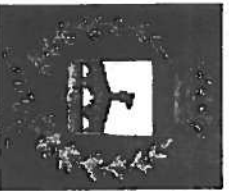


COMUNE DI PONSACCO

Provincia di Pisa



3/10/13

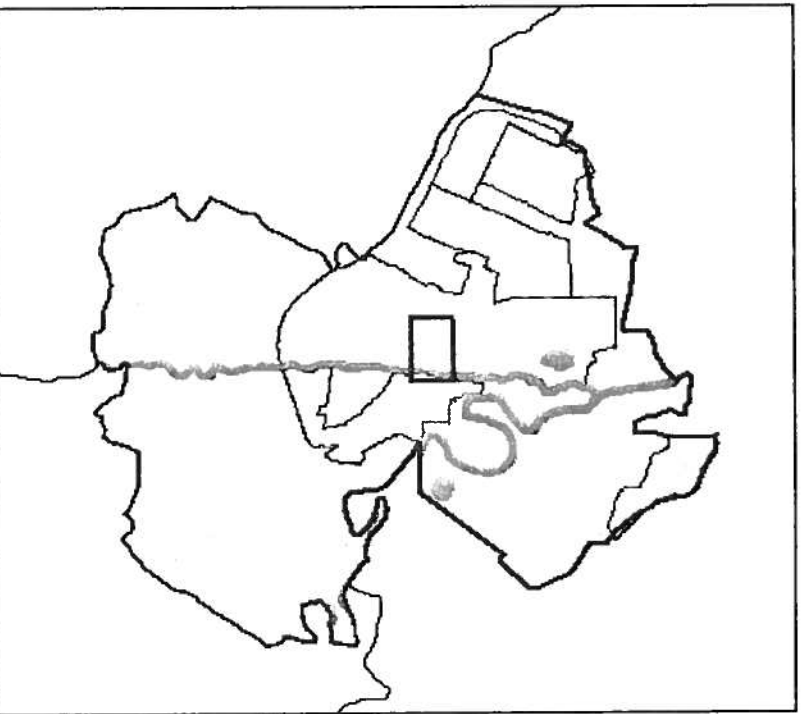
REGOLAMENTO URBANISTICO

Progettazione: Dott. Arch. Mauro Ciampa

Studi Geologici: TECNOGEO - Pontedera

Studi Idraulici: Dott. Ing. Nicola Croce

Valutazione Integrata: Dott. Agr. Elisabetta Noroi



VARIANTE N°9 DI MANUTENZIONE

UFFICIO DI PIANO Arch. Elisabetta Ulivi,
Arch. Antonella D'Auria, Geom. Renzo Manetti, Luca Neri

Responsabile del Procedimento: Geom. Alberto Turini

Garante della Comunicazione: Dott. Geol. Elena Bardi

Alessandro Ciarelli

Sindaco - Assessore Pianificazione Urbanistica

Floriano Baldaoci

Assessore Lavori Pubblici - Manutenzione -
Opere di urbanizzazione

Allegato III alle N.T.A.
stato attuale con evidenziati i comparti saturi

ottobre 2013

U.T.O.E. N. 1 - LE MELORIE

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI 1						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						Rc	If	h di RU	abitanti teorici	NOTE				
		edifici a prevalente carattere residenziale						costruzioni precarie esistenti 1						costruzioni precarie esistenti 2						totale														
		Sc	V	Rc	If	hm	hmax	Sc	V	Rc	If	hm	hmax	Sc	V	Rc	If	hm	hmax	Sc	V	Rc	If	hm	hmax									
a	5702	1570	12702	0,28	2,2	245	868	0,04	0,2	1815	13569	0,32	2,4	10,0	10,0	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
b	3656	979	10280	0,27	2,8	-	-	-	-	979	10280	0,27	2,8	13,2	13,2	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
c	677	146	1091	0,21	1,6	24	57	0,04	0,1	170	1148	0,25	1,7	8,0	8,0	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
d*	7173	1751	11082	0,24	1,5	194	422	0,03	0,1	1945	11504	0,27	1,6	10,3	10,3	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
e	12675	4332	35523	0,34	2,8	348	834	0,03	0,1	4679	36357	0,37	2,9	15,5	15,5	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
f	9331	2420	17742	0,26	1,9	63	138	0,01	0	2482	17880	0,27	1,9	8,9	8,9	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
g	4844	975	6410	0,20	1,3	144	431	0,03	0,1	1119	6841	0,23	1,4	7,3	7,3	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
h	6168	2346	17090	0,38	2,8	91	224	0,01	0,0	2437	17314	0,40	2,8	10,5	10,5	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
h bis	967	197	1193	0,20	1,2	-	-	-	-	197	1193	0,20	1,2	6,4	6,4	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
i	5226	1569	12377	0,30	2,4	30	68	0,01	0	1598	12445	0,31	2,4	10,2	10,2	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
j	2889	872	6985	0,30	2,4	110	212	0,04	0,1	982	7197	0,34	2,5	13,1	13,1	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
k	1333	211	1248	0,16	0,9	49	86	0,04	0,1	261	1335	0,20	1,0	6,8	6,8	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
l	6560	2036	14619	0,31	2,2	403	702	0,06	0,1	2439	15321	0,37	2,3	11,9	11,9	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
l bis	3875	1537	10065	0,40	2,6	266	735	0,07	0,2	1803	10801	0,47	2,8	9,2	9,2	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
m	1668	428	3610	0,26	2,2	-	-	-	-	428	3610	0,26	2,2	9,1	9,1	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
m bis	1100	3474	3474	0,31	3,2	23	42	0,02	0,0	365	3516	0,33	3,2	10,2	10,2	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
n	2542	966	6210	0,38	2,4	-	-	-	-	966	6210	0,38	2,4	9,7	9,7	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
o	1920	415	2774	0,22	1,4	22	46	0,01	0	845	4415	0,44	2,3	7,0	7,0	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p	753	272	2041	0,36	2,7	-	-	-	-	272	2041	0,36	2,7	7,5	7,5	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
q	1990	958	5730	0,48	2,9	266	1019	0,13	0,5	1224	6749	0,52	3,4	12,1	12,1	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
r	2388	356	2330	0,15	1,0	101	197	0,04	0,1	458	2526	0,19	1,1	6,8	6,8	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
s*	2684	828	5044	0,31	1,9	26	52	0,01	0	853	5096	0,32	1,9	7,9	7,9	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
s**	2163	555	3299	0,26	1,5	130	253	0,06	0,1	685	3552	0,32	1,6	10,1	10,1	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
t*	2961	1007	6082	0,34	2,1	57	352	0,02	0,1	1064	6434	0,36	2,2	6,1	6,1	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
u	4929	1915	11100	0,39	2,3	163	352	0,03	0,1	2078	11452	0,42	2,3	7,3	7,3	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
v	606	86	517	0,14	0,9	-	-	-	-	86	517	0,14	0,9	6,0	6,0	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
w	730	206	1012	0,28	1,4	-	-	-	-	206	1012	0,28	1,4	6,6	6,6	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
x	4715	577	3498	0,13	0,7	100	215	0,02	0	677	3713	0,14	0,8	7,4	7,4	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
y	1009	161	861	0,16	0,9	31	70	0,03	0,1	192	931	0,19	0,9	6,7	6,7	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z	1284	140	909	0,11	0,7	60	114	0,05	0,1	200	1023	0,16	0,8	6,5	6,5	0,3	1,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* sub-sistema dell'edificio storico, ambito 3 (2° e 3° fase)

Isolati a prevalente carattere artigianale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI 1						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						Rc	If	h di RU	abitanti teorici	NOTE											
		edifici a prevalente carattere artigianale						costruzioni precarie esistenti 1						costruzioni precarie esistenti 2																					
		Sc	V	Rc	If	hm	hmax	Sc	V	Rc	If	hm	hmax	Sc	V	Rc	If	hm	hmax						Sc	V	Rc	If	hm	hmax					
art_a	4990	1273	6680	0,26	1,3	240	841	0,05	0,1	1513	7521	0,30	1,5	9,8	9,8	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
art_b	3267	1844	8221	0,56	2,5	-	-	-	-	1844	8221	0,56	2,5	7,4	7,4	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_c	7556	3722	20041	0,49	2,7	390	1622	0,05	0,2	4113	21664	0,54	2,9	9,0	9,0	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_d	7915	2793	16513	0,35	2,1	182	538	0,02	0,1	2975	17051	0,38	2,2	10,6	10,6	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_e	6989	1678	8225	0,24	1,2	264	859	0,04	0,1	1942	9084	0,28	1,3	5,4	5,4	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_f	2764	905	3137	0,33	1,1	123	591	0,40	0,2	1028	3728	0,37	1,3	4,6	4,6	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_h	2964	819	4051	0,28	1,4	111	295	0,04	0,1	930	4346	0,31	1,5	6,8	6,8	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_i	1022	346	1849	0,34	1,8	43	87	0,04	0,1	388	1936	0,38	1,9	6,4	6,4	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
art_j	6485	2042	17968	0,31	2,8	355	1388	0,05	0,2	2397	19355	0,37	3,0	8,7	8,7	saturo	saturo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 3 - ZONA INDUSTRIALE

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI 1						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI DA R.U.				NOTE
		Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU	abitanti teorici	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU	abitanti teorici					
a	3453	787	4190	0,23	1,2	80	175	0,02	0,1	866	4365	0,25	1,3	7,33	0,3	1,5	7,5	-						
b	1610	275	1615	0,17	0,1	21	45	0,01	0	296	1660	0,18	1,0	6,78	0,3	1,5	7,5	-						
c	4304	291	1862	0,07	0,4	68	149	0,02	0	360	2010	0,08	0,5	7,27	0,3	1,5	7,5	-						
d	2169	246	1079	0,11	0,5	-	-	-	-	246	1079	0,11	0,5	5,43	0,3	1,5	7,5	-						
e	4834	390	2139	0,08	0,4	98	271	0,02	0	488	2410	0,1	0,5	7,76	0,3	1,5	7,5	-						
f	2508	237	1260	0,09	0,5	152	446	0,06	0,2	389	1706	0,16	0,7	8,39	0,3	1,5	7,5	-						
g	2738	329	1553	0,12	0,6	109	264	0,04	0,1	438	1817	0,16	0,7	6,61	0,3	1,5	7,5	-						
h	2881	357	1935	0,12	0,7	137	276	0,05	0,1	493	2211	0,17	0,8	5,91	0,3	1,5	7,5	-	10					
i	984	210	1388	0,21	1,4	59	129	0,06	0,1	269	1517	0,27	1,5	6,6	0,3	1,5	7,5	-						
j	1635	205	942	0,13	0,6	36	73	0,02	0	241	1015	0,15	0,6	5,57	0,3	1,5	7,5	-	10					
k	2192	210	1225	0,10	0,6	84	218	0,04	0,1	294	1443	0,13	0,7	6,6	0,3	1,5	7,5	-	10					
l	2675	266	1633	0,10	0,6	177	349	0,07	0,1	442	1983	0,17	0,7	6,44	0,3	1,5	7,5	-	10					
m	3492	211	1149	0,06	0,3	46	119	0,01	0	257	1269	0,07	0,4	5,96	0,3	1,5	7,5	-	10					

Isolati a prevalente carattere artigianale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI 1						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI DA R.U.				NOTE
		Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU	abitanti teorici	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU	abitanti teorici					
art_a	3827	1527	10593	0,40	2,8	82	255	0,02	0	1609	10849	0,42	2,8	9,45	saturo	saturo	10	-						

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risulino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ₁				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI DA R.U.				NOTE
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU	
aa	3362	790	5946	0,24	1,8	226	617	0,07	0,2	1016	6562	0,30	2,0	11,0	saturo	saturo	-	-
ab	4038	915	8968	0,23	2,2	-	-	-	-	915	8968	0,23	2,2	11,3	saturo	saturo	-	-
ac*	824	296	1616	0,36	2,0	21	62	0,02	0,1	316	1677	0,38	2,0	7,7	saturo	saturo	-	-
acbis	790	325	2437	0,41	3,1	26	111	0,03	0,1	351	2548	0,44	3,2	7,5	saturo	saturo	-	-
ad	3111	1008	6859	0,32	2,2	22	52	0,01	0	1030	6911	0,33	2,2	8,9	saturo	saturo	-	-
ae	1746	1060	9985	0,61	5,7	91	261	0,05	0,1	1151	10246	0,66	5,9	13,4	saturo	saturo	-	-
af*	1607	572	2629	0,36	1,6	116	308	0,07	0,2	687	2937	0,43	1,8	4,7	saturo	saturo	-	-
afbis*	575	146	1124	0,25	2,0	28	71	0,05	0,1	174	1195	0,30	2,1	9,1	saturo	saturo	-	-
ag	1760	361	2163	0,21	1,2	72	182	0,04	0,1	433	2344	0,25	1,3	7,8	0,30	1,5	7,8	-
ah*	2618	829	4898	0,32	1,9	106	309	0,04	0,1	935	5207	0,36	2,0	7,8	saturo	saturo	-	-
ahbis	734	119	368	0,16	0,5	40	113	0,05	0,2	159	482	0,22	0,7	3,1	0,3	1,2	7,5	-
ai	6276	2125	13747	0,34	2,2	1166	298	0,02	0	2241	14045	0,36	2,2	7,8	saturo	saturo	-	-
aj	7310	2354	15012	0,32	2,1	246	675	0,03	0,1	2600	15687	0,36	2,1	8,9	saturo	saturo	-	-
ak	3522	767	5783	0,22	1,6	208	464	0,06	0,1	975	6247	0,28	1,8	10,5	saturo	saturo	-	-
al	1625	398	2089	0,24	1,3	74	70	0,05	0	471	2159	0,29	1,3	7,2	saturo	saturo	-	-
am*	901	336	1950	0,37	2,2	-	-	-	-	336	1950	0,37	2,2	6,5	saturo	saturo	-	-
an	1755	670	3963	0,38	2,3	-	-	-	-	670	3963	0,38	2,3	10,1	saturo	saturo	-	-
ao*	3444	839	4212	0,24	1,2	61	77	0,02	0	900	4289	0,26	1,2	7,0	0,30	1,5	7,5	-
ap	757	63	124	0,08	0,2	-	-	-	-	63	124	0,08	0,2	2,0	0,30	1	7,5	-
aq*	718	110	542	0,15	0,8	46	174	0,06	0,2	156	716	0,22	1,0	4,9	0,30	1	7,5	-
ar	4910	1217	9448	0,25	1,9	112	104	0,25	1,9	1328	9553	0,27	1,9	14,3	saturo	saturo	-	-
as*	402	188	932	0,47	2,3	-	-	-	-	188	932	0,47	2,3	5,0	saturo	saturo	-	-
at	1124	194	763	0,17	0,7	-	-	-	-	194	763	0,17	0,7	4,2	0,30	1	7,5	-
au	953	410	1930	0,43	2,0	-	-	-	-	410	1930	0,43	2,0	6,1	saturo	saturo	-	-
aw	2078	895	5762	0,43	2,8	-	-	-	-	895	5762	0,43	2,8	8,5	saturo	saturo	-	-
ax	5380	2029	10615	0,38	2,0	192	585	0,04	0,1	2222	11200	0,41	2,1	8,0	saturo	saturo	-	10, 13
ay	6236	1828	18968	0,29	3,0	159	434	0,03	0,1	1987	19403	0,32	3,1	18,7	saturo	saturo	-	-
ba	2975	1136	7305	0,38	2,5	46	97	0,02	0	1182	7402	0,40	2,5	8,8	saturo	saturo	-	-
bb	3397	1246	6971	0,37	2,1	144	107	0,04	0	1390	7077	0,41	2,1	10,2	saturo	saturo	-	-
bc	5196	1605	9694	0,31	1,9	142	248	0,03	0	1747	9942	0,34	1,9	9,1	saturo	saturo	-	-
bd	1145	752	4325	0,66	3,8	121	306	0,11	0,3	872	4632	0,76	4,0	7,3	saturo	saturo	-	-
be	4769	1349	7611	0,28	1,6	187	453	0,04	0,1	1536	8064	0,32	1,7	8,5	saturo	saturo	-	4
bf	5530	2282	19470	0,41	3,5	103	322	0,20	0	2386	19792	0,43	3,6	12,1	saturo	saturo	-	-
bg*	642	227	1946	0,35	3,0	-	-	-	-	227	1946	0,35	3,0	9,0	saturo	saturo	-	-
bgbis	813	86	552	0,11	0,7	58	43	0,07	0	144	595	0,18	0,7	6,5	0,3	1,2	7,5	-
bh	1391	439	3563	0,32	2,6	-	-	-	-	439	3563	0,32	2,6	9,1	saturo	saturo	-	5
bi	5426	1956	14041	0,36	2,6	145	318	0,03	0	2102	14359	0,39	2,6	8,5	saturo	saturo	-	-

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ¹				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI DA R.U.			NOTE			
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If		h di RU	abitanti teorici	
		edifici a prevalente carattere residenziale				costruzioni precarie esistenti ²				totale										
bj	1620	895	5475	0,55	3,4	94	197	0,06	0,1	989	5673	0,61	3,5	7,6	saturo	saturo	-	-		
bk	1022	222	1328	0,22	1,3	-	-	-	-	222	1328	0,22	1,3	6,0	0,3	1,5	7,5	-	-	5
bl	1151	186	907	0,16	0,8	84	143	0,07	0,1	270	1049	0,23	0,9	4,9	saturo	saturo	6	-	-	5
bhm	776	272	1216	0,35	1,6	18	22	0,02	0	290	1238	0,37	1,6	6,2	saturo	saturo	-	-	-	
bn	9761	3708	32919	0,38	3,4	-	-	-	-	3708	32919	0,38	3,4	12,1	saturo	saturo	-	-	-	4
bo*	8441	3031	24183	0,36	2,9	259	751	0,03	0,1	3290	24933	0,39	3,0	11,5	saturo	saturo	-	-	-	1, 10
bp*	471	267	1078	0,57	2,3	74	156	0,16	0,3	341	1234	0,72	2,6	4,6	saturo	saturo	7,5	-	-	2
bq	565	357	2627	0,63	4,7	-	-	-	-	357	2627	0,63	4,7	8,2	saturo	saturo	-	-	-	
br*	997	743	5391	0,75	5,4	-	-	-	-	743	5391	0,75	5,4	9,4	saturo	saturo	-	-	-	
brhis	2896	1832	15714	0,63	5,4	79	180	0,03	0,1	1911	15894	0,66	5,5	13,6	saturo	saturo	-	-	-	
bs*	2417	1751	12807	0,72	5,3	55	149	0,02	0,1	1806	12956	0,75	5,4	10,4	saturo	saturo	-	-	-	10
bt	13530	5020	39769	0,37	2,9	167	618	0,01	0,0	5186	40387	0,38	3,0	12,9	saturo	saturo	-	-	-	4
bu	12974	3890	35113	0,30	2,7	233	572	0,02	0	4123	35685	0,32	2,8	13,7	saturo	saturo	-	-	-	6, 13
bv	3237	1152	7723	0,36	2,4	180	464	0,06	0,1	1331	8187	0,41	2,5	7,5	saturo	saturo	-	-	-	
bvw	5669	1903	15519	0,34	2,7	77	176	0,01	0	1980	15695	0,35	2,8	7,9	saturo	saturo	-	-	-	
bx*	1307	474	4867	0,36	3,7	19	56	0,01	0	494	4923	0,38	3,8	10,3	saturo	saturo	-	-	-	
bv	2143	1013	5507	0,47	2,6	132	283	0,06	0	1145	5789	0,53	2,7	7,0	saturo	saturo	-	-	-	10
bz	3127	737	5525	0,24	1,8	-	-	-	-	737	5525	0,24	1,8	7,5	saturo	saturo	-	-	-	
ca	2327	944	3572	0,41	1,5	120	290	0,05	0	1064	3862	0,46	1,7	6,6	saturo	saturo	-	-	-	

¹ In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

² concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ¹				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI DA R.U.				NOTE	
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU		abitanti teorici
cabis	2431	-	-	-	-	84	163	0,03	0,1	84	163	0,03	0,1	2,1	0,3	1	6	12	7,12
cb	3515	1055	7595	0,30	2,2	95	216	0,03	0,1	1151	7812	0,33	2,2	9,9	saturo	saturo	-	-	10
cc	3315	510	3337	0,15	1,0	180	405	0,05	0,1	690	3742	0,21	1,1	9,9	saturo	saturo	-	-	8
cd*	939	233	1594	0,25	1,7	-	-	-	-	233	1594	0,25	1,7	10,1	saturo	saturo	-	-	1,10
ce	6896	3222	241779	0,47	3,5	111	343	0,02	0	3333	24519	0,48	3,6	13,5	saturo	saturo	-	-	-
cf***	2549	1203	6982	0,47	2,7	69	140	0,03	0	1272	7122	0,50	2,8	9,0	saturo	saturo	-	-	-
cg	7231	3430	25261	0,47	3,5	60	151	0,01	0	3490	25411	0,48	3,5	15,6	saturo	saturo	-	-	-
ch*	730	686	4575	0,94	6,3	-	-	-	-	686	4575	0,94	6,3	9,0	saturo	saturo	-	-	-
ci	2742	914	7317	0,33	2,7	-	-	-	-	914	7317	0,33	2,7	8,5	saturo	saturo	-	-	-
cj*	4026	2078	13676	0,52	3,4	306	1308	0,08	0	2384	14984	0,59	3,7	8,1	saturo	saturo	-	-	9,10
ck*	5900	3158	23167	0,54	3,9	56	258	0,01	0,0	3214	23425	0,54	4,0	17,7	saturo	saturo	-	-	-
cl	5429	2214	20312	0,41	3,7	154	535	0,03	0,1	2368	20848	0,44	3,8	12,6	saturo	saturo	-	-	4
cm*	2394	1310	10160	0,55	4,2	115	285	0,05	0,1	1425	10445	0,60	4,4	21,0	saturo	saturo	-	-	1,10
cn*	10629	4494	35574	0,42	3,3	512	1032	0,03	0,1	5005	36605	0,47	3,4	14,5	saturo	saturo	-	-	1,10
cnbis*	1626	399	3171	0,25	2,0	-	-	-	-	399	3171	0,25	2,0	9,1	saturo	saturo	-	-	1
co	2594	1350	8765	0,52	3,4	199	783	0,08	0,3	1549	9548	0,60	3,7	9,9	saturo	saturo	-	-	1
cp***	3421	1554	9435	0,45	2,8	-	-	-	-	1554	9435	0,45	2,8	11,3	saturo	saturo	-	-	1
cq	2903	1654	10858	0,57	3,7	56	173	0,02	0,1	1710	11031	0,59	3,8	7,9	saturo	saturo	-	-	-
cr*	1584	617	4283	0,39	2,7	-	-	-	-	617	4283	0,39	2,7	9,3	saturo	saturo	-	-	1,10
cs	2429	782	9383	0,32	3,9	-	-	-	-	782	9383	0,32	3,9	12,5	saturo	saturo	-	-	-
ct*	1376	726	5125	0,53	3,7	-	-	-	-	726	5125	0,53	3,7	9,9	saturo	saturo	-	-	1,10
cu	5931	1337	10103	0,23	1,7	216	751	0,04	0,1	1553	10854	0,26	1,8	16,7	saturo	saturo	-	-	-
cv*	2273	659	4666	0,29	2,1	86	238	0,04	0,1	746	4904	0,33	2,2	9,7	saturo	saturo	-	-	1,10
cw	660	137	545	0,21	0,8	30	62	0,05	0,1	167	608	0,25	0,9	4,0	saturo	saturo	7,5	-	2
cx	1525	636	4115	0,42	2,7	78	165	0,05	0,1	714	4279	0,47	2,8	8,9	saturo	saturo	-	-	-
cy*	847	136	589	0,15	0,7	-	-	-	-	136	589	0,15	0,7	4,7	0,3	1	5,0	-	1
cz	4579	1525	10303	0,33	2,3	56	122	0,01	0	1581	10426	0,35	2,3	9,3	saturo	saturo	-	-	-
da*	4306	1010	5613	0,23	1,3	174	488	0,04	0,1	1185	6101	0,28	1,4	9,5	saturo	saturo	-	-	1,10
db	10920	2558	15924	0,23	1,5	608	2563	0,06	0,2	3165	18487	0,29	1,7	9,5	saturo	saturo	-	-	10
dc	1986	160	935	0,08	0,5	47	94	0,02	0,0	207	1030	0,10	0,5	6,1	0,3	1,2	7,5	6	13
dd	3664	1105	7334	0,30	2,0	83	1778	0,02	0,0	1188	7512	0,32	2,1	7,4	saturo	saturo	-	-	4
de	4733	695	4117	0,15	0,9	237	594	0,05	0,1	931	4711	0,20	1,0	6,1	0,3	1,2	7,5	15	7,12
df	1559	216	1025	0,14	0,7	-	-	-	-	216	1025	0,14	0,7	5,2	0,2	1	7,5	-	4
dg*	6612	1265	7777	0,19	1,2	236	561	0,04	0,1	1501	8339	0,23	1,3	10,0	0,3	1,5	10	3	1,10,13
dh	2595	674	4333	0,26	1,7	62	113	0,02	0,0	737	4446	0,28	1,7	7,0	saturo	saturo	-	-	-
di*	6587	2244	11932	0,34	1,8	106	286	0,02	0,0	2350	12218	0,36	1,9	8,5	saturo	saturo	-	-	1,10
dj***	2100	1808	11630	0,86	5,5	101	656	0,05	0,3	1909	12286	0,91	5,8	9,9	saturo	saturo	-	-	-
dk*	11171	6311	44494	0,56	4,0	269	1172	0,02	0,1	6580	45666	0,59	4,1	18,3	saturo	saturo	-	-	1

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accertate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ₁				PARAMETRI TEORICI ₂				PARAMETRI TEORICI ₃				PARAMETRI DA R.U.				NOTE	
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU		abitanti teorici
dl**	11471	6103	43062	0,53	3,8	269	1129	0,02	0,1	6372	44191	0,56	3,9	12,5	saturo	-	-	-	1,10
dm**	3245	911	6124	0,28	1,9	125	436	0,04	0,1	1036	6561	0,32	2,0	8,7	saturo	-	-	-	1,10
dn**	1319	934	5355	0,71	4,1	-	-	-	-	934	5355	0,71	4,1	7,5	saturo	-	-	-	1
do*	3716	1758	17553	0,47	4,7	21	52	0,01	0	1779	17605	0,48	4,7	18,3	saturo	-	-	-	-
dp*	1696	1363	8065	0,80	4,8	60	199	0,04	0,1	1424	8264	0,84	4,9	8,6	saturo	-	-	-	-
dq*	759	584	3853	0,77	5,1	40	121	0,05	0,2	623	3974	0,82	5,2	18,6	saturo	-	-	-	-
dr*	1109	1085	6651	0,98	6,0	-	-	-	-	1085	6641	0,98	6,0	8,4	saturo	-	-	-	-
ds**	2827	2456	20583	0,87	7,3	-	-	-	-	2456	20583	0,87	7,3	17,6	saturo	-	-	-	-
dt	432	144	932	0,33	2,2	-	-	-	-	144	932	0,33	2,2	7,6	saturo	-	-	-	4
du**	1425	838	5316	0,59	3,7	33	174	0,02	0,1	871	5491	0,61	3,9	9,0	saturo	-	-	-	10
dv	5398	1444	10693	0,27	2,0	249	559	0,05	0,1	1693	11252	0,31	2,1	12,6	saturo	-	-	-	4
dw*	1107	370	2147	0,33	1,9	-	-	-	-	370	2147	0,33	1,9	7,5	saturo	-	-	-	1
dy	2169	888	10307	0,41	4,8	-	-	-	-	888	10307	0,41	4,8	11,6	saturo	-	-	-	4
dz	4115	2352	16096	0,57	3,9	30	93	0,01	0,0	2382	16189	0,58	3,9	12,7	saturo	-	-	-	1,10
ea*	1986	1220	7183	0,31	3,6	105	387	0,05	0,2	1325	7571	0,67	3,8	9,3	saturo	-	-	-	1
eb	11339	3093	19667	0,27	1,7	440	1397	0,04	0,1	3534	21064	0,31	1,9	9,8	saturo	-	-	-	4
ec**	965	629	3133	0,65	3,2	-	-	-	-	629	3133	0,65	3,2	7,0	saturo	-	-	-	1
ed*	1937	1408	8172	0,73	4,2	-	-	-	-	1408	8172	0,73	4,2	8,9	saturo	-	-	-	1
ee	1954	1062	6747	0,54	3,5	-	-	-	-	1062	6747	0,54	3,5	8,1	saturo	-	-	-	1
ef*	7902	1701	12733	0,22	1,6	108	244	0,01	0	1809	12977	0,23	1,6	11,8	saturo	-	-	-	1,10
eg*	1886	826	6586	0,44	3,5	94	287	0,05	0,2	920	6872	0,49	3,6	11,7	saturo	-	-	-	1,10
eh	5781	1662	14313	0,29	2,5	134	323	0,02	0,1	1797	14636	0,31	2,5	12,6	saturo	-	-	-	4
ek*	7988	3509	26285	0,44	3,3	59	156	0,01	0,0	3568	26441	0,45	3,3	10,8	saturo	-	-	-	1,10
em*	7960	3957	28242	0,50	3,5	181	688	0,02	0,1	4138	28930	0,52	3,6	12,0	saturo	-	-	-	1,10
en*	4724	2533	18078	0,54	3,8	-	-	-	-	2533	18078	0,54	3,8	12,7	saturo	-	-	-	1
eo	2868	1331	10673	0,46	3,7	-	-	-	-	1331	10673	0,46	3,7	14,2	saturo	-	-	-	1
ep	2348	777	9065	0,33	3,9	-	-	-	-	777	9065	0,33	3,9	21,2	saturo	-	-	-	-
eq*	9299	4661	33101	0,50	3,6	170	387	0,02	0,0	4830	33488	0,52	3,6	11,3	saturo	-	-	-	1
er*	3582	1429	8463	0,40	2,4	122	313	0,03	0,1	1551	8776	0,43	2,5	9,7	saturo	-	-	-	1
es	8095	2775	25816	0,34	3,2	63	130	0,01	0	2838	25946	0,35	3,2	13,5	saturo	-	-	-	4
et*	10003	4442	25852	0,44	2,6	151	406	0,02	0,0	4593	26258	0,46	2,6	10,3	saturo	-	-	-	1
eu	1101	511	4092	0,46	3,7	-	-	-	-	511	4092	0,46	3,7	10,6	saturo	-	-	-	-
ev	3904	181	940	0,05	0,2	-	-	-	-	181	940	0,05	0,2	5,2	0,3	0,5	7,5	1,3	7,13
ew	1747	434	3667	0,25	2,1	-	-	-	-	434	3667	0,25	2,1	12,7	saturo	-	-	-	-
ex*	3853	1374	10265	0,36	2,7	91	236	0,02	0,1	1465	10501	0,38	2,7	10,7	saturo	-	-	-	1
ey	635	325	4367	0,55	6,9	-	-	-	-	325	4367	0,55	6,9	14,5	saturo	-	-	-	-
ez	1863	614	6021	0,33	3,2	-	-	-	-	614	6021	0,33	3,2	9,8	saturo	-	-	-	4

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ¹				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI DA R.U.				NOTE
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	h di RU	abitanti teorici			
fa	3448	872	6226	0,25	1,8	30	55	0,01	0	902	6281	0,26	1,8	7,6	7,6	saturo	saturo	-	-	4		
fb*	903	167	1621	0,19	1,8	-	-	-	-	167	1621	0,19	1,8	10,1	10,1	saturo	saturo	-	-	1		
fc*	1834	408	2229	0,22	1,2	-	-	-	-	408	2229	0,22	1,2	6,7	6,7	0,3	1,5	7,5	-	5,10		
fd	11690	3316	29308	0,28	2,5	212	632	0,02	0,1	3528	29940	0,30	2,6	13,2	13,2	saturo	saturo	-	-	4		
fe	6716	1865	16565	0,18	1,6	312	790	0,03	0,1	2177	17354	0,20	1,6	12,4	12,4	saturo	saturo	-	-	4		
ff	9916	2507	21135	0,25	2,1	301	682	0,03	0,1	2808	21817	0,28	2,2	12,7	12,7	saturo	saturo	-	-	4		
fg	11297	3556	30727	0,31	2,7	72	180	0,01	0	3628	30907	0,32	2,7	12,9	12,9	saturo	saturo	-	-	4		
fh	8971	2495	20430	0,28	2,3	101	284	0,01	0	2596	20714	0,29	2,3	12,5	12,5	saturo	saturo	-	-	4		
fi	3406	1390	10177	0,41	3,0	64	194	0,02	0,1	1454	10371	0,43	3,0	9,7	9,7	saturo	saturo	-	-	4		
fi*	352	141	929	0,40	2,6	-	-	-	-	141	929	0,40	2,6	6,9	6,9	saturo	saturo	-	-	4		
fk*	3184	1908	12953	0,60	4,1	-	-	-	-	1908	12953	0,60	4,1	10,3	10,3	saturo	saturo	-	-	4		
fl	1034	492	3606	0,48	3,5	12	45	0,01	0	504	3651	0,49	3,5	7,6	7,6	saturo	saturo	-	-	4		
fm	7802	2132	22843	0,27	2,9	38	77	0,01	0	2170	22920	0,28	2,9	14,7	14,7	saturo	saturo	-	-	4		
fn*	1589	542	4707	0,34	3,0	58	191	0,04	0,1	600	4898	0,38	3,1	12,8	12,8	saturo	saturo	-	-	1		
fo*	8353	3377	28269	0,40	3,4	91	417	0,01	0	3468	28686	0,42	3,4	12,0	12,0	saturo	saturo	-	-	1,10		
fp	2885	383	2222	0,13	0,8	97	226	0,03	0,1	480	2447	0,17	0,8	7,6	7,6	0,3	1,2	7,5	-	2		
fq*	1233	598	3592	0,49	2,9	40	143	0,03	0,1	638	3735	0,52	3,0	7,6	7,6	saturo	saturo	-	-	2		
fr	1911	328	4024	0,17	2,1	-	-	-	-	328	4024	0,17	2,1	13,0	13,0	saturo	saturo	-	-	2		
fs*	2456	1134	6338	0,46	2,6	106	313	0,04	0,1	1240	6651	0,50	2,7	13,5	13,5	saturo	saturo	-	-	1,10		
ft	1333	364	3584	0,27	2,7	-	-	-	-	364	3584	0,27	2,7	11,7	11,7	saturo	saturo	-	-	1		
fu*	10863	3969	26373	0,37	2,4	391	1365	0,04	0,1	4360	27738	0,40	2,6	13,3	13,3	saturo	saturo	-	-	1,10		
fv	1713	886	5723	0,52	3,3	-	-	-	-	886	5723	0,52	3,3	6,5	6,5	saturo	saturo	-	-	1,10		
fv*	1785	791	4827	0,44	2,7	-	-	-	-	791	4827	0,44	2,7	6,1	6,1	saturo	saturo	-	-	1,10		
fx	2985	1774	11461	0,59	3,8	-	-	-	-	1774	11461	0,59	3,8	6,7	6,7	saturo	saturo	-	-	1,10		
fy	3053	1844	13538	0,60	4,4	-	-	-	-	1844	13538	0,60	4,4	7,4	7,4	saturo	saturo	-	-	1,10		
fz	2350	738	4129	0,31	1,8	-	-	-	-	738	4129	0,31	1,8	7,5	7,5	saturo	saturo	-	-	1,10		
ga	20944	5818	47560	0,28	2,3	293	730	0,01	0	6111	48289	0,29	2,3	15,2	15,2	saturo	saturo	-	-	4		
gb	13092	3586	32308	0,27	2,5	296	731	0,02	0,1	3882	33039	0,30	2,5	14,4	14,4	saturo	saturo	-	-	4		
gc	10130	2905	20480	0,29	2,0	196	486	0,02	0,0	3101	20966	0,31	2,1	12,9	12,9	saturo	saturo	-	-	4		
gd	3511	1157	7341	0,33	2,1	-	-	-	-	1157	7341	0,33	2,1	8,7	8,7	saturo	saturo	-	-	4		
ge	2705	582	3680	0,22	1,4	-	-	-	-	582	3680	0,22	1,4	8,5	8,5	saturo	saturo	-	-	10		
gf	7333	2232	16785	0,30	2,3	116	316	0,02	0,0	2348	17101	0,32	2,3	12,5	12,5	saturo	saturo	-	-	1,10		
gg*	11934	3874	23874	0,32	2,0	208	473	0,02	0	4081	24347	0,34	2,0	11,0	11,0	saturo	saturo	-	-	1,10		
gh*	6117	1880	12569	0,31	2,1	315	1012	0,05	0,2	2195	13581	0,36	2,2	11,6	11,6	saturo	saturo	-	-	1,10		
gi	7478	1262	7539	0,21	1,2	220	554	0,04	0,1	1482	8093	0,24	1,3	10,8	10,8	saturo	saturo	-	-	10		
gj	2788	1009	6115	0,36	2,2	40	101	0,01	0	1049	6216	0,38	2,2	10,3	10,3	saturo	saturo	-	-	1,10		
gk*	11319	3602	25529	0,32	2,3	255	633	0,02	0,1	3858	26163	0,34	2,3	12,8	12,8	saturo	saturo	-	-	1,10		
gl	4263	1031	8251	0,24	1,9	108	261	0,03	0,1	1140	8502	0,27	2,0	10,3	10,3	saturo	saturo	-	-	1,10		
gm*	1598	775	4534	0,49	2,8	68	167	0,04	0,1	843	4701	0,53	2,9	8,1	8,1	saturo	saturo	-	-	4		
gn	1974	3228	3306	0,32	1,7	24	68	0,01	0	652	3374	0,33	1,7	7,7	7,7	saturo	saturo	-	-	4		
go*	10594	4240	26728	0,40	2,5	166	433	0,02	0	4406	27161	0,42	2,6	8,9	8,9	saturo	saturo	-	-	4		
gp	1316	233	1848	0,18	1,4	91	245	0,07	0,2	324	2093	0,25	1,6	7,9	7,9	saturo	saturo	-	-	1		
gq*	10218	3206	21817	0,31	2,1	293	702	0,03	0,1	3499	22520	0,34	2,2	11,0	11,0	saturo	saturo	-	-	4		
gr	12591	3751	31033	0,30	2,5	283	742	0,02	0,1	4034	31775	0,32	2,5	13,3	13,3	saturo	saturo	-	-	1,10		

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastrate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ₁						PARAMETRI TEORICI ₂						PARAMETRI TEORICI ₃						PARAMETRI DA R.U.				NOTE
		edifici a prevalente carattere residenziale						costruzioni precarie esistenti ₂						totale						Rc	If	h di RU	abitanti teorici	
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax						
gs	903	17	43	0,02	0,0	46	116	0,05	0,1	63	160	0,07	0,2	2,7	0,3	1,2	7,5	-	-					
gt*	2272	721	4244	0,32	1,9	67	176	0,03	0,1	788	4420	0,35	1,9	9,4	saturo	saturo	-	-	-	1				
gu	3455	463	2626	0,13	0,8	369	949	0,11	0,3	831	3575	0,24	1,0	6,6	0,3	1,5	7,5	7	-	7, 13				
gv*	1697	652	3885	0,38	2,3	64	146	0,04	0,1	716	4031	0,42	2,4	7,8	saturo	saturo	-	-	-	4				
gw	2498	869	9531	0,35	3,8	-	-	-	-	869	9531	0,35	3,8	12,5	saturo	saturo	-	-	-	4				
gx	5742	1247	11082	0,22	1,9	233	542	0,04	0,1	1480	11623	0,26	2,0	11,6	saturo	saturo	-	-	-	4				
gy	1560	591	3406	0,38	2,2	33	71	0,02	0,0	625	3477	0,40	2,2	7,9	saturo	saturo	-	-	-	4				
gz	5141	1411	9608	0,27	1,9	221	528	0,04	0,1	1632	10136	0,32	2,0	9,5	saturo	saturo	-	-	-					
ha	5645	1462	10714	0,26	1,9	255	527	0,05	0,1	1717	11241	0,30	2,0	9,3	saturo	saturo	-	-	-					
hb	3962	1093	8864	0,28	2,2	66	146	0,02	0,0	1159	9009	0,29	2,3	10,3	saturo	saturo	-	-	-	4				
hc	5802	1207	9122	0,21	1,6	152	325	0,03	0,1	1359	9446	0,23	1,6	9,4	saturo	saturo	-	-	-	4				
hd	2004	583	6468	0,29	3,2	170	455	0,08	0,2	753	6923	0,38	3,5	14,0	saturo	saturo	-	-	-	4				
he	12238	2346	17460	0,19	1,4	120	249	0,01	0,0	2466	17709	0,20	1,4	12,0	saturo	saturo	-	-	-	4				
hf	7857	2188	16649	0,28	2,1	60	143	0,01	0,0	2248	16798	0,29	2,1	12,8	saturo	saturo	-	-	-	4				
hg	7486	2360	18879	0,32	2,5	186	497	0,02	0,1	2545	19376	0,34	2,6	12,5	saturo	saturo	-	-	-					
hh	4746	1363	9095	0,29	1,9	93	192	0,02	0,0	1456	9287	0,31	2,0	10,6	saturo	saturo	-	-	-	4				
hl	3614	906	8257	0,25	2,3	48	118	0,01	0,0	954	8374	0,26	2,3	13,2	saturo	saturo	-	-	-	4				
hj	19562	4903	43140	0,25	2,2	280	645	0,01	0,0	5183	43785	0,26	2,2	15,5	saturo	saturo	-	-	-					
hk	11479	2173	13829	0,19	1,2	353	867	0,03	0,1	2526	14696	0,22	1,3	8,4	0,3	1,5	9	-	-	5,4				
hl	6905	1368	11198	0,20	1,6	41	72	0,01	0,0	1409	11270	0,20	1,6	13,2	saturo	saturo	-	-	-	5,4				
hlbis	6846	1730	14188	0,25	2,1	162	440	0,02	0,1	1892	14629	0,28	2,1	10,3	saturo	saturo	-	-	-	5,4				
hlm	3877	1167	11466	0,30	3,0	35	69	0,01	0,0	1202	11535	0,31	3,0	12,2	saturo	saturo	-	-	-	4				
hn	2554	707	5116	0,28	2,0	91	217	0,04	0,1	797	5333	0,31	2,1	10,3	saturo	saturo	-	-	-					
ho	1600	544	4070	0,34	2,5	-	-	-	-	544	4070	0,34	2,5	8,8	saturo	saturo	-	-	-	4				
hp*	748	718	5308	0,96	7,1	11	104	0,01	0,1	729	5412	0,97	7,2	10,6	saturo	saturo	-	-	-					
hq**	1772	1256	8620	0,71	4,9	48	36	0,03	0,0	1304	8656	0,74	4,9	10,7	saturo	saturo	-	-	-	10				
hr	4232	1172	10766	0,28	2,5	54	87	0,01	0,0	1227	10853	0,29	2,6	12,1	saturo	saturo	-	-	-	4, 13				
hs	795	194	1294	0,24	1,6	30	55	0,04	0,1	224	1349	0,28	1,7	6,7	saturo	saturo	-	-	-	4				
ht	2076	480	2785	0,23	1,3	-	-	-	-	480	2785	0,23	1,3	8,0	0,3	1,5	8	-	-	7				
hu	2302	290	1704	0,13	0,7	31	107	0,01	0,0	321	1811	0,14	0,8	7,7	0,3	1	8	3	-	7				
hv	2107	530	4770	0,25	2,3	-	-	-	-	530	4770	0,25	2,3	9,0	saturo	saturo	-	-	-					
hw	1120	178	1087	0,16	1,0	122	288	0,11	0,3	300	1375	0,27	1,2	6,8	0,3	1,5	7,5	-	-	5,4				
hx**	1328	365	3757	0,53	5,5	-	-	-	-	365	3757	0,53	5,5	14,9	saturo	saturo	-	-	-					
hy**	2124	1122	7470	0,53	3,5	-	-	-	-	1122	7470	0,53	3,5	9,2	saturo	saturo	-	-	-	10				

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ¹				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI DA R.U.				NOTE	
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU		abitanti teorici
hz*	1185	418	4719	0,35	4,0	-	-	-	-	418	4719	0,35	4,0	12,5	saturo	saturo	-	-	10
la	5845	1692	15314	0,29	2,6	-	-	-	-	1692	15314	0,29	2,6	12,8	saturo	saturo	-	-	4
lb*	4483	843	7950	0,19	1,8	-	-	-	-	843	7950	0,19	1,8	13,2	saturo	saturo	-	-	10
lc	671	115	687	0,17	0,1	185	526	0,28	0,8	299	1213	0,45	1,8	6,0	saturo	saturo	7,5	-	2
ld	703	110	680	0,16	1,0	50	120	0,07	0,2	160	800	0,23	1,1	6,2	0,3	1,5	7,5	-	5
le	681	249	1750	0,37	2,6	57	120	0,08	0,2	306	1871	0,45	2,7	7,2	saturo	saturo	-	-	
lf	1820	382	2566	0,21	1,4	141	433	0,08	0,2	523	2999	0,29	1,6	9,5	saturo	saturo	-	-	
lg	8674	3308	22372	0,38	2,6	449	1303	0,05	0,2	3758	23676	0,43	2,7	10,6	saturo	saturo	-	-	
lh*	6194	1764	11919	0,28	1,9	158	427	0,03	0,1	1922	12346	0,31	2,0	11,6	saturo	saturo	-	-	1, 10
li	4638	1349	10864	0,29	2,3	-	-	-	-	1349	10864	0,29	2,3	12,2	saturo	saturo	-	-	4
lj	2374	584	4502	0,25	1,9	-	-	-	-	584	4502	0,25	1,9	9,9	saturo	saturo	-	-	4
lk	1353	240	1964	0,18	1,5	35	69	0,03	0,1	274	2033	0,20	1,5	8,8	saturo	saturo	-	-	4
ll	4298	1087	8056	0,25	1,9	39	79	0,01	0	1126	8135	0,26	1,9	9,6	saturo	saturo	-	-	4
lm	733	199	967	0,27	1,3	-	-	-	-	199	967	0,27	1,3	6,3	saturo	saturo	-	-	10
ln**	3556	1437	9391	0,40	2,6	202	698	0,06	0,2	1638	10089	0,46	2,8	9,5	saturo	saturo	-	-	1, 10
lo	14179	3845	26470	0,27	1,9	445	1042	0,03	0,1	4290	27512	0,30	1,9	12,3	saturo	saturo	-	-	4, 10
lp	3048	1198	7069	0,39	2,3	79	186	0,03	0,1	1277	7255	0,42	2,4	8,8	saturo	saturo	-	-	4, 10
lq	4519	1555	10840	0,34	2,4	170	457	0,04	0,1	1725	11297	0,38	2,5	12,5	saturo	saturo	-	-	4
lr	588	357	2957	0,61	5,0	29	123	0,05	0,2	386	3080	0,66	5,2	10,6	saturo	saturo	-	-	
ls*	1509	769	4521	0,51	3,0	-	-	-	-	769	4521	0,51	3,0	10,7	saturo	saturo	-	-	
lt	581	312	3731	0,54	6,4	-	-	-	-	312	3731	0,54	6,4	12,0	saturo	saturo	-	-	
lu	897	38	97	0,04	0,1	83	251	0,09	0,3	131	348	0,13	0,4	3,5	0,3	1,2	7,5	-	5
lv*	1869	982	6959	0,53	3,7	-	-	-	-	982	6959	0,53	3,7	9,7	saturo	saturo	-	-	
lw	2452	681	5746	0,28	2,3	143	321	0,06	0,1	824	6067	0,34	2,5	11,6	saturo	saturo	-	-	4
lx	3867	983	6487	0,25	1,7	40	92	0,01	0	1023	6579	0,26	1,7	7,0	saturo	saturo	-	-	4
ly*	2771	968	5889	0,35	2,1	134	369	0,05	0,1	1102	6259	0,40	2,3	7,9	saturo	saturo	-	-	1
lz	6615	1931	13050	0,29	2,0	41	156	0,01	0	1972	13206	0,30	2,0	12,3	saturo	saturo	-	-	4

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 4 - PONSACCO

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI ¹				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI TEORICI				PARAMETRI DA R.U.				NOTE	
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax	Rc	If	h di RU		abitanti teorici
ja	8362	1633	11880	0,20	1,4	259	666	0,03	0,1	1892	12546	0,23	1,5	10,1	saturo	saturo	-	-	4
jb	9623	18476	2377	0,25	1,9	660	301	0,03	0,1	2678	19137	0,28	2,0	11,0	saturo	saturo	-	-	-
jc	5368	1184	5991	0,22	1,1	54	105	0,01	0	1238	6096	0,23	1,1	6,0	0,3	1,2	7,5	7	7
jd	10746	2083	15413	0,19	1,4	-	-	-	-	2083	15413	0,19	1,4	11,8	saturo	saturo	-	-	4
je*	778	240	2744	0,31	3,5	-	-	-	-	240	2744	0,31	3,5	12,0	saturo	saturo	-	-	-
jf	2376	344	2178	0,14	0,9	-	-	-	-	344	2178	0,14	0,9	7,3	0,3	1,5	7,5	-	5
jg*	4022	2043	14773	0,51	3,7	158	502	0,04	0,1	2201	15275	0,55	3,8	11,7	saturo	saturo	-	-	7
jgbis	3846	346	1368	0,10	0,4	32	91	0,01	0	378	1459	0,10	0,4	4,4	0,3	1	7,5	4	7
jh*	1277	405	2567	0,32	2,0	-	-	-	-	405	2567	0,32	2,0	9,4	saturo	saturo	-	-	10
ji	6580	2192	21261	0,33	3,2	70	173	0,01	0,0	2262	21434	0,34	3,3	30,7	saturo	saturo	-	-	4
jj*	1899	941	7943	0,50	4,2	-	-	-	-	941	7943	0,50	4,2	10,3	saturo	saturo	-	-	-
jk*	2945	1554	10111	0,53	3,4	-	-	-	-	1554	10111	0,53	3,4	7,8	saturo	saturo	-	-	-
jl	5469	2485	15284	0,45	2,8	176	427	0,03	0,1	2661	15712	0,49	2,9	9,5	saturo	saturo	-	-	-
jlm*	4968	2224	14772	0,45	3,0	119	405	0,02	0,1	2343	15177	0,47	3,1	12,1	saturo	saturo	-	-	1
jln	6515	1997	14008	0,31	2,2	135	413	0,02	0,1	2132	14421	0,33	2,2	12,8	saturo	saturo	-	-	4
jo*	1384	615	4181	0,44	3,0	42	122	0,03	0,1	657	4303	0,47	3,1	7,3	saturo	saturo	-	-	-
jop	4044	1056	6201	0,26	1,5	-	-	-	-	1056	6201	0,26	1,5	8,2	saturo	saturo	-	-	4
jq	3093	1017	10933	0,33	3,5	-	-	-	-	1017	10933	0,33	3,5	12,6	saturo	saturo	-	-	-
jqbis	1525	302	2181	0,20	1,4	290	727	0,19	0,5	592	2908	0,39	1,9	7,5	saturo	saturo	-	-	-
jr*	1315	466	2743	0,35	2,1	120	412	0,09	0,3	585	3155	0,45	2,4	7,1	saturo	saturo	-	-	1
jrabis	371	102	431	0,28	1,2	43	122	0,12	0,3	145	553	0,39	1,5	4,2	saturo	saturo	-	-	-
js	2929	948	6289	0,32	2,1	73	167	0,02	0,1	1021	6457	0,35	2,2	8,5	saturo	saturo	-	-	-
jt	10619	2781	20678	0,26	1,9	381	1001	0,04	0,1	3162	21679	0,30	2,0	10,2	saturo	saturo	-	-	4
jtabis	5852	1262	7668	0,22	1,3	50	173	0,01	0,0	1312	7840	0,22	1,3	8,9	saturo	saturo	-	-	4
ju	9935	2304	13580	0,23	1,4	101	275	0,01	0	2405	13855	0,24	1,4	6,6	0,3	1,2	7,5	-	5
juv	3510	376	2838	0,11	0,8	36	70	0,01	0	412	2908	0,12	0,8	8,2	0,3	1	7,5	7	7
jw	6174	1119	7150	0,18	1,2	31	79	0,01	0	1150	7229	0,19	1,2	8,2	0,3	1,3	7,5	8	7
jx*	634	209	1200	0,33	1,9	20	41	0,03	0,1	229	1241	0,36	2,0	5,7	saturo	saturo	-	-	-
jyv	434	129	933	0,30	2,2	-	-	-	-	129	933	0,30	2,2	7,3	saturo	saturo	-	-	-
jz	5724	555	3423	0,10	0,6	245	692	0,04	0,1	800	4115	0,14	0,7	8,1	0,3	0,8	7,5	12	7, 12
ka*	1891	538	3167	0,28	1,7	-	-	-	-	538	3167	0,28	1,7	7,4	saturo	saturo	-	-	1, 10
kb	2518	54	168	0,02	0,1	139	414	0,06	0,2	193	582	0,08	0,2	3,8	0,3	0,5	7,5	7	7, 12
kc*	4782	787	5543	0,16	1,2	280	913	0,06	0,2	1067	6456	0,22	1,4	10,0	saturo	saturo	-	-	1, 10
kd	2499	695	5203	0,28	2,1	265	696	0,11	0,3	960	5898	0,38	2,4	9,3	saturo	saturo	-	-	-
kf	816	265	1633	0,32	2,0	-	-	-	-	265	1633	0,32	2,0	8,8	saturo	saturo	-	-	-

* sub-sistema dell'edificato storico, ambito 3 (2° e 3° fase)

** sub-sistema dell'edificato storico, ambito 2 (1° fase)

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

Isolati a prevalente carattere artigianale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI DA R.U.				NOTE
		edifici a prevalente carattere artigianale						costruzioni precarie esistenti ¹						totale						Rc	If	h di RU	abitanti teorici	
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	hmax										
art_a	10908	3697	23264	0,34	2,1	637	2042	0,06	0,2	4333	2506	0,40	2,3	9,1	saturo	saturo	-	-	-					
art_b	1481	645	4224	0,44	2,9	95	272	0,06	0,2	740	4497	0,50	3,0	7,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_c	1366	749	4371	0,55	3,2	45	124	0,03	0,1	794	4495	0,58	3,3	8,0	saturo	saturo	-	-	-					
art_d	2397	1547	10256	0,65	4,3	-	-	-	-	1547	10256	0,65	4,3	13,4	saturo	saturo	-	-	-					
art_e	10106	7895	37392	0,78	3,7	269	381	0,03	0,0	8164	37773	0,81	3,7	7,4	saturo	saturo	-	-	-					
art_f	4331	3007	15132	0,69	3,5	278	1160	0,06	0,3	3285	16293	0,76	3,8	6,4	saturo	saturo	-	-	-					
art_g	5161	3257	16450	0,63	3,2	207	808	0,04	0,2	3464	17257	0,67	3,3	7,3	saturo	saturo	-	-	-					
art_h	5526	3644	21974	0,66	4,0	57	259	0,01	0,0	3700	22232	0,67	4,0	9,7	saturo	saturo	-	-	-					
art_i	7204	3717	20995	0,52	2,9	45	103	0,01	0,0	3762	21099	0,52	2,9	9,1	saturo	saturo	-	-	-					
art_j	3193	2720	14198	0,85	4,4	-	-	-	-	2720	14198	0,85	4,4	9,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_k	11882	7408	37026	0,62	3,1	496	1234	0,04	0,1	7903	38260	0,67	3,2	10,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_m	1953	1106	5857	0,57	3,0	15	164	0,01	0,1	1122	6021	0,57	3,1	7,3	saturo	saturo	-	-	-					
art_n	1540	1167	6947	0,76	4,5	-	-	-	-	1167	6947	0,76	4,5	7,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_o	989	746	4000	0,75	4,0	-	-	-	-	746	4000	0,75	4,0	9,3	saturo	saturo	-	-	-					
art_p	5926	3959	18555	0,67	3,1	225	994	0,04	0,2	4184	19549	0,71	3,3	9,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_q	2349	1742	8492	0,74	3,6	178	784	0,08	0,3	1920	9276	0,82	3,9	5,0	saturo	saturo	-	-	-					
art_r	1051	656	2757	0,62	2,6	-	-	-	-	656	2757	0,62	2,6	4,2	saturo	saturo	-	-	-					
art_s	1067	824	3624	0,77	3,4	-	-	-	-	824	3624	0,77	3,4	4,5	saturo	saturo	-	-	-					
art_t	2211	1031	5173	0,47	2,3	-	-	-	-	1031	5173	0,47	2,3	8,1	saturo	saturo	-	-	-					
art_u	7165	3091	12347	0,43	1,7	330	970	0,05	0,1	3420	13317	0,48	1,9	4,1	saturo	saturo	-	-	-					
art_v	1834	470	2096	0,26	1,1	-	-	-	-	470	2096	0,26	1,1	4,5	0,3	1,5	-	-	-					
art_w	2969	1450	6950	0,49	2,3	-	-	-	-	1450	6950	0,49	2,3	5,4	saturo	saturo	-	-	-					
art_x	5390	2286	11689	0,42	2,2	60	302	0,01	0,1	2346	11991	0,44	2,2	5,3	saturo	saturo	-	-	-					
art_y	1466	731	3770	0,50	2,6	71	182	0,05	0,1	801	3952	0,55	2,7	5,2	saturo	saturo	-	-	-					
art_z	2930	1046	4748	0,36	1,6	353	1640	0,12	0,6	1400	6386	0,48	2,2	4,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_aa	1364	804	3577	0,59	2,6	102	230	0,07	0,2	906	3807	0,66	2,8	4,9	saturo	saturo	-	-	-					
art_ab	2018	992	5516	0,49	2,7	-	-	-	-	992	5516	0,49	2,7	7,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_ac	2396	517	3606	0,22	1,5	284	665	0,12	0,3	802	4272	0,33	1,8	7,0	saturo	saturo	-	-	-					
art_ad	976	579	2700	0,59	2,8	80	283	0,08	0,3	659	2983	0,67	3,1	4,8	saturo	saturo	-	-	-					
art_ae	1348	591	3588	0,44	2,7	-	-	-	-	591	3588	0,44	2,7	8,7	saturo	saturo	-	-	-					
art_af	11575	5923	33405	0,51	2,9	724	3865	0,06	0,3	6648	37270	0,57	3,2	8,9	saturo	saturo	-	-	-					
art_ag	2665	817	6833	0,31	2,6	-	-	-	-	817	6833	0,31	2,6	9,1	saturo	saturo	-	-	-					
art_ah	3575	1671	8022	0,48	2,2	195	694	0,05	0,2	1866	8716	0,52	2,4	5,2	saturo	saturo	-	-	-					
art_ai	2745	1665	7008	0,60	2,5	-	-	-	-	1665	7008	0,60	2,5	4,6	saturo	saturo	-	-	-					
art_aj	4212	2253	13417	0,53	3,2	130	604	0,03	0,1	2383	14020	0,57	3,3	9,5	saturo	saturo	-	-	-					

1 In quanto desunti dalla applicazione dei dati della Cartografia Tecnica Regionale

2 concorrono alla determinazione delle volumetrie esistenti qualora risultino regolarmente accatastate o assistite da atti di condono approvato

U.T.O.E. N. 5 - VAL DI CAVA

Isolati a prevalente carattere residenziale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI 1						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI DA R.U.						NOTE
		edifici a prevalente carattere residenziale			costruzioni precarie esistenti 1			edifici a prevalente carattere artigianale			costruzioni precarie esistenti 2			totale			Rc	If	h di RU	abitanti teorici						
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc					If	hmax				
a	6611	433	2194	0,07	0,3	49	138	0,01	0	482	2332	0,07	0,4	6,1	0,3	1,2	7,5	4	1, 12, 13							
b	6443	1769	9744	0,27	1,5	262	905	0,04	0,1	2031	10649	0,32	1,7	7,4	saturo	saturo	-	1	13							
c**	1632	420	3089	0,26	1,9	98	252	0,06	0,2	518	3341	0,32	2	7,4	saturo	saturo	-	-	1							
d	4112	1343	9087	0,33	2,2	83	189	0,02	0,0	1426	9276	0,35	2,3	10,3	saturo	saturo	-	-	4							
e	8969	2628	18120	0,29	2,0	197	570	0,02	0,1	2825	18690	0,31	2,1	11,0	saturo	saturo	-	-	4							
f	4900	1052	7603	0,21	1,6	-	-	-	-	1052	7603	0,21	1,6	9,6	saturo	saturo	-	-	4							
g	5952	1849	10924	0,31	1,8	92	248	0,02	0	1941	11172	0,33	1,9	9,4	saturo	saturo	-	-	4							
h	957	152	1112	0,16	1,2	24	100	0,03	0,1	176	1213	0,18	1,3	7,7	0,3	1,5	7,5	2	5, 13							
i	10107	2295	18269	0,23	1,8	305	1194	0,03	0,1	2600	19463	0,26	1,9	10,8	saturo	saturo	-	-	4							
l	1786	204	1665	0,11	0,9	26	65	0,01	0	230	1730	0,13	1,0	9,5	0,3	1,5	7,5	-	6							
m	3220	502	4446	0,16	1,4	216	574	0,07	0,2	718	5019	0,22	1,6	16,0	saturo	saturo	-	-	4							
n	3710	894	4967	0,24	1,3	98	332	0,03	0,1	992	5299	0,27	1,4	8,2	saturo	saturo	-	-	4							
o	9606	2668	21566	0,28	2,2	163	318	0,02	0	2832	21884	0,29	2,3	13,4	saturo	saturo	-	-	4							
p**	533	275	1928	0,52	3,6	-	-	-	-	275	1928	0,52	3,6	7,0	saturo	saturo	-	-	1							
q	5197	1399	8999	0,27	1,7	93	202	0,02	0	1492	9201	0,29	1,8	10,0	saturo	saturo	-	-	4							
r	5291	1320	8590	0,25	1,6	176	472	0,03	0	1496	9063	0,28	1,7	8,8	saturo	saturo	-	-	4							
s	5989	1274	7561	0,21	1,3	96	261	0,02	0	1370	7822	0,23	1,3	7,6	saturo	saturo	-	-	4							
u	4038	941	5688	0,23	1,4	191	458	0,05	0,1	1132	6146	0,28	1,5	7,3	saturo	saturo	-	-	4							
v	5037	996	5954	0,20	1,2	281	634	0,06	0,1	1277	6588	0,25	1,3	10,5	0,3	1,2	7,5	6	6							
w	2689	689	4815	0,26	1,8	89	210	0,03	0,1	778	5025	0,29	1,9	9,1	saturo	saturo	-	-	4							
x	8810	1992	14728	0,23	1,7	293	656	0,03	0,1	2285	15384	0,26	1,7	10,7	saturo	saturo	-	-	4							
y	976	225	972	0,23	1,0	-	-	-	-	225	972	0,23	1,0	4,3	0,3	1,5	7,5	-	5							

** sub-sistema dell'edificato storico, ambito 2 (1° fase)

Isolati a prevalente carattere artigianale

Comparto	Sup. totale comparto	PARAMETRI TEORICI 1						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI TEORICI						PARAMETRI DA R.U.						NOTE
		edifici a prevalente carattere artigianale			costruzioni precarie esistenti 1			edifici a prevalente carattere artigianale			costruzioni precarie esistenti 2			totale			Rc	If	h di RU	abitanti teorici						
		Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc	If	Sc	V	Rc					If	hmax				
art_a	1333	472	2385	0,35	1,8	37	78	0,03	0,1	510	2463	0,38	1,8	5,1	saturo	saturo	-	-	-							
art_b	4684	1652	9337	0,35	2,0	809	2932	0,17	0,6	2461	12270	0,53	2,6	6,6	saturo	saturo	-	-	-							
art_c	6373	1639	9911	0,26	1,6	28	153	0,00	0,0	1667	10064	0,26	1,6	10,7	saturo	saturo	-	-	-							
art_d	3471	701	2941	0,20	0,8	262	858	0,08	0,2	963	3799	0,28	1,1	8,1	0,3	1,5	8	-	-							
art_e	3191	951	5056	0,30	1,6	222	696	0,07	0,2	1173	5752	0,37	1,8	15,5	saturo	saturo	-	-	-							
art_f	2945	916	4059	0,31	1,4	179	564	0,06	0,2	1095	4624	0,37	1,6	5,1	saturo	saturo	-	-	-							
art_g	6162	2342	12577	0,38	2,0	57	258	0,01	0	2399	12835	0,39	2,1	5,5	saturo	saturo	-	-	-							
art_h	2426	832	4355	0,34	1,8	191	401	0,08	0,2	1023	4755	0,42	2,0	7,9	saturo	saturo	-	-	-							

IF minore 1,1

IF = 1,1

IF = 1,2

IF = 1,3

IF = 1,4

LEGENDA

- 1 – Conservazione degli spazi a verde esistente e possibilità di incremento per miglioramento dei servizi igienici e funzionali
- 2- Possibilità di crescita in altezza e miglioramento del carattere tipologico
- 3- Non sono possibili interventi di nuova edificazione autonoma sul retro dell'edificato esistente
- 4 – Mantenimento delle unità di verde all'interno del comparto
- 5 – Possibilità di modesta crescita senza incremento dell'unità immobiliare
- 6- Possibilità di completamento del lotto libero e contestuale realizzazione del verde pubblico
- 7- Possibilità di completamento con tipologia a schiera o di tipo binato. Il nuovo intervento dovrà realizzare spazi a verde o parcheggio idoneo al carico urbanistico relativo al lotto edificato
- 8 – Sistemazione del verde lungo strada per almeno 5 ml
- 9 – Realizzazione di un percorso pedonale interno al comparto
- 10 – Presenza di edifici di interesse storico oggetto di schedatura (vedi Allegato V)
- 11 – Sistemazione della viabilità
- 12 – Comparti per i quali devono essere proposti interventi unitari
- 13 – Comparti per i quali si rimanda all'esito delle osservazioni

Note:

Per quanto riguarda la distanza dalle strade, dai confini e dagli edifici, in assenza di specifiche indicazioni, si fa riferimento alle disposizioni del D.M. 1444/68 e del R.E. Le trasformazioni devono essere conformi con le indagini geologiche – idrauliche allegate al R.U., nonché conformi di legge urbanistica alle Norme di R. U. e di R.E.