

**Progetto di piano di lottizzazione convenzionata per insediamenti residenziali**

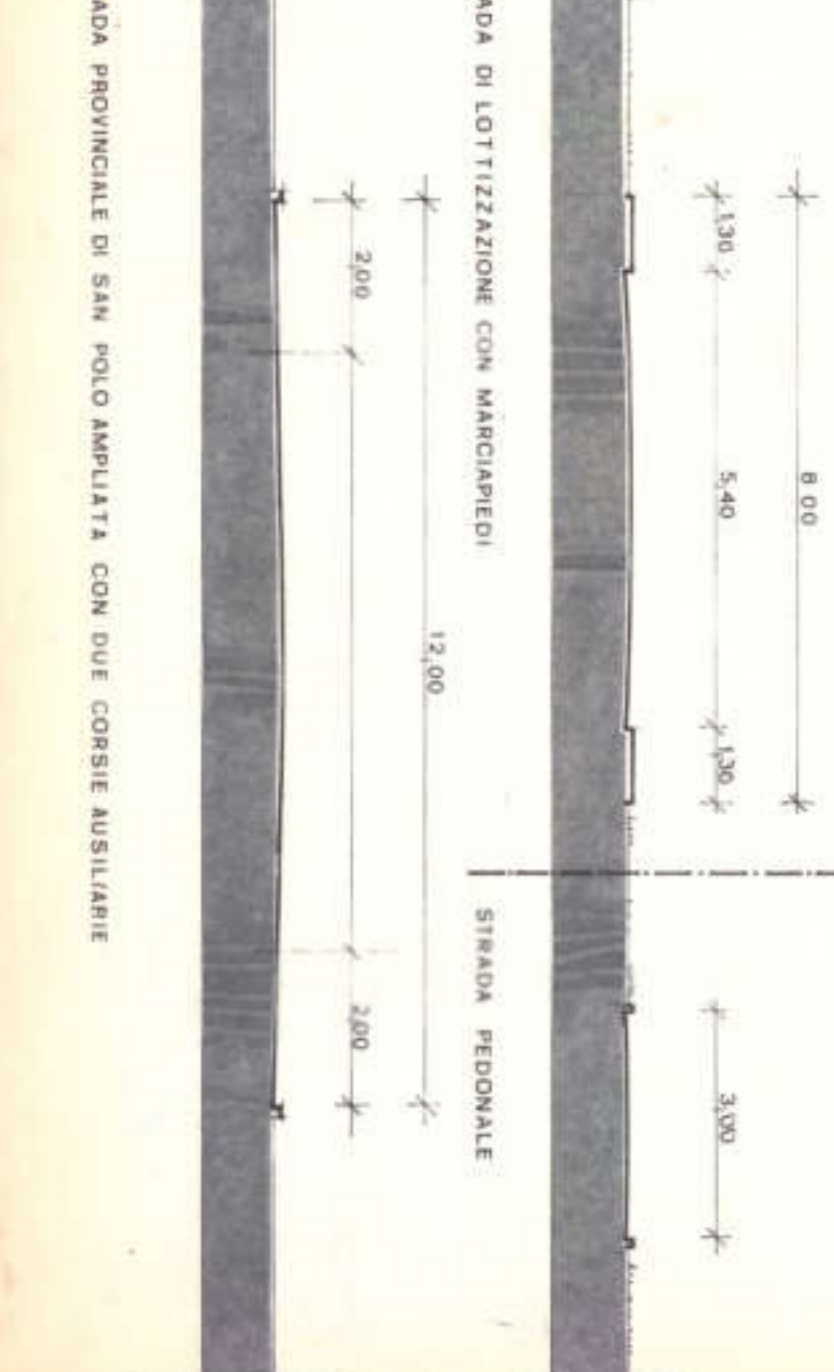
**Argomento: LOTTIZZAZIONE**



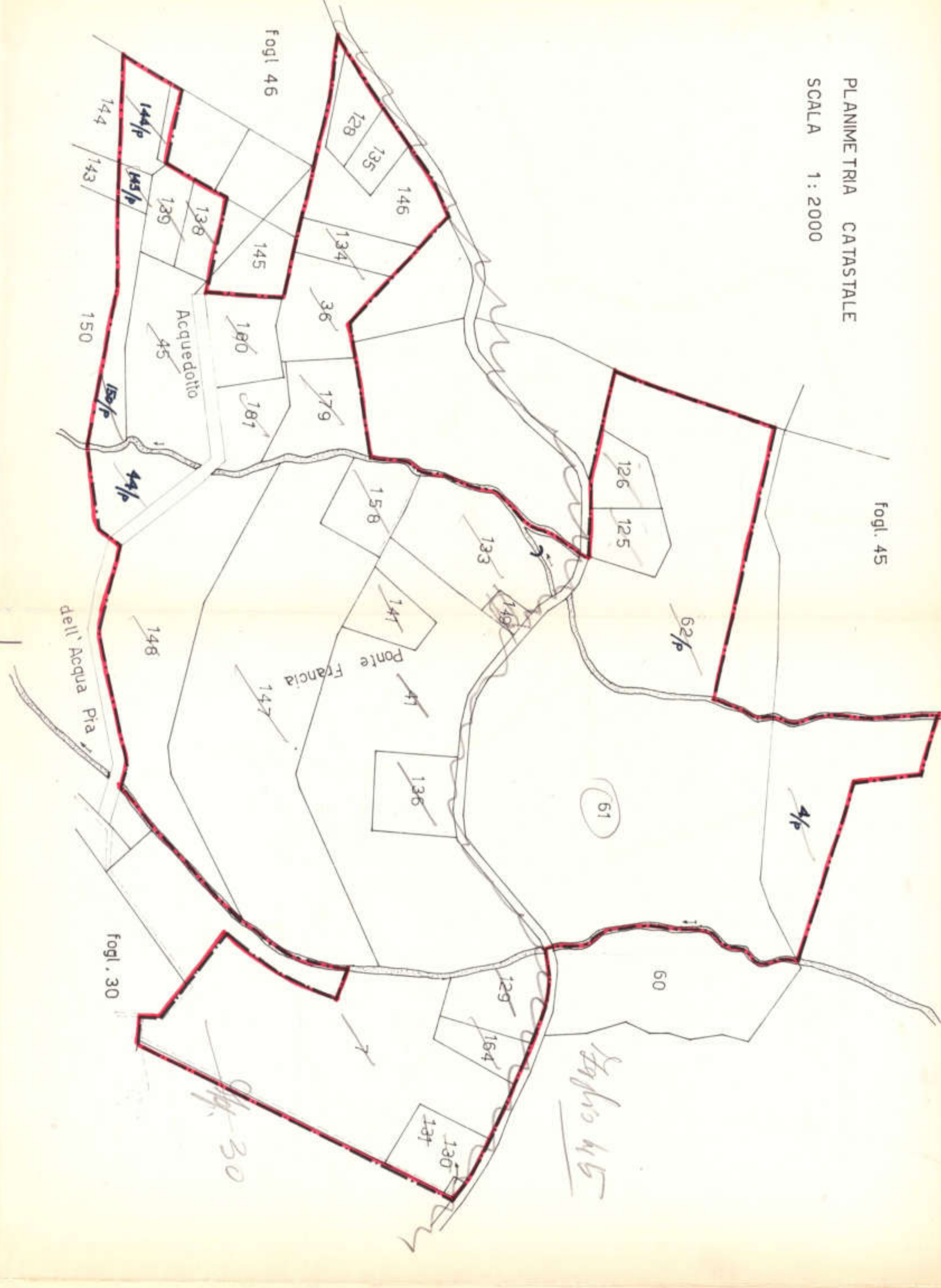
Proprietà: **ING. ROSTRMANI SENATO**  
 Progettista: **Ing. Antonio Zucchi**  
 Tel. 0776/211111

**LEGENDA**

**SEZIONI STRADALI**



PLANIMETRIA CATASTALE  
 SCALA 1:2000



**TABELLA LOTTI**

n°	mq	n°	mq	n°	mq
1	1480	29	1500	57	1535
2	1500	30	1560	58	2000
3	1400	31	1810	59	1536
4	1710	32	1800	60	1530
5	1500	33	1660	61	1840
6	1500	34	1520	62	1540
7	1500	35	1502	63	1770
8	2800	36	1630	64	2048
9	2250	37	1500	65	1502
10	1620	38	1502	66	1520
11	2040	39	1500	67	1502
12	1550	40	1502	68	1800
13	1530	41	1910	69	1870
14	2020	42	2400	70	1700
15	1680	43	2404	71	1548
16	1500	44	2028	72	1502
17	1500	45	2150	73	1590
18	1800	46	1540	74	1502
19	1770	47	1720	75	1730
20	1560	48	1860	76	1530
21	1530	49	1520	77	1520
22	1500	50	1512	78	1744
23	1900	51	1800	79	2180
24	1827	52	1800	80	1785
25	1920	53	1535	81	133878
26	1827	54	1535	82	133878

FOGLIO PARTI SUPERFICIE

30	7
44	41
45	61
45	61
62	126
62	126
30	129
130	130
131	131
133	133
134	134
135	135
136	136
138	138
139	139
141	141
143	143
144	144
145	145
146	146
149	149
150	150
154	154
156	156
159	159
164	164
179	179
180	180
181	181
TOTALE	179 705

**DATI DI PROGETTO E VERIFICHE NORMATIVE**

- 1 Superficie fondiaria effettiva 133878 (lotti n°79 vtabella)mq133878 < 134778
- 2 Viabilità (veicolare e pedonale) mq 20902
- 3 Parcheggi mq 2155
- 4 Verde pubblico attrezzato mq 2155 > 2025
- 5 Servizio pubblico di quartiere (culto) mq 7000
- 6 SOMMANO VOCI 12345 mq 45827 mq 45827 > 44927
- 7 Cubatura territoriale massima 0,45 x 179705 = mc 80867
- 8 Cubatura fondiaria di progetto 0,60 x 133878 = mc 80326 < 80867

**LEGENDA**

- ..... Perimetro dell'intervento da convenzionare
- Acquedotto ACEA con fasce di rispetto dell'edificato
- Elettrodotto soKv con fasce di rispetto
- Viabilità veicolare e pedonale
- Parcheggi
- Verde pubblico attrezzato
- Servizio pubblico di quartiere (Culto)
- Numero del lotto con la superficie fondiaria



PLANIMETRIA 1:1000