

Progettisti incaricati in RPT

Ing. Massimo CRISTIANO (geografo)

arch. Salvatore AMADIO

Ing. Vincenzo ALIPIRUSA

Ing. Giuliana COPPA

Ing. Gianfranco di TULLIO

Ing. Stefano GILARDINO

coll. Valeria LUPIANO

arch. Paolo MALARA

Ing. Vincenzo MARANO

dot. Roberto SABATINO

Ing. Gianmarco SANT'AGROCE

Consiglieri

Ing. Gaetano DE ROSE

arch. Alessandro TULLIO

arch. Filippo COCCONE

Il Responsabile della Proiezione

Geom. Nicola GILARDINO

Il Segretario Comunale

(uff. di Segreteria)

Il Sindaco

(uff. di Segreteria)

Elaborazione di approvazione

C. n. 25 del 24/11/2017

Il Sindaco

(uff. di Segreteria)

Elaborato n. 17

CMI n. 2b

Scala

1:2.000

Data

2014


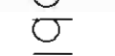
QUADRO CONOSCITIVO

Quadro strutturale e morfologico

Sistema insediativo

Le proprietà comunali, la consistenza edilizia ed i servizi, volumi, attrezzature pubbliche e di uso pubblico, abus edilizi.

Fraz. Arzona, Fraz. Pizzini, loc. Basilicardo-Castanara

Ambito di riferimento										PT		Poste	
scala 1:2.000										Formacio		Attrezzature per lo Sport	
Municipio												Verde Pubblico	
Scuola												Industria	
Struttura Religiosa												Verde Pubblico	
Cosermo Corocinieri												Verde Pubblico	
STRUTTURE ABUSIVE												Verde Pubblico	
Non sono state segnalate aree di abus edilizi ex art. 47/85 per cui procedere a Piano di recupero degli insediamenti abusivi												Verde Pubblico	
ALBERTO 3 - ARZONA												Verde Pubblico	
Perimetro (m)	Area (mq)	Volume (mc)	N. Perimetro (m)	Area (mq)	Volume (mc)	N. Perimetro (m)	Area (mq)	Volume (mc)	N. Perimetro (m)	Area (mq)	Volume (mc)		
141,26	415,83	1.247,49	389	75,84	249,88	1	1.993,26	1.493,26	456	118,00	378,87		
60,87	195,43	1.172,74	390	56,61	165,56	2	1.607,16	1.607,16	457	110,34	267,86		
42,23	110,62	1.663,72	392	63,89	214,81	3	1.443,80	1.443,80	458	80,63	267,86		
70,84	308,81	2.780,57	393	76,95	307,00	4	1.443,80	1.443,80	459	109,15	267,86		
31,36	60,61	2.180,57	394	39,38	107,00	5	1.443,80	1.443,80	460	99,32	267,86		
19,84	50,84	1.889,50	396	65,82	155,55	6	1.443,80	1.443,80	461	99,32	267,86		
41,81	98,25	2.853,12	397	45,34	128,37	7	770,22	770,22	462	82,95	267,86		
80,56	315,08	2.835,72	398	47,32	134,10	8	770,22	770,22	463	82,95	267,86		
121,94	1.123,54	3.386	419	110,15	329,33	9	1.013,50	1.013,50	464	109,15	267,86		
141,09	507,17	3.043,02	420	46,70	105,79	10	770,22	770,22	465	82,95	267,86		
66,73	245,41	2.110,50	401	92,78	224,74	11	1.013,50	1.013,50	466	82,95	267,86		
171,52	421,50	1.588,45	402	63,66	201,13	12	770,22	770,22	467	82,95	267,86		
73,52	211,50	1.463,04	404	60,46	201,13	13	770,22	770,22	468	82,95	267,86		
121,50	652,30	4.463,04	405	79,70	338,25	14	1.013,50	1.013,50	469	82,95	267,86		
62,21	62,21	1.349,51	406	77,75	316,63	15	1.013,50	1.013,50	470	82,95	267,86		
32,47	63,50	1.349,51	408	66,83	246,68	16	1.013,50	1.013,50	471	82,95	267,86		
26,69	63,50	1.349,51	409	59,72	215,06	17	770,22	770,22	472	82,95	267,86		
35,34	44,00	1.349,51	410	59,72	215,06	18	770,22	770,22	473	82,95	267,86		
39,51	90,37	2.711,11	412	59,59	166,69	19	1.013,50	1.013,50	474	82,95	267,86		
18,85	22,00	66,00	413	55,51	150,37	20	1.013,50	1.013,50	475	82,95	267,86		
41,91	141,39	427,17	414	80,27	240,42	21	1.013,50	1.013,50	476	82,95	267,86		
141,39	141,39	1.027,14	415	38,28	94,05	22	770,22	770,22	477	82,95	267,86		
62,38	121,87	3.661,61	416	43,84	96,12	23	770,22	770,22	478	82,95	267,86		
133,62	484,48	2.905,68	418	38,28	94,05	24	770,22	770,22	479	82,95	267,86		
128,84	728,11	4.317,35	420	41,62	98,10	25	770,22	770,22	480	82,95	267,86		
128,84	728,11	4.317,35	421	83,83	288,50	26	770,22	770,22	481	82,95	267,86		
128,84	728,11	4.317,35	422	59,85	126,12	27	770,22	770,22	482	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	59,85	126,12	28	770,22	770,22	483	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	29	770,22	770,22	484	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	30	770,22	770,22	485	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	31	770,22	770,22	486	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	32	770,22	770,22	487	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	33	770,22	770,22	488	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	34	770,22	770,22	489	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	35	770,22	770,22	490	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	36	770,22	770,22	491	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	37	770,22	770,22	492	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	38	770,22	770,22	493	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	39	770,22	770,22	494	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	40	770,22	770,22	495	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	41	770,22	770,22	496	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	42	770,22	770,22	497	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	43	770,22	770,22	498	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	44	770,22	770,22	499	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	45	770,22	770,22	500	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	46	770,22	770,22	501	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	47	770,22	770,22	502	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	48	770,22	770,22	503	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	49	770,22	770,22	504	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	50	770,22	770,22	505	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	51	770,22	770,22	506	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	52	770,22	770,22	507	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	53	770,22	770,22	508	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	54	770,22	770,22	509	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	55	770,22	770,22	510	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	56	770,22	770,22	511	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	57	770,22	770,22	512	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	58	770,22	770,22	513	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	59	770,22	770,22	514	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	60	770,22	770,22	515	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	61	770,22	770,22	516	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	62	770,22	770,22	517	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	63	770,22	770,22	518	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	64	770,22	770,22	519	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	65	770,22	770,22	520	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	66	770,22	770,22	521	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	67	770,22	770,22	522	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	68	770,22	770,22	523	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	69	770,22	770,22	524	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	70	770,22	770,22	525	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	71	770,22	770,22	526	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	72	770,22	770,22	527	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	73	770,22	770,22	528	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	74	770,22	770,22	529	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	75	770,22	770,22	530	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	76	770,22	770,22	531	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	77	770,22	770,22	532	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	78	770,22	770,22	533	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	79	770,22	770,22	534	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	80	770,22	770,22	535	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	81	770,22	770,22	536	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	82	770,22	770,22	537	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	83	770,22	770,22	538	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	84	770,22	770,22	539	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	85	770,22	770,22	540	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	86	770,22	770,22	541	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	87	770,22	770,22	542	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	88	770,22	770,22	543	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	89	770,22	770,22	544	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	90	770,22	770,22	545	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	91	770,22	770,22	546	82,95	267,86		
146,69	1.146,69	6.861,54	422	77,42	321,75	92	770,22	770,22	547				