

SCHEDA ALLEGATA ALLA TAVOLA DI PROGETTO 2/2

**Sono riportati i dati relativi ai quadranti interessati dallo sfioramento futuro delle superfici di vincolo
In alcuni di questi quadranti sono già presenti degli ostacoli già individuati sulla tavola di analisi che
sfiorano le superfici di vincolo**

	IDENTIFICAZIONE QUADRANTE	QUOTA TERRENO	H MAX PROPOSTA m. fuori terra	H VINCOLO metri	ENTITA' INFRAZIONE
1	G156	100	15	111,9	3,10
2	G158	101	15	111,9	4,10
3	G158	105	15	111,9	8,10
4	G160	100	15	111,9	3,10
5	G162	110	15	111,9	13,10
6	G164	113	15	111,9	16,10
7	G166	112	15	111,9	15,10
8	G174	100	15	111,9	3,10
9	H150	110	15	111,9	13,10
10	H150	110,1	15	111,9	13,20
11	H152	122	15	111,9	25,10
12	H152	118,6	15	111,9	21,70
13	H154	128	15	111,9	31,10
14	H154	127,5	15	111,9	30,60
15	H156	132	15	111,9	35,10
16	H156	132	15	111,9	35,10
17	H158	132	15	111,9	35,10
18	H158	132	15	111,9	35,10
19	H160	117	15	111,9	20,10
20	H160	123	15	111,9	26,10
21	H162	124	15	111,9	27,10
22	H162	124	15	111,9	27,10
23	H164	122	15	111,9	25,10
24	H164	123	15	111,9	26,10
25	H166	122	15	111,9	25,10
26	H168	123,6	15	111,9	26,70
27	H168	123	15	111,9	26,10
28	H169	116	15	111,9	19,10
29	H169	120	15	111,9	23,10
30	H170	100	15	111,9	3,10

SCHEDA ALLEGATA ALLA TAVOLA DI PROGETTO 2/2

**Sono riportati i dati relativi ai quadranti interessati dallo sfioramento futuro delle superfici di vincolo
In alcuni di questi quadranti sono già presenti degli ostacoli già individuati sulla tavola di analisi che
sfiorano le superfici di vincolo**

31	H170	121,3	15	111,9	24,40
32	H170	102	15	111,9	5,10
33	I144	136	15	136,9	14,10
34	I148	112	15	116,7	10,30
35	I150	142,3	15	129,9	27,40
36	I152	158	15	126,9	46,10
37	I154	161,9	15	118,4	58,50
38	I156	146,6	15	122,9	38,70
39	I158	138	15	118,9	34,10
40	I160	123	15	113,4	24,60
41	I162	123,6	15	114,9	23,70
42	I164	111	15	111,9	14,10
43	I166	109	15	121,13	2,87
44	I168	125	15	111,9	28,1
45	I169	137	15	136,9	15,10
46	I170	130	15	136	9,00
47	L144	153	15	147,9	20,10
48	L152	147,7	15	136,9	25,80
49	L154	145	15	136,9	23,10
50	L156	137,4	15	136,9	15,50
51	L158	133,7	15	138,9	9,80
52	L160	137,5	15	139,9	12,6
53	L162	126,4	15	136,9	4,5
54	L170	155,4	15	141,79	28,61

