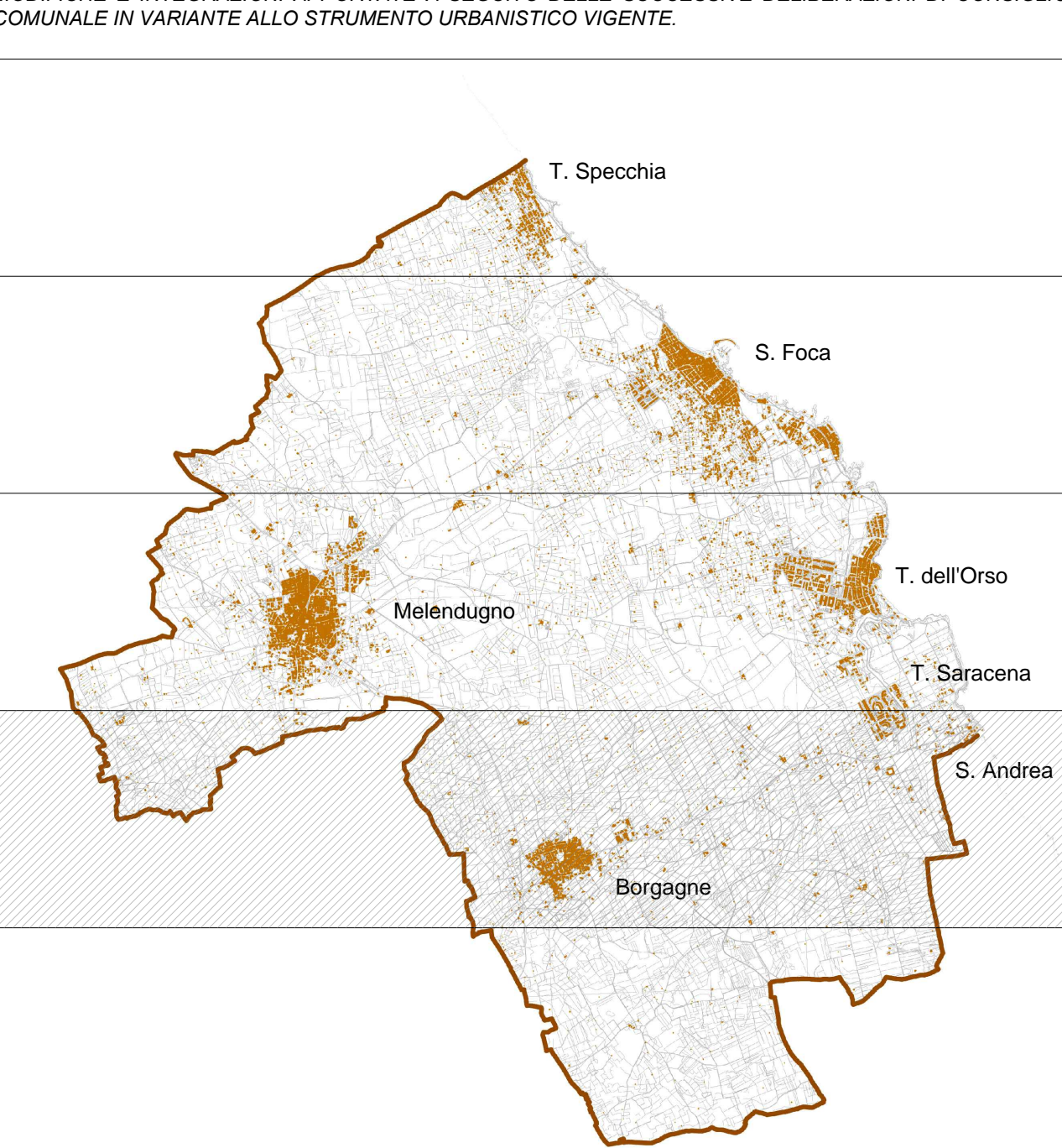


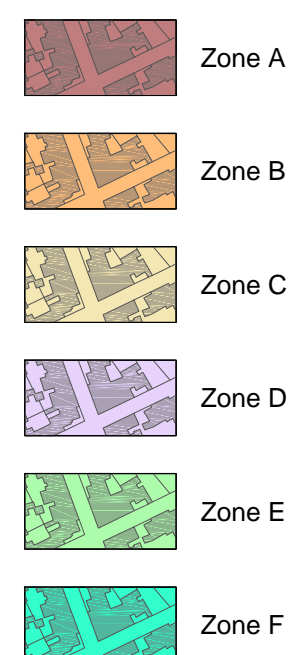


MODIFICHE E INTEGRAZIONI APPORTATE A SEGUITO DELLE SUCCESSIVE DELIBERAZIONI DI CONSIGLIO

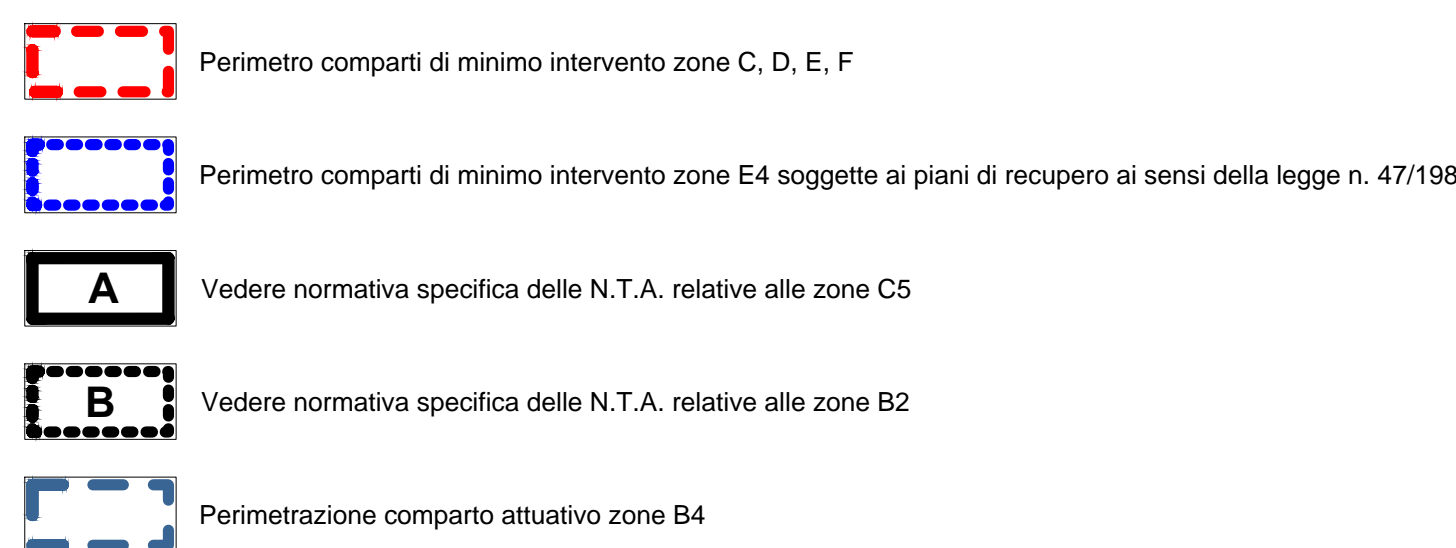


ALL. 100	COMPARTI DI MINIMO INTERVENTO	SCALA 1:5000
DATA AGGIORNAMENTO:		GENNAIO 2014
SETTORE TECNICO		
Il responsabile generale Arch. Salvatore PETRACHI		Il Sindaco Ing. Marco POTI
Il tecnico Arch. Antonio MONTEDURO		

ZONE OMOGENEE



COMPARTI



I comparti, individuati ai sensi dell'art. 51 lettera m della l.r. n. 56/1980, saranno attuati con le procedure e le modalità di cui all'art. 15 della l. n. 6/1979 e successive modifiche e integrazioni nonché agli artt. 19, 20, 21, 25, 26, 27 e 28 della l.r. n. 56/1980.

I comparti di minimo intervento sono stati individuati, con redazione di tabelle allegate in calce al presente elaborato, con i dati essenziali per ciascun comparto e la quantificazione delle aree a standard in base alle normative di zona:

- Per tutte le zone che concorrono al soddisfacimento del fabbisogno residenziale per i centri interni (zone C1 e C4)
- Per le zone turistico-residenziali (C5, D7, D8) della fascia costiera relativamente alle aree non edificate e/o non interessate da s.u.a. in itinere. Per tutti gli s.u.a. in itinere valgono i comparti di cui all'allegato 7 di P.R.G.

N.B.: I dati riportati nelle tabelle allegate scaturiscono da misurazioni effettuate nella scala della vecchia cartografia di P.R.G. su supporto cartaceo. Pertanto nella strumentazione attuale le tabelle andranno rielaborate, se necessario, facendo riferimento alla superficie reale dei comparti.

Per tutte le altre zone omogenee, con le eccezioni dei comparti espressamente indicati nel presente elaborato ad eccezione delle zone omogenee nelle quali è consentito l'intervento diretto - anche a seguito di s.u.a. approvato a norma di legge - ogni localizzazione di zona omogenea costituisce comparto di minimo intervento.

COMPARTO	SUPERFICIE	VOLUME	ABITANTI	TOTALE	ISTRUZIONE	AREE A STANDARD [mq]		
	[mq]	[mc]	[n.]			ATTR. INT. COMUNE	VERDE ATTREZZATO	PARCHEGGI PUBBLICI
endugno C.1.1 a	21.500	21.500	70	1.747	0	762	711	274
endugno C.1.1 b	12.300	12.300	40	999	0	436	407	156
endugno C.1.1 c	18.200	18.200	59	1.479	0	645	602	232
endugno C.1.1 d	16.000	16.000	52	1.300	0	567	530	203
endugno C.1.2 a	37.100	37.100	120	3.008	2.538	0	349	121
endugno C.1.2 b	13.700	13.700	45	1.111	937	0	129	45
endugno C.1.2 c	18.800	18.800	61	1.501	1.286	0	160	55
endugno C.1.2 d	17.000	17.000	55	1.378	1.163	0	160	55
endugno C.1.2 e	20.400	20.400	66	1.654	1.395	0	191	68
endugno C.1.3 a	12.600	12.600	41	1.019	0	0	824	195
endugno C.1.3 b	39.000	39.000	126	3.156	0	0	2.551	605
endugno C.1.4 a	23.400	23.400	76	1.895	1.354	0	425	116
endugno C.1.4 b	15.300	15.300	49	1.239	884	0	279	76
endugno C.1.4 c	14.100	14.100	46	1.142	816	0	256	70
endugno C.1.4 d	7.700	7.700	25	624	446	0	140	38
endugno C.1.5 a	14.300	14.300	46	1.161	0	528	457	176
endugno C.1.5 b	10.400	10.400	34	844	0	384	332	128
endugno C.1.5 c	14.100	14.100	45	1.144	0	520	451	173
endugno C.1.5 d	9.800	9.800	32	795	0	362	313	120
endugno C.1.5 e	16.400	16.400	54	1.331	0	604	524	203
endugno C.1.6 a	14.850	14.850	48	1.204	0	0	1.028	176
endugno C.1.6 b	26.700	26.700	87	2.164	0	0	1.848	316
endugno C.1.6 c	20.400	20.400	66	1.654	0	0	1.412	242
endugno C.1.6 d	7.950	7.950	26	644	0	0	550	94
endugno C.1.6 e	14.600	14.600	47	1.184	0	0	1.012	172
endugno C.1.7 a	13.150	13.150	43	1.068	0	0	849	219
endugno C.1.7 b	8.200	8.200	27	666	0	0	530	136
endugno C.1.7 c	8.500	8.500	28	690	0	0	549	141
endugno C.1.7 d	19.150	19.150	62	1.557	0	0	1.237	320
endugno C.1.7 e	11.000	11.000	35	894	0	0	710	184
endugno C.1.8 A	11.110	11.110	40	1.000	0	0	700	300
endugno C.1.8 B	3.150	3.150	10	255	0	0	178	77
endugno C.1.8 C	6.140	6.140	20	497	0	0	348	149
endugno C.1.8 d	6.140	6.140	20	497	0	0	348	149
endugno C.1.9	11.500	11.500	37	925	0	0	525	400
endugno C.4.1	6.500	6.500	17	425	0	0	425	0
gagne C.1.1	15.350	15.350	49	1.225	0	0	1.025	200
gagne C.1.2	13.200	13.200	42	1.050	0	0	850	200
gagne C.1.3 a	7.300	7.300	23	587	426	0	113	48
gagne C.1.3 b	16.300	16.300	52	1.304	946	0	251	107
gagne C.1.3 c	23.400	23.400	76	1.875	1.360	0	360	155
gagne C.1.3 d	13.400	13.400	43	1.084	787	0	207	90
gagne C.1.4 a	5.000	5.000	16	400	0	0	290	110
gagne C.1.4 b	9.500	9.500	30	760	0	0	552	208
gagne C.1.4 c	8.300	8.300	27	665	0	0	483	182
gagne C.1.5 a	13.100	13.100	42	1.047	0	0	868	179
gagne C.1.5 b	12.900	12.900	41	1.028	0	0	853	175
gagne C.1.6 a	6.000	6.000	19	479	0	246	186	47
gagne C.1.6 b	11.100	11.100	36	887	0	455	345	87
gagne C.1.6 c	12.500	12.500	40	998	0	512	388	98
gagne C.1.6 d	8.600	8.600	27	686	0	352	266	68
Foca C.5.1	11.900	4.760	79	1.095	0	428	429	238
Foca C.5.2 a	12.400	4.960	83	1.140	0	446	446	248
Foca C.5.2 b	11.100	11.100	74	1.022	0	400	400	222
Foca C.5.3 a	18.150	7.260	121	2.783	0	1.089	1.089	605
Foca C.5.3 b	21.800	8.720	145	3.342	0	1.308	1.308	726
Foca C.5.3 c	11.950	4.780	80	1.833	0	717	717	399
Foca C.5.4 a	20.000	8.000	133	1.840	0	720	720	400
Foca C.5.4 b	15.150	6.060	101	1.393	0	545	545	303
Foca C.5.5 a	15.000	6.000	100	1.380	0	540	540	300
Foca C.5.5 b	12.050	4.820	80	1.109	0	434	434	241
Foca C.5.6 a	9.100	3.640	61	836	0	327	327	182
Foca C.5.6 b	14.500	5.800	96	1.335	0	522	522	291
ndrea D.7.1	98.000	68.600	1.143	10.290	0	0	0	10.290
re Saracena D.7.2	20.350	14.245	237	2.130	0	0	0	2.130