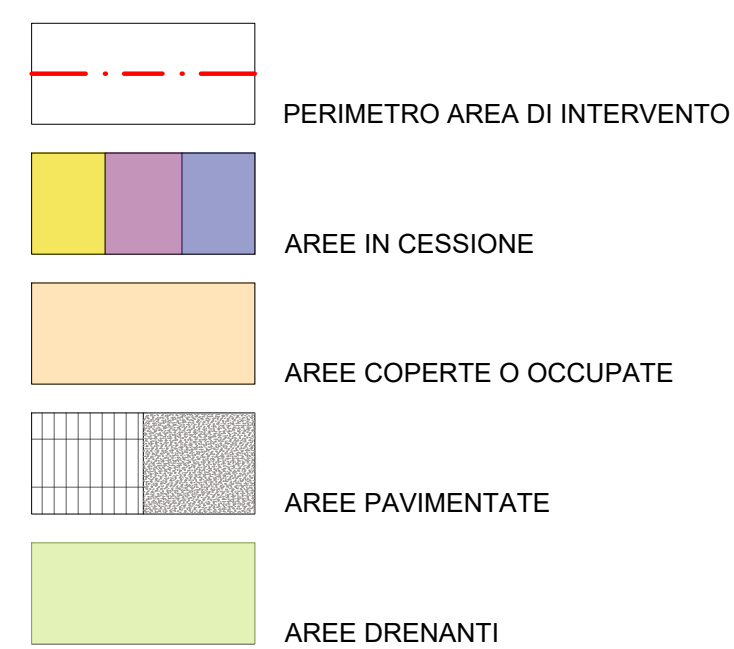




CALCOLO ANALITICO DELLA SUPERFICIE DRENANTE

CALCOLO ANALITICO DELLA SUPERFICE DRENANTE																							
porzione				porzione				porzione				porzione				porzione				porzione			
base	h	area		base	h	area		base	h	area		base	h	area		base	h	area		base	h	area	
1	10,77	4,53	24,39	31	2,05	0,42	0,43	61	3,38	0,73	1,23	91	5,44	2,7	7,34	120	2,43	0,91	1,11	150	2,9	5,8	8,41
2	10,75	1,23	6,61	32	1,19	8,77	5,22	62	3,38	0,49	0,83	92	3,44	0,73	1,26	121	0,89	1,75	0,78	151	2,9	5,8	8,41
3	29,69	2,53	37,56	33	24,38	8,64	105,32	63	3,35	0,74	1,24	92b	3,44	0,73	1,26	122	1,75	13,4	11,73	152	2,9	5,8	8,41
4	29,69	8,06	119,65	34	22,43	7,41	83,10	64	3,72	0,72	1,34	93	5,44	2,7	7,34	123	1,77	0,81	0,72	153	2,9	5,8	8,41
5	11,37	3,2	18,19	35	3,22	8,66	13,94	65	1	0,21	0,11	94	5,44	2,7	7,34	124	2,65	0,94	1,25	154	2,9	5,8	8,41
6	11,37	4,5	25,58	36	4,36	0,54	1,18	66	3,72	0,72	1,34	95	5,44	2,7	7,34	125	3,02	2,05	3,10	155	2,9	5,8	8,41
7	1,77	0,23	0,20	37	1,29	4,96	3,20	67	5,47	2,65	7,25	96	5,44	2,7	7,34	126	2,02	36,48	36,84	156	2,9	5,8	8,41
8	4,05	0,27	0,55	38	1,38	4,96	3,42	68	3,35	1,83	3,07	97	3,44	0,73	1,26	127	2,77	5,86	8,12	157	3,15	6,4	10,08
9	1,93	5,3	5,11	39	3,14	5,16	8,10	69	4,42	3,84	4,19	98	3,44	0,73	1,26	128	2,77	5,86	8,12	158	3,15	6,4	10,08
10	5,3	2,12	5,62	40	2,57	5,16	6,63	70	4,11	0,21	0,43	99	5,44	2,7	7,34	129	2,37	5,02	5,95	159	3,15	6,4	10,08
11	3,08	6,38	9,83	41	4,1	0,5	1,03	71	4,11	0,23	0,47	100	5,44	2,7	7,34	130	2,37	5,02	5,95	160	3,15	6,4	10,08
12	6,38	3,14	10,02	42	2,7	5,77	7,79	72	3,44	0,73	1,26	101	3,44	0,73	1,26	131	2,48	5,58	6,92	161	3,15	6,4	10,08
13	3,11	6,47	10,06	43	4,1	2,7	5,54	73	3,44	0,73	1,26	102	3,44	0,73	1,26	132	2,48	5,58	6,92	162	3,15	6,4	10,08
14	3,17	6,47	10,25	44	5,77	2,88	8,31	74	5,44	2,7	7,34	103	5,44	2,7	7,34	133	2,51	36,08	45,28	163	3,15	6,4	10,08
15	3,14	6,55	10,28	45	2,67	5,41	7,22	75	5,44	2,7	7,34	104	5,44	2,7	7,34	134	36,08	2,51	45,28	164	3,15	6,4	10,08
16	6,55	3,18	10,41	46	2,67	5,41	7,22	76	3,44	0,73	1,26	105	3,44	0,73	1,26	135	2,9	5,8	8,41				
17	2,77	6,19	8,57	47	0,73	3,39	1,24	77	3,44	0,73	1,26	106	3,44	0,73	1,26	136	2,9	5,8	8,41				
18	6,19	2,49	7,71	48	3,39	0,73	1,24	78	5,44	2,7	7,34	107	2,7	5,4	7,29	137	2,9	5,8	8,41				
19	4,1	0,75	1,54	49	2,57	5,26	6,76	79	5,44	2,7	7,34	108	0,39	5,44	1,06	138	2,9	5,8	8,41				
20	1	0,49	0,25	50	5,26	2,75	7,23	80	3,44	0,73	1,26	109	5,44	0,16	0,44	139	2,9	5,8	8,41				
21	4,13	0,77	1,59	51	2,67	5,41	7,22	81	3,44	0,73	1,26	110	0,66	5,16	1,70	140	2,9	5,8	8,41				
22	4,13	0,86	1,78	52	5,41	2,67	7,22	82	5,44	2,7	7,34	111	0,75	16,7	6,26	141	2,9	5,8	8,41				
23	2,19	0,3	0,33	53	3,38	0,73	1,23	83	5,44	2,7	7,34	112	2,86	16,71	23,90	142	2,9	5,8	8,41				
24	2,15	4,71	5,06	54	3,38	0,73	1,23	84	5,44	2,36	6,42	113	3,4	14,61	24,84	143	2,9	5,8	8,41				
25	5,69	1,33	3,78	55	2,67	5,4	7,21	85	5,44	2,7	7,34	114	0,55	16,7	4,59	144	2,9	5,8	8,41				
26	4,1	35,95	73,70	56	5,4	2,67	7,21	86	3,44	0,73	1,26	115	3,91	1,69	3,30	145	2,9	5,8	8,41				
27	35,95	5,5	98,86	57	3,38	0,72	1,22	87	3,44	0,73	1,26	116	15,63	42,61	333,00	146	2,9	5,8	8,41				
28	35,81	12,58	225,24	58	3,38	0,72	1,22	88	5,44	2,7	7,34	117	42,61	17,22	366,87	147	2,9	5,8	8,41				
29	47,89	9,13	218,62	59	5,4	2,67	7,21	89	5,44	2,7	7,34	118	1,72	2,94	2,53	148	2,9	5,8	8,41				
30	15,42	7,34	56,59	60	2,67	5,4	7,21	90	5,44	2,7	7,34	119	2,01	2,14	2,15	149	2,9	5,8	8,41				

TOTALE SUPERFICIE PIANO DI RECUPERO			8.505,00
MINIMA DRENATE RICHIESTA PARI AL 20%			1.701,00
VERIFICA	2.759,41	>	1.701,00



proprietario

progettisti

progetto San Pietro All'Olmo, Cornaredo Piano di recupero nell'ambito dei nuclei di antica formazione		n. tavola
committente dott. Paolo Balossi Restelli		5.9
progettista arch. Annina C. Trotta arch. Maria Rosana Spanò	titolo Progetto Verifica superficie drenate	data Dic. 2020
Via Giuseppe Lagrange, 2 tel. 02-8378971 M: Via Gustavo Modena, 35 tel. 02-36507424 M:		agg. 1:200