

STATO DI FATTO DELLE UNITA' EDILIZIE

PERMETTO UNITA' EDILIZIA

ACCESSO

PIANO SEGRANATO

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA

INCLINATA E MANTO IN COPPIE

INCLINATA E MANTO IN LASTRE IN CEMENTO

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA PIANA

RILIEVE

AREA MEDICATA

ORGANISMO PUBBLICO

ORGANISMO RELIGIOSO

PROGETTO DELLE UNITA' EDILIZIE

CORPO DI FABBRICA DI NUOVA COSTRUZIONE

CORPO DI FABBRICA DA DEMOLIRE

CONSERVATE INCLINATE CON MANTO IN COPPIE

CONSERVATE INCLINATE CON MANTO IN LASTRE

MODIFICHE DEL PROPRIO STRUTTURA

NUOVO DI ALZAMENTO

NUOVO DI ALZAMENTO

STATO DI CONSERVAZIONE UNITA' EDILIZIE

1 Edificio in progetto o da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

2 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

3 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

4 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

5 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

6 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

7 Edificio di nuova costruzione (sottoposto a vincolo di tutela)

8 Edificio di nuova costruzione (sottoposto a vincolo di tutela)

9 Unità non edificata

CATEGORIE DI INTERVENTO

A Manutenzione ordinaria

B Manutenzione straordinaria

C Riparazione e consolidamento conservativo

D Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

E1 Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

E2 Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

E3 Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

F Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

G Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

H Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

I Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

J Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

K Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

L Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

M Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

N Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

O Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

P Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

Q Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

R Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

S Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

T Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

U Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

V Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

W Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

X Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

Y Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

Z Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

STATO DI FATTO DELLE UNITA' EDILIZIE

PERMETTO UNITA' EDILIZIA

ACCESSO

PIANO SEGRANATO

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA

INCLINATA E MANTO IN COPPIE

INCLINATA E MANTO IN LASTRE IN CEMENTO

CORPO DI FABBRICA CON COPERTURA PIANA

RILIEVE

AREA MEDICATA

ORGANISMO PUBBLICO

ORGANISMO RELIGIOSO

PROGETTO DELLE UNITA' EDILIZIE

CORPO DI FABBRICA DI NUOVA COSTRUZIONE

CORPO DI FABBRICA DA DEMOLIRE

CONSERVATE INCLINATE CON MANTO IN COPPIE

CONSERVATE INCLINATE CON MANTO IN LASTRE

MODIFICHE DEL PROPRIO STRUTTURA

NUOVO DI ALZAMENTO

NUOVO DI ALZAMENTO

STATO DI CONSERVAZIONE UNITA' EDILIZIE

1 Edificio in progetto o da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

2 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

3 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

4 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

5 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

6 Edificio in lavori da lavoro consentiti i lavori di adeguamento

7 Edificio di nuova costruzione (sottoposto a vincolo di tutela)

8 Edificio di nuova costruzione (sottoposto a vincolo di tutela)

9 Unità non edificata

CATEGORIE DI INTERVENTO

A Manutenzione ordinaria

B Manutenzione straordinaria

C Riparazione e consolidamento conservativo

D Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

E1 Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

E2 Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

E3 Ricostruzione e ampliamento conservativo con adeguamento di volume

F Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

G Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

H Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

I Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

J Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

K Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

L Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

M Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

N Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

O Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

P Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

Q Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

R Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

S Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

T Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

U Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

V Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

W Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

X Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

Y Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

Z Demolizione e ricostruzione con adeguamento di volume

COMUNE DI SENIS

PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA "A" CENTRO STORICO PROGETTO DEFINITIVO

ISOLATO 15

OGGETTO: PIANIMETRIE PROFILI REGOLATORI

SCALA: 1:200; 1:500; 1:1000

DATA: OTTOBRE 2006

ACQUASANTATO: OTTOBRE 2007

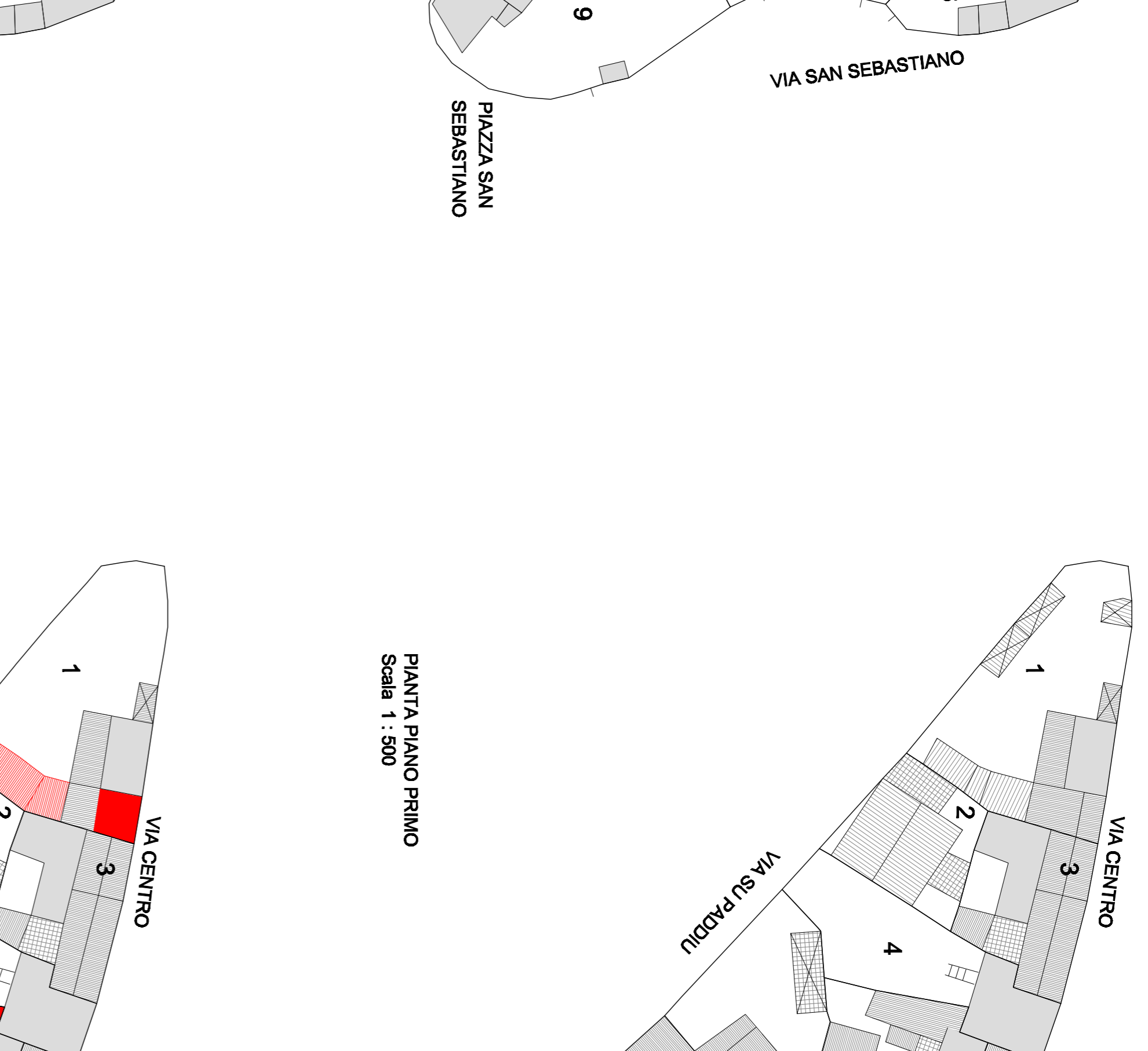
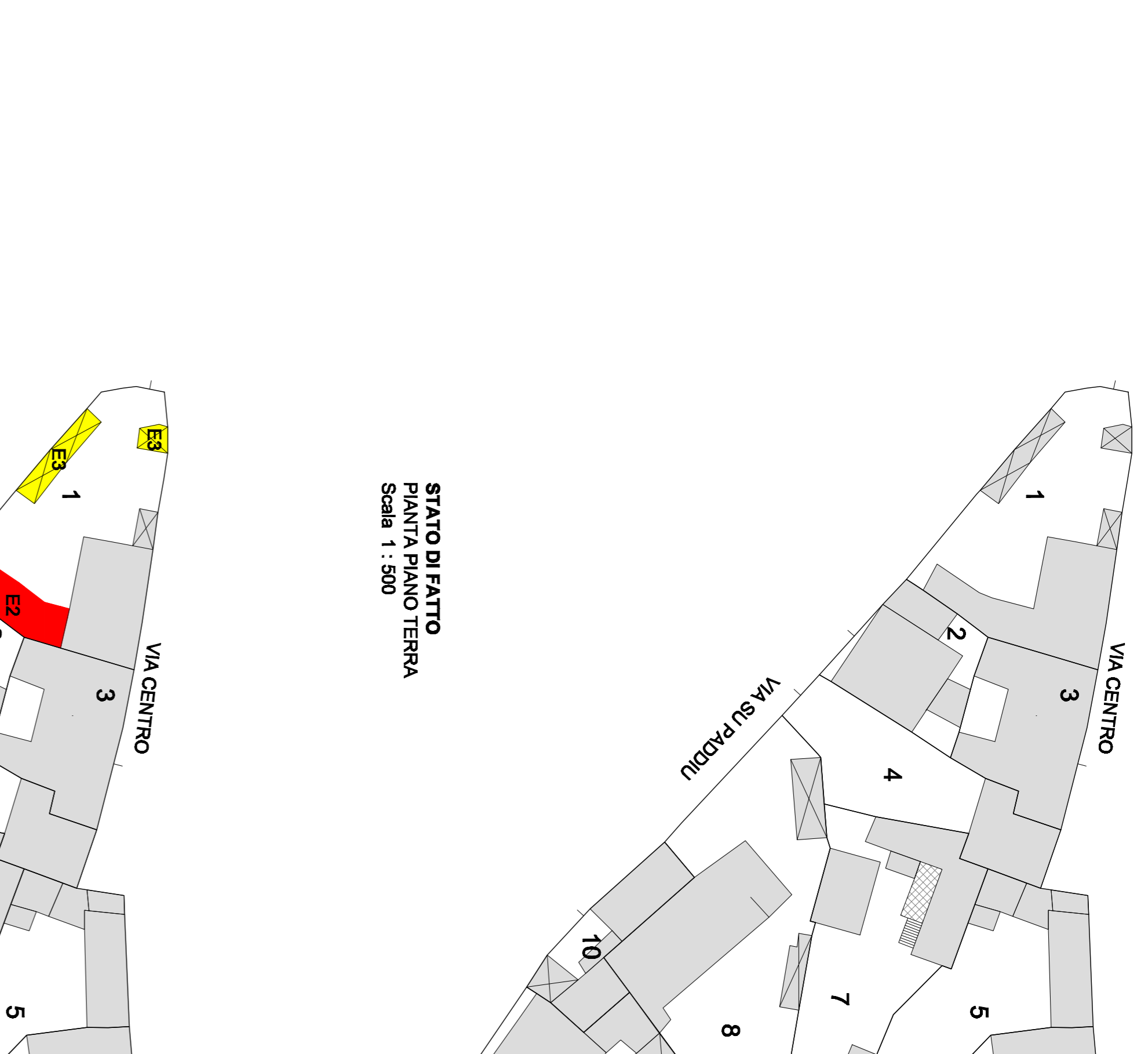
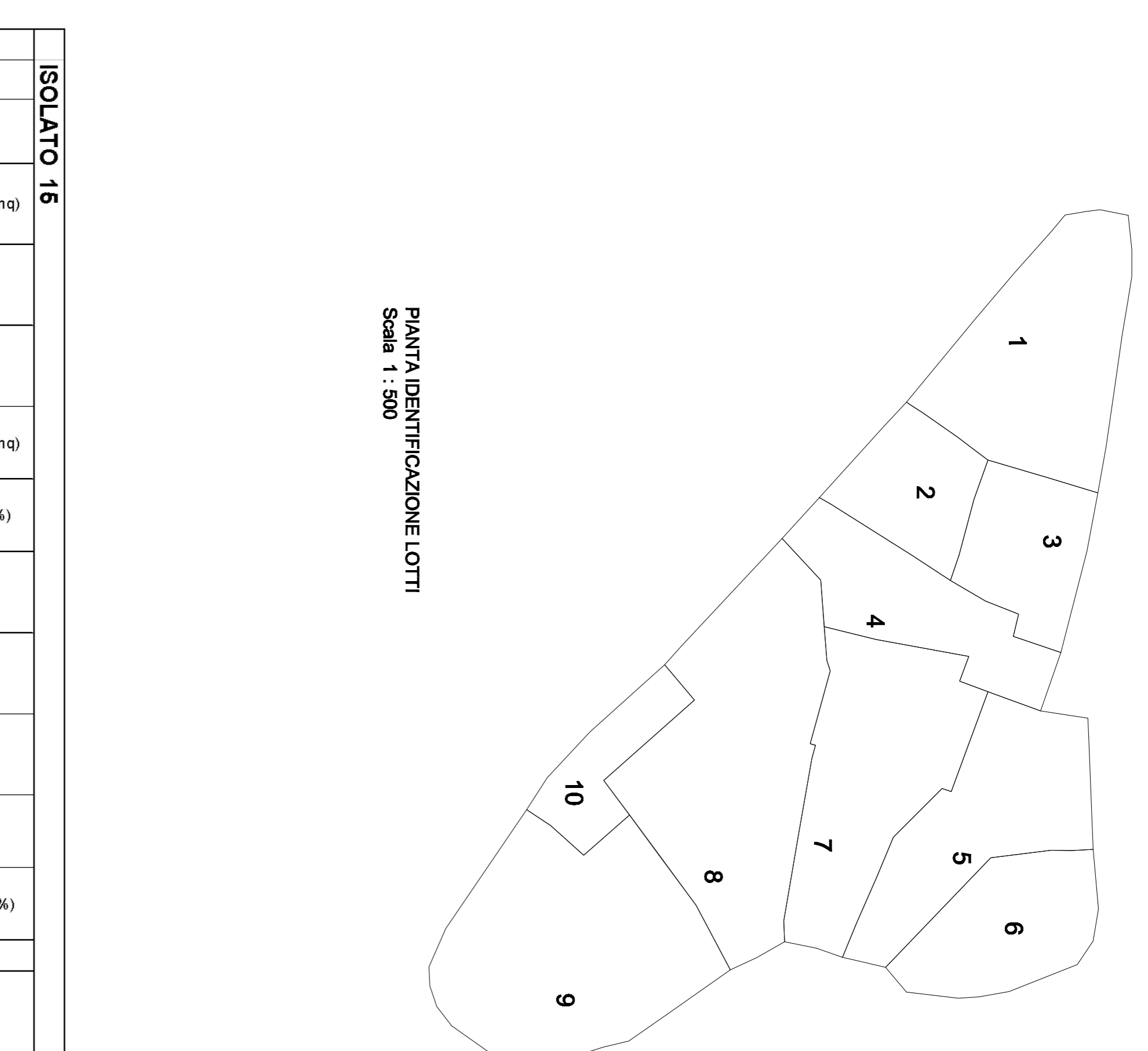
ELABORATO: 6.15

COLLABORATORI: Gianfranco Senina, Ing. Ludovico Carli, Arch. Massimo S. Catalano, Arch. Vincenzo Cia, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Gioia, Sergio Invari

PROGETTO: Arch. Gianfranco Senina

IL SINDACO: Don Silvano Soli

Studio Tecnico - P.zza Roma, Galleria F. Petrucci, 4 - Ordinario telefono: 0755 302139



ISOLATO 15

Unità edilizia	Foglio	Mappale	S = Superficie unità edilizia (mq)	Sa = Superficie coperta (mq)	V = Volume (mc)	If = Indice fabbricabilità (mot/mq)	Rc = Rapporto di copertura (%)	Sa = Superficie aggiuntiva	Va = Volume aggiuntivo	Vt = Volume totale	If = Indice fabbricabilità	Rc = Rapporto di copertura (%)	Stato di conservazione	Categoria di intervento
1	12	204	488,57	210,01	503,91	1,64	43,01	-	100,25	604,09	1,24	39,57	Z A,B,C,D,E	B
2	12	205(a,b,c)	205,50	67,20	643,77	3,13	78,40	-	-	643,77	3,13	78,40	Z A,B,C,D,E	B
3	12	205(a,b,c)	223,18	254,21	524,16	3,36	86,38	-	-	524,16	3,36	86,38	Z A,B,C,D,E	B
4	12	205(a,b,c)	223,18	254,21	524,16	3,36	86,38	-	-	524,16	3,36	86,38	Z A,B,C,D,E	B
5	12	206	304,27	130,40	553,53	1,40	33,89	-	-	553,53	1,40	33,89	Z A,B,C,D,E	B
6	12	209	292,25	170,55	818,71	3,14	89,22	-	-	818,71	3,14	89,22	Z A,B,C,D,E	B
7	12	210	410,97	351,19	785,72	1,24	42,57	-	-	785,72	1,24	42,57	Z A,B,C,D,E	B
8	12	211(a,b)	604,07	239,10	515,95	0,84	20,94	78,80	297,50	813,35	1,29	46,27	Z A,B,C,D,E,F	B
9	12	211(a,b)	604,07	239,10	515,95	0,84	20,94	78,80	297,50	813,35	1,29	46,27	Z A,B,C,D,E,F	B
10	12	212	143,30	120,24	312,88	2,27	62,70	-	-	312,88	2,27	57,68	Z A,B,C,D,E	B
Totale			3284,18	1.170,73	6.971,59	1,78	45,27	39,55	348,15	7.239,74	1,87	49,53		

