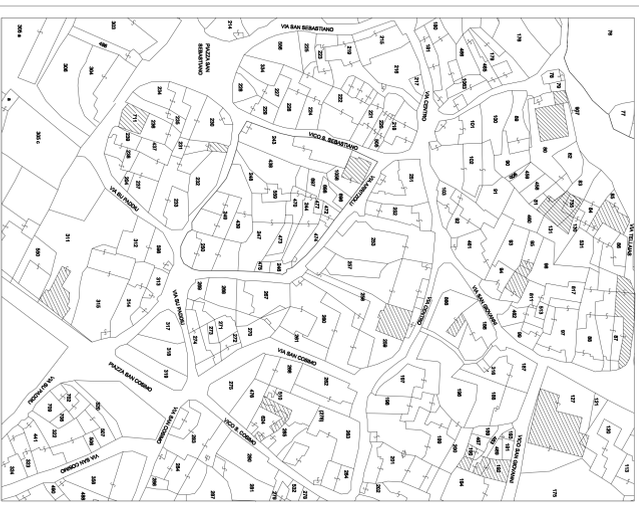
AGGIORNAMENTO: OTTOBRE 2007

PROGETTISTA: **Arch. Giuliano Stama**

COLLABORATORI: **Giovanna Caruso, Arch. Massimo S. Geronzi, Vincenzo Ota**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Geom. Sergio Invernizzi**

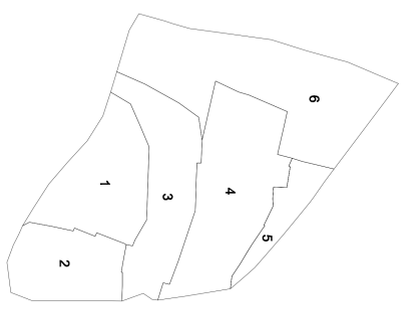
IL SINDACO: **Dott. Silvano Sca**



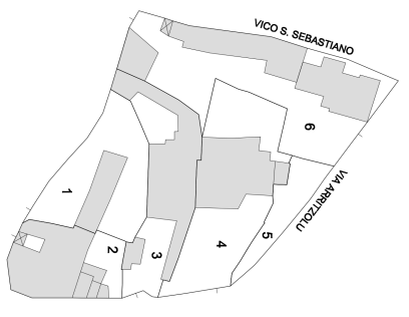
PLANIMETRIA CATASTRALE
Scala 1:1000



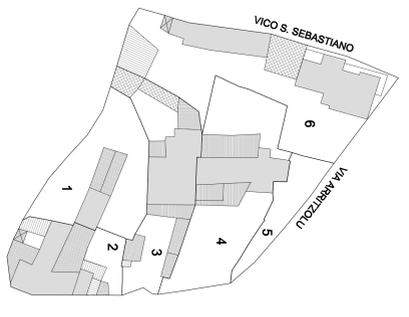
PLANIMETRIA ISOLATO
Scala 1:1000



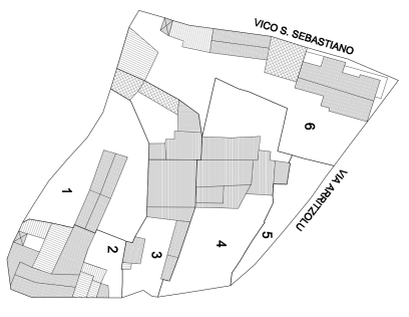
PIANTA IDENTIFICAZIONE LOTTI
Scala 1:500



STATO DI FATTO
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:500



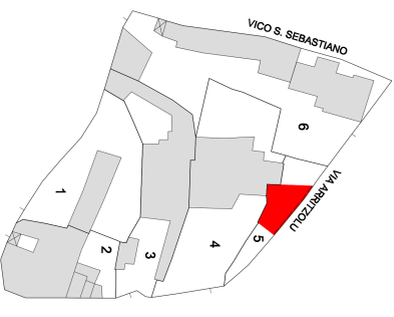
PROGETTO
PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:500



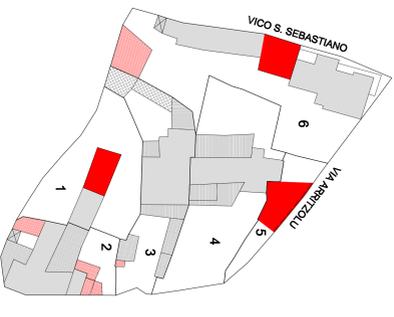
PIANTA COPERTURA
Scala 1:500

ISOLATO 30

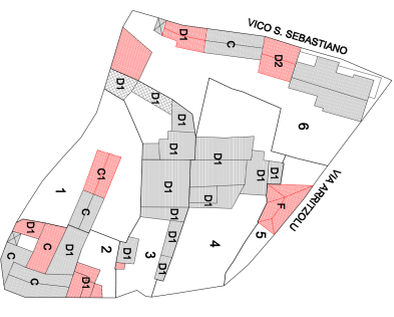
Unità edilizia	Foglio	Mappale	S = Superficie unità edilizia (mq)	ISOLATO 30	V = Volume (mc)	F = Indice Fabbricabilità (mc/mq)	Rc = Rapporto di copertura (%)	Se = Superficie aggiuntive	Va = Volume aggiuntivo	Vt = Volume totale	F = Indice Fabbricabilità	Rc = Rapporto di copertura (%)	Stato di conservazione	Categoria di intervento
1	12	238/237	443,00	60,00	20,00	0,33	17,25	-	101,50	501,50	0,81	17,50	2	A, B, C, D1
2	12	1-2	330,36	24,834	1,127,62	3,41	75,48	-	1.127,62	3,41	75,48	4	A, B, C, D1	
3	12	248/249	468,88	273,65	1.208,83	2,72	58,61	-	1.208,83	2,72	58,61	4	A, B, D1	
4	12	477/497	638,83	214,38	808,62	1,42	33,65	-	808,62	1,42	33,65	4	A, B, D1	
5	12	477/497	165,95	-	68,75	302,50	2,12	53,40	-	302,50	2,12	53,40	F	
6	12	488/486	850,00	318,85	1.862,60	2,18	37,29	44,8	184,00	2.046,60	2,37	37,29	4-6	A, B, C, D1, D2
Totale			2.501,13	1.136,65	6.077,28	1,87	58,13	58,75	619,05	6.046,01	2,37	41,15		



PROGETTO
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:500



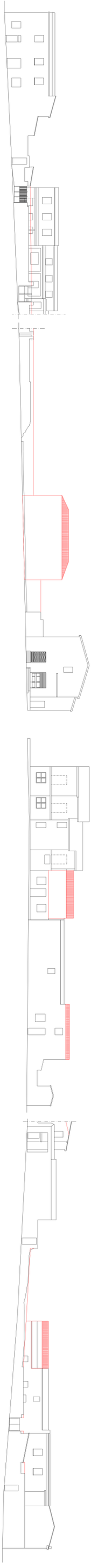
PROGETTO
PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:500



PIANTA COPERTURA
Scala 1:500

VIA ARBITZOU

VICO S. SEBASTIANO



PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:200