# COMUNE DI GONNESA



# PIANO URBANISTICO COMUNALE

IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente

Progeffisia:

Arch, Francesco Deplano

Arch. Massimo Faiferri - Studio Professionisti Associati Srl

Consulenze Specialistiche:

Archeol. Gianfrancesco Canino

Geol. Aurelio Fadda

Agron. Gaetano Cipolla

Ing. Giovanni Perfetto

Ing. Paolo Montisci

Geol. Pietrino Piras

Ing. Nicola Todde

- Assetto storico - culturale

Assetto ambientale
Assetto ambientale

- Piano Utilizzo Litorali

- Sistemi Informativi Territoriali

- Adeguamento al PAI

- Compatibilità Idraulica

Sindaco:

On. Pietro Cocco

lav, n<sup>r</sup>; dota:

marzo 2016

titolo:

VERIFICA DIMENSIONAMENTO DELLE ZONE F

protocollo nome file formato

#### **PREMESSA**

Il Piano Urbanistico Comunale vigente, approvato definitivamente dal Consiglio Comunale in data 26/06/2004, superata la verifica di coerenza con Determ. Dir. Gen. N. 119/DG del 17/02/2006 e pubblicato sul BURAS n.7 del 7/03/2006, già in riduzione rispetto al precedente strumento generale, prevedeva una volumetria per le zone F turistiche pari a mc 702.300, di cui mc 156.940, dichiarati a disposizione dell'Amministrazione Comunale ai sensi dell'art.14 del D,P.R. 6/06/2001, n.380, destinando almeno il 50% ad attrezzature ricettive alberghiere.

Il presente adeguamento del Piano Urbanistico Comunale al Piano Paesaggistico Regionale riconsidera questo dimensionamento, tanto alla luce della L.R. 8/11/2004, n.8 che della visione dell'Amministrazione Comunale in merito agli insediamenti turistici.

#### LA VISIONE STRATEGICA COMUNALE E IL DIMENSIONAMENTO

Il Comune di Gonnesa, ha subito in modo gravissimo la progressiva dismissione dell'attività mineraria e industriale, non solo nel proprio territorio, ma anche nell'intera area di riferimento. Considerata la relativa marginalità dell'attività agricola e industriale, è evidente l'importanza annessa dall'Amministrazione Comunale all'attività turistica, unica risorsa strategica capace di rilanciare un territorio in gravissima crisi economica e occupazionale. Si consideri inoltre che a fronte del grande potenziale espresso in questo settore dal Comune di Gonnesa, non esistono di fatto allo stato attuale attrezzature di alcun genere in grado di soddisfare tale potenziale.

Per questo motivo le Norme Tecniche di Attuazione dell'adeguamento del PUC al PPR incrementano la percentuale volumetrica minima da destinare alle attività alberghiere, passando dal precedente 50% all'80%

Nell'applicazione delle norme per il dimensionamento delle volumetrie da destinare alle zone F, si é calcolato, ex art.4 del D.A. /12/1983, n. 2266/U, il numero dei bagnanti insediabili sul litorale in proporzione allo sviluppo di quest'ultimo, come si evince dalla tabella più sotto.

Si è poi ridefinita, come peraltro consentito dall'art.4 del D.A. /12/1983, n. 2266/U, la dotazione volumetrica per insediamenti ricettivi destinata ad ogni insediato, considerando quella indicata da detta norma assolutamente inadeguata agli standard attuali, tanto per quanto riguarda la dimensione delle camere che dei servizi offerti. Si allega una tabella con un dettagliato elenco delle dotazioni minimali oggi richieste ad insediamenti turistici di qualità.

Per la percentuale del 20% a destinazione residenziale, si è invece utilizzato il parametro

Comune di Gonnesa Piano Urbanistico Comunale Verifica del Dimensionamento delle zone F di 60 mc/abitante previsto dall' art.4 del D.A. /12/1983, n. 2266/U.

Al calcolo volumetrico si infine applicata la riduzione del 50%, come prescritto dall'art.6 della L.R. 8/11/2004, n.8.

La volumetria ottenuta è largamente inferiore a quella prevista dal vigente Piano Urbanistico Comunale.

## Calcolo della dotazione minima per insediato

camera per 2 ospiti	mq	h media	mc
zona letto per 2 ospiti	16		
bagno per 2 ospiti	5		
corridoio, scale e ascensore per 2 ospiti	6		
totale camera per 2 ospiti	27		
superficie per ospite	13,5	3,40	45,9
quota servizi per ospite	mq	h media	mc
sala conferenze	1,5	5,00	7,5
ristorante+cucina	3	3,00	9
bar e colazioni	1	3,00	3
spa	0,75	4,00	3
fitness	0,75	4,00	3
reception	1	4,00	4
totale per ospite	21,50		75,40

# Calcolo degli insediabili in funzione dello sviluppo del litorale

tratto	località	granolumetria	profondità	superficie	oddnlivs	parametro bagnante	n° bagnanti
01_02	GURUNEDDU	R	0,00		734	0,50	367
02_03	RIU SA CANNA	С	0,00		110	1,00	110
03_04	ACQUA SA CANNA	R	0,00		324	0,50	162
04_05	ACQUA SA CANNA	С	0,00		200	1,00	200
05_06	MONTE PERDAIAS MANNA	R	0,00		2.255	0,50	1.128
06-07	FONTANAMARE	S	76,31	229.400	3.006	2,00	6.012
07_08	FONTANAMARE	R	0,00		127	0,50	64
08-09	FONTANAMARE	S	30,31	2.862	94	1,50	142
09_10	SU PASSU MALU	R	0,00		1.358	0,50	679
10_11	FONTANAMARE	С	0,00		92	1,00	92
11_12	FONTANAMARE	R	0,00		473	0,50	237
12_13	PORTO RAFFA	С	0,00		27	1,00	27
13_14	PORTO RAFFA	R	0,00		45	0,50	23
						,	
	totale bagnanti						9.241

n. bagnanti	totale	9.241
residenza	20%	1.848,2
ricettivo	80%	7.392,8
dimensionamento		
mc / abitante residenza	60	110.892 mc
mc / abitante ricettivo	75	554.460 mc
mc totali		665.352 mc
50% (art.6 della L.R. 8/11/2004, n.8.)		332.676 mc

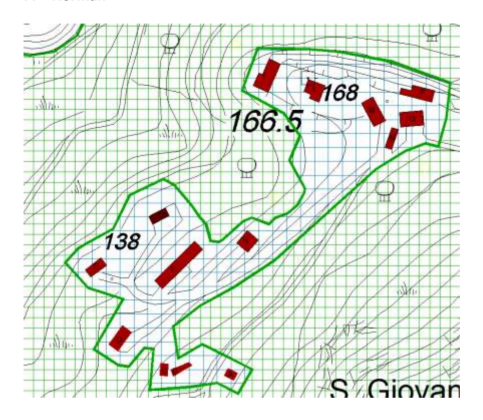
verifica zor	ne F					
zona		superficie	indice	volume		
F1 c.1	Porto Paglia	98.585 mq	0,40	39.434 mc		
F1 c.2	Acqua sa Canna	46.838 mq	0,45	21.077 mc		
F2	Medau Manna	560.556 mq	0,11	61.661 mc		
F3 - PRA	ex cave di sabbia	332.252 mq	0,01	3.322 mc		
F4	ex campeggio comunale	100.992 mq	0,05	5.050 mc		
F6	SS126 Gonnesa	34.546 mq	0,20	6.909 mc		
F7 – PRA	Norman	36.976 mq		21.608 mc		
F8 - PRA	Monte Onixeddu	155.165 mq		18.968 mc	*	
F9 - PRA	Monte Scorra	46.065 mq		17.204 mc	*	
F10-H	Fontanamare	24.243 mq		2.537 mc	*	
F12	SS126 incrocio fontanamare	78.188 mq	0,19	14.855 mc		
F13-H	Porto Paglia	15.972,69 mq		14.178 mc	**	
	volumetria totale zone F			226.804 mc	<	332.676 m
	•					

<sup>\*</sup> comprese volumetrie storiche esistenti

<sup>\*\*</sup> solo volumetrie esistenti

# Dimostrazione volumetrie esistenti complessi minerari in zona F:

## F7 - Norman

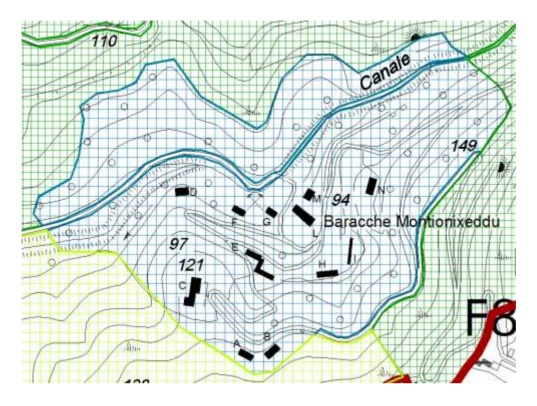


F7 - Norman

edificio	superficie	volume
	-	
A	73,61 mq	441,66 mc
В	95,38 mq	572,28 mc
C	79,34 mq	476,04 mc
D	228,89 mq	1.373,34 mc
E	153,28 mq	459,84 mc
F	541,17 mq	3.247,02 mc
G	137,62 mq	825,72 mc
Н	197,95 mq	1.187,70 mc
I	371,59 mq	2.229,54 mc
L	235,47 mq	1.412,82 mc
M	291,44 mq	1.748,64 mc
N	123,31 mq	739,86 mc
0	284,43 mq	1.706,58 mc
P	281,09 mq	1.686,54 mc
	2.007.57	10 107 F0 ma

3.094,57 mq **18.107,58 mc** 

## F8 - Monte Onixeddu

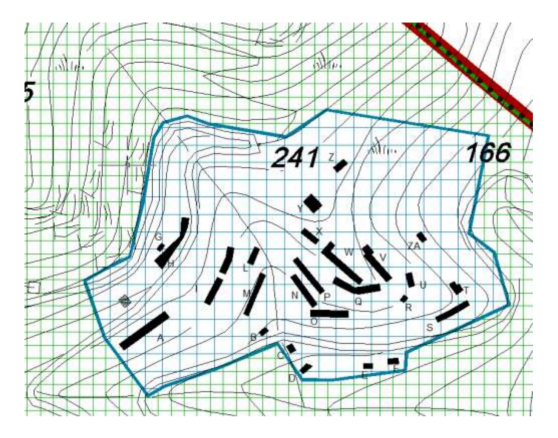


F8 - Monte Onixeddu

edificio	superficie	volume
A		985,26 mc
	164,21 mq	
В	190,41 mq	1.142,46 mc
C	438,74 mq	2.632,44 mc
D	172,25 mq	1.033,50 mc
E	382,16 mq	2.292,96 mc
F	137,84 mq	827,04 mc
G	112,00 mq	672,00 mc
Н	196,94 mq	1.181,64 mc
I	92,76 mq	556,56 mc
L	347,05 mq	2.082,30 mc
M	140,94 mq	845,64 mc
N	202,70 mq	1.216,20 mc
	2.578,00 mq	15.468,00 mc

231 100/00 mg

# F9 - Monte Scorra



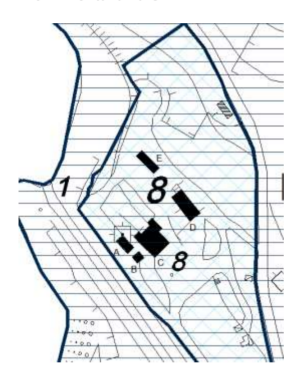
F9 - Monte Scorra

edificio	superficie	volume
A	230,74 mq	1.384,44 mc
В	22,36 mq	134,16 mc
C	26,40 mq	158,40 mc
D	33,34 mq	200,04 mc
E	23,55 mq	141,30 mc
F	31,41 mq	188,46 mc
G	17,98 mq	107,88 mc
Н	199,48 mq	1.196,88 mc
I	185,72 mq	1.114,32 mc
L	53,49 mq	320,94 mc
M	117,58 mq	705,48 mc
N	112,05 mq	672,30 mc
0	135,48 mq	812,88 mc
P	131,73 mq	790,38 mc
Q	173,41 mq	1.040,46 mc
R	15,04 mq	90,24 mc

Comune di Gonnesa Piano Urbanistico Comunale Verifica del Dimensionamento delle zone F

S	107,44 mq	644,64 mc
T	48,83 mq	292,98 mc
U	42,69 mq	256,14 mc
V	156,36 mq	938,16 mc
W	194,41 mq	1.166,46 mc
Χ	57,71 mq	346,26 mc
Υ	96,89	581,34
ZA	28,29	169,74
Z	41,62 mq	249,72 mc
	2.284,00 mq	13.704,00 mc

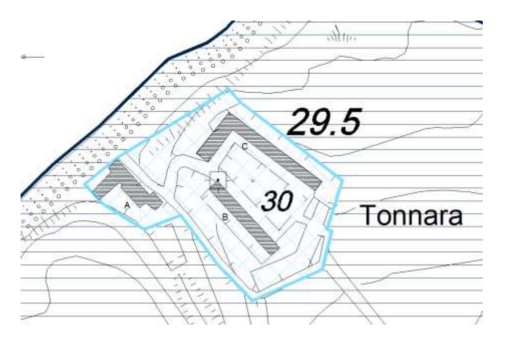
## F10-H - Fontanamare



F10 - Fontanamare

edificio	superficie	volume
A	79,30 mq	253,76 mc
В	37,49 mq	119,97 mc
С	337,32 mq	1.079,42 mc
D	235,80 mq	754,56 mc
E	102,90 mq	329,28 mc
	792,82 mg	2.536,99 mc

F13-H - Tonnara



F13-H - Tonnara

edificio	superficie	volume
A	686,96 mq	4.121,76 mc
В	597,61 mq	3.585,66 mc
C	1.078,39 mq	6.470,34 mc
	2.362,96 mg	14.177,76 mc