

# COMUNE DI LOIRI PORTO SAN PAOLO



## PIANO URBANISTICO COMUNALE ADEGUATO AL PPR E AL PAI

**FASE 3 – PROGETTO DI PIANO  
VARIANTE MARZO 2023**

**D.8.17**

**PROGETTI GUIDA CENTRI MINORI  
TABELLE**

REDATTO DA:

COORDINAMENTO GENERALE  
UFFICIO DEL PIANO COMUNALE:  
**Dott. Francesco Biancu**

IL SINDACO:  
**Francesco Lai**

ASSETTO AMBIENTALE e  
CARTOGRAFIA



**Prof. Giuseppe Scanu**  
**Dott. Pianif. Gianluca Scanu**  
**Dott. Adriano Benatti**

ASSESSORE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA  
**Alessia Folino**

IL RESPONSABILE DELL'AREA URBANISTICA  
**Ing. Simona Lepori**

ASSETTO INSEDIATIVO  
**Dott. Francesco Biancu**  
**Arch. Gianluigi Marchi**

ASSETTO STORICO-CULTURALE  
**Dott.ssa Paolo Mancini**

Coordinamento e progettazione generale : **A1 Engineering srl**  
Arch. Sandra Deiana  
Arch. Giovanni Antonio Spano  
Progettazione Architettonica e Urbanistica  
Pian. Davide Secchi  
Pian. Marco Careddu  
Arch. Sara Bua  
Arch. Giorgia Marengiu  
Ing. Cristina Azzeria  
Geom. Claudio Cabiddu



Delibera di C.C. di approvazione definitiva del P.U.C. n. 45 del 22.11.2021

Revisione:  
**Marzo 2023**

## **Premessa**

Ogni PdLP si struttura in una parte grafica, che fissa “visivamente” le nuove regole e i nuovi indirizzi edificatori, e in una sintesi tabellare (stato di fatto e di progetto) dello specifico comparto, con la sintesi dei principali dati del dimensionamento (stralcio e approfondimento dell’elaborato “D.2 DIMENSIONAMENTO”) e con un’indicazione sullo stato di fatto delle urbanizzazioni primarie esistenti.

Nella tabella vengono riportati:

- Località
- Zona omogenea
- Sub comparto
- Lotto
- Superficie lotto
- Volumetria edificabile
- Volumetria edificata
- Indice fondiario
- Urbanizzazioni primarie esistenti (la “x” nella tabella indica la presenza della specifica urbanizzazione nel comparto in oggetto)

Si riportano nel seguito le sintesi tabellari relative ai singoli comparti dei nuclei urbani.

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE								
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde		
Azzani	Cb1	Lu Tronu	<b>0,28</b>	1	1628	310	0	310	0,19	x		x	x	x				
		Lu Tronu		2	2075	310	0	310	0,15	x		x	x	x				
		Lu Tronu		3	3957	0	1400	1400	0,35	x		x	x	x	x			
		Lu Tronu		4	3474	0	1140	1140	0,33	x		x	x	x	x			
Azzani	Cb2	Frati Sfalchi	<b>0,36</b>	1	1112	310	0	310	0,28	x		x	x	x				
		Frati Sfalchi		2	954	310	0	310	0,32	x		x	x	x				
		Frati Sfalchi		3	560	310	0	310	0,55	x		x	x	x				
		Frati Sfalchi		4	3743	0	1350	1350	0,36	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		5	1047	0	500	500	0,48	x		x	x	x	x			
Azzani	Cb3	Frati Sfalchi	<b>0,38</b>	1	1180	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		2	905	310	0	310	0,34				x	x				
		Frati Sfalchi		3	1178	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		4	908	310	0	310	0,34	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		5	2023	310	0	310	0,15	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		6	1907	310	0	310	0,16	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		7	1202	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x			
		Frati Sfalchi		8	1118	310	0	310	0,28					x	x			
		Frati Sfalchi		9	6180	0	3155	3155	0,51	x		x	x	x	x	x		
		Frati Sfalchi		10	870	0	400	400	0,46	x		x	x	x	x	x		
		Frati Sfalchi		11	2337	0	1200	1200	0,51	x		x	x	x	x	x		
Azzani	Cb4	Schifoni	<b>0,34</b>	1	1188	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x			
		Schifoni		2	2061	310	0	310	0,15	x		x	x	x	x			
		Schifoni		3	1661	310	0	310	0,19	x		x	x	x	x			
		Schifoni		4	533	310	0	310	0,58	x		x	x	x	x			
		Schifoni		5	1359	310	0	310	0,23	x		x	x	x	x			
		Schifoni		6	1076	310	0	310	0,29	x				x	x	x		
		Schifoni		7	783	310	0	310	0,40	x				x	x	x		
		Schifoni		8	780	310	0	310	0,40	x				x	x	x		
		Schifoni		9	759	310	0	310	0,41	x				x	x	x		
		Schifoni		10	779	310	0	310	0,40	x				x	x	x		
		Schifoni		11	932	310	0	310	0,33	x				x	x	x		
		Schifoni		12	920	310	0	310	0,34	x			x	x	x	x		
		Schifoni		13	975	310	0	310	0,32	x			x	x	x	x		
		Schifoni		14	1015	310	0	310	0,31	x			x	x	x	x		
		Schifoni		15	1179	0	810	810	0,69	x			x	x	x	x		
		Schifoni		16	1602	0	1200	1200	0,75	x			x	x	x	x		
		Schifoni		17	1003	0	700	700	0,70	x			x	x	x	x		
Azzani	Cb5	Azzani	<b>0,35</b>	1	693	310	0	310	0,45	x		x	x	x	x			
		Azzani		2	1024	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x			
		Azzani		3	904	310	0	310	0,34	x		x	x	x	x			
		Azzani		4	1001	310	0	310	0,31	x		x	x	x	x			
		Azzani		5	563	310	0	310	0,55	x		x	x	x	x			
		Azzani		6	647	310	0	310	0,48	x			x	x	x	x		
		Azzani		7	1105	310	0	310	0,28	x			x	x	x	x		
		Azzani		8	1696	310	0	310	0,18	x			x	x	x	x		

		Azzani		9	847	310	0	310	0,37				x	x			
		Azzani		10	800	310	0	310	0,39				x	x			
		Azzani		11	1157	0	800	800	0,69	x		x	x	x	x		
		Azzani		12	11297	0	3050	3050	0,27	x		x	x	x	x		
		Azzani		13	1563	0	1000	1000	0,64	x		x	x	x	x		
		Azzani		14	3097	0	2100	2100	0,68	x		x	x	x	x		
Azzani	Cb6	Azzani	0,94	1	830	310	0	310	0,37						x		
		Azzani			2	5622	0	5800	5800	1,03	x		x	x	x	x	
		Azzani			3	1200	0	1300	1300	1,08	x		x	x	x	x	
		Azzani			4	2356	0	2550	2550	1,08	x		x	x	x	x	
Azzani	Cb7	Azzani	0,54	1	814	310	0	310	0,38	x	x	x	x	x	x		
		Azzani			2	830	310	0	310	0,37	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			3	767	310	0	310	0,40	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			4	948	310	0	310	0,33	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			5a	343	200	0	200	0,58	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			5b	343	200	0	200	0,58	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			6	602	310	0	310	0,51	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			7	388	310	0	310	0,80	x	x	x	x	x	x	
		Azzani			8	4001	0	2800	2800	0,70	x		x	x	x	x	
		Azzani			9	615	0	400	400	0,65	x		x	x	x	x	
		Azzani			10	648	0	450	450	0,69	x		x	x	x	x	
		Azzani		11	9518	0	5200	5200	0,55	x		x	x	x	x		
Azzani	Cb8	Andria Puddu	0,36	1	1147	310	0	310	0,27	x		x	x	x	x		
		Andria Puddu			2	1173	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			3	878	310	0	310	0,35	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			4	1062	310	0	310	0,29	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			5	896	310	0	310	0,35	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			6	954	310	0	310	0,32	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			7	983	310	0	310	0,32	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			8	1024	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			9	1040	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			10	998	310	0	310	0,31				x	x		
		Andria Puddu			11	938	310	0	310	0,33				x	x		
		Andria Puddu			12	759	310	0	310	0,41				x	x		
		Andria Puddu			13	1785	0	850	850	0,48	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			14	1450	0	750	750	0,52	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			15	2518	0	1300	1300	0,52	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			16	3324	0	1700	1700	0,51	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			17	2189	0	1050	1050	0,48	x		x	x	x	x	
Azzani	Cb9	Andria Puddu	0,30	1	1559	310	0	310	0,20	x		x	x	x	x		
		Andria Puddu			2	1627	310	0	310	0,19	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			3	2007	310	0	310	0,15	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			4	2140	310	0	310	0,14	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			5	2136	310	0	310	0,15	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			6	1302	310	0	310	0,24	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			7	8063	0	2800	2800	0,35	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			8	8815	0	3200	3200	0,36	x		x	x	x	x	
		Andria Puddu			9	2642	0	1150	1150	0,44	x		x	x	x	x	

Azzani	Cb10	Andria Puddu	0,32	1	1123	310	0	310	0,28	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		2	2237	310	0	310	0,14	x	x	x	x	
		Andria Puddu		3	1772	310	0	310	0,17	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		4	1108	310	0	310	0,28	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		5	1142	310	0	310	0,27	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		6	2038	310	0	310	0,15	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		7	2051	310	0	310	0,15			x	x	
		Andria Puddu		8	1387	310	0	310	0,22			x	x	
		Andria Puddu		9	1237	310	0	310	0,25	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		10	1100	310	0	310	0,28	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		11	1891	310	0	310	0,16	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		12	2707	0	1700	1700	0,63	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		13	1518	0	550	550	0,36	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		14	2517	0	1300	1300	0,52	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		15	756	0	500	500	0,66	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		16	9583	0	3400	3400	0,35	x	x	x	x	x
Azzani	Cb11	Andria Puddu	0,42	1	4599	0	1650	1650	0,36	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		2	7875	0	3700	3700	0,47	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		3	2022	0	900	900	0,45	x	x	x	x	x
Azzani	Cb12	Andria Puddu	0,41	1	610	310	0	310	0,51	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		2	1008	310	0	310	0,31	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		3	574	310	0	310	0,54	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		4	3682	0	1630	1630	0,44	x	x	x	x	x
		Andria Puddu		5	2846	0	1000	1000	0,35	x	x	x	x	x
Azzani	Cb13	Azzani	0,32	1	819	310	0	310	0,38	x	x	x	x	x
		Azzani		2	811	310	0	310	0,38	x	x	x	x	x
		Azzani		3	1124	310	0	310	0,28	x	x	x	x	x
		Azzani		4	667	310	0	310	0,46	x	x	x	x	x
		Azzani		5	851	310	0	310	0,36	x	x	x	x	x
		Azzani		6	1406	310	0	310	0,22	x	x	x	x	x
		Azzani		7	1150	310	0	310	0,27	x	x	x	x	x
		Azzani		8	1024	310	0	310	0,30	x	x	x	x	x
		Azzani		9	1167	310	0	310	0,27	x	x	x	x	x
		Azzani		10	1284	310	0	310	0,24	x	x	x	x	x
		Azzani		11	1341	310	0	310	0,23	x	x	x	x	x
		Azzani		12	1432	310	0	310	0,22	x	x	x	x	x
		Azzani		13	957	310	0	310	0,32	x	x	x	x	x
		Azzani		14	1462	310	0	310	0,21	x	x	x	x	x
		Azzani		15	792	310	0	310	0,39	x	x	x	x	x
		Azzani		16	795	310	0	310	0,39	x	x	x	x	x
		Azzani		17	1602	310	0	310	0,19	x	x	x	x	x
		Azzani		18	1872	310	0	310	0,17	x	x	x	x	x
		Azzani		19	575	0	250	250	0,43	x	x	x	x	x
		Azzani		20	11559	0	4230	4230	0,37	x	x	x	x	x
		Azzani		21	5267	0	2500	2500	0,47	x	x	x	x	x
		Azzani		22	1259	0	600	600	0,48	x	x	x	x	x
		Azzani		1	1192	310	0	310	0,26	x	x	x	x	x
		Azzani		2	741	310	0	310	0,42	x	x	x	x	x

Azzani	Cb14	Azzani	0,32	3	614	310	0	310	0,50	x	x	x	x	x
		Azzani		4	1241	310	0	310	0,25	x	x	x	x	x
		Azzani		5	1196	310	0	310	0,26	x	x	x	x	x
		Azzani		6	5363	0	1908	1908	0,36	x	x	x	x	x
		Azzani		7	6124	0	2350	2350	0,38	x	x	x	x	x
		Azzani		8	6171	0	2350	2350	0,38	x	x	x	x	x
		Azzani		9	1211	0	600	600	0,50	x	x	x	x	x
		Azzani		10	1184	0	550	550	0,46	x	x	x	x	x
Azzani	Cb15	Azzani	0,36	1	1142	310	0	310	0,27	x	x	x	x	x
		Azzani		2	1223	310	0	310	0,25	x	x	x	x	x
		Azzani		3	1656	310	0	310	0,19	x	x	x	x	x
		Azzani		4	1024	310	0	310	0,30	x	x	x	x	x
		Azzani		5	855	310	0	310	0,36	x	x	x	x	x
		Azzani		6	860	310	0	310	0,36	x	x	x	x	x
		Azzani		7	4712	0	2055	2055	0,44	x	x	x	x	x
		Azzani		8	2545	0	1050	1050	0,41	x	x	x	x	x
		Azzani		9	720	0	300	300	0,42	x	x	x	x	x
		Azzani		10	729	0	350	350	0,48	x	x	x	x	x
Azzani	Cb16	Azzani	0,27	1	975	310	0	310	0,32	x	x	x	x	x
		Azzani		2	1120	310	0	310	0,28	x	x	x	x	x
		Azzani		3	670	310	0	310	0,46	x	x	x	x	x
		Azzani		4	884	310	0	310	0,35	x	x	x	x	x
		Azzani		5	751	310	0	310	0,41	x	x	x	x	x
		Azzani		6	1282	310	0	310	0,24	x	x	x	x	x
		Azzani		7	560	310	0	310	0,55	x	x	x	x	x
		Azzani		8	706	310	0	310	0,44	x	x	x	x	x
		Azzani		9	588	310	0	310	0,53	x	x	x	x	x
		Azzani		10	7147	0	1680	1680	0,24	x	x	x	x	x
		Azzani		11	7309	0	1970	1970	0,27	x	x	x	x	x

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Azzanidò	Cb1	Azzanidò	<b>0,24</b>	1	900	310	0	310	0,34	x			x	x	x	
		Azzanidò		2	5371	0	1100	1100	0,20	x			x	x	x	
		Azzanidò		3	980	0	300	300	0,31	x			x	x	x	
		Azzanidò		4	1476	0	500	500	0,34	x			x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Burrasca	Cb1	Lu Stazzareddu	<b>0,29</b>	1	1360	310	0	310	0,23	x			x	x	x	
		Lu Stazzareddu		2	1016	310	0	310	0,31	x			x	x	x	
		Lu Stazzareddu		3	670	310	0	310	0,46	x			x	x	x	
		Lu Stazzareddu		4	911	310	0	310	0,34				x	x		
		Lu Stazzareddu		5	1899	0	550	550	0,29	x		x	x	x	x	
		Lu Stazzareddu		6	1018	0	380	380	0,37	x		x	x	x	x	
		Lu Stazzareddu		7	304	0	150	150	0,49	x		x	x	x	x	
Burrasca	Cb2	Burrasca	<b>0,48</b>	1	452	310	0	310	0,69	x			x	x	x	
		Burrasca		2	565	310	0	310	0,55	x			x	x	x	
		Burrasca		3	1334	310	0	310	0,23	x			x	x	x	
		Burrasca		4	1294	310	0	310	0,24	x			x	x	x	
		Burrasca		5	915	310	0	310	0,34	x			x	x	x	
		Burrasca		6	713	310	0	310	0,43				x	x		
		Burrasca		7	777	310	0	310	0,40	x			x	x	x	
		Burrasca		8	730	310	0	310	0,42	x			x	x	x	
		Burrasca		9	1464	0	1078	1078	0,74	x		x	x	x	x	
		Burrasca		10	4495	0	3300	3300	0,73	x		x	x	x	x	
		Burrasca		11	970	0	600	600	0,62	x		x	x	x	x	
		Burrasca		12	1238	0	1000	1000	0,81	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Cuccai	Cb1	Cuccai	<b>0,33</b>	1	6833	0	2500	2500	0,37	x		x	x	x	x	
		Cuccai		2	10786	0	3400	3400	0,32	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice Territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Enas	Cb1	F.Ili Giua	0,26	1	1350	310	0	310	0,23	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		2	1495	310	0	310	0,21	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		3	663	310	0	310	0,47	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		4	1237	310	0	310	0,25				x	x		
		F.Ili Giua		5	728	310	0	310	0,43				x	x		
		F.Ili Giua		6	1177	310	0	310	0,26				x	x		
		F.Ili Giua		7	517	310	0	310	0,60				x	x		
		F.Ili Giua		8	1084	310	0	310	0,29				x	x		
		F.Ili Giua		9	1360	310	0	310	0,23				x	x		
		F.Ili Giua		10	1434	0	500	500	0,35	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		11	2650	0	700	700	0,26	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		12	7304	0	1500	1500	0,21	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		13	1693	0	593	593	0,35	x		x	x	x	x	
Enas	Cb2	F.Ili Giua	0,24	1	833	310	0	310	0,37				x	x		
		F.Ili Giua		2	2449	310	0	310	0,13				x	x		
		F.Ili Giua		3	2267	0	700	700	0,31	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		4	2742	0	900	900	0,33	x		x	x	x	x	
Enas	Cb3	F.Ili Giua	0,24	1	646	310	0	310	0,48				x	x		
		F.Ili Giua		2	1264	310	0	310	0,25				x	x		
		F.Ili Giua		3	1078	310	0	310	0,29	x			x	x	x	
		F.Ili Giua		4	841	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		5	910	310	0	310	0,34				x	x		
		F.Ili Giua		6	1638	310	0	310	0,19	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		7	858	310	0	310	0,36	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		8	838	310	0	310	0,37				x	x		
		F.Ili Giua		9	1037	310	0	310	0,30				x	x		
		F.Ili Giua		10	1216	310	0	310	0,25	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		11	1741	310	0	310	0,18				x	x		
		F.Ili Giua		12	1870	310	0	310	0,17	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		13	1308	0	250	250	0,19	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		14	865	0	200	200	0,23	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		15	3323	0	580	580	0,17	x		x	x	x	x	
		F.Ili Giua		16	2907	0	600	600	0,21	x		x	x	x	x	
Enas	Cb4	Enas	0,32	1	542	310	0	310	0,57				x	x		
		Enas		2	752	310	0	310	0,41				x	x		
		Enas		3	717	310	0	310	0,43				x	x		
		Enas		4	1007	310	0	310	0,31				x	x		
		Enas		5	1014	310	0	310	0,31				x	x		
		Enas		6	1014	310	0	310	0,31				x	x		
		Enas		7	932	0	250	250	0,27	x		x	x	x	x	
		Enas		8	299	0	150	150	0,50	x		x	x	x	x	
		Enas		9	442	0	200	200	0,45	x		x	x	x	x	
		Enas		1	1096	310	0	310	0,28	x		x	x	x	x	
		Enas		2	641	310	0	310	0,48	x		x	x	x	x	
		Enas		3	715	310	0	310	0,43				x	x		

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice Territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE							
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde	
Enas	Cb5	Enas	<b>0,27</b>	4	844	310	0	310	0,37				x	x			
		Enas		5	434	310	0	310	0,71				x	x			
		Enas		6	4707	0	926	926	0,20	x		x	x	x	x		
		Enas		7	1228	0	400	400	0,33	x		x	x	x	x		
		Enas		8	1775	0	550	550	0,31	x		x	x	x	x		
Enas	Cb6	Enas	<b>0,28</b>	1	1204	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x		
		Enas		2	844	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x		
		Enas		3	959	310	0	310	0,32	x		x	x	x	x		
		Enas		4	1092	310	0	310	0,28	x		x	x	x	x		
		Enas		5	1016	310	0	310	0,31	x		x	x	x	x		
		Enas		6	1080	310	0	310	0,29	x		x	x	x	x		
		Enas		7	1297	310	0	310	0,24				x	x			
		Enas		8	1335	310	0	310	0,23				x	x			
		Enas		9	1272	310	0	310	0,24				x	x			
		Enas		10	773	0	250	250	0,32	x		x	x	x	x		
		Enas		11	4484	0	1203	1203	0,27	x		x	x	x	x		
Enas	Cb7	Enas	<b>0,39</b>	1	765	310	0	310	0,41	x		x	x	x	x		
		Enas		2	1148	310	0	310	0,27	x		x	x	x	x		
		Enas		3	1962	310	0	310	0,16	x		x	x	x	x		
		Enas		4	1116	310	0	310	0,28	x		x	x	x	x		
		Enas		5	4451	0	2250	2250	0,51	x		x	x	x	x		
		Enas		6	1495	0	800	800	0,54	x		x	x	x	x		
		Enas		7	1371	0	650	650	0,47	x		x	x	x	x		
Enas	Cb8	Enas	<b>0,38</b>	1	1252	310	0	310	0,25	x		x	x	x	x		
		Enas		2	1028	310	0	310	0,30				x	x			
		Enas		3	1087	310	0	310	0,29				x	x			
		Enas		4	638	310	0	310	0,49				x	x			
		Enas		5	1516	310	0	310	0,20				x	x			
		Enas		6	1142	310	0	310	0,27				x	x			
		Enas		7	1299	310	0	310	0,24				x	x			
		Enas		8	659	310	0	310	0,47				x	x			
		Enas		9	1023	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x		
		Enas		10	5020	0	2000	2000	0,40	x		x	x	x	x		
		Enas		11	7105	0	3150	3150	0,44	x		x	x	x	x		
		Enas		12	590	0	250	250	0,42	x		x	x	x	x		
Enas	Cb9	Enas	<b>0,46</b>	1	1039	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x		
		Enas		2	1149	310	0	310	0,27	x		x	x	x	x		
		Enas		3	1173	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x		
		Enas		4	834	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x		
		Enas		5	3215	0	2200	2200	0,68	x		x	x	x	x		
		Enas		1	666	310	0	310	0,47				x	x			
		Enas		2	668	310	0	310	0,46				x	x			
		Enas		3	439	310	0	310	0,71	x		x	x	x	x		
		Enas		4	847	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x		

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice Territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Enas	Cb10	Enas	<b>0,65</b>	5	519	310	0	310	0,60	x		x	x	x	x	
		Enas		6	661	310	0	310	0,47	x		x	x	x	x	
		Enas		7	1775	0	1450	1450	0,82	x		x	x	x	x	
		Enas		8	681	0	500	500	0,73	x		x	x	x	x	
		Enas		9	934	0	800	800	0,86	x		x	x	x	x	
		Enas		10	1795	0	1550	1550	0,86	x		x	x	x	x	
Enas	Cb11	Enas	<b>0,56</b>	1	1325	310	0	310	0,23	x		x	x	x	x	
		Enas		2	661	310	0	310	0,47				x	x		
		Enas		3	551	310	0	310	0,56	x		x	x	x	x	
		Enas		4	5262	0	3200	3200	0,61	x		x	x	x	x	
		Enas		5	6496	0	3500	3500	0,54	x		x	x	x	x	
		Enas		6	2431	0	1800	1800	0,74	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
La Castagna	Cb1	La Castagna	<b>0,46</b>	1	276	310	0	310	1,12	x		x	x	x	x	
		La Castagna		2	634	310	0	310	0,49	x		x	x	x	x	
		La Castagna		3	918	310	0	310	0,34				x	x		
		La Castagna		4	846	310	0	310	0,37				x	x		
		La Castagna		5	637	310	0	310	0,49				x	x	x	
		La Castagna		6	5992	0	2700	2700	0,45	x		x	x	x	x	
		La Castagna		7	1351	0	600	600	0,44	x		x	x	x	x	
		La Castagna		8	5309	0	2500	2500	0,47	x		x	x	x	x	
La Castagna	Cb2	La Castagna	<b>0,40</b>	1	1177	310	0	310	0,26					x		
		La Castagna		2	1183	310	0	310	0,26					x		
		La Castagna		3	939	310	0	310	0,33					x		
		La Castagna		4	1154	310	0	310	0,27	x		x	x	x	x	
		La Castagna		5	823	310	0	310	0,38	x		x	x	x	x	
		La Castagna		6	655	310	0	310	0,47	x		x	x	x	x	
		La Castagna		7	1552	310	0	310	0,20	x		x	x	x		
		La Castagna		8	5713	0	2700	2700	0,47	x		x	x	x	x	
		La Castagna		9	2121	0	1100	1100	0,52	x		x	x	x	x	
		La Castagna		10	1091	0	511	511	0,47	x		x	x	x	x	
		La Castagna		11	811	0	400	400	0,49	x		x	x	x	x	
		La Castagna		12	5233	0	2650	2650	0,51	x		x	x	x	x	
La Castagna	Cb3	La Castagna	<b>0,37</b>	1	790	310	0	310	0,39	x		x	x	x	x	
		La Castagna		2	569	310	0	310	0,54	x		x	x	x	x	
		La Castagna		3	901	310	0	310	0,34					x		
		La Castagna		4	538	310	0	310	0,58					x		
		La Castagna		5	766	310	0	310	0,40	x		x	x	x	x	
		La Castagna		6	3549	0	1200	1200	0,34	x		x	x	x	x	
		La Castagna		7	5664	0	2000	2000	0,35	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
La Sarra	Cb1	La Sarra	0,33	1	575	310	0	310	0,54	x		x	x	x	x	
		La Sarra		2	692	310	0	310	0,45	x		x	x	x	x	
		La Sarra		3	960	310	0	310	0,32	x		x	x	x	x	
		La Sarra		4	988	310	0	310	0,31	x		x	x	x	x	
		La Sarra		5	940	310	0	310	0,33	x		x	x	x	x	
		La Sarra		6	881	310	0	310	0,35	x		x	x	x	x	
		La Sarra		7	1366	310	0	310	0,23					x	x	
		La Sarra		8	546	310	0	310	0,57					x	x	
		La Sarra		9	1668	310	0	310	0,19					x	x	
		La Sarra		10	1455	310	0	310	0,21	x				x	x	
		La Sarra		11	4305	0	1400	1400	0,33	x		x	x	x	x	
		La Sarra		12	2853	0	1150	1150	0,40	x		x	x	x	x	
		La Sarra		13	1442	0	552	552	0,38	x		x	x	x	x	
		La Sarra		14	303	0	150	150	0,50	x		x	x	x	x	
La Sarra	Cb2	La Sarra	0,22	1	857	310	0	310	0,36	x		x	x	x	x	
		La Sarra		2	664	310	0	310	0,47	x		x	x	x	x	
		La Sarra		3	686	310	0	310	0,45	x		x	x	x	x	
		La Sarra		4	1070	310	0	310	0,29	x		x	x	x	x	
		La Sarra		5	1145	310	0	310	0,27	x		x	x	x		
		La Sarra		6	816	310	0	310	0,38	x		x	x	x		
		La Sarra		7	1094	0	900	900	0,82	x		x	x	x	x	
		La Sarra		8	1658	0	1200	1200	0,72	x		x	x	x	x	
		La Sarra		9	1911	0	1300	1300	0,68	x		x	x	x	x	
La Sarra	Cb3	La Sarra	0,31	1	1018	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x	
		La Sarra		2	1083	310	0	310	0,29	x		x	x	x	x	
		La Sarra		3	1010	310	0	310	0,31	x		x	x	x	x	
		La Sarra		4	1266	310	0	310	0,24	x		x	x	x	x	
		La Sarra		5	706	310	0	310	0,44				x	x		
		La Sarra		6	1129	310	0	310	0,27				x	x		
		La Sarra		7	660	310	0	310	0,47				x	x		
		La Sarra		8	745	310	0	310	0,42				x	x		
		La Sarra		9	874	310	0	310	0,35				x	x		
		La Sarra		10	833	310	0	310	0,37				x	x		
		La Sarra		11	585	310	0	310	0,53	x		x	x	x	x	
		La Sarra		12	923	310	0	310	0,34				x	x		
		La Sarra		13	1416	310	0	310	0,22				x	x		
		La Sarra		14	5420	0	1300	1300	0,24	x		x	x	x	x	
		La Sarra		15	647	0	300	300	0,46	x		x	x	x	x	
		La Sarra		16	7914	0	2400	2400	0,30	x		x	x	x	x	
		La Sarra		17	2349	0	800	800	0,34	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Lu Graniatoggiu	Cb1	Lu Graniatoggiu	<b>0,33</b>	1	563	310	0	310	0,55	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		2	862	310	0	310	0,36	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		3	786	310	0	310	0,39	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		4	913	310	0	310	0,34	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		5	10694	0	3500	3500	0,33	x		x	x	x	x	
		Lu Graniatoggiu		6	1163	0	600	600	0,52	x		x	x	x	x	
Lu Graniatoggiu	Cb2	Lu Graniatoggiu	<b>0,28</b>	1	629	310	0	310	0,49	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		2	610	310	0	310	0,51				x	x		x
		Lu Graniatoggiu		3	1048	310	0	310	0,30				x	x		x
		Lu Graniatoggiu		4	999	310	0	310	0,31				x	x		x
		Lu Graniatoggiu		5	643	310	0	310	0,48	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		6	1128	310	0	310	0,27	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		7	1581	310	0	310	0,20	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		8	1509	310	0	310	0,21	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		9	1400	310	0	310	0,22	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		10	1534	310	0	310	0,20	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		11	1207	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		12	1368	310	0	310	0,23	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		13	326	310	0	310	0,95	x		x	x	x	x	x
		Lu Graniatoggiu		14	1603	0	800	800	0,50	x		x	x	x	x	
		Lu Graniatoggiu		15	16618	0	5343	5343	0,32	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Montelittu	Cb1	Montelittu	0,24	1	847	310	0	310	0,37				x	x		
		Montelittu		2	737	310	0	310	0,42				x	x		
		Montelittu		3	903	310	0	310	0,34				x	x		
		Montelittu		4	1286	310	0	310	0,24	x		x	x	x	x	
		Montelittu		5	1078	310	0	310	0,29	x			x	x		
		Montelittu		6	620	310	0	310	0,50	x			x	x		
		Montelittu		7	799	310	0	310	0,39	x				x	x	
		Montelittu		8	543	310	0	310	0,57					x	x	
		Montelittu		9	1584	310	0	310	0,20					x	x	
		Montelittu		10	1568	310	0	310	0,20					x	x	
		Montelittu		11	1537	310	0	310	0,20					x	x	
		Montelittu		12	5691	0	1300	1300	0,23	x		x	x	x	x	x
		Montelittu		13	5565	0	1300	1300	0,23	x		x	x	x	x	x
Montelittu	Cb2	Montelittu	0,28	1	801	310	0	310	0,39	x		x	x	x	x	
		Montelittu		2	811	310	0	310	0,38				x	x		
		Montelittu		3	828	310	0	310	0,37				x	x		
		Montelittu		4	1508	0	600	600	0,40	x		x	x	x	x	
		Montelittu		5	7305	0	1700	1700	0,23	x		x	x	x	x	
		Montelittu		6	2230	0	850	850	0,38	x		x	x	x	x	
		Montelittu		7	1675	0	650	650	0,39	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb3	Montelittu	0,25	1	1257	310	0	310	0,25	x		x	x	x	x	
		Montelittu		2	857	310	0	310	0,36	x		x	x	x	x	
		Montelittu		3	833	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x	
		Montelittu		4	9905	0	2500	2500	0,25	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb4	Montelittu	0,31	1	447	310	0	310	0,69				x	x		
		Montelittu		2	591	310	0	310	0,52				x	x		
		Montelittu		3	740	310	0	310	0,42				x	x		
		Montelittu		4	791	310	0	310	0,39	x		x	x	x	x	
		Montelittu		5	2058	0	500	500	0,24	x		x	x	x	x	
		Montelittu		6	2138	0	450	450	0,21	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb5	Montelittu	0,39	1	521	310	0	310	0,60	x		x	x	x	x	
		Montelittu		2	515	310	0	310	0,60	x		x	x	x	x	
		Montelittu		3	473	310	0	310	0,66	x		x	x	x	x	
		Montelittu		4	810	310	0	310	0,38				x	x	x	
		Montelittu		5	3375	0	1300	1300	0,39	x		x	x	x	x	
		Montelittu		6	1454	0	400	400	0,28	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb6	Montelittu	0,31	1	458	310	0	310	0,68	x		x	x	x		
		Montelittu		2	643	310	0	310	0,48	x		x	x	x	x	
		Montelittu		3	852	310	0	310	0,36	x		x	x	x	x	
		Montelittu		4	864	310	0	310	0,36	x		x	x	x	x	
		Montelittu		5	1039	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x	
		Montelittu		6	971	310	0	310	0,32				x	x	x	
		Montelittu		7	1122	310	0	310	0,28				x	x	x	
		Montelittu		8	552	310	0	310	0,56	x		x	x	x	x	
		Montelittu		9	613	310	0	310	0,51	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
		Montelittu		10	901	310	0	310	0,34			x	x	x		
		Montelittu		11	1521	310	0	310	0,20			x	x	x		
		Montelittu		12	1773	0	500	500	0,28	x		x	x	x	x	
		Montelittu		13	1948	0	550	550	0,28	x		x	x	x	x	
		Montelittu		14	2083	0	800	800	0,38	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb7	Montelittu	0,26	1	767	310	0	310	0,40	x		x	x	x	x	
		Montelittu		2	676	310	0	310	0,46				x	x		
		Montelittu		3	2343	310	0	310	0,13				x	x		
		Montelittu		4	2123	310	0	310	0,15				x	x		
		Montelittu		5	652	310	0	310	0,48				x	x		
		Montelittu		6	639	310	0	310	0,49	x		x	x	x	x	
		Montelittu		7	375	310	0	310	0,83	x		x	x	x	x	
		Montelittu		8	802	310	0	310	0,39				x	x		
		Montelittu		9	824	310	0	310	0,38				x	x		
		Montelittu		10	1231	310	0	310	0,25				x	x		
		Montelittu		11	522	310	0	310	0,59	x		x	x	x		
		Montelittu		12	1097	310	0	310	0,28	x		x	x	x		
		Montelittu		13	1610	310	0	310	0,19	x		x	x	x		
		Montelittu		14	1589	0	400	400	0,25	x		x	x	x	x	
		Montelittu		15	3926	0	800	800	0,20	x		x	x	x	x	
		Montelittu		16	745	0	300	300	0,40	x		x	x	x	x	
		Montelittu		17	1130	0	300	300	0,27	x		x	x	x	x	
		Montelittu		18	2315	0	700	700	0,30	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb8	Montelittu	0,31	1	988	310	0	310	0,31	x		x	x	x	x	
		Montelittu		2	563	310	0	310	0,55	x		x	x	x	x	
		Montelittu		3	1481	310	0	310	0,21				x	x		
		Montelittu		4	589	310	0	310	0,53				x	x		
		Montelittu		5	756	310	0	310	0,41				x	x		
		Montelittu		6	765	310	0	310	0,41	x		x	x	x	x	
		Montelittu		7	536	0	200	200	0,37	x		x	x	x	x	
		Montelittu		8	9313	0	2000	2000	0,21	x		x	x	x	x	
		Montelittu		9	3144	0	1300	1300	0,41	x		x	x	x	x	
Montelittu	Cb9	Montelittu	0,35	1	1593	310	0	310	0,19	x		x	x	x	x	
		Montelittu		2	832	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x	
		Montelittu		3	1412	310	0	310	0,22	x		x	x	x	x	
		Montelittu		4	683	310	0	310	0,45				x	x		
		Montelittu		5	623	310	0	310	0,50	x			x	x	x	
		Montelittu		6	951	310	0	310	0,33	x			x	x	x	
		Montelittu		7	766	310	0	310	0,40	x		x	x	x	x	
		Montelittu		8	1030	0	700	700	0,68	x		x	x	x	x	
		Montelittu		9	2284	0	1000	1000	0,44	x		x	x	x	x	
		Montelittu		10	1074	0	500	500	0,47	x		x	x	x	x	
		Montelittu		11	2685	0	1300	1300	0,48	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Ovilò	Cb1	Ovilò	0,52	1	543	310	0	310	0,57				x	x		
		Ovilò		2	1131	310	0	310	0,27				x	x		
		Ovilò		3	572	310	0	310	0,54	x		x	x	x	x	
		Ovilò		4	764	310	0	310	0,41				x	x		
		Ovilò		5	891	310	0	310	0,35				x	x		
		Ovilò		6	9541	0	4900	4900	0,51	x		x	x	x	x	x
		Ovilò		7	7615	0	4900	4900	0,64	x		x	x	x	x	x
Ovilò	Cb2	Ovilò	0,38	1	885	310	0	310	0,35	x		x	x	x	x	
		Ovilò		2	818	310	0	310	0,38	x		x	x	x	x	
		Ovilò		3	994	310	0	310	0,31	x			x	x		
		Ovilò		4	963	310	0	310	0,32	x			x	x		
		Ovilò		5	1027	310	0	310	0,30	x			x	x		
		Ovilò		6	1202	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x	
		Ovilò		7	404	310	0	310	0,77	x		x	x	x	x	
		Ovilò		8	406	310	0	310	0,76	x		x	x	x	x	
		Ovilò		9	2142	0	906	906	0,42	x		x	x	x	x	
		Ovilò		10	3680	0	1600	1600	0,43	x		x	x	x	x	
		Ovilò		11	1912	0	850	850	0,44	x		x	x	x	x	
Ovilò	Cb3	Ovilò	0,55	1	729	310	0	310	0,43				x	x		
		Ovilò		2	4562	0	3200	3200	0,70	x		x	x	x	x	
		Ovilò		3	11046	0	5850	5850	0,53	x		x	x	x	x	
Ovilò	Cb4	La Silvaredda	0,21	1	740	310	0	310	0,42	x			x	x	x	
		La Silvaredda		2	1067	310	0	310	0,29	x			x	x	x	
		La Silvaredda		3	611	310	0	310	0,51	x			x	x	x	
		La Silvaredda		4	988	310	0	310	0,31				x	x		
		La Silvaredda		5	470	310	0	310	0,66	x			x	x	x	
		La Silvaredda		6	1266	310	0	310	0,24				x	x		
		La Silvaredda		7	2545	310	0	310	0,12				x	x		
		La Silvaredda		8	1307	310	0	310	0,24	x			x	x	x	
		La Silvaredda		9	1416	310	0	310	0,22	x			x	x	x	
		La Silvaredda		10	11748	0	1582	1582	0,13	x		x	x	x	x	
		La Silvaredda		11	1616	0	800	800	0,50	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Petalonga	Cb1	Petalonga	<b>0,38</b>	1	1191	310	0	310	0,26	x				x	x	
		Petalonga		2	622	310	0	310	0,50	x				x	x	
		Petalonga		3	404	310	0	310	0,77	x				x	x	
		Petalonga		4	930	310	0	310	0,33	x				x	x	
		Petalonga		5	791	310	0	310	0,39	x				x	x	
		Petalonga		6	11311	0	5442	5442	0,48	x				x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Santa Giusta	Cb1	Buleddu	<b>0,32</b>	1	493	310	0	310	0,63	x			x	x	x	
		Buleddu		2	530	310	0	310	0,58	x			x	x	x	
		Buleddu		3	1251	0	350	350	0,28	x		x	x	x	x	
		Buleddu		4	3977	0	1680	1680	0,42	x		x	x	x	x	
		Buleddu		5	3605	0	861	861	0,24	x		x	x	x	x	
Santa Giusta	Cb2	Muzzeddu	<b>0,36</b>	1	1055	310	0	310	0,29				x	x	x	
		Muzzeddu		2	935	310	0	310	0,33				x	x	x	
		Muzzeddu		3	855	310	0	310	0,36				X	X	X	
		Muzzeddu		4	1610	310	0	310	0,19				X	X	X	
		Muzzeddu		5	690	310	0	310	0,45				X	X	X	
		Muzzeddu		6	832	310	0	310	0,37				X	X	X	
		Muzzeddu		7	2018	310	0	310	0,15				X	X	X	
		Muzzeddu		8	1382	310	0	310	0,22				X	X	X	
		Muzzeddu		9	3081	0	1430	1430	0,46	x		x	x	x	x	
		Muzzeddu		10	3190	0	1600	1600	0,50	x		x	x	x	x	
		Muzzeddu		11	2013	0	952	952	0,47	x		x	x	x	x	
		Muzzeddu		12	2712	0	1300	1300	0,48	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Santu Juanni	Cb1	Santu Juanni	<b>0,30</b>	1	1731	310	0	310	0,18	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		2	1215	310	0	310	0,26	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		3	669	310	0	310	0,46	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		4	637	310	0	310	0,49	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		5	946	0	397	397	0,42	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		6	195	0	90	90	0,46	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		7	6140	0	2150	2150	0,35	x		x	x	x	x	
Santu Juanni	Cb2	Santu Juanni	<b>0,44</b>	1	440	310	0	310	0,70	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		2	755	310	0	310	0,41	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		3	406	310	0	310	0,76				x	x		
		Santu Juanni		4	867	0	310	310	0,36	x		x	x	x	x	
		Santu Juanni		5	4180	0	1690	1690	0,40	x		x	x	x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Tiriddò	Cb1	Tiriddò	0,33	1	607	310	0	310	0,51	x				x		
		Tiriddò		2	726	310	0	310	0,43	x				x		
		Tiriddò		3	344	310	0	310	0,90	x				x		
		Tiriddò		4	671	310	0	310	0,46	x				x		
		Tiriddò		5	691	310	0	310	0,45	x				x		
		Tiriddò		6	576	310	0	310	0,54	x				x		
		Tiriddò		7	370	310	0	310	0,84	x				x		
		Tiriddò		8	485	310	0	310	0,64	x				x		
		Tiriddò		9	919	310	0	310	0,34	x				x		
		Tiriddò		10	915	310	0	310	0,34	x				x		
		Tiriddò		11	1040	310	0	310	0,30	x				x		
		Tiriddò		12	1139	310	0	310	0,27	x				x		
		Tiriddò		13	1169	310	0	310	0,27	x				x		
		Tiriddò		14	960	310	0	310	0,32	x				x		
		Tiriddò		15	2320	0	700	700	0,30	x				x	x	
		Tiriddò		16	1378	0	600	600	0,44	x				x	x	
		Tiriddò		17	3023	0	900	900	0,30	x				x	x	
		Tiriddò		18	959	0	300	300	0,31	x				x	x	
Tiriddò	Cb2	Tiriddò	0,36	1	917	310	0	310	0,34	x				x		
		Tiriddò		2	525	310	0	310	0,59	x				x		
		Tiriddò		3	734	310	0	310	0,42	x				x		
		Tiriddò		4	644	310	0	310	0,48	x				x		
		Tiriddò		5	891	310	0	310	0,35	x				x		
		Tiriddò		6	465	310	0	310	0,67	x				x		
		Tiriddò		7	976	310	0	310	0,32	x				x		
		Tiriddò		8	1162	0	400	400	0,34	x				x	x	
		Tiriddò		9	5529	0	2100	2100	0,38	x				x	x	
		Tiriddò		10	873	0	300	300	0,34	x				x	x	
		Tiriddò		11	3492	0	1500	1500	0,43	x				x	x	
Tiriddò	Cb3	Tiriddò	0,32	1	1588	310	0	310	0,20	x				x	x	
		Tiriddò		2	1448	310	0	310	0,21	x				x	x	
		Tiriddò		3	733	310	0	310	0,42	x				x	x	
		Tiriddò		4	776	310	0	310	0,40	x				x	x	
		Tiriddò		5	1637	0	780	780	0,48	x				x	x	
		Tiriddò		6	3374	0	1400	1400	0,41	x				x	x	
		Tiriddò		7	2546	0	933	933	0,37	x				x	x	

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE							
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde	
Trudda	Cb1	Trudda	<b>0,46</b>	1	361	310	0	310	0,86				x	x			
		Trudda		2	458	310	0	310	0,68				x	x			
		Trudda		3	371	310	0	310	0,84	x		x	x	x	x		
		Trudda		4	369	310	0	310	0,84	x		x	x	x	x		
		Trudda		5	917	0	400	400	0,44	x		x	x	x	x		
		Trudda		6	1002	0	450	450	0,45	x		x	x	x	x		
		Trudda		7	3320	0	1450	1450	0,44	x		x	x	x	x		
Trudda	Cb2	Trudda	<b>0,32</b>	1	580	310	0	310	0,53	x		x	x	x	x		
		Trudda		2	458	310	0	310	0,68	x		x	x	x	x		
		Trudda		3	577	310	0	310	0,54	x		x	x	x	x		
		Trudda		4	1072	0	500	500	0,47	x		x	x	x	x		
		Trudda		5	3437	0	1000	1000	0,29	x		x	x	x	x		
		Trudda		6	5703	0	1707	1707	0,30	x		x	x	x	x		
Trudda	Cb3	Trudda	<b>0,39</b>	1	603	310	0	310	0,51	x		x	x	x	x		
		Trudda		2	502	310	0	310	0,62				x	x			
		Trudda		3	670	310	0	310	0,46	x		x	x	x	x		
		Trudda		4	551	310	0	310	0,56	x		x	x	x	x		
		Trudda		5	602	310	0	310	0,51				x	x			
		Trudda		6	6793	0	2500	2500	0,37	x		x	x	x	x		
Trudda	Cb4	Trudda	<b>0,31</b>	1	918	310	0	310	0,34	x		x	x	x	x		
		Trudda		2	720	310	0	310	0,43	x		x	x	x	x		
		Trudda		3	770	310	0	310	0,40	x		x	x	x	x		
		Trudda		4	766	310	0	310	0,40	x		x	x	x	x		
		Trudda		5	737	310	0	310	0,42	x		x	x	x	x		
		Trudda		6	881	310	0	310	0,35				x	x			
		Trudda		7	1228	310	0	310	0,25				x	x			
		Trudda		8	1020	310	0	310	0,30				x	x			
		Trudda		9	1541	0	700	700	0,45	x		x	x	x	x		
		Trudda		10	900	0	350	350	0,39	x		x	x	x	x		
		Trudda		11	3045	0	900	900	0,30	x		x	x	x	x		
		Trudda		12	1420	0	550	550	0,39	x		x	x	x	x		
		Trudda		13	1311	0	500	500	0,38	x		x	x	x	x		

Località	Zona Omogenea	Sub Comparto	Indice territoriale	Lotto	Superficie (mq)	Volumetria da realizzare (mc)	Volumetria Realizzata(mc)	Volumi Realizzabili (mc)	indice fondiario (mc/mq)	URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE						
										Strade asfaltate	Soste e Parcheggi	Fogne	rete idrica	Energia Elettrica	Illuminaz. PPBB	verde
Zappalli	Cb1	Zappalli	0,39	1	1356	310	0	310	0,23	x		x	x	x	x	
		Zappalli		2	1202	310	0	310	0,26				x	x		
		Zappalli		3	2084	310	0	310	0,15				x	x		
		Zappalli		4	661	310	0	310	0,47	x		x	x	x	x	
		Zappalli		5	626	310	0	310	0,50	x		x	x	x	x	
		Zappalli		6	547	310	0	310	0,57	x		x	x	x	x	
		Zappalli		7	796	0	300	300	0,38	x		x	x	x	x	
		Zappalli		8	461	0	200	200	0,43	x		x	x	x	x	
		Zappalli		9	6200	0	3050	3050	0,49	x		x	x	x	x	
		Zappalli		10	739	0	350	350	0,47	x		x	x	x	x	
Zappalli	Cb2	Zappalli	0,67	1	430	310	0	310	0,72				x	x		
		Zappalli		2	1197	310	0	310	0,26				x	x		
		Zappalli		3	463	310	0	310	0,67				x	x		
		Zappalli		4	452	310	0	310	0,69				x	x		
		Zappalli		5	839	310	0	310	0,37	x		x	x	x	x	
		Zappalli		6	587	310	0	310	0,53	x		x	x	x	x	
		Zappalli		7	568	310	0	310	0,55				x	x		
		Zappalli		8	440	310	0	310	0,70				x	x		
		Zappalli		9	438	310	0	310	0,71	x		x	x	x	x	
		Zappalli		10	521	310	0	310	0,60	x		x	x	x	x	
		Zappalli		11	537	310	0	310	0,58	x		x	x	x	x	
		Zappalli		12	838	0	800	800	0,95	x		x	x	x	x	
		Zappalli		13	1387	0	1200	1200	0,87	x		x	x	x	x	
		Zappalli		14	1719	0	1600	1600	0,93	x		x	x	x	x	
Zappalli	Cb3	Zappalli	0,63	1	446	310	0	310	0,70	x		x	x	x	x	
		Zappalli		2	508	310	0	310	0,61	x		x	x	x	x	
		Zappalli		3	504	310	0	310	0,62	x		x	x	x	x	
		Zappalli		4	624	310	0	310	0,50	x		x	x	x	x	
		Zappalli		5	911	310	0	310	0,34	x		x	x	x	x	
		Zappalli		6	1021	310	0	310	0,30	x		x	x	x	x	
		Zappalli		7	827	0	500	500	0,60	x		x	x	x	x	
		Zappalli		8	3106	0	2300	2300	0,74	x		x	x	x	x	
		Zappalli		9	1330	0	900	900	0,68	x		x	x	x	x	
		Zappalli		10	3354	0	2400	2400	0,72	x		x	x	x	x	
Zappalli	Cb4	Zappalli	0,45	1	491	310	0	310	0,63	x		x	x	x	x	
		Zappalli		2	419	310	0	310	0,74	x		x	x	x	x	
		Zappalli		3	1657	310	0	310	0,19	x		x	x	x	x	
		Zappalli		4	6920	0	3500	3500	0,51	x		x	x	x	x	
		Zappalli		5	5013	0	2400	2400	0,48	x		x	x	x	x	
		Zappalli		6	6437	0	3000	3000	0,47	x		x	x	x	x	