



COMUNE DI SINNAI
 PROVINCIA DI CAGLIARI

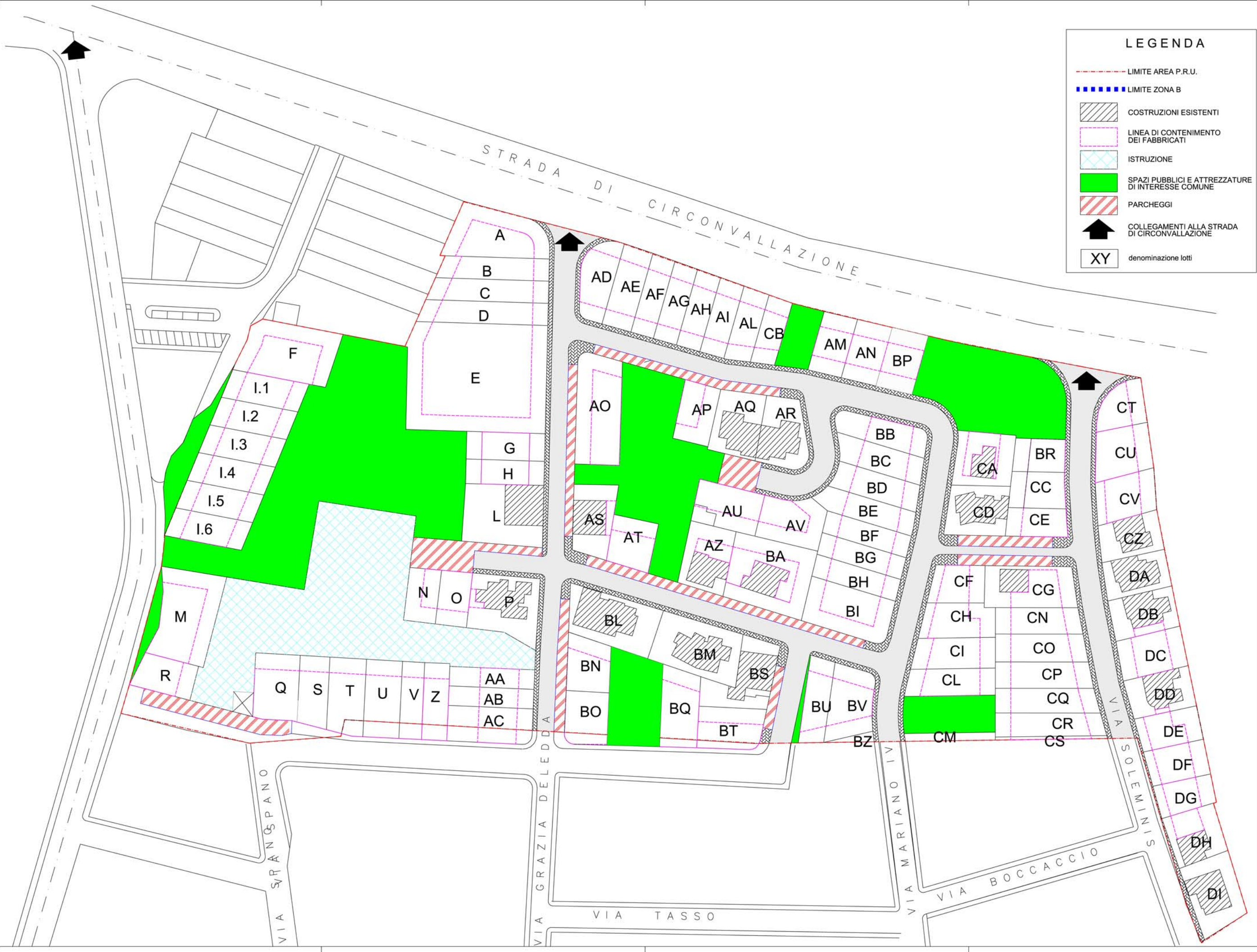
**PIANO DI RISANAMENTO URBANISTICO
 "SERRALONGA - IS MITSAS"**

LA RICHIEDENTE
 sig.ra Angela Tolu

IL PROFESSIONISTA
 dott. ing. Giovanni Battista Spina

PLANOVOLUMETRICO
 (variante non sostanziale)

TAVOLA 4	SCALA 1 : 500	DATA Ottobre 2010	agg. AGOSTO 2013 agg. GENNAIO 2014
--------------------	------------------	----------------------	---------------------------------------



LEGENDA

- LIMITE AREA P.R.U.
- LIMITE ZONA B
- [Hatched] COSTRUZIONI ESISTENTI
- [Dashed] LINEA DI CONTENIMENTO DEI FABBRICATI
- [Blue] ISTRUZIONE
- [Green] SPAZI PUBBLICI E ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE
- [Red Hatched] PARCHEGGI
- [Arrow] COLLEGAMENTI ALLA STRADA DI CIRCONVALLAZIONE
- [XY] denominazione lotti

DATI PLANOVOLUMETRICO

Lotto	mq. Zona C	mq. Zona B	Area Totale	volume residenziale realizzabile sul lotto	volume per servizi connessi realizzabile sul lotto	VOLUME TOTALE	superficie coperta edificazione isolata	superficie coperta edificazione in linea
A	465		465	788	228	1016	233	153
B	254		254	431	124	555	127	84
C	276		276	468	135	603	138	91
D	297		297	503	146	649	149	98
E	1583		1583	2683	776	3459	792	522
F	530		530	898	260	1158	265	175
G	228		228	386	112	498	114	75
H	201		201	341	98	439	101	66
I	1449		1449	2456	710	3166	725	478
L	503		503	567	169	736	252	166
M	551		551	934	270	1204	276	182
N	180		180	305	88	393	90	59
O	180		180	305	88	393	90	59
P	435		435	480	128	608	218	144
Q	308		308	522	151	673	154	102
R	217		217	368	106	474	109	72
S	218		218	370	107	476	109	72
T	260	33	293	517	150	667	150	106
U	234	60	294	535	157	691	153	113
V	146	36	182	314	94	408	95	70
Z	164	42	206	375	110	484	107	79
AA	175		175	297	86	382	88	58
AB	175		175	297	86	382	88	58
AC	187	130	317	616	183	799	172	140
AD	266		266	451	130	581	133	88
AE	266		266	451	130	581	133	88
AF	200		200	339	98	437	100	66
AG	200		200	339	98	437	100	66
AH	200		200	339	98	437	100	66
AI	200		200	339	98	437	100	66
AL	203		203	344	99	444	102	67
AM	218		218	370	107	476	109	72
AN	228		228	386	112	498	114	75
AO	510		510	864	250	1114	255	168
AP	228		228	386	112	498	114	75
AQ	321		321	400	60	460	161	106
AR	324		324	413	49	462	162	107
AS	298		298	385	111	497	149	98
AT	227		227	385	111	496	114	75
AU	296		296	318	92	410	148	98
AV	303		303	514	148	662	152	100
AZ	319		319	359	104	463	160	105
BA	598		598	1014	81	1094	299	197
BB	249		249	422	122	544	125	82
BC	248		248	420	121	542	124	82
BD	248		248	420	121	542	124	82
BE	248		248	420	121	542	124	82
BF	206		206	349	101	450	103	68
BG	206		206	349	101	450	103	68
BH	206		206	349	101	450	103	68
BI	420		420	712	206	918	210	139
BL	467		467	493	143	636	234	154
BM	482		482	491	133	624	241	159
BN	238		238	403	98	501	119	79
BO	190	50	240	437	109	546	125	93
BP	212	24	236	415	121	535	120	84
BQ	278	30	308	537	156	693	156	109
BR	180		180	305	88	393	90	59
BS	352		352	436	52	488	176	116
BT	226		226	275	81	357	142	103
BU	224	48	272	380	110	489	112	74
BV	316		316	536	155	690	158	104
BZ	29		29	49	14	63	15	10
CA	323		323	294	85	379	162	107
CB	180		180	305	88	393	90	59
CC	210		210	356	103	459	105	69
CD	317		317	382	111	493	159	105
CE	180		180	211	61	271	90	59
CF	212		212	238	69	306	106	70
CG	393		393	417	120	537	197	130
CH	263		263	446	129	575	132	87
CI	263		263	446	129	575	132	87
CL	251		251	425	123	548	126	83
CM	75		75	127	37	164	38	25
CN	236		236	400	116	516	118	78
CO	266		266	451	130	581	133	88
CP	266		266	451	130	581	133	88
CQ	265		265	449	130	579	133	87
CR	266		266	451	130	581	133	88
CS	36		36	61	18	79	18	12
CT	199		199	337	97	435	100	66
CU	281		281	476	138	614	141	93
CV	268		268	454	131	586	134	88
CZ	253		253	341	64	405	127	83
DA	259		259	314	91	405	130	85
DB	285		285	347	100	447	143	94
DC	277		277	470	136	605	139	91
DD	281		281	310	90	400	141	93
DE	225		225	381	110	492	113	74
DF	225		225	381	110	492	113	74
DG	190		190	322	93	415	95	63
DH	285		285	295	85	380	143	94
DI	375		375	356	103	459	188	124

* I PARAMETRI RELATIVI AI SINGOLI LOTTI IDENTIFICATI CON I SUFFISSI 1,2,3,4,5,6 SONO PARI AD 1/6 DI QUELLI TABELLARI