

COMUNE DI VALLEDORIA

Provincia di Sassari



PIANO URBANISTICO COMUNALE



GRUPPO DI LAVORO

Giovanni Antonetti(Ingegnere)
Piera Spano(Geologo)
Walter Carta(Dott.Agronomo)
Denise Marras(Archeologo)
Alessia Vargiu(Ingegnere
Idraulico-Collaboratore)
Candido Maoddi(Dott.Agronomo)

IL SINDACO

MARCO MURETTI

IL RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

ANTONELLO OGGIANO(Ingegnere)

	ASSETTO INSEDIATIVO
TAVOLA AI_46	P.U.C. VERIFICA ZONE B

Data
FEBBRAIO 2026

Scala
1 : 25000

VALLEDORIA					
	Zona B	Superficie	Volume Massimo	Volume esistente	Rapporto
	N°	mq	mc	mc	
B1_22	1	13371	40113	13010	0,32
B1_23	2	3556	10668	6850	0,64
B1_24	3	2803	8409	965	0,11
B1_25	4	3952	11856	6497	0,55
B1_26	5	19913	59739	37793	0,63
B1_27	6	4497	13491	6650	0,49
B1_28	7	2164	6492	3570	0,55
B1_29	8	5290	15870	8591	0,54
B1_30	9	10052	30156	16281	0,54
B1_31	10	4210	12630	10455	0,83
B1_32	11	5569	16707	10136	0,61
B1_33	12	983	2949	837	0,28
B1_34	13	9848	29544	1248	0,04
B1_35	14	5916	17748	17657	0,99
B1_36	15	2658	7974	12338	1,55
B1_37	16	2282	6846	14134	2,06
B1_38	17	3219	9657	11538	1,19
B1_39	18	2435	7305	7628	1,04
B1_40	19	17355	52065	10757	0,21
B1_41	20	6441	19323	4899	0,25
B1_42	21	13532	40596	11941	0,29
B1_43	22	3823	11469	13066	1,14
B1_44	23	685	2055	2055	1,00
B1_45	24	4631	13893	11217	0,81
B1_46	25	2055	6165	8521	1,38
B1_47	26	5525	16575	9397	0,57
B1_48	27	1780	5340	22099	4,14
B1_49	28	3143	9429	9914	1,05
B1_50	29	5680	17040	7285	0,43
B1_51	30	686	2058	2349	1,14
B1_52	31	13154	39462	11413	0,29
B1_53	32	4934	14802	4659	0,31
B1_54	33	7358	22074	5383	0,24
B1_55	34	2144	6432	13585	2,11
B1_56	35	3023	9069	821	0,09
B1_57	36	2868	8604	13569	1,58
B1_58	37	11434	34302	28303	0,83
B1_59	38	2772	8316	45998	5,53
B1_60	39	890	2670	5700	2,13
B1_61	40	5504	16512	31412	1,90
B1_62	41	3950	11850	14261	1,20
B1_63	42	2004	6012	9088	1,51
B1_64	43	15578	46734	10138	0,22
B1_65	44	4308	12924	7621	0,59
B1_66	45	28237	84711	12428	0,15
B1_67	46	4056	12168	5277	0,43
B1_68	47	6952	20856	12392	0,59
B1_69	48	6172	18516	6566	0,35
B1_70	49	3158	9474	516	0,05
B1_71	50	2624	7872	4972	0,63
B1_72	51	3355	10065	5658	0,56
B1_73	52	4346	13038	24347	1,87
B1_74	53	6090	18270	18976	1,04
B1_75	54	11545	34635	8976	0,26
B1_76	55	879	2637	13861	5,26
B1_77	56	639	1917	811	0,42
B1_78	57	326	978	931	0,95
B1_79	58	3360	10080	9966	0,99
B1_80	59	22309	66927	33175	0,50
B1_81	60	5155	15465	15774	1,02
B1_82	61	2479	7437	14012	1,88
B1_83	62	2648	7944	7072	0,89
B1_84	63	128	384	3015	7,85
B1_85	64	275	825	6218	7,54
B1_86	65	500	1500	7569	5,05
B1_87	66	490	1470	692	0,47
B1_88	67	3355	10065	1611	0,16
B1_89	68	2890	8670	10642	1,23
B1_90	69	6633	19899	3617	0,18
B1_91	70	1881	5643	2154	0,38
B1_92	71	1130	3390	1720	0,51
TOT		379587	1138761	734577	
	Zona B1	Superficie	Volume Massimo	Volume esistente	Rapporto
	N°	mq	mc	mc	
B1_1	1	3482	8705	7166	0,82
B1_2	2	4419	11048	741	0,07
B1_3	3	3337	8343	2782	0,33
B1_4	4	6267	15668	3215	0,21
B1_5	5	3879	9698	5008	0,52
B1_6	6	2161	5403	4122	0,76
B1_7	7	3171	7928	10206	1,29
B1_8	8	3882	9705	8750	0,90
B1_9	9	7095	17738	14160	0,80
B1_10	10	988	2470	5470	2,21
B1_11	11	2626	6565	2509	0,38
B1_12	12	889	2223	3188	1,43
B1_13	13	9920	24800	1435	0,06
B1_14	14	4218	10545	3549	0,34
B1_15	15	3286	8215	21611	2,63
B1_16	16	10592	26480	15469	0,58
B1_17	17	5767	14418	7034	0,49
B1_18	18	8844	22110	11974	0,54
B1_19	19	15961	39903	1749	0,04
B1_20	20	2930	7325	1000	0,14
B1_21	21	7784	19460	500	0,03
TOT		111498	278745	131638	
<i>TOT.B+B1</i>		<i>491085</i>	<i>1417506</i>	<i>866215</i>	

LA MUDDIZZA					
	Zona B	Superficie	Volume Massimo	Volume esistente	Rapporto
	N°	mq	mc	mc	
B1_1	01	6963	20889	802	0,04
B1_2	02	1701	5103	11191	2,19
B1_3	03	4593	13779	3566	0,26
B1_4	04	922	2766	12727	4,60
B1_5	05	6345	19035	882	0,05
B1_6	06	1380	4140	4872	1,18
B1_7	07	3614	10842	9589	0,88
B1_8	08	6728	20184	7091	0,35
B1_9	09	10247	30741	1876	0,06
B1_10	10	4796	14388	3583	0,25
B1_11	11	1895	5685	5852	1,03
B1_12	12	5642	16926	8881	0,52
B1_13	13	5961	17883	7689	0,43
B1_14	14	5108	15324	7959	0,52
B1_15	15	2408	7224	9172	1,27
B1_16	16	553	1659	5439	3,28
B1_17	17	788	2364	7652	3,24
B1_18	18	4059	12177	1730	0,14
B1_19	19	5826	17478	2905	0,17
B1_20	20	1169	3507	876	0,25
B1_21	21	22714	68142	13257	0,19
B1_22	22	13394	40182	20586	0,51
B1_23	23	1020	3060	13209	4,32
B1_24	24	2692	8076	2384	0,30
B1_25	25	2939	8817	1955	0,22
B1_26	26	1760	5280	1859	0,35
B1_27	27	5753	17259	5170	0,30
B1_28	28	1653	4959	2938	0,59
B1_29	29	1211	3633	1736	0,48
B1_30	30	3575	10725	3433	0,32
B1_31	31	254	762	189	0,25
B1_32	32	3575	10725	3480	0,32
B1_33	33	6111	18333	4838	0,26
B1_34	34	4759	14277	4852	0,34
B1_35	35	15353	46059	15140	0,33
B1_36	36	1344	4032	2448	0,61
B1_37	37	2046	6138	2190	0,36
	38	1906	5718	700	0,12
	TOT	172757	518271	214698	

LA CIACCIA					
	Zona B	Superficie	Volume Massimo	Volume esistente	Rapporto
	<i>N°</i>	<i>mq</i>	<i>mc</i>	<i>mc</i>	
B1_1	01	4892	14676	8806	0,60
B1_2	02	2967	8901	6519	0,73
B1_3	03	4760	14280	10295	0,72
B1_4	04	5857	17571	9746	0,55
B1_5	05	6033	18099	11282	0,62
B1_6	06	6285	18855	12089	0,64
	TOT	30794	92382	58737	