

RILIEVO PLANIVOIUMETRICO STATO ATTUALE - planimeia generale su base aerofotogrammetrica o - scala 1:1000



ELABORATO	ESCLIA	ALL'ESCLATO
-----------	--------	-------------

[illegible][illegible]

Responsabile: Geom. Baldovino Incani Progetto: Sud Ovest Engineering S.r.l. - Ca

Progettisti Responsabili: Dott. Ing. ANDREA LOSTIA

Dott. Ing. MASSIMO ABIS

Architettura
Urbanistica
Ingegneria

Codice fiscale e partita IVA: 03454150925
Tel. + 070 8571141

Unità Operativa: Dott. Ing. Andrea Losia

soesrf@legalemail.it
www.sudovestengineering.it

prodotto e distribuito dalla Sui Chim Engineering S.r.l. è vietata la riproduzione, l'utilizzo del contenuto o la cessione a terzi senza autorizzazione scritta al titolare del diritto di proprietà intellettuale.

34	A.2.3	114,62	110,00	118,19	3,37	
35	A.2.4	118,81	121,40	120,39	4,87	
36	A.2.5	116,00	122,10	120,19	2,19	
37	A.2.6	114,31	127,95	118,62	2,99	0,31
AREA LIBRA						
38	A.3.1	147,41	120,20	150,17	1,76	
39	A.3.2	134,69	120,00	120,00	5,42	
40	A.3.3	112,29	127,50	116,51	3,09	
41	A.3.4	114,29	120,50	118,90	2,41	
42	A.3.5	113,73	127,92	116,62	3,09	0,31
43	A.3.7	114,54	120,00	118,90	3,36	
44	A.3.7	113,97	127,92	116,58	3,36	
45	A.3.7	116,59	120,20	119,64	3,25	0,80
46	A.3.8	116,23	129,19	121,40	6,47	
47	A.3.8	114,80	120,50	118,29	4,50	0,63
48	A.3.9	107,49	111,65	110,34	4,45	
49	A.3.9	107,33	111,64	110,00	6,28	
50	A.3.9	107,66	111,64	111,64	6,28	
51	A.4.0	127,25	115,86	144,68	6,23	
52	A.4.0	127,92	115,86	144,68	6,23	0,31
53	A.4.0	108,62	113,20	122,30	3,44	
54	A.4.0	108,62	113,20	122,30	3,44	
55	A.4.0	107,49	112,65	111,50	3,11	
56	A.4.0	108,08	112,65	111,62	2,96	0,42
57	A.4.1	112,37	116,00	116,00	3,47	
58	A.4.1	112,37	116,00	116,00	3,47	0,23
SUPPLEMENTI						
	SUPPLEMENTI	SUPPLEMENTI	VOLUME	INDICE DI		
			EQUIVALENZA	FABBISOGNO		
TOTALE		1405,56	25701,46	1,73		
ISOLATO SOTTO IL PROGETTO		1405,56	6300,65	27945,07	1,67	

35	B.35.1	111.48	117.50	137.09	5.63	
36	B.35.2	111.48	117.50	137.09	5.63	0.05
37	B.35.3	111.48	117.50	137.09	5.63	
38	B.35.4	111.48	117.50	137.09	5.63	
39	B.35.5	111.48	117.50	137.09	5.63	
40	B.35.6	111.48	117.50	137.09	5.63	
41	B.35.7	111.48	117.50	137.09	5.63	
42	B.35.8	111.48	117.50	137.09	5.63	
43	B.35.9	111.48	117.50	137.09	5.63	
44	B.35.10	111.48	117.50	137.09	5.63	
45	B.35.11	111.48	117.50	137.09	5.63	
46	B.35.12	111.48	117.50	137.09	5.63	
47	B.35.13	111.48	117.50	137.09	5.63	
48	B.35.14	111.48	117.50	137.09	5.63	
49	B.35.15	111.48	117.50	137.09	5.63	
50	B.35.16	111.48	117.50	137.09	5.63	
51	B.35.17	111.48	117.50	137.09	5.63	
52	B.35.18	111.48	117.50	137.09	5.63	
53	B.35.19	111.48	117.50	137.09	5.63	
54	B.35.20	111.48	117.50	137.09	5.63	
55	B.35.21	111.48	117.50	137.09	5.63	
56	B.35.22	111.48	117.50	137.09	5.63	
57	B.35.23	111.48	117.50	137.09	5.63	
58	B.35.24	111.48	117.50	137.09	5.63	
59	B.35.25	111.48	117.50	137.09	5.63	
60	B.35.26	111.48	117.50	137.09	5.63	
61	B.35.27	111.48	117.50	137.09	5.63	
62	B.35.28	111.48	117.50	137.09	5.63	
63	B.35.29	111.48	117.50	137.09	5.63	
64	B.35.30	111.48	117.50	137.09	5.63	
65	B.35.31	111.48	117.50	137.09	5.63	
66	B.35.32	111.48	117.50	137.09	5.63	
67	B.35.33	111.48	117.50	137.09	5.63	
68	B.35.34	111.48	117.50	137.09	5.63	
69	B.35.35	111.48	117.50	137.09	5.63	
70	B.35.36	111.48	117.50	137.09	5.63	
71	B.35.37	111.48	117.50	137.09	5.63	
72	B.35.38	111.48	117.50	137.09	5.63	
73	B.35.39	111.48	117.50	137.09	5.63	
74	B.35.40	111.48	117.50	137.09	5.63	
75	B.35.41	111.48	117.50	137.09	5.63	
76	B.35.42	111.48	117.50	137.09	5.63	
77	B.35.43	111.48	117.50	137.09	5.63	
78	B.35.44	111.48	117.50	137.09	5.63	
79	B.35.45	111.48	117.50	137.09	5.63	
80	B.35.46	111.48	117.50	137.09	5.63	
81	B.35.47	111.48	117.50	137.09	5.63	
82	B.35.48	111.48	117.50	137.09	5.63	
83	B.35.49	111.48	117.50	137.09	5.63	
84	B.35.50	111.48	117.50	137.09	5.63	
85	B.35.51	111.48	117.50	137.09	5.63	
86	B.35.52	111.48	117.50	137.09	5.63	
87	B.35.53	111.48	117.50	137.09	5.63	
88	B.35.54	111.48	117.50	137.09	5.63	
89	B.35.55	111.48	117.50	137.09	5.63	
90	B.35.56	111.48	117.50	137.09	5.63	
91	B.35.57	111.48	117.50	137.09	5.63	
92	B.35.58	111.48	117.50	137.09	5.63	
93	B.35.59	111.48				

13	F.1.1	107,26	132,20	131,50	4,52	
14	F.1.2	107,26	132,20	131,50	4,52	
15	F.1.3	107,26	132,15	131,40	4,52	
16	F.1.4	107,26	132,15	131,40	4,52	
17	F.1.5	107,26	132,15	131,40	4,52	0,02
18	F.1.6	107,26	132,15	131,40	4,52	
19	F.1.7	107,26	132,15	131,40	4,52	
20	F.1.8	107,26	132,15	131,40	4,52	
21	F.1.9	107,26	132,15	131,40	4,52	
22	F.1.10	107,26	132,15	131,40	4,52	
23	F.1.11	107,26	132,15	131,40	4,52	
24	F.1.12	107,26	132,15	131,40	4,52	
25	F.1.13	107,26	132,15	131,40	4,52	
26	F.1.14	107,26	132,15	131,40	4,52	
27	F.1.15	107,26	132,15	131,40	4,52	
28	F.1.16	107,26	132,15	131,40	4,52	
29	F.1.17	107,26	132,15	131,40	4,52	
30	F.1.18	107,26	132,15	131,40	4,52	
31	F.1.19	107,26	132,15	131,40	4,52	
32	F.1.20	107,26	132,15	131,40	4,52	
33	F.1.21	107,26	132,15	131,40	4,52	
34	F.1.22	107,26	132,15	131,40	4,52	
35	F.1.23	107,26	132,15	131,40	4,52	
36	F.1.24	107,26	132,15	131,40	4,52	
37	F.1.25	107,26	132,15	131,40	4,52	
38	F.1.26	107,26	132,15	131,40	4,52	
39	F.1.27	107,26	132,15	131,40	4,52	
40	F.1.28	107,26	132,15	131,40	4,52	
41	F.1.29	107,26	132,15	131,40	4,52	
42	F.1.30	107,26	132,15	131,40	4,52	
43	F.1.31	107,26	132,15	131,40	4,52	
44	F.1.32	107,26	132,15	131,40	4,52	
45	F.1.33	107,26	132,15	131,40	4,52	
46	F.1.34	107,26	132,15	131,40	4,52	
47	F.1.35	107,26	132,15	131,40	4,52	
48	F.1.36	107,26	132,15	131,40	4,52	
49	F.1.37	107,26	132,15	131,40	4,52	
50	F.1.38	107,26	132,15	131,40	4,52	
51	F.1.39	107,26	132,15	131,40	4,52	
52	F.1.40	107,26	132,15	131,40	4,52	
53	F.1.41	107,26	132,15	131,40	4,52	
54	F.1.42	107,26	132,15	131,40	4,52	
55	F.1.43	107,26	132,15	131,40	4,52	
56	F.1.44	107,26	132,15	131,40	4,52	
57	F.1.45	107,26	132,15	131,40	4,52	
58	F.1.46	107,26	132,15	131,40	4,52	
59	F.1.47	107,26	132,15	131,40	4,52	
60	F.1.48	107,26	132,15	131,40	4,52	
61	F.1.49	107,26	132,15	131,40	4,52	
62	F.1.50	107,26	132,15	131,40	4,52	
63	F.1.51	107,26	132,15	131,40	4,52	
64	F.1.52	107,26	132,15	131,40	4,52	
65	F.1.53	107,26	132,15	131,40	4,52	
66	F.1.54	107,26	132,15	131,40	4,52	
67	F.1.55	107,26	132,15	131,40	4,52	
68	F.1.56	107,26	132,15	131,40	4,52	
69	F.1.57	107,26	132,15	131,40	4,52	
70	F.1.58	107,26	132,15	131,40	4,52	
71	F.1.59	107,26	132,15	131,40	4,52	
72	F.1.60	1				

[illegible][illegible]

28	H.28.2	10.045	10.000	10.925	5.25	0.50
29	H.28.3	10.045	10.000	10.925	5.13	
30	H.28.1	10.070	10.000	10.925	6.31	
29	H.29.2	10.336	10.750	10.925	3.87	0.50
30	H.29.3	10.336	10.750	10.925	3.61	
31	H.29.4	10.336	10.750	10.925	3.41	
30	H.30.1	10.500	10.500	10.600	6.07	0.60
31	H.30.2	10.500	10.500	10.600	5.00	
32	H.30.3	10.531	10.675	10.536	5.65	
31	H.30.4	10.531	10.675	10.536	5.22	0.60
31	H.31.1	10.546	10.600	10.500	7.14	
32	H.31.2	10.546	10.600	10.500	6.40	
32	H.32.1	10.600	10.600	10.700	7.32	0.60
32	H.32.2	10.675	10.500	10.536	6.06	
33	H.32.3	10.675	10.500	10.536	5.74	
33	H.33.1	9.914	10.630	10.544	6.30	0.60
33	H.33.2	10.600	10.500	10.330	2.70	
33	H.33.3	10.600	10.500	10.330	2.46	
33	H.33.4	10.500	10.450	10.477	3.18	0.60
33	H.33.5	10.500	10.450	10.477	2.78	
33	H.33.6	10.416	10.500	10.619	4.93	
33	H.33.7	10.600	10.670	10.470	6.75	0.32
34	H.34.1	9.544	10.500	10.310	3.15	
34	H.34.2	9.544	10.750	10.560	7.26	
34	H.34.3	9.544	10.750	10.560	6.82	0.65
34	H.34.4	9.544	10.500	10.652	7.30	
34	H.34.5	9.544	10.750	10.560	7.52	
34	H.34.6	9.547	10.500	10.535	6.96	0.65
35	H.35.1	10.646	10.750	10.536	6.80	
35	H.35.2	10.646	10.750	10.536	6.32	
35	H.35.3	10.607	10.400	10.676	7.30	0.65
35	H.35.4	10.607	10.350	10.931	3.65	
35	H.35.5	10.350	10.400	10.676	2.79	
35	H.35.6	10.400	10.230	10.545	1.99	0.20
36	AREA LIBRA					
37	H.37.1	9.614	10.314	10.314	5.00	
