

Dati Tecnici

- Area di progetto in Zona CT Sottozona CT1 Mq 23385.00  
Volume max in Zona CT Sottozona CT1  
Mq 23385,00 x 0,75 = Mc 17538,75
- Superficie a Servizi ed Attrezzature
- Viabilità di P.R.G.
- Superficie Corpi di Fabbrica

Tipologia			Sup.	Altezza	Volume	N. App.	Volume	
Tipo A	9	9	81	5,7	461,7	20	9234	9234
Tipo B	9,5	8	76					
	3,7	1	3,7					
	1	1	1					
			71,3	2,7	192,51	8	1540,08	1540,08
Tipo C	13	8	104	5,7	592,8	1	592,8	
	9,3	7	65,1	2,7	175,77	1	175,77	
			169,1				768,57	768,57
Tipo D	7	5,6	39,2	5,7	223,44	4	893,76	
	5,4	4,5	24,3	5,7	138,51	4	554,04	
			63,5				1447,8	1447,8
Tipo E	6,85	5,6	38,36	5,7	218,652	1	218,652	
	5,4	4,35	23,49	5,7	133,893	1	133,893	
			61,85				352,545	352,545
Tipo F	11	4,35	47,85	5,7	272,745	1	272,745	
	5,6	1,5	8,4	5,7	47,88	1	47,88	
	5,6	0,7	3,92	5,7	22,344	1	22,344	
	4,45	3,5	15,575	5,7	88,875	1	44,38875	
			67,3575				387,3578	387,3578
Tipo G	6,6	6,7	44,22	5,7	252,054	1	252,054	
	6,6	4,3	28,38	2,7	76,626	1	76,626	
			72,6				328,68	328,68
Tipo H	6,45	6,7	43,215	5,7	246,3255	4	985,302	
	6,45	4,3	27,735	2,7	74,8845	4	299,538	
			70,95				1284,84	1284,84
Tipo H1	9	7	63	3	189	4	756	
	9	5,3	47,7	2,7	128,8	4	515,2	
							1271,2	1271,2
Tipo I	10,7	6,2	66,34	2,7	179,118	1	179,118	
	6,5	2,8	18,2	2,7	49,14	1	49,14	
	4,2	3,7	15,54	2,7	41,958	1	41,958	
	3,6	2,5	9	2,7	24,3	1	24,3	
			109,08				294,516	294,516
Tipo L	11	7	77	2,7	207,9	1	207,9	207,9
Tipo M	11	11	121	3	363	1	363	363
							17480,5	

COMUNE DI POZZALLO

Libero Consorzio Comunale di Ragusa

PROGETTO DI UN PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN UN  
AREA SITA IN C.DA PALMENTI VECCHI (ex Feudo Scaro)  
IN AREA CT SOTTOZONA CT1 DEL P.R.G.  
IN CATASTO AL FOGLIO 9  
P.LLE 93-95-222-674-675-676-482-88-89-90  
196-199-479-926-380-86

Tav.9

PLANIMETRIA PROGETTO  
AREE DI INTERVENTO

Scala 1:500

Ditte: Distefano Marco - Distefano Silvana - Saija Pietro  
Campanella Carmelo - Macauda Rosa  
Cataudella Giorgio - Mattioli Santa

IL PROGETTISTA  
ARCH. FRANCO DONZELLO



C.da Grottele

Via Pozzalesi d'America

Via Pozzalesi d'America