

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1	IPkt0001	191B 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257056,69	1119842,75	65,0	55,0	67,5
2	IPkt0002	191B 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257056,69	1119842,75	65,0	55,0	69,1	29,2	62,5	28,6	32,4	29,2	10,5	10,5	10,4	10,4
3	IPkt0003	191B 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257059,24	1119833,77	65,0	55,0	63,3	30,2	56,8	30,0	42,6	30,2	10,0	10,0	9,8	9,8
4	IPkt0004	191B 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257059,24	1119833,77	65,0	55,0	64,5	30,8	59,0	30,6	43,0	30,8	11,0	11,0	10,9	10,9
5	IPkt0005	191B 3 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257050,24	1119836,3	65,0	55,0	56,9	27,3	51,4	26,8	42,4	27,4	9,1	9,1	9,0	9,0
6	IPkt0006	191B 3 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257050,24	1119836,3	65,0	55,0	58,1	27,9	53,4	27,3	42,7	27,9	9,8	9,8	9,7	9,7
7	IPkt0007	191B 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257047,69	1119845,28	65,0	55,0	65,9	21,5	57,1	20,7	26,0	21,6	8,1	8,1	8,0	8,0
8	IPkt0008	191B 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257047,69	1119845,28	65,0	55,0	67,5	23,5	60,0	22,8	28,5	23,6	10,1	10,1	10,0	10,0
9	IPkt0009	152F 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257106,99	1119819,45	65,0	55,0	61,4	32,5	56,3	32,2	43,5	32,5	4,8	4,8	4,5	4,5
10	IPkt0010	152F 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257106,99	1119819,45	65,0	55,0	62,8	32,7	57,8	32,3	43,8	32,7	6,9	6,9	6,7	6,7
11	IPkt0011	152F 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257098,82	1119819,51	65,0	55,0	59,3	30,2	55,3	29,6	43,1	30,2	5,8	5,8	5,8	5,8
12	IPkt0012	152F 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257098,82	1119819,51	65,0	55,0	60,2	30,7	56,9	30,0	43,6	30,7	6,9	6,9	6,8	6,8
13	IPkt0013	152F 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257098,71	1119827,67	65,0	55,0	66,2	24,9	57,6	24,2	27,8	25,0	9,7	9,7	9,6	9,6
14	IPkt0014	152F 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257098,71	1119827,67	65,0	55,0	68,0	25,9	60,6	25,3	29,8	26,0	10,8	10,8	10,7	10,7
15	IPkt0015	152F 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257106,87	1119827,62	65,0	55,0	68,0	31,8	59,8	31,2	32,6	31,8	7,1	7,1	6,9	6,9
16	IPkt0016	152F 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257106,87	1119827,62	65,0	55,0	69,9	32,1	62,9	31,4	33,9	32,1	7,7	7,7	7,5	7,5
17	IPkt0017	1460 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257140,79	1119822,85	65,0	55,0	68,7	34,6	60,4	34,6	44,0	34,6	9,0	9,0	9,0	9,0
18	IPkt0018	1460 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257140,79	1119822,85	65,0	55,0	70,2	34,7	64,0	34,8	44,3	34,7	9,5	9,5	9,4	9,4
19	IPkt0019	1460 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257137,49	1119817,02	65,0	55,0	65,6	34,7	59,8	34,8	44,0	34,7	10,0	10,0	10,0	10,0
20	IPkt0020	1460 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257137,49	1119817,02	65,0	55,0	67,2	34,9	62,3	34,9	44,4	34,9	10,6	10,6	10,6	10,6
21	IPkt0021	1460 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257131,07	1119816,27	65,0	55,0	59,4	33,8	55,8	33,4	44,9	33,8	8,4	8,4	8,2	8,2
22	IPkt0022	1460 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257131,07	1119816,27	65,0	55,0	60,2	34,0	57,4	33,5	45,2	34,0	9,5	9,5	9,4	9,4
23	IPkt0025	1460 5 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257126,62	1119822,09	65,0	55,0	55,9	29,4	50,1	29,0	43,4	29,4	7,6	7,6	7,5	7,5
24	IPkt0026	1460 5 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257126,62	1119822,09	65,0	55,0	57,1	29,7	52,2	29,4	43,7	29,7	9,5	9,5	9,5	9,5
25	IPkt0029	1460 7 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257122,56	1119823,84	65,0	55,0	62,9	31,5	57,1	30,9	43,5	31,5	8,5	8,5	8,3	8,3
26	IPkt0030	1460 7 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257122,56	1119823,84	65,0	55,0	64,1	31,9	59,5	31,2	43,9	31,9	9,8	9,8	9,7	9,7
27	IPkt0033	1460 9 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257121,92	1119828,47	65,0	55,0	68,2	23,8	58,8	22,8	28,1	23,9	9,0	9,0	8,9	8,9
28	IPkt0034	1460 9 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257121,92	1119828,47	65,0	55,0	69,9	25,3	62,8	24,7	30,9	25,3	10,7	10,7	10,6	10,6
29	IPkt0035	1460 10 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257132,29	1119828,52	65,0	55,0	71,1	27,5	60,6	27,3	29,9	27,5	8,2	8,2	8,1	8,1
30	IPkt0036	1460 10 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257132,29	1119828,52	65,0	55,0	72,5	28,0	65,6	28,2	31,8	28,0	8,3	8,3	8,3	8,3
31	IPkt0037	1539 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257087,09	1119800,27	65,0	55,0	54,2	29,2	49,6	28,9	42,8	29,2	7,8	7,8	7,6	7,6
32	IPkt0038	1539 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257087,09	1119800,27	65,0	55,0	55,3	29,9	51,3	29,3	43,5	29,9	9,0	9,0	8,9	8,9
33	IPkt0039	1539 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257086,45	1119809,35	65,0	55,0	62,2	25,6	55,1	25,2	30,6	25,6	9,0	9,0	9,0	9,0
34	IPkt0040	1539 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257086,45	1119809,35	65,0	55,0	63,3	26,4	57,3	26,0	32,3	26,4	9,4	9,4	9,3	9,3
35	IPkt0041	1539 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257096,07	1119808,09	65,0	55,0	62,7	31,6	58,2	31,7	32,6	31,6	6,3	6,3	6,2	6,2
36	IPkt0042	1539 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257096,07	1119808,09	65,0	55,0	63,6	31,9	59,6	31,9	34,1	31,9	7,7	7,7	7,5	7,5
37	IPkt0045	1539 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257100,56	1119800,32	65,0	55,0	60,5	33,1	56,9	33,1	43,1	33,1	8,8	8,8	8,8	8,8
38	IPkt0046	1539 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257100,56	1119800,32	65,0	55,0	61,2	33,6	58,0	33,5	43,9	33,6	9,7	9,7	9,7	9,7
39	IPkt0047	1539 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257097,06	1119798,03	65,0	55,0	59,2	32,9	56,4	32,9	43,0	32,9	7,8	7,8	7,8	7,8
40	IPkt0048	1539 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257097,06	1119798,03	65,0	55,0	59,8	33,5	57,4	33,3	43,8	33,5	8,6	8,6	8,5	8,5
41	IPkt0053	19F4 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257024,94	1119805,94	65,0	55,0	58,1	29,3	54,3	29,0	42,1	29,3	8,7	8,7	8,5	8,5
42	IPkt0054	19F4 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257024,94	1119805,94	65,0	55,0	59,0	30,0	55,5	29,6	43,1	30,0	10,4	10,4	10,2	10,2
43	IPkt0063	19F4 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257011,54	1119805,53	65,0	55,0	55,1	26,5	48,5	25,7	42,2	26,6	7,6	7,6	7,4	7,4
44	IPkt0064	19F4 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257011,54	1119805,53	65,0	55,0	56,2	27,7	49,8	27,0	42,8	27,7	9,3	9,3	9,1	9,1
45	IPkt0069	19F4 9 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257017,97	1119814,06	65,0	55,0	61,0	20,9	54,0	20,8	25,9	21,1	8,6	8,6	8,5	8,5
46	IPkt0070	19F4 9 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257017,97	1119814,06	65,0	55,0	61,8	22,5	55,5	22,4	28,5	22,6	10,3	10,3	10,2	10,2
47	IPkt0077	19F4 13 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257026,51	1119815,23	65,0	55,0	62,4	28,0	56,5	27,5	32,5	28,0	9,3	9,3	9,1	9,1
48	IPkt0078	19F4 13 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257026,51	1119815,23	65,0	55,0	63,2	28,8	58,1	28,2	34,6	28,8	10,6	10,6	10,4	10,4
49	IPkt0099	1442 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257124,01	1119954,99	65,0	55,0	48,2	20,8	45,7	19,2	24,7	20,9	4,7	4,7	4,5	4,5
50	IPkt0100	1442 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257124,01	1119954,99	65,0	55,0	51,2	22,2	49,3	20,6	27,8	22,3	5,4	5,4	5,1	5,1
51	IPkt0107	1442 8 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257113,13	1119954,52	65,0	55,0	51,3	19,2	45,7	17,9	24,2	19,5	8,1	8,1	8,0	8,0
52	IPkt0108	1442 8 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257113,13	1119954,52	65,0	55,0	52,6	20,7	47,6	19,9	26,7	21,0	9,4	9,4	9,3	9,3
53	IPkt0109	1442 9 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257113,73	1119948,73	65,0	55,0	57,0	23,6	51,5	18,6	36,5	23,6	5,5	5,5	5,3	5,3
54	IPkt0110	1442 9 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257113,73	1119948,73	65,0	55,0	58,5	25,3	53,8	22,3	40,5	25,4	7,1	7,1	7,0	7,0
55	IPkt0113	1442 11 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257123,65	1119944,65	65,0	55,0	55,9	21,5	49,0	17,9	37,6	21,7	8,0	8,0	8,0	8,0
56	IPkt0114	1442 11 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257123,65	1119944,65	65,0	55,0	57,7	24,4	52,1	21,6	40,6	24,5	8,9	8,9	8,9	8,9
57	IPkt0213	14CF 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257077,15	1119957,32	65,0	55,0	50,9	19,7	46,8	17,4	28,2	19,8	3,0	3,0	2,9	2,9
58	IPkt0214	14CF 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257077,15	1119957,32	65,0	55,0	53,8	21,8	50,7	20,2	35,2	21,9	4,4	4,4	4,4	4,4
59	IPkt0221	14CF 5 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257069,3	1119964,47	65,0	55,0	50,1	20,1	45,5	17,0	24,1	20,2	7,5	7,5	7,5	7,5
60	IPkt0222	14CF 5 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257069,3	1119964,47	65,0	55,0	51,7	21,5	47,8	20,0	26,6	21,7	8,2	8,2	8,1	8,1
61	IPkt0227	14CF 8 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257077,49	1119966,84	65,0	55,0	51,8	22,9	50,4	19,5	25,5	23,0	4,2	4,2	4,1	4,1
62	IPkt0228	14CF 8 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257077,49	1119966,84	65,0	55,0	53,5	24,4	52,0	21,5	28,4	24,4	4,6	4,6		

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									63	IPkt0229	14D9 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257090,48	1119944,19	65,0	55,0	57,3
64	IPkt0230	14D9 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257090,48	1119944,19	65,0	55,0	58,8	22,4	51,9	20,7	35,5	22,4	5,3	5,3	5,2	5,2
65	IPkt0231	14D9 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257082,16	1119942,53	65,0	55,0	59,9	27,1	53,1	19,4	37,5	27,1	8,9	8,9	8,8	8,8
66	IPkt0232	14D9 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257082,16	1119942,53	65,0	55,0	60,9	28,1	55,1	23,5	40,9	28,1	9,5	9,5	9,4	9,4
67	IPkt0237	14D9 5 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257082,66	1119950,72	65,0	55,0	51,9	20,6	47,0	17,3	35,1	20,7	5,4	5,4	5,3	5,3
68	IPkt0238	14D9 5 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257082,66	1119950,72	65,0	55,0	54,6	21,9	50,6	19,4	39,0	22,0	6,4	6,4	6,3	6,3
69	IPkt0243	14D9 8 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257091,77	1119952,75	65,0	55,0	52,3	23,2	50,7	19,7	27,0	23,3	5,5	5,5	5,3	5,3
70	IPkt0244	14D9 8 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257091,77	1119952,75	65,0	55,0	54,3	25,0	52,7	22,1	30,3	25,0	5,9	5,9	5,7	5,7
71	IPkt0433	1901 3 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257038,18	1119987,39	65,0	55,0	50,0	19,9	46,4	17,5	26,6	20,0	5,2	5,2	4,9	4,9
72	IPkt0434	1901 3 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257038,18	1119987,39	65,0	55,0	52,2	21,0	49,2	19,8	31,5	21,1	7,2	7,2	7,0	7,0
73	IPkt0435	1901 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257052,76	1119986,33	65,0	55,0	43,4	21,0	42,6	18,9	24,3	21,2	6,7	6,7	6,4	6,4
74	IPkt0436	1901 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257052,76	1119986,33	65,0	55,0	46,2	22,4	45,1	20,3	26,6	22,5	8,0	8,0	7,7	7,7
75	IPkt0437	1901 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257064,68	1119977,88	65,0	55,0	54,5	23,2	50,9	19,9	30,2	23,3	6,2	6,2	6,2	6,2
76	IPkt0438	1901 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257064,68	1119977,88	65,0	55,0	56,1	25,0	52,8	22,7	36,9	25,0	6,8	6,8	6,7	6,7
77	IPkt0439	1901 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257052,2	1119978,12	65,0	55,0	57,2	25,2	51,2	20,2	36,1	25,2	6,4	6,4	6,3	6,3
78	IPkt0440	1901 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257052,2	1119978,12	65,0	55,0	58,8	26,7	54,2	23,6	39,9	26,7	7,4	7,4	7,3	7,3
79	IPkt0475	1435 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257141,44	1119933,36	65,0	55,0	56,7	22,9	49,9	18,9	35,3	23,0	8,7	8,7	8,6	8,6
80	IPkt0476	1435 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257141,44	1119933,36	65,0	55,0	58,4	25,3	53,0	21,8	38,8	25,4	9,6	9,6	9,5	9,5
81	IPkt0477	1435 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257142,15	1119943,34	65,0	55,0	50,2	21,1	49,1	19,6	25,4	21,2	8,2	8,2	8,2	8,2
82	IPkt0478	1435 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257142,15	1119943,34	65,0	55,0	52,9	23,1	51,7	21,4	28,8	23,2	8,6	8,6	8,6	8,6
83	IPkt0479	1435 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257132,28	1119941,96	65,0	55,0	53,7	21,0	48,4	18,7	37,4	21,1	6,0	6,0	6,0	6,0
84	IPkt0480	1435 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257132,28	1119941,96	65,0	55,0	55,7	22,7	51,4	20,9	39,6	22,8	7,1	7,1	7,0	7,0
85	IPkt0481	1435 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257131,56	1119931,97	65,0	55,0	58,4	25,6	52,5	18,7	36,2	25,6	6,9	6,9	6,7	6,7
86	IPkt0482	1435 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257131,56	1119931,97	65,0	55,0	59,8	27,2	55,0	22,5	40,9	27,3	8,2	8,2	8,1	8,1
87	IPkt0483	14B4 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257125	1119908,87	65,0	55,0	63,5	26,3	53,8	19,4	41,5	26,4	9,0	9,0	8,9	8,9
88	IPkt0484	14B4 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257125	1119908,87	65,0	55,0	64,7	28,2	56,5	22,8	41,9	28,2	10,1	10,1	10,0	10,0
89	IPkt0485	14B4 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257116,28	1119909,46	65,0	55,0	65,2	29,5	56,5	19,2	43,2	29,5	9,4	9,4	9,3	9,3
90	IPkt0486	14B4 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257116,28	1119909,46	65,0	55,0	66,3	30,6	58,7	24,0	43,6	30,7	10,3	10,3	10,2	10,2
91	IPkt0487	14B4 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257115,59	1119918,18	65,0	55,0	59,3	23,9	51,9	19,0	39,5	24,0	5,4	5,4	5,2	5,2
92	IPkt0488	14B4 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257115,59	1119918,18	65,0	55,0	60,6	25,1	54,6	21,5	40,1	25,1	6,8	6,8	6,7	6,7
93	IPkt0489	14B4 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257124,31	1119917,59	65,0	55,0	52,4	22,5	50,6	19,5	27,2	22,6	7,3	7,3	7,3	7,3
94	IPkt0490	14B4 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257124,31	1119917,59	65,0	55,0	55,8	24,6	53,8	21,8	30,8	24,6	8,1	8,1	8,0	8,0
95	IPkt0491	14C3 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257132,73	1119904,17	65,0	55,0	62,0	25,1	53,3	19,0	40,8	25,2	7,4	7,4	7,3	7,3
96	IPkt0492	14C3 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257132,73	1119904,17	65,0	55,0	63,3	26,4	55,8	21,5	41,1	26,5	8,2	8,2	8,1	8,1
97	IPkt0493	14C3 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257139,3	1119905,89	65,0	55,0	49,2	22,7	46,6	19,7	27,5	22,8	7,1	7,1	6,9	6,9
98	IPkt0494	14C3 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257139,3	1119905,89	65,0	55,0	52,4	23,8	49,6	21,1	30,9	23,9	7,8	7,8	7,7	7,7
99	IPkt0497	14C3 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257145,77	1119903,7	65,0	55,0	56,8	27,1	51,6	20,2	29,3	27,2	6,8	6,8	6,6	6,6
100	IPkt0498	14C3 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257145,77	1119903,7	65,0	55,0	58,3	28,5	54,4	23,0	32,0	28,5	7,5	7,5	7,4	7,4
101	IPkt0499	14C3 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257144,34	1119897	65,0	55,0	64,8	29,7	56,0	20,1	42,3	29,7	8,7	8,7	8,6	8,6
102	IPkt0500	14C3 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257144,34	1119897	65,0	55,0	66,0	31,6	58,5	24,1	42,7	31,6	9,1	9,1	9,0	9,0
103	IPkt0501	14C3 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257137,73	1119895,3	65,0	55,0	67,1	31,6	57,9	19,6	44,7	31,6	7,8	7,8	7,7	7,7
104	IPkt0502	14C3 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257137,73	1119895,3	65,0	55,0	68,3	33,0	60,3	24,2	45,1	33,0	8,4	8,4	8,4	8,4
105	IPkt0505	14C3 8 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257131,31	1119897,52	65,0	55,0	66,6	30,7	57,6	20,0	42,3	30,8	8,7	8,7	8,6	8,6
106	IPkt0506	14C3 8 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257131,31	1119897,52	65,0	55,0	67,8	32,1	60,0	24,3	42,7	32,1	9,8	9,8	9,7	9,7
107	IPkt0507	14E5 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257110,03	1119925,14	65,0	55,0	61,0	22,9	52,7	18,5	30,4	23,0	6,9	6,9	6,8	6,8
108	IPkt0508	14E5 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257110,03	1119925,14	65,0	55,0	62,3	25,2	55,3	22,0	36,8	25,2	8,5	8,5	8,4	8,4
109	IPkt0509	14E5 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257098,33	1119926,62	65,0	55,0	62,2	27,7	54,5	18,8	42,0	27,7	5,5	5,5	5,4	5,4
110	IPkt0510	14E5 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257098,33	1119926,62	65,0	55,0	63,2	28,8	56,6	23,5	42,9	28,8	6,5	6,5	6,4	6,4
111	IPkt0511	14E5 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257096,51	1119938,24	65,0	55,0	55,8	20,6	49,6	17,5	38,6	20,7	5,9	5,9	5,8	5,8
112	IPkt0512	14E5 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257096,51	1119938,24	65,0	55,0	57,4	22,0	52,7	19,7	39,5	22,1	7,2	7,2	7,1	7,1
113	IPkt0513	14E5 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257108,21	1119936,76	65,0	55,0	54,3	22,4	51,4	19,4	26,9	22,5	7,1	7,1	7,0	7,0
114	IPkt0514	14E5 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257108,21	1119936,76	65,0	55,0	56,2	24,4	53,7	21,8	30,4	24,5	8,0	8,0	7,9	7,9
115	IPkt0515	18BD 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257069,05	1119902,47	65,0	55,0	67,6	22,7	55,2	16,7	31,7	22,9	7,6	7,6	7,5	7,5
116	IPkt0516	18BD 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257069,05	1119902,47	65,0	55,0	69,4	23,8	59,3	20,5	35,0	23,9	9,0	9,0	8,9	8,9
117	IPkt0517	18BD 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257059,95	1119901,23	65,0	55,0	71,7	29,5	58,8	17,1	41,7	29,5	9,3	9,3	9,3	9,3
118	IPkt0518	18BD 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257059,95	1119901,23	65,0	55,0	72,9	30,0	63,9	23,5	42,2	30,0	10,8	10,8	10,8	10,8
119	IPkt0519	18BD 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257058,55	1119907,07	65,0	55,0	67,7	25,0	57,1	18,9	35,8	25,1	9,9	9,9	9,8	9,8
120	IPkt0520	18BD 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257058,55	1119907,07	65,0	55,0	69,4	25,8	60,5	22,1	36,9	25,9	11,4	11,4	11,4	11,4
121	IPkt0521	18BD 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257063,75	1119910,02	65,0	55,0	58,2	24,0	51,2	19,4	35,7	24,1	8,0	8,0	7,9	7,9
122	IPkt0522	18BD 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257063,75	1119910,02	65,0	55,0	59,6	25,0	53,3	22,0	36,7	25,1	9,0	9,0	9,0	9,0
123	IPkt0523	1495 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257075,97	1119893,14	65,0	55,0	72,4	29,0	58,4	15,9	42,0	29,0	8,3	8,3	8,3	8,3
124	IPkt0524	1495 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257075,97	1119893,14	65,0	55,0	73,3	29,6	63,9	21,0	42,4	29,7	8,8	8,8	8,7	8,7

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									125	IPkt0525	1495 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257072,04	1119900,03	65,0	55,0	68,1
126	IPkt0526	1495 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257072,04	1119900,03	65,0	55,0	69,8	25,2	59,6	20,0	39,3	25,2	9,5	9,5	9,5	9,5
127	IPkt0527	1495 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257076,63	1119903,66	65,0	55,0	60,6	25,1	55,5	20,3	28,4	25,1	7,8	7,8	7,7	7,7
128	IPkt0528	1495 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257076,63	1119903,66	65,0	55,0	61,8	25,9	57,3	22,9	30,6	26,0	8,8	8,8	8,7	8,7
129	IPkt0529	1495 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257082,86	1119893,9	65,0	55,0	69,2	29,1	57,4	18,8	41,8	29,1	9,3	9,3	9,3	9,3
130	IPkt0530	1495 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257082,86	1119893,9	65,0	55,0	70,5	29,8	61,6	23,4	42,1	29,8	10,5	10,5	10,4	10,4
131	IPkt0531	18C7 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257034,87	1119920,55	65,0	55,0	67,6	28,4	57,8	20,1	41,2	28,5	9,5	9,5	9,4	9,4
132	IPkt0532	18C7 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257034,87	1119920,55	65,0	55,0	69,5	29,0	61,3	26,1	41,6	29,1	11,4	11,4	11,4	11,4
133	IPkt0533	18C7 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257026,31	1119919,68	65,0	55,0	69,8	28,3	59,0	18,7	42,8	28,3	8,9	8,9	8,9	8,9
134	IPkt0534	18C7 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257026,31	1119919,68	65,0	55,0	71,6	28,7	62,9	25,6	43,1	28,8	10,9	10,9	10,8	10,8
135	IPkt0535	18C7 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257025,74	1119928,32	65,0	55,0	61,6	20,5	52,5	17,2	30,9	20,7	7,8	7,8	7,7	7,7
136	IPkt0536	18C7 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257025,74	1119928,32	65,0	55,0	63,3	22,1	55,3	20,7	34,7	22,3	8,8	8,8	8,7	8,7
137	IPkt0537	18C7 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257034,31	1119929,19	65,0	55,0	60,7	23,4	56,3	20,4	26,1	23,5	7,7	7,7	7,6	7,6
138	IPkt0538	18C7 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257034,31	1119929,19	65,0	55,0	61,8	25,2	58,0	23,0	29,1	25,3	9,3	9,3	9,2	9,2
139	IPkt0539	14A5 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257085,15	1119927,29	65,0	55,0	59,3	26,3	54,2	19,5	28,7	26,3	4,6	4,6	4,5	4,5
140	IPkt0540	14A5 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257085,15	1119927,29	65,0	55,0	60,1	26,9	55,9	22,5	31,4	27,0	6,0	6,0	6,0	6,0
141	IPkt0541	14A5 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257091,06	1119914,47	65,0	55,0	64,2	28,3	57,2	19,8	41,3	28,4	7,9	7,9	7,8	7,8
142	IPkt0542	14A5 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257091,06	1119914,47	65,0	55,0	65,3	29,3	59,1	24,3	42,0	29,4	9,3	9,3	9,3	9,3
143	IPkt0543	14A5 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257076,92	1119921,21	65,0	55,0	63,8	27,8	55,7	19,1	40,9	27,9	8,2	8,2	8,2	8,2
144	IPkt0544	14A5 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257076,92	1119921,21	65,0	55,0	64,9	28,5	57,8	23,8	41,7	28,5	8,9	8,9	8,9	8,9
145	IPkt0545	14A5 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257077,49	1119930,05	65,0	55,0	60,3	22,7	53,2	18,4	38,0	22,8	7,2	7,2	7,2	7,2
146	IPkt0546	14A5 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257077,49	1119930,05	65,0	55,0	61,5	23,9	55,1	21,4	39,5	24,0	8,2	8,2	8,1	8,1
147	IPkt0547	1912 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257064,6	1119947,43	65,0	55,0	55,0	24,6	52,0	19,8	26,8	24,6	5,9	5,9	5,9	5,9
148	IPkt0548	1912 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257064,6	1119947,43	65,0	55,0	56,3	25,4	54,0	22,3	29,2	25,4	6,6	6,6	6,5	6,5
149	IPkt0549	1912 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257070,39	1119934,44	65,0	55,0	60,5	24,1	52,1	19,0	36,2	24,1	8,7	8,7	8,6	8,6
150	IPkt0550	1912 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257070,39	1119934,44	65,0	55,0	61,9	25,5	54,8	23,0	38,5	25,6	10,0	10,0	10,0	10,0
151	IPkt0551	1912 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257058,92	1119940,33	65,0	55,0	61,9	26,4	54,7	19,4	38,4	26,5	8,8	8,8	8,7	8,7
152	IPkt0552	1912 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257058,92	1119940,33	65,0	55,0	63,0	27,4	56,9	23,9	41,2	27,5	9,7	9,7	9,7	9,7
153	IPkt0553	1912 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257057,1	1119950,14	65,0	55,0	56,7	23,5	51,1	19,0	28,3	23,6	8,8	8,8	8,7	8,7
154	IPkt0554	1912 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257057,1	1119950,14	65,0	55,0	57,8	24,2	53,1	21,5	30,3	24,3	9,6	9,6	9,6	9,6
155	IPkt0555	18D1 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257021,29	1119938,79	65,0	55,0	61,9	22,6	53,2	18,7	29,5	22,7	7,5	7,5	7,4	7,4
156	IPkt0556	18D1 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257021,29	1119938,79	65,0	55,0	63,6	24,4	56,4	22,8	36,3	24,5	9,3	9,3	9,3	9,3
157	IPkt0557	18D1 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257021,56	1119947,31	65,0	55,0	56,0	20,9	48,9	17,0	25,8	21,0	6,1	6,1	6,0	6,0
158	IPkt0558	18D1 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257021,56	1119947,31	65,0	55,0	57,7	21,9	52,0	20,8	28,8	22,0	7,0	7,0	6,9	6,9
159	IPkt0559	18D1 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257029,33	1119949,46	65,0	55,0	57,6	26,0	54,8	21,4	28,1	26,0	3,0	3,0	3,0	3,0
160	IPkt0560	18D1 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257029,33	1119949,46	65,0	55,0	58,5	26,6	56,4	24,0	30,4	26,6	3,1	3,1	3,1	3,1
161	IPkt0561	18D1 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257030,03	1119943,3	65,0	55,0	60,6	25,7	55,7	21,3	38,3	25,7	4,4	4,4	4,4	4,4
162	IPkt0562	18D1 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257030,03	1119943,3	65,0	55,0	61,6	26,8	57,4	24,8	40,3	26,8	5,5	5,5	5,5	5,5
163	IPkt0565	18D1 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257027,29	1119937,5	65,0	55,0	62,1	24,0	56,4	20,7	28,1	24,1	8,2	8,2	8,0	8,0
164	IPkt0566	18D1 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257027,29	1119937,5	65,0	55,0	63,5	25,7	58,5	23,8	33,2	25,8	10,5	10,5	10,5	10,5
165	IPkt0567	18F5 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257030,98	1119960,71	65,0	55,0	56,6	23,2	49,7	19,3	38,9	23,3	6,9	6,9	6,8	6,8
166	IPkt0568	18F5 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257030,98	1119960,71	65,0	55,0	57,8	24,4	52,0	23,0	39,8	24,4	7,3	7,3	7,1	7,1
167	IPkt0569	18F5 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257038,87	1119959,24	65,0	55,0	59,2	26,3	53,0	21,0	38,7	26,3	4,4	4,4	4,4	4,4
168	IPkt0570	18F5 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257038,87	1119959,24	65,0	55,0	60,4	27,3	55,3	24,2	40,3	27,3	6,3	6,3	6,3	6,3
169	IPkt0571	18F5 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257036,13	1119969,01	65,0	55,0	54,5	22,4	49,9	19,1	35,3	22,5	7,0	7,0	6,9	6,9
170	IPkt0572	18F5 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257036,13	1119969,01	65,0	55,0	55,6	24,1	51,7	21,2	36,7	24,1	7,6	7,6	7,5	7,5
171	IPkt0573	18DB 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257012,17	1119959,63	65,0	55,0	54,9	21,0	49,3	17,7	24,5	21,1	6,6	6,6	6,4	6,4
172	IPkt0574	18DB 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257012,17	1119959,63	65,0	55,0	56,5	21,8	51,1	20,4	26,4	21,9	7,2	7,2	7,1	7,1
173	IPkt0575	18DB 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257019,42	1119961,25	65,0	55,0	55,8	24,6	52,8	20,8	26,5	24,7	5,9	5,9	5,8	5,8
174	IPkt0576	18DB 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257019,42	1119961,25	65,0	55,0	56,7	25,5	54,4	23,4	28,7	25,5	7,2	7,2	7,0	7,0
175	IPkt0577	18DB 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257020,71	1119955,66	65,0	55,0	56,6	23,4	52,2	19,6	27,7	23,5	3,8	3,8	3,8	3,8
176	IPkt0578	18DB 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257020,71	1119955,66	65,0	55,0	58,0	24,5	54,4	22,7	33,3	24,5	5,3	5,3	5,1	5,1
177	IPkt0581	18DB 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257018,1	1119950,9	65,0	55,0	57,0	20,7	50,3	17,5	26,4	20,7	3,8	3,8	3,6	3,6
178	IPkt0582	18DB 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257018,1	1119950,9	65,0	55,0	58,9	22,2	53,2	21,2	32,1	22,3	5,8	5,8	5,6	5,6
179	IPkt0583	18DB 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257012,36	1119951,9	65,0	55,0	59,6	21,3	51,9	18,3	34,4	21,4	5,2	5,2	5,2	5,2
180	IPkt0584	18DB 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257012,36	1119951,9	65,0	55,0	61,1	22,8	54,4	21,6	39,0	22,9	7,0	7,0	6,9	6,9
181	IPkt0585	1785 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257010,33	1119919,96	65,0	55,0	70,8	27,7	59,4	18,6	41,0	27,7	8,2	8,2	8,1	8,1
182	IPkt0586	1785 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257010,33	1119919,96	65,0	55,0	71,8	28,4	64,0	25,8	41,5	28,4	10,3	10,3	10,3	10,3
183	IPkt0587	1785 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257000,96	1119917,97	65,0	55,0	74,1	27,2	59,3	15,3	40,8	27,3	8,4	8,4	8,3	8,3
184	IPkt0588	1785 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257000,96	1119917,97	65,0	55,0	74,4	28,0	67,7	24,3	41,4	28,1	10,2	10,2	10,2	10,2
185	IPkt0589	1785 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256999,53	1119925,61	65,0	55,0	67,1	21,8	55,6	16,2	28,5	21,9	6,0	6,0	5,9	5,9
186	IPkt0590	1785 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256999,53	1119925,61	65,0	55,0	69,1	22,5	60,1	21,3	33,2</					

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									187	IPkt0591	1785 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257008,96	1119927,55	65,0	55,0	61,0
188	IPkt0592	1785 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257008,96	1119927,55	65,0	55,0	62,3	26,2	58,4	24,2	30,2	26,3	9,2	9,2	9,1	9,1
189	IPkt0593	1890 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256991,64	1119933,69	65,0	55,0	64,1	20,5	55,4	16,4	26,5	20,6	6,5	6,5	6,5	6,5
190	IPkt0594	1890 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256991,64	1119933,69	65,0	55,0	66,4	21,5	58,8	20,2	29,6	21,6	6,9	6,9	6,8	6,8
191	IPkt0595	1890 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257001,23	1119937,51	65,0	55,0	60,3	26,0	54,6	20,6	28,0	26,1	5,6	5,6	5,4	5,4
192	IPkt0596	1890 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257001,23	1119937,51	65,0	55,0	61,6	26,9	57,5	24,5	30,4	27,0	6,2	6,2	6,1	6,1
193	IPkt0597	1890 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257000,99	1119929,84	65,0	55,0	63,6	21,4	53,5	17,3	25,9	21,6	6,4	6,4	6,2	6,2
194	IPkt0598	1890 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257000,99	1119929,84	65,0	55,0	65,6	22,5	57,3	21,6	30,0	22,6	7,2	7,2	7,1	7,1
195	IPkt0599	1890 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256995,6	1119926,59	65,0	55,0	70,1	24,0	57,8	15,7	30,2	24,1	8,3	8,3	8,2	8,2
196	IPkt0600	1890 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256995,6	1119926,59	65,0	55,0	71,4	25,2	63,0	23,8	36,0	25,3	10,3	10,3	10,2	10,2
197	IPkt0601	1890 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256993,09	1119925,17	65,0	55,0	71,4	25,6	57,8	16,3	38,9	25,6	8,6	8,6	8,4	8,4
198	IPkt0602	1890 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256993,09	1119925,17	65,0	55,0	72,2	26,6	63,8	25,8	39,1	26,6	10,7	10,7	10,6	10,6
199	IPkt0603	1890 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256988,18	1119924,55	65,0	55,0	73,4	27,5	60,0	16,5	40,7	27,6	7,6	7,6	7,5	7,5
200	IPkt0604	1890 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256988,18	1119924,55	65,0	55,0	73,9	28,4	67,6	27,6	41,3	28,5	9,1	9,1	9,0	9,0
201	IPkt0605	189B 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256976,99	1119937,58	65,0	55,0	69,2	26,1	60,6	21,3	41,3	26,1	8,5	8,5	8,5	8,5
202	IPkt0606	189B 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256976,99	1119937,58	65,0	55,0	71,2	27,4	65,0	26,8	41,7	27,4	9,1	9,1	9,1	9,1
203	IPkt0607	189B 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256972,85	1119942,64	65,0	55,0	64,8	23,1	58,9	20,4	39,3	23,2	9,6	9,6	9,5	9,5
204	IPkt0608	189B 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256972,85	1119942,64	65,0	55,0	68,3	24,1	62,1	23,8	39,9	24,2	11,3	11,3	11,3	11,3
205	IPkt0611	189B 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256976,4	1119947,01	65,0	55,0	59,3	20,4	55,9	18,9	37,2	20,5	6,9	6,9	6,7	6,7
206	IPkt0612	189B 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256976,4	1119947,01	65,0	55,0	63,6	21,2	58,2	20,4	38,2	21,3	7,5	7,5	7,5	7,5
207	IPkt0613	189B 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256982,8	1119947,85	65,0	55,0	54,9	23,8	52,5	20,9	35,4	23,8	3,6	3,6	3,5	3,5
208	IPkt0614	189B 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256982,8	1119947,85	65,0	55,0	57,3	25,1	55,2	22,6	37,6	25,1	4,2	4,2	4,2	4,2
209	IPkt0615	189B 6 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256986,99	1119942,71	65,0	55,0	63,2	22,8	55,5	19,6	30,9	22,9	5,8	5,8	5,8	5,8
210	IPkt0616	189B 6 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256986,99	1119942,71	65,0	55,0	65,3	24,9	59,0	23,9	37,8	24,9	6,9	6,9	6,8	6,8
211	IPkt0619	189B 8 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256983,3	1119938,4	65,0	55,0	66,0	23,5	56,7	19,8	31,8	23,6	7,0	7,0	7,0	7,0
212	IPkt0620	189B 8 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256983,3	1119938,4	65,0	55,0	68,3	25,4	60,7	24,7	38,7	25,4	8,4	8,4	8,4	8,4
213	IPkt0621	18A8 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256960,81	1119963,09	65,0	55,0	52,7	21,0	50,6	19,5	34,9	21,1	4,3	4,3	4,1	4,1
214	IPkt0622	18A8 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256960,81	1119963,09	65,0	55,0	54,4	21,6	52,1	20,5	35,1	21,6	4,3	4,3	4,3	4,3
215	IPkt0623	18A8 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256975,17	1119970,87	65,0	55,0	56,4	25,6	53,8	23,3	28,0	25,6	5,3	5,3	5,3	5,3
216	IPkt0624	18A8 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256975,17	1119970,87	65,0	55,0	57,8	26,2	56,1	24,4	31,4	26,2	4,2	4,2	4,2	4,2
217	IPkt0625	18A8 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256969,01	1119955,69	65,0	55,0	61,4	25,2	58,1	23,2	33,1	25,2	8,0	8,0	8,0	8,0
218	IPkt0626	18A8 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256969,01	1119955,69	65,0	55,0	63,7	26,3	60,3	25,1	39,0	26,3	9,7	9,7	9,7	9,7
219	IPkt0627	18A8 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256954,65	1119947,92	65,0	55,0	65,5	26,7	62,3	25,8	40,5	26,7	9,7	9,7	9,6	9,6
220	IPkt0628	18A8 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256954,65	1119947,92	65,0	55,0	68,6	27,6	65,9	27,2	40,7	27,6	10,0	10,0	10,0	10,0
221	IPkt0629	176C 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256949,83	1119868,37	65,0	55,0	64,4	26,8	58,3	25,5	39,4	26,8	10,5	10,5	10,4	10,4
222	IPkt0630	176C 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256949,83	1119868,37	65,0	55,0	65,3	27,4	59,8	26,8	40,4	27,4	11,0	11,0	10,9	10,9
223	IPkt0635	176C 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256952,45	1119861,12	65,0	55,0	63,4	27,8	57,6	26,4	41,0	27,8	9,1	9,1	9,0	9,0
224	IPkt0636	176C 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256952,45	1119861,12	65,0	55,0	64,4	28,4	59,1	27,5	41,6	28,4	9,4	9,4	9,3	9,3
225	IPkt0639	176C 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256949,31	1119855,36	65,0	55,0	61,0	26,7	56,3	25,7	41,2	26,8	7,0	7,0	6,9	6,9
226	IPkt0640	176C 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256949,31	1119855,36	65,0	55,0	61,8	28,1	57,7	27,5	41,9	28,1	8,8	8,8	8,7	8,7
227	IPkt0641	176C 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256944,77	1119855,68	65,0	55,0	56,6	22,8	50,6	21,0	41,0	22,8	2,3	2,3	2,3	2,3
228	IPkt0642	176C 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256944,77	1119855,68	65,0	55,0	57,7	24,7	52,0	23,8	41,6	24,8	5,7	5,7	5,7	5,7
229	IPkt0651	176C 12 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256938,19	1119863,14	65,0	55,0	54,8	23,1	50,2	22,4	39,2	23,2	6,3	6,3	6,2	6,2
230	IPkt0652	176C 12 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256938,19	1119863,14	65,0	55,0	56,0	24,9	51,8	24,2	39,5	25,0	9,0	9,0	9,0	9,0
231	IPkt0653	176C 13 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256941,48	1119869,28	65,0	55,0	62,0	23,1	53,0	22,0	27,3	23,3	9,9	9,9	9,8	9,8
232	IPkt0654	176C 13 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256941,48	1119869,28	65,0	55,0	63,2	24,3	55,0	23,6	29,8	24,5	11,3	11,3	11,3	11,3
233	IPkt0655	19DA 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256975,96	1119813,65	65,0	55,0	61,3	21,7	53,9	21,1	34,7	21,9	8,1	8,1	8,0	8,0
234	IPkt0656	19DA 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256975,96	1119813,65	65,0	55,0	62,1	23,1	55,1	22,4	36,1	23,2	9,7	9,7	9,6	9,6
235	IPkt0657	19DA 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256983,67	1119816,07	65,0	55,0	61,4	26,7	55,4	25,4	40,2	26,8	9,3	9,3	9,2	9,2
236	IPkt0658	19DA 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256983,67	1119816,07	65,0	55,0	62,4	27,7	56,9	26,4	40,8	27,7	10,6	10,6	10,5	10,5
237	IPkt0659	19DA 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256981,62	1119810,51	65,0	55,0	59,0	28,4	54,7	27,9	41,1	28,5	6,7	6,7	6,6	6,6
238	IPkt0660	19DA 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256981,62	1119810,51	65,0	55,0	60,1	29,0	56,0	28,5	42,1	29,0	8,4	8,4	8,4	8,4
239	IPkt0661	1A09 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256982,7	1119804,06	65,0	55,0	59,7	27,8	55,5	27,5	35,5	27,8	8,2	8,2	8,0	8,0
240	IPkt0662	1A09 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256982,7	1119804,06	65,0	55,0	60,7	28,5	56,8	28,0	38,0	28,6	9,8	9,8	9,7	9,7
241	IPkt0663	1A09 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256983,43	1119796,16	65,0	55,0	43,7	18,9	42,2	19,1	27,7	19,0	3,5	3,5	3,5	3,5
242	IPkt0664	1A09 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256983,43	1119796,16	65,0	55,0	48,8	19,8	46,3	20,0	33,4	19,9	4,3	4,3	4,3	4,3
243	IPkt0665	1A09 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256974,28	1119797,84	65,0	55,0	50,8	27,1	47,0	26,5	42,0	27,1	7,5	7,5	7,4	7,4
244	IPkt0666	1A09 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256974,28	1119797,84	65,0	55,0	51,9	28,1	48,5	27,4	42,9	28,1	8,5	8,5	8,5	8,5
245	IPkt0669	1931 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256982,71	1119761,24	65,0	55,0	54,7	24,4	49,6	23,8	37,7	24,4	7,6	7,6	7,5	7,5
246	IPkt0670	1931 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256982,71	1119761,24	65,0	55,0	56,2	26,0	51,4	25,4	40,8	26,0	8,5	8,5	8,4	8,4
247	IPkt0675	1931 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256993,26	1119762,49	65,0	55,0	58,1	28,6	54,1	28,3	36,4	28,7	8,4	8,4	8,3	8,3
248	IPkt0676	1931 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256993,26	1119762,49	65,0	55,0	59,0	29,3	55,							

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									249	IPkt0677	1931 6 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256994,82	1119755,84	65,0	55,0	56,1
250	IPkt0678	1931 6 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256994,82	1119755,84	65,0	55,0	57,1	31,2	54,3	30,8	43,7	31,2	11,4	11,4	11,3	11,3
251	IPkt0691	1931 13 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256983,1	1119751,88	65,0	55,0	53,8	29,5	51,0	29,1	42,3	29,6	9,3	9,3	9,3	9,3
252	IPkt0692	1931 13 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256983,1	1119751,88	65,0	55,0	55,1	30,5	52,7	29,8	43,5	30,5	9,9	9,9	9,8	9,8
253	IPkt0693	1931 14 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256978,85	1119752,67	65,0	55,0	49,1	28,1	44,4	27,6	44,9	28,2	8,7	8,7	8,6	8,6
254	IPkt0694	1931 14 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256978,85	1119752,67	65,0	55,0	50,5	29,5	46,8	28,7	45,6	29,5	9,2	9,2	9,2	9,2
255	IPkt0697	1A1A 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257065,75	1119734,36	65,0	55,0	56,6	30,1	53,0	30,0	43,2	30,1	6,6	6,6	6,6	6,6
256	IPkt0698	1A1A 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257065,75	1119734,36	65,0	55,0	58,0	31,3	55,0	30,9	44,6	31,3	8,6	8,6	8,5	8,5
257	IPkt0699	1A1A 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257058,24	1119732,19	65,0	55,0	50,4	30,3	46,5	29,9	43,4	30,3	6,0	6,0	5,9	5,9
258	IPkt0700	1A1A 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257058,24	1119732,19	65,0	55,0	52,0	31,1	48,4	30,6	44,8	31,1	7,9	7,9	7,8	7,8
259	IPkt0703	1A1A 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257053,55	1119737,24	65,0	55,0	50,9	30,3	46,9	29,9	43,6	30,3	5,8	5,8	5,7	5,7
260	IPkt0704	1A1A 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257053,55	1119737,24	65,0	55,0	52,3	30,8	48,4	30,4	44,6	30,8	7,5	7,5	7,4	7,4
261	IPkt0713	1A1A 10 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257055,49	1119744,55	65,0	55,0	54,7	25,6	49,2	25,0	29,3	25,7	5,3	5,3	5,2	5,2
262	IPkt0714	1A1A 10 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257055,49	1119744,55	65,0	55,0	55,9	26,4	50,7	25,7	31,5	26,4	6,4	6,4	6,3	6,3
263	IPkt0717	1A1A 12 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257057,2	1119750,56	65,0	55,0	56,9	27,0	51,5	26,6	29,9	27,0	9,8	9,8	9,6	9,6
264	IPkt0718	1A1A 12 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257057,2	1119750,56	65,0	55,0	57,8	27,9	52,8	27,5	32,0	27,9	10,9	10,9	10,7	10,7
265	IPkt0719	1A1A 13 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257063,25	1119749,67	65,0	55,0	59,4	29,0	55,3	29,1	32,4	29,0	7,5	7,5	7,3	7,3
266	IPkt0720	1A1A 13 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257063,25	1119749,67	65,0	55,0	60,3	29,9	56,9	29,7	34,9	29,9	8,4	8,4	8,2	8,2
267	IPkt0723	1A1A 15 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257067,37	1119742,14	65,0	55,0	58,9	28,6	55,2	28,8	33,1	28,6	5,6	5,6	5,4	5,4
268	IPkt0724	1A1A 15 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257067,37	1119742,14	65,0	55,0	60,3	29,6	57,2	29,5	35,9	29,6	6,7	6,7	6,5	6,5
269	IPkt0725	18B3 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256987,91	1119977,77	65,0	55,0	57,4	24,2	54,3	22,3	39,6	24,2	7,3	7,3	7,3	7,3
270	IPkt0726	18B3 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256987,91	1119977,77	65,0	55,0	59,4	26,7	57,3	25,6	40,5	26,7	8,5	8,5	8,5	8,5
271	IPkt0727	18B3 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256982,34	1119987,2	65,0	55,0	45,5	19,7	43,8	18,5	24,8	19,9	6,8	6,8	6,7	6,7
272	IPkt0728	18B3 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256982,34	1119987,2	65,0	55,0	47,5	20,6	45,8	19,6	27,8	20,7	6,6	6,6	6,6	6,6
273	IPkt0731	18B3 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256988,33	1119995,59	65,0	55,0	43,7	18,8	42,5	17,7	23,3	19,0	7,4	7,4	7,3	7,3
274	IPkt0732	18B3 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256988,33	1119995,59	65,0	55,0	45,8	19,6	44,5	18,7	25,5	19,6	6,0	6,0	6,0	6,0
275	IPkt0733	18B3 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256995,92	1119997,59	65,0	55,0	46,9	20,7	44,7	17,9	24,0	20,7	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
276	IPkt0734	18B3 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256995,92	1119997,59	65,0	55,0	48,3	22,7	46,8	19,9	26,6	22,8	6,6	6,6	6,5	6,5
277	IPkt0735	18B3 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256998,99	1119990,3	65,0	55,0	54,7	24,8	51,2	21,2	36,8	24,8	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1
278	IPkt0736	18B3 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256998,99	1119990,3	65,0	55,0	56,5	26,8	53,8	24,3	39,3	26,8	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
279	IPkt0741	18B3 9 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256998,72	1119979,13	65,0	55,0	57,4	24,8	53,3	22,2	37,1	24,8	3,4	3,4	3,2	3,2
280	IPkt0742	18B3 9 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256998,72	1119979,13	65,0	55,0	58,6	27,0	55,5	25,2	39,7	27,0	4,8	4,8	4,6	4,6
281	IPkt0743	18E5 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257026,02	1119995,57	65,0	55,0	42,8	19,8	41,9	17,5	23,8	19,9	6,6	6,6	6,4	6,4
282	IPkt0744	18E5 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257026,02	1119995,57	65,0	55,0	45,2	21,0	44,0	19,1	26,3	21,1	6,8	6,8	6,7	6,7
283	IPkt0745	18E5 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257035,43	1119988,66	65,0	55,0	47,4	18,8	43,9	17,3	25,0	18,9	4,2	4,2	4,0	4,0
284	IPkt0746	18E5 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257035,43	1119988,66	65,0	55,0	50,6	21,0	47,4	19,8	30,8	21,1	6,3	6,3	6,1	6,1
285	IPkt0751	18E5 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257023,25	1119987,6	65,0	55,0	56,3	24,5	52,9	20,7	33,1	24,6	5,9	5,9	5,6	5,6
286	IPkt0752	18E5 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257023,25	1119987,6	65,0	55,0	58,0	26,1	55,3	23,5	38,5	26,2	8,1	8,1	8,0	8,0
287	IPkt0757	18E5 8 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257014,08	1119996,15	65,0	55,0	49,1	17,4	45,9	16,3	34,3	17,6	3,2	3,2	3,1	3,1
288	IPkt0758	18E5 8 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257014,08	1119996,15	65,0	55,0	51,4	20,4	47,9	19,7	37,2	20,6	8,7	8,7	8,5	8,5
289	IPkt0759	168C 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257146,7	1120019,15	65,0	55,0	55,0	24,2	52,9	21,6	39,5	24,2	5,0	5,0	4,8	4,8
290	IPkt0760	168C 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257146,7	1120019,15	65,0	55,0	56,1	26,1	54,0	24,1	40,2	26,2	6,2	6,2	6,1	6,1
291	IPkt0761	168C 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257144,35	1120026,62	65,0	55,0	44,0	20,4	42,3	18,1	24,1	20,5	5,7	5,7	5,5	5,5
292	IPkt0762	168C 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257144,35	1120026,62	65,0	55,0	46,1	22,4	44,5	20,6	26,8	22,5	7,5	7,5	7,4	7,4
293	IPkt0763	168C 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257151,87	1120028,92	65,0	55,0	45,5	20,7	41,9	18,3	23,9	20,7	4,0	4,0	3,9	3,9
294	IPkt0764	168C 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257151,87	1120028,92	65,0	55,0	46,5	21,1	43,5	19,0	25,9	21,1	4,4	4,4	4,4	4,4
295	IPkt0765	168C 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257154,22	1120021,44	65,0	55,0	54,9	24,6	52,8	21,8	39,6	24,6	5,1	5,1	5,0	5,0
296	IPkt0766	168C 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257154,22	1120021,44	65,0	55,0	55,9	26,0	53,6	24,0	40,2	26,0	6,0	6,0	5,9	5,9
297	IPkt0767	1C9D 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256853,3	1119893,38	65,0	55,0	58,7	27,2	56,5	26,7	40,7	27,3	8,5	8,5	8,4	8,4
298	IPkt0768	1C9D 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256853,3	1119893,38	65,0	55,0	59,2	28,5	57,2	28,0	40,9	28,5	11,3	11,3	11,3	11,3
299	IPkt0769	1C9D 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256843,36	1119891,14	65,0	55,0	51,2	24,2	47,0	23,5	40,5	24,2	5,3	5,3	5,2	5,2
300	IPkt0770	1C9D 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256843,36	1119891,14	65,0	55,0	52,2	26,8	48,3	26,7	40,8	26,8	9,7	9,7	9,6	9,6
301	IPkt0771	1C9D 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256843,98	1119900,25	65,0	55,0	41,9	20,4	38,5	19,1	26,2	20,5	5,5	5,5	5,5	5,5
302	IPkt0772	1C9D 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256843,98	1119900,25	65,0	55,0	44,1	18,5	41,1	18,2	28,1	18,5	3,9	3,9	3,9	3,9
303	IPkt0777	1C9D 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256854,58	1119904,42	65,0	55,0	58,9	25,9	57,0	24,8	38,4	26,0	5,8	5,8	5,8	5,8
304	IPkt0778	1C9D 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256854,58	1119904,42	65,0	55,0	59,3	25,3	57,8	24,1	38,8	25,3	5,8	5,8	5,8	5,8
305	IPkt0783	178C 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256874,54	1119975,45	65,0	55,0	55,4	21,4	53,9	17,7	35,7	21,4	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
306	IPkt0784	178C 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256874,54	1119975,45	65,0	55,0	58,4	25,2	57,4	23,5	37,0	25,3	3,6	3,6	3,5	3,5
307	IPkt0785	178C 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256873,74	1119968,31	65,0	55,0	58,5	24,4	56,3	18,3	38,9	24,4	3,9	3,9	3,7	3,7
308	IPkt0786	178C 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256873,74	1119968,31	65,0	55,0	59,4	25,9	58,7	25,0	39,3	25,9	6,0	6,0	5,8	5,8
309	IPkt0787	178C 3 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256866,44	1119968,64	65,0	55,0	44,3	21,0	40,3	14,3	38,0	21,0	3,8	3,8	3,7	3,7
310	IPkt0788	178C 3 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256866,44	1119968,64	65,0	55,0	51,2	23,7	47,1	22,6						

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
311	IPkt0791	1797 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256862,02	1119981,14	65,0	55,0	37,9	17,3	37,7	16,0	24,5	17,4	5,6	5,6	5,4	5,4
312	IPkt0792	1797 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256862,02	1119981,14	65,0	55,0	42,3	20,2	41,4	19,8	30,8	20,3	8,3	8,3	8,0	8,0
313	IPkt0793	1797 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256858,78	1119989,64	65,0	55,0	37,3	17,0	37,2	16,3	21,1	17,1	6,1	6,1	6,0	6,0
314	IPkt0794	1797 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256858,78	1119989,64	65,0	55,0	39,9	20,0	39,4	18,9	24,1	20,0	8,1	8,1	8,0	8,0
315	IPkt0795	1797 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256865,23	1119987,05	65,0	55,0	53,5	19,8	51,8	16,9	31,0	19,8	2,0	2,0	2,0	2,0
316	IPkt0796	1797 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256865,23	1119987,05	65,0	55,0	56,9	24,2	55,9	22,0	35,0	24,2	5,2	5,2	4,9	4,9
317	IPkt0803	185B 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256977,63	1120076,85	65,0	55,0	43,4	19,0	43,2	17,2	22,6	19,2	6,6	6,6	6,4	6,4
318	IPkt0804	185B 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256977,63	1120076,85	65,0	55,0	45,8	20,8	44,8	19,8	26,5	20,9	9,3	9,3	9,2	9,2
319	IPkt0807	185B 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256980,48	1120085,32	65,0	55,0	37,3	15,8	36,8	13,5	20,3	15,8	2,5	2,5	2,5	2,5
320	IPkt0808	185B 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256980,48	1120085,32	65,0	55,0	39,0	17,3	38,4	15,6	22,5	17,4	5,9	5,9	5,8	5,8
321	IPkt0809	185B 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256987,29	1120079,93	65,0	55,0	51,4	22,6	49,2	19,2	36,1	22,6	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
322	IPkt0810	185B 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256987,29	1120079,93	65,0	55,0	52,8	23,8	50,6	21,1	37,1	23,8	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
323	IPkt0811	185B 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256984,64	1120071,53	65,0	55,0	52,2	23,4	50,2	20,9	36,1	23,4	7,0	7,0	6,9	6,9
324	IPkt0812	185B 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256984,64	1120071,53	65,0	55,0	53,6	24,7	51,5	22,6	37,1	24,7	8,3	8,3	8,2	8,2
325	IPkt0813	147D 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257138,07	1119995,45	65,0	55,0	47,4	19,9	45,2	17,9	24,0	19,9	4,2	4,2	4,0	4,0
326	IPkt0814	147D 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257138,07	1119995,45	65,0	55,0	48,5	20,8	46,8	19,1	26,4	20,9	4,8	4,8	4,7	4,7
327	IPkt0815	147D 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257142,33	1119990,02	65,0	55,0	55,1	24,3	52,6	21,4	39,7	24,4	4,4	4,4	4,3	4,3
328	IPkt0816	147D 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257142,33	1119990,02	65,0	55,0	56,5	26,3	54,1	23,9	40,4	26,3	5,2	5,2	5,1	5,1
329	IPkt0823	147D 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257137,67	1119984,14	65,0	55,0	54,8	23,7	52,4	21,0	39,6	23,8	3,7	3,7	3,7	3,7
330	IPkt0824	147D 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257137,67	1119984,14	65,0	55,0	56,4	25,9	54,0	23,6	40,5	26,0	5,2	5,2	5,2	5,2
331	IPkt0825	147D 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257130,89	1119982,47	65,0	55,0	54,9	23,3	52,4	20,5	38,4	23,4	5,2	5,2	5,1	5,1
332	IPkt0826	147D 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257130,89	1119982,47	65,0	55,0	56,6	25,9	54,1	23,6	40,4	26,0	7,1	7,1	7,0	7,0
333	IPkt0831	147D 10 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257127	1119991,93	65,0	55,0	46,9	18,5	44,7	17,1	23,6	18,8	6,3	6,3	6,2	6,2
334	IPkt0832	147D 10 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257127	1119991,93	65,0	55,0	49,1	21,0	46,6	20,2	26,5	21,2	8,0	8,0	7,9	7,9
335	IPkt0837	142C 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257125,54	1120005,7	65,0	55,0	50,9	21,5	48,2	19,1	29,2	21,5	1,2	1,2	1,2	1,2
336	IPkt0838	142C 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257125,54	1120005,7	65,0	55,0	53,4	23,2	50,8	21,5	36,2	23,2	2,3	2,3	2,3	2,3
337	IPkt0839	142C 2 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257120,16	1119999,18	65,0	55,0	51,1	21,6	47,5	19,0	38,6	21,7	6,3	6,3	6,2	6,2
338	IPkt0840	142C 2 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257120,16	1119999,18	65,0	55,0	54,0	24,4	50,5	22,3	39,9	24,4	7,4	7,4	7,2	7,2
339	IPkt0843	142C 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257113,74	1120005,7	65,0	55,0	48,5	21,0	44,5	18,3	24,4	21,2	8,7	8,7	8,6	8,6
340	IPkt0844	142C 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257113,74	1120005,7	65,0	55,0	49,8	22,9	46,4	21,3	27,0	23,1	9,4	9,4	9,2	9,2
341	IPkt0847	142C 6 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257114,34	1120012,71	65,0	55,0	48,8	19,7	45,0	17,5	23,7	19,9	6,8	6,8	6,8	6,8
342	IPkt0848	142C 6 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257114,34	1120012,71	65,0	55,0	50,0	21,7	46,8	20,5	26,5	21,8	7,9	7,9	7,8	7,8
343	IPkt0853	142C 9 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257124,09	1120014,57	65,0	55,0	42,2	20,0	40,4	17,7	30,6	20,0	1,8	1,8	1,7	1,7
344	IPkt0854	142C 9 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257124,09	1120014,57	65,0	55,0	44,4	21,1	42,4	19,1	31,1	21,2	3,0	3,0	2,9	2,9
345	IPkt0855	1454 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257087,81	1120015,33	65,0	55,0	49,1	18,5	45,1	16,5	36,0	18,8	7,2	7,2	7,1	7,1
346	IPkt0856	1454 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257087,81	1120015,33	65,0	55,0	50,5	20,9	46,9	19,5	36,7	21,0	8,4	8,4	8,3	8,3
347	IPkt0861	1454 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257097,27	1120022,1	65,0	55,0	41,6	19,7	40,4	17,5	23,5	19,8	1,8	1,8	1,6	1,6
348	IPkt0862	1454 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257097,27	1120022,1	65,0	55,0	44,4	20,5	42,7	18,5	25,7	20,5	2,3	2,3	2,2	2,2
349	IPkt0871	1454 9 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257100,1	1120010,58	65,0	55,0	53,6	22,3	51,3	19,9	38,6	22,3	5,0	5,0	5,0	5,0
350	IPkt0872	1454 9 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257100,1	1120010,58	65,0	55,0	55,4	25,1	52,9	22,9	39,8	25,1	5,9	5,9	5,8	5,8
351	IPkt0875	1454 11 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257092,87	1120009,67	65,0	55,0	54,7	22,4	52,1	20,0	38,6	22,5	5,1	5,1	4,9	4,9
352	IPkt0876	1454 11 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257092,87	1120009,67	65,0	55,0	56,2	25,0	53,4	22,9	39,7	25,1	6,3	6,3	6,1	6,1
353	IPkt0881	148A 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257067,64	1120028,31	65,0	55,0	52,4	21,8	50,6	18,8	30,8	21,8	2,5	2,5	2,2	2,2
354	IPkt0882	148A 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257067,64	1120028,31	65,0	55,0	54,1	23,8	52,1	21,2	36,5	23,8	3,9	3,9	3,6	3,6
355	IPkt0883	148A 3 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257062,4	1120036,41	65,0	55,0	41,7	18,1	41,1	16,4	22,5	18,3	6,6	6,6	6,3	6,3
356	IPkt0884	148A 3 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257062,4	1120036,41	65,0	55,0	43,9	19,7	43,3	18,5	25,0	19,8	8,0	8,0	7,8	7,8
357	IPkt0885	148A 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257071,36	1120038,7	65,0	55,0	38,9	11,8	38,9	11,8	20,9	11,9	1,3	1,3	0,9	0,9
358	IPkt0886	148A 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257071,36	1120038,7	65,0	55,0	41,4	14,1	41,0	13,9	23,9	14,2	3,0	3,0	2,8	2,8
359	IPkt0887	148A 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257083,38	1120046,7	65,0	55,0	39,2	17,0	39,3	14,7	22,0	17,1	-0,5	-0,5	-1,2	-1,2
360	IPkt0888	148A 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257083,38	1120046,7	65,0	55,0	42,1	17,6	42,0	16,0	24,3	17,7	2,2	2,2	1,8	1,8
361	IPkt0889	148A 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257094,79	1120055,14	65,0	55,0	41,9	19,4	40,2	17,6	23,0	19,5	2,8	2,8	2,8	2,8
362	IPkt0890	148A 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257094,79	1120055,14	65,0	55,0	44,4	20,0	42,3	18,2	25,2	20,0	3,7	3,7	3,7	3,7
363	IPkt0891	148A 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257093,23	1120041,04	65,0	55,0	51,5	22,5	48,9	20,0	35,3	22,6	5,3	5,3	5,2	5,2
364	IPkt0892	148A 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257093,23	1120041,04	65,0	55,0	54,0	24,2	51,7	22,2	38,6	24,3	6,5	6,5	6,4	6,4
365	IPkt0893	148A 8 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257082,33	1120032,31	65,0	55,0	51,1	19,7	48,0	17,4	38,2	19,7	2,1	2,1	1,9	1,9
366	IPkt0894	148A 8 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257082,33	1120032,31	65,0	55,0	54,9	22,7	52,0	21,0	40,6	22,7	4,8	4,8	4,6	4,6
367	IPkt0895	148A 9 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257077,19	1120030,28	65,0	55,0	50,7	21,2	47,1	18,7	39,0	21,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
368	IPkt0896	148A 9 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257077,19	1120030,28	65,0	55,0	54,0	23,3	50,6	21,3	40,9	23,3	2,1	2,1	2,1	2,1
369	IPkt0903	16D6 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257044,34	1120023,51	65,0	55,0	40,2	16,8	39,6	15,0	22,4	16,9	4,3	4,3	4,1	4,1
370	IPkt0904	16D6 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257044,34	1120023,51	65,0	55,0	42,5	17,5	42,0	16,3	24,9	17,6	6,2	6,2	6,1	6,1
371	IPkt0905	16D6 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257049,04	1120024,94	65,0	55,0	42,3	19,4	40,8	16,6	30,8	19,5	3,7	3,7	3,4	3,4
372	IPkt0906	16D6 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257049,04	1120024,94	65,0	55,0	46,1	21,5	43,8	18,9	36,1	21,6	5,3	5,3	5,1	5,1

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									373	IPkt0911	186A 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257068,97	1120017,49	65,0	55,0	47,3
374	IPkt0912	186A 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257068,97	1120017,49	65,0	55,0	49,0	20,0	45,7	18,8	26,8	20,1	7,7	7,7	7,6	7,6
375	IPkt0915	186A 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257074,39	1120010,26	65,0	55,0	54,4	22,8	52,1	20,0	38,9	22,8	3,1	3,1	3,1	3,1
376	IPkt0916	186A 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257074,39	1120010,26	65,0	55,0	55,9	25,3	53,3	23,0	39,8	25,4	4,7	4,7	4,6	4,6
377	IPkt0929	186A 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257060,01	1120007,9	65,0	55,0	54,2	23,3	52,3	20,5	36,5	23,4	2,2	2,2	2,1	2,1
378	IPkt0930	186A 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257060,01	1120007,9	65,0	55,0	55,7	25,3	53,6	23,0	39,2	25,3	5,0	5,0	4,9	4,9
379	IPkt0935	186A 13 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257060,16	1120018,2	65,0	55,0	48,4	19,8	46,2	17,6	35,3	20,0	6,5	6,5	6,2	6,2
380	IPkt0936	186A 13 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257060,16	1120018,2	65,0	55,0	51,6	21,7	49,1	19,9	38,0	21,9	8,9	8,9	8,7	8,7
381	IPkt0937	1878 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257043,57	1120013,01	65,0	55,0	53,4	22,7	51,7	19,9	33,7	22,7	3,5	3,5	3,3	3,3
382	IPkt0938	1878 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257043,57	1120013,01	65,0	55,0	54,9	24,6	52,9	22,4	38,5	24,7	5,7	5,7	5,6	5,6
383	IPkt0943	1878 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257039,17	1120020,14	65,0	55,0	42,4	16,9	41,5	15,8	22,3	17,1	4,7	4,7	4,5	4,5
384	IPkt0944	1878 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257039,17	1120020,14	65,0	55,0	44,6	18,2	43,6	17,7	24,8	18,4	7,3	7,3	7,1	7,1
385	IPkt0945	1878 5 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257042,32	1120021,83	65,0	55,0	40,7	14,2	39,6	13,6	21,8	14,5	3,6	3,6	3,4	3,4
386	IPkt0946	1878 5 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257042,32	1120021,83	65,0	55,0	42,7	15,3	41,7	14,9	24,8	15,5	4,7	4,7	4,5	4,5
387	IPkt0959	1878 12 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257048,89	1120014,84	65,0	55,0	53,1	22,8	51,3	19,9	34,9	22,9	2,0	2,0	2,0	2,0
388	IPkt0960	1878 12 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257048,89	1120014,84	65,0	55,0	54,8	25,0	52,7	22,7	38,8	25,1	3,6	3,6	3,5	3,5
389	IPkt0961	1A72 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256878,39	1119818,76	65,0	55,0	50,8	25,5	47,2	24,9	39,0	25,6	7,8	7,8	7,7	7,7
390	IPkt0962	1A72 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256878,39	1119818,76	65,0	55,0	54,2	29,2	51,0	28,8	41,6	29,3	9,8	9,8	9,8	9,8
391	IPkt0963	1A72 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256869,15	1119813,69	65,0	55,0	52,3	27,0	48,7	26,6	40,5	27,1	7,5	7,5	7,3	7,3
392	IPkt0964	1A72 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256869,15	1119813,69	65,0	55,0	55,4	29,5	52,3	29,1	42,0	29,5	10,2	10,2	10,1	10,1
393	IPkt0965	1A72 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256882,19	1119827,41	65,0	55,0	55,5	23,1	49,0	21,6	41,1	23,2	7,7	7,7	7,7	7,7
394	IPkt0966	1A72 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256882,19	1119827,41	65,0	55,0	57,2	27,1	51,9	26,3	41,8	27,2	8,8	8,8	8,8	8,8
395	IPkt0967	1A72 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256874,6	1119830,8	65,0	55,0	56,1	22,5	49,7	21,8	29,2	22,7	8,7	8,7	8,7	8,7
396	IPkt0968	1A72 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256874,6	1119830,8	65,0	55,0	57,5	24,3	51,9	23,5	32,7	24,4	9,4	9,4	9,3	9,3
397	IPkt0969	1A72 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256861,04	1119823,44	65,0	55,0	51,3	21,6	44,1	21,2	36,5	21,7	6,4	6,4	6,4	6,4
398	IPkt0970	1A72 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256861,04	1119823,44	65,0	55,0	52,6	24,2	45,7	24,0	39,5	24,3	8,7	8,7	8,6	8,6
399	IPkt0971	1A72 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256861,06	1119814,08	65,0	55,0	49,8	26,7	45,7	26,3	43,1	26,7	1,6	1,6	1,6	1,6
400	IPkt0972	1A72 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256861,06	1119814,08	65,0	55,0	52,5	27,6	49,5	27,2	43,8	27,6	4,7	4,7	4,7	4,7
401	IPkt0973	17FD 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256918,77	1119974,62	65,0	55,0	41,6	19,9	41,4	18,9	23,4	20,1	8,4	8,4	8,0	8,0
402	IPkt0974	17FD 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256918,77	1119974,62	65,0	55,0	44,3	20,6	43,2	20,0	25,6	20,6	6,5	6,5	6,4	6,4
403	IPkt0977	17FD 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256922,19	1119982,43	65,0	55,0	41,7	20,2	40,9	18,7	23,4	20,3	8,6	8,6	8,4	8,4
404	IPkt0978	17FD 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256922,19	1119982,43	65,0	55,0	44,2	19,8	42,5	19,0	25,1	19,8	6,7	6,7	6,6	6,6
405	IPkt0979	17FD 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256929,48	1119982,29	65,0	55,0	47,5	20,3	46,3	17,7	24,1	20,3	3,6	3,6	3,5	3,5
406	IPkt0980	17FD 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256929,48	1119982,29	65,0	55,0	51,3	21,4	49,9	18,9	27,3	21,4	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
407	IPkt0981	17FD 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256932,76	1119976,02	65,0	55,0	55,6	23,2	54,1	21,7	39,1	23,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
408	IPkt0982	17FD 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256932,76	1119976,02	65,0	55,0	58,3	23,7	56,2	22,6	39,3	23,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
409	IPkt0985	17FD 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256930,66	1119968,42	65,0	55,0	58,7	25,9	57,1	24,6	39,9	25,9	6,3	6,3	6,1	6,1
410	IPkt0986	17FD 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256930,66	1119968,42	65,0	55,0	61,0	26,3	59,3	25,4	40,1	26,4	8,0	8,0	7,9	7,9
411	IPkt0991	17FD 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256919,82	1119967,3	65,0	55,0	59,6	25,4	57,9	24,4	39,8	25,5	7,5	7,5	7,3	7,3
412	IPkt0992	17FD 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256919,82	1119967,3	65,0	55,0	61,5	26,5	60,1	26,1	40,0	26,6	8,5	8,5	8,4	8,4
413	IPkt0993	16A4 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257286,86	1119847,41	65,0	55,0	48,5	19,1	48,2	18,1	27,8	19,1	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
414	IPkt0994	16A4 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257286,86	1119847,41	65,0	55,0	53,4	22,7	52,7	21,2	33,8	22,7	2,1	2,1	2,1	2,1
415	IPkt0995	16A4 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257285,59	1119854,32	65,0	55,0	47,4	20,6	46,9	19,2	35,3	20,7	4,0	4,0	3,9	3,9
416	IPkt0996	16A4 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257285,59	1119854,32	65,0	55,0	51,6	24,0	50,7	22,1	37,9	24,0	5,2	5,2	5,2	5,2
417	IPkt0997	16A4 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257278,57	1119854	65,0	55,0	47,9	20,0	47,7	18,8	26,1	20,1	2,7	2,7	2,7	2,7
418	IPkt0998	16A4 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257278,57	1119854	65,0	55,0	51,8	22,7	51,2	21,3	29,2	22,8	5,1	5,1	5,1	5,1
419	IPkt0999	16A4 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257279,82	1119847,1	65,0	55,0	45,8	18,1	46,0	17,3	25,9	18,1	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
420	IPkt1000	16A4 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257279,82	1119847,1	65,0	55,0	49,8	20,1	49,7	18,6	29,9	20,1	-2,6	-2,6	-2,7	-2,7
421	IPkt1001	17EE 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256921,54	1120025,12	65,0	55,0	44,6	13,9	42,6	13,4	35,8	14,2	3,6	3,6	3,4	3,4
422	IPkt1002	17EE 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256921,54	1120025,12	65,0	55,0	47,4	19,7	45,4	18,3	37,1	19,9	6,0	6,0	5,7	5,7
423	IPkt1003	17EE 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256925,92	1120028,7	65,0	55,0	41,2	12,3	40,1	11,7	28,8	12,3	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
424	IPkt1004	17EE 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256925,92	1120028,7	65,0	55,0	43,0	20,0	42,0	17,5	29,7	20,0	1,1	1,1	1,1	1,1
425	IPkt1007	17EE 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256930,91	1120025,18	65,0	55,0	39,9	12,5	39,7	11,9	20,0	12,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
426	IPkt1008	17EE 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256930,91	1120025,18	65,0	55,0	42,1	20,1	41,5	17,9	24,1	20,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
427	IPkt1009	17EE 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256933,51	1120021,07	65,0	55,0	49,8	16,9	47,2	15,1	32,2	17,0	1,2	1,2	1,2	1,2
428	IPkt1010	17EE 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256933,51	1120021,07	65,0	55,0	52,9	23,1	50,8	20,6	35,3	23,1	6,1	6,1	6,0	6,0
429	IPkt1015	17EE 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256924,25	1120019,32	65,0	55,0	50,2	18,2	47,7	16,0	32,8	18,3	5,9	5,9	5,7	5,7
430	IPkt1016	17EE 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256924,25	1120019,32	65,0	55,0	52,5	22,2	50,5	20,1	35,5	22,3	7,2	7,2	7,1	7,1
431	IPkt1017	16DB 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256919,27	1120024,14	65,0	55,0	41,2	15,0	40,3	13,8	21,1	15,3	2,1	2,1	2,0	2,0
432	IPkt1018	16DB 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256919,27	1120024,14	65,0	55,0	45,4	18,1	44,0	16,7	25,2	18,3	4,2	4,2	4,2	4,2
433	IPkt1019	16DB 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256911,84	1120021,97	65,0	55,0	51,1	17,9	49,0	15,8	33,9	18,1	4,1	4,1	3,9	3,9
434	IPkt1020	16DB 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256911,84	1120021,97	65,0	55,0	52,9	22,1	51,3	19,9	35,7	22,2	5,9	5,9	5,7	5,7

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									435	IPkt1021	16DB 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256907,24	1120028,81	65,0	55,0	48,8
436	IPkt1022	16DB 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256907,24	1120028,81	65,0	55,0	50,1	20,7	48,5	18,7	26,1	20,9	6,6	6,6	6,4	6,4
437	IPkt1023	16DB 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256916,08	1120030,55	65,0	55,0	42,8	12,0	40,6	11,4	27,5	12,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
438	IPkt1024	16DB 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256916,08	1120030,55	65,0	55,0	45,6	19,9	43,4	17,3	30,3	20,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
439	IPkt1025	17E1 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256891,55	1120024,32	65,0	55,0	51,6	17,3	49,2	15,3	35,0	17,4	2,1	2,1	2,0	2,0
440	IPkt1026	17E1 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256891,55	1120024,32	65,0	55,0	53,4	21,1	51,3	19,3	36,6	21,2	2,9	2,9	2,8	2,8
441	IPkt1027	17E1 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256886,66	1120031,41	65,0	55,0	41,8	13,0	40,6	12,4	29,9	13,2	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
442	IPkt1028	17E1 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256886,66	1120031,41	65,0	55,0	45,1	19,8	43,6	18,0	32,6	19,8	0,4	0,4	0,3	0,3
443	IPkt1029	17E1 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256893,08	1120036,23	65,0	55,0	37,9	12,7	37,7	11,9	19,5	12,7	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
444	IPkt1030	17E1 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256893,08	1120036,23	65,0	55,0	41,0	20,1	40,4	17,3	23,6	20,1	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
445	IPkt1035	17E1 6 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256898,64	1120027,66	65,0	55,0	49,8	17,9	47,6	15,5	29,0	18,0	1,5	1,5	1,5	1,5
446	IPkt1036	17E1 6 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256898,64	1120027,66	65,0	55,0	51,3	21,3	49,6	18,9	32,5	21,4	2,2	2,2	2,2	2,2
447	IPkt1037	17D5 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256876,15	1120019,4	65,0	55,0	43,6	12,6	41,6	12,1	32,4	12,6	1,9	1,9	1,9	1,9
448	IPkt1038	17D5 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256876,15	1120019,4	65,0	55,0	47,1	21,0	45,3	18,2	33,0	21,0	2,6	2,6	2,6	2,6
449	IPkt1039	17D5 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256880,84	1120013,26	65,0	55,0	48,6	17,8	46,7	15,4	36,7	17,8	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
450	IPkt1040	17D5 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256880,84	1120013,26	65,0	55,0	51,5	23,3	49,5	20,5	38,2	23,3	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
451	IPkt1041	17D5 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256876,8	1120008,71	65,0	55,0	47,8	18,0	45,8	15,4	36,3	18,0	3,3	3,3	3,3	3,3
452	IPkt1042	17D5 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256876,8	1120008,71	65,0	55,0	51,6	21,0	49,7	19,0	37,4	21,0	4,2	4,2	4,1	4,1
453	IPkt1047	17D5 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256869,82	1120015,9	65,0	55,0	37,2	15,5	37,2	15,5	20,3	15,7	7,1	7,1	7,0	7,0
454	IPkt1048	17D5 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256869,82	1120015,9	65,0	55,0	39,5	19,2	39,3	18,4	23,4	19,3	9,1	9,1	9,1	9,1
455	IPkt1049	17CD 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256873,26	1120023,72	65,0	55,0	48,4	15,6	46,3	15,0	34,7	15,6	4,3	4,3	4,1	4,1
456	IPkt1050	17CD 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256873,26	1120023,72	65,0	55,0	50,7	19,6	48,7	18,2	36,1	19,6	5,5	5,5	5,4	5,4
457	IPkt1051	17CD 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256865,26	1120031,75	65,0	55,0	36,1	12,8	36,1	12,3	19,2	13,0	0,4	0,4	0,4	0,4
458	IPkt1052	17CD 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256865,26	1120031,75	65,0	55,0	38,1	16,7	37,8	15,3	22,2	16,8	2,3	2,3	2,3	2,3
459	IPkt1055	17CD 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256868,77	1120041,53	65,0	55,0	39,2	12,3	38,9	11,9	21,5	12,5	1,0	1,0	0,9	0,9
460	IPkt1056	17CD 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256868,77	1120041,53	65,0	55,0	42,8	17,8	42,0	15,7	25,0	17,9	2,8	2,8	2,8	2,8
461	IPkt1057	17CD 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256876,59	1120045,03	65,0	55,0	37,8	12,7	37,5	11,8	19,1	12,7	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
462	IPkt1058	17CD 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256876,59	1120045,03	65,0	55,0	40,3	18,6	39,8	16,3	22,8	18,6	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1
463	IPkt1059	17CD 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256880,81	1120037,25	65,0	55,0	41,3	13,8	39,3	11,7	22,8	13,8	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
464	IPkt1060	17CD 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256880,81	1120037,25	65,0	55,0	45,2	18,0	43,4	15,1	27,8	18,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
465	IPkt1063	17CD 8 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256883,11	1120025,89	65,0	55,0	49,1	17,4	46,9	15,0	31,8	17,4	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
466	IPkt1064	17CD 8 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256883,11	1120025,89	65,0	55,0	51,0	21,4	49,1	18,9	33,7	21,4	-3,1	-3,1	-3,2	-3,2
467	IPkt1065	17B0 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256856,12	1120018,84	65,0	55,0	51,0	18,6	48,9	15,9	35,8	18,6	2,1	2,1	2,0	2,0
468	IPkt1066	17B0 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256856,12	1120018,84	65,0	55,0	54,3	22,1	52,7	19,9	36,7	22,1	3,7	3,7	3,6	3,6
469	IPkt1067	17B0 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256861,31	1120021,15	65,0	55,0	44,4	17,1	42,0	14,6	35,8	17,2	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
470	IPkt1068	17B0 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256861,31	1120021,15	65,0	55,0	48,3	21,1	46,4	18,5	37,5	21,2	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5
471	IPkt1069	17B0 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256856,08	1120027,11	65,0	55,0	36,2	12,0	36,1	11,5	19,0	12,0	2,7	2,7	2,7	2,7
472	IPkt1070	17B0 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256856,08	1120027,11	65,0	55,0	39,7	15,7	39,4	14,3	22,3	15,7	3,2	3,2	3,1	3,1
473	IPkt1071	17B0 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256850,9	1120024,47	65,0	55,0	39,6	15,3	39,1	14,1	20,1	15,6	4,6	4,6	4,6	4,6
474	IPkt1072	17B0 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256850,9	1120024,47	65,0	55,0	43,7	19,5	42,5	17,8	24,3	19,6	5,9	5,9	5,8	5,8
475	IPkt1073	17A6 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256853,73	1120009,48	65,0	55,0	39,1	14,5	36,4	13,9	19,9	14,5	2,4	2,4	2,3	2,3
476	IPkt1074	17A6 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256853,73	1120009,48	65,0	55,0	41,9	18,4	39,1	17,3	23,2	18,4	5,4	5,4	5,0	5,0
477	IPkt1081	17A6 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256856,8	1120003,93	65,0	55,0	51,1	19,9	49,0	17,8	35,7	20,0	5,0	5,0	4,8	4,8
478	IPkt1082	17A6 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256856,8	1120003,93	65,0	55,0	54,6	25,7	53,2	23,7	37,5	25,8	6,4	6,4	6,3	6,3
479	IPkt1091	17A6 10 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256852,11	1120001,18	65,0	55,0	51,7	19,7	49,9	17,9	27,5	19,8	6,7	6,7	6,5	6,5
480	IPkt1092	17A6 10 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256852,11	1120001,18	65,0	55,0	55,1	23,6	53,9	21,9	32,6	23,7	7,6	7,6	7,5	7,5
481	IPkt1097	17A6 13 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256848,08	1120005,37	65,0	55,0	36,4	16,8	36,3	16,6	20,8	17,0	7,1	7,1	6,9	6,9
482	IPkt1098	17A6 13 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256848,08	1120005,37	65,0	55,0	38,9	19,2	38,6	18,8	23,5	19,4	8,5	8,5	8,3	8,3
483	IPkt1099	173B 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256960,61	1120065,15	65,0	55,0	51,5	21,8	49,4	18,7	35,1	21,8	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4
484	IPkt1100	173B 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256960,61	1120065,15	65,0	55,0	52,8	23,6	50,7	21,0	37,0	23,6	-4,0	-4,0	-4,1	-4,1
485	IPkt1101	173B 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256957,09	1120056,69	65,0	55,0	51,6	22,2	49,7	19,0	33,5	22,2	6,2	6,2	6,0	6,0
486	IPkt1102	173B 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256957,09	1120056,69	65,0	55,0	53,1	24,1	51,6	21,7	35,7	24,2	6,8	6,8	6,7	6,7
487	IPkt1103	173B 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256949,45	1120061,54	65,0	55,0	42,1	17,8	41,6	15,8	21,4	18,0	4,2	4,2	4,2	4,2
488	IPkt1104	173B 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256949,45	1120061,54	65,0	55,0	44,8	20,0	45,3	18,4	24,6	20,1	6,8	6,8	6,6	6,6
489	IPkt1105	173B 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256952,31	1120075,28	65,0	55,0	37,3	14,8	36,7	12,7	19,8	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0
490	IPkt1106	173B 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256952,31	1120075,28	65,0	55,0	39,1	16,9	38,3	15,4	22,4	17,0	3,5	3,5	3,5	3,5
491	IPkt1107	174B 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256913,71	1120062,19	65,0	55,0	38,3	14,6	37,9	13,6	20,5	14,9	4,5	4,5	4,5	4,5
492	IPkt1108	174B 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256913,71	1120062,19	65,0	55,0	40,9	18,3	39,9	16,8	24,2	18,5	6,2	6,2	6,1	6,1
493	IPkt1109	174B 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256921,08	1120067,11	65,0	55,0	38,5	11,5	38,2	11,1	23,3	11,5	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
494	IPkt1110	174B 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256921,08	1120067,11	65,0	55,0	40,6	17,9	39,7	15,6	27,9	17,9	1,2	1,2	1,2	1,2
495	IPkt1111	174B 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256932,17	1120064,38	65,0	55,0	50,9	21,3	48,7	18,0	34,2	21,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
496	IPkt1112	174B 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256932,17	1120064,38	65,0	55,0	52,2	23,0	50,3	20,3	34,9	23,0	0,5	0,5	0,5	0,5

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
497	IPkt1113	174B 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256924,09	1120056,88	65,0	55,0	50,8	18,9	48,6	16,8	34,6	18,9	1,1	1,1	0,5	0,5
498	IPkt1114	174B 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256924,09	1120056,88	65,0	55,0	52,1	21,4	49,9	19,1	36,1	21,4	3,7	3,7	3,5	3,5
499	IPkt1129	1986 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256830	1119881,24	65,0	55,0	58,5	26,1	56,3	25,7	39,4	26,1	6,4	6,4	6,3	6,3
500	IPkt1130	1986 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256830	1119881,24	65,0	55,0	58,9	27,7	57,0	27,3	40,7	27,8	8,8	8,8	8,6	8,6
501	IPkt1131	1986 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256825,9	1119881,32	65,0	55,0	48,0	22,7	46,2	21,6	38,3	22,7	4,8	4,8	4,8	4,8
502	IPkt1132	1986 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256825,9	1119881,32	65,0	55,0	50,0	24,4	47,5	23,5	39,7	24,4	6,9	6,9	6,6	6,6
503	IPkt1133	1986 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256826,04	1119885,33	65,0	55,0	43,5	21,9	37,3	21,1	26,5	21,9	6,5	6,5	6,4	6,4
504	IPkt1134	1986 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256826,04	1119885,33	65,0	55,0	45,4	21,9	39,6	21,6	29,2	21,9	7,3	7,3	6,9	6,9
505	IPkt1135	1986 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256830,12	1119885,27	65,0	55,0	55,8	25,8	54,4	25,1	39,5	25,8	4,0	4,0	3,8	3,8
506	IPkt1136	1986 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256830,12	1119885,27	65,0	55,0	56,3	25,8	54,9	25,2	40,2	25,9	6,5	6,5	6,3	6,3
507	IPkt1137	1599 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257269,44	1120040,88	65,0	55,0	46,6	20,8	41,9	18,4	24,1	20,9	5,9	5,9	5,9	5,9
508	IPkt1138	1599 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257269,44	1120040,88	65,0	55,0	48,1	21,6	43,8	19,6	26,3	21,7	6,0	6,0	6,0	6,0
509	IPkt1139	1599 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257281,27	1120043,99	65,0	55,0	42,3	17,9	40,0	17,0	23,0	18,0	3,3	3,3	3,2	3,2
510	IPkt1140	1599 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257281,27	1120043,99	65,0	55,0	45,5	19,8	42,7	18,5	25,9	19,9	4,1	4,1	4,1	4,1
511	IPkt1141	1599 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257280,49	1120035,05	65,0	55,0	47,0	18,2	43,8	16,6	28,8	18,4	5,0	5,0	4,9	4,9
512	IPkt1142	1599 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257280,49	1120035,05	65,0	55,0	50,3	20,2	47,8	18,9	35,6	20,3	6,0	6,0	5,9	5,9
513	IPkt1145	1599 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257274,3	1120027,29	65,0	55,0	49,1	18,6	45,5	17,1	30,0	18,8	5,8	5,8	5,6	5,6
514	IPkt1146	1599 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257274,3	1120027,29	65,0	55,0	51,8	20,7	49,0	19,7	36,7	20,8	7,3	7,3	7,2	7,2
515	IPkt1147	1599 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257266,53	1120028,76	65,0	55,0	49,6	20,5	46,0	18,2	31,6	20,7	7,8	7,8	7,8	7,8
516	IPkt1148	1599 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257266,53	1120028,76	65,0	55,0	52,8	22,6	49,8	20,8	37,8	22,7	8,4	8,4	8,3	8,3
517	IPkt1149	166C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257230,16	1120001,98	65,0	55,0	48,4	20,4	43,5	18,4	24,3	20,5	6,7	6,7	6,6	6,6
518	IPkt1150	166C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257230,16	1120001,98	65,0	55,0	50,3	21,7	45,5	20,1	26,6	21,8	7,2	7,2	7,1	7,1
519	IPkt1151	166C 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257242,27	1120004,67	65,0	55,0	45,4	18,1	41,8	17,1	23,4	18,2	4,1	4,1	4,0	4,0
520	IPkt1152	166C 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257242,27	1120004,67	65,0	55,0	48,3	19,6	45,1	18,4	26,6	19,6	4,4	4,4	4,4	4,4
521	IPkt1153	166C 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257243,6	1119996,89	65,0	55,0	52,8	22,0	48,8	20,4	39,8	22,1	7,5	7,5	7,4	7,4
522	IPkt1154	166C 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257243,6	1119996,89	65,0	55,0	54,3	23,7	51,0	22,8	40,2	23,8	8,3	8,3	8,2	8,2
523	IPkt1157	166C 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257235,63	1119990,69	65,0	55,0	55,6	23,9	53,5	21,6	40,8	23,9	7,9	7,9	7,8	7,8
524	IPkt1158	166C 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257235,63	1119990,69	65,0	55,0	56,6	26,1	54,6	24,5	41,3	26,2	8,4	8,4	8,3	8,3
525	IPkt1159	166C 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257226,81	1119990,42	65,0	55,0	56,0	24,3	53,6	22,0	40,7	24,4	8,7	8,7	8,7	8,7
526	IPkt1160	166C 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257226,81	1119990,42	65,0	55,0	57,0	26,4	54,7	24,7	41,3	26,4	9,4	9,4	9,4	9,4
527	IPkt1161	1656 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257252,15	1119991,82	65,0	55,0	52,2	21,9	48,8	19,8	39,2	22,0	6,3	6,3	6,3	6,3
528	IPkt1162	1656 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257252,15	1119991,82	65,0	55,0	53,9	23,1	50,8	21,5	39,7	23,2	7,0	7,0	7,0	7,0
529	IPkt1163	1656 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257255,21	1119982,27	65,0	55,0	56,0	23,6	53,6	21,5	40,9	23,7	9,1	9,1	9,1	9,1
530	IPkt1164	1656 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257255,21	1119982,27	65,0	55,0	57,2	26,0	54,9	24,3	41,5	26,0	9,6	9,6	9,5	9,5
531	IPkt1165	1656 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257248,73	1119982,3	65,0	55,0	57,2	25,3	55,3	22,6	41,3	25,4	8,1	8,1	8,1	8,1
532	IPkt1166	1656 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257248,73	1119982,3	65,0	55,0	58,2	27,3	56,4	25,3	42,1	27,4	8,4	8,4	8,3	8,3
533	IPkt1167	1636 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257302,13	1120030,34	65,0	55,0	46,5	19,0	42,7	17,6	23,5	19,2	6,6	6,6	6,6	6,6
534	IPkt1168	1636 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257302,13	1120030,34	65,0	55,0	48,4	20,5	44,6	19,0	26,5	20,7	7,3	7,3	7,3	7,3
535	IPkt1169	1676 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257281,28	1120008,71	65,0	55,0	48,8	18,0	46,4	17,1	31,8	18,2	6,9	6,9	6,8	6,8
536	IPkt1170	1676 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257281,28	1120008,71	65,0	55,0	52,3	21,0	50,2	20,2	38,3	21,2	7,8	7,8	7,7	7,7
537	IPkt1171	164B 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257267,31	1120006,61	65,0	55,0	48,0	20,7	42,5	18,8	24,4	20,8	7,7	7,7	7,7	7,7
538	IPkt1172	164B 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257267,31	1120006,61	65,0	55,0	49,5	21,4	44,5	20,1	26,6	21,5	8,5	8,5	8,5	8,5
539	IPkt1173	163C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257291,41	1119997,03	65,0	55,0	50,0	19,8	45,6	18,4	26,9	20,0	6,9	6,9	6,8	6,8
540	IPkt1174	163C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257291,41	1119997,03	65,0	55,0	52,6	21,4	49,2	20,3	30,2	21,6	7,6	7,6	7,5	7,5
541	IPkt1175	163C 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257311,03	1120005,82	65,0	55,0	49,2	19,2	44,5	17,5	25,6	19,4	5,9	5,9	5,8	5,8
542	IPkt1176	163C 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257311,03	1120005,82	65,0	55,0	50,5	22,2	46,9	20,0	28,8	22,3	7,0	7,0	6,9	6,9
543	IPkt1177	163C 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257301,56	1119986,51	65,0	55,0	50,5	20,4	48,3	19,0	33,7	20,6	6,3	6,3	6,2	6,2
544	IPkt1178	163C 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257301,56	1119986,51	65,0	55,0	54,1	23,6	52,2	22,3	39,5	23,7	7,7	7,7	7,6	7,6
545	IPkt1179	163C 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257281,93	1119977,72	65,0	55,0	53,5	23,7	50,3	21,4	41,0	23,7	7,4	7,4	7,3	7,3
546	IPkt1180	163C 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257281,93	1119977,72	65,0	55,0	55,8	26,0	53,1	24,3	41,8	26,0	8,4	8,4	8,4	8,4
547	IPkt1181	10E5 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257346,24	1120013,87	65,0	55,0	46,9	18,5	42,1	17,4	23,7	18,8	6,7	6,7	6,6	6,6
548	IPkt1182	10E5 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257346,24	1120013,87	65,0	55,0	48,1	20,3	43,8	19,3	26,3	20,5	8,0	8,0	8,0	8,0
549	IPkt1183	10E5 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257353,22	1120016,95	65,0	55,0	38,4	15,1	38,2	15,0	22,8	15,4	4,3	4,3	4,2	4,2
550	IPkt1184	10E5 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257353,22	1120016,95	65,0	55,0	41,3	16,8	40,8	16,5	25,8	17,0	5,4	5,4	5,3	5,3
551	IPkt1185	10E5 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257357,84	1120019,43	65,0	55,0	39,1	16,7	38,5	16,0	23,1	16,8	4,4	4,4	4,3	4,3
552	IPkt1186	10E5 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257357,84	1120019,43	65,0	55,0	42,5	18,8	41,6	17,6	26,0	18,9	5,5	5,5	5,4	5,4
553	IPkt1187	10E5 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257367,08	1120018,74	65,0	55,0	43,8	17,2	40,8	16,6	23,2	17,4	4,9	4,9	4,8	4,8
554	IPkt1188	10E5 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257367,08	1120018,74	65,0	55,0	46,4	19,1	42,8	18,5	26,0	19,3	6,1	6,1	6,0	6,0
555	IPkt1189	10E5 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257367,81	1120009,3	65,0	55,0	50,1	20,2	48,5	18,1	27,4	20,2	1,0	1,0	0,9	0,9
556	IPkt1190	10E5 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257367,81	1120009,3	65,0	55,0	52,1	22,9	50,7	20,8	33,6	22,9	2,2	2,2	2,1	2,1
557	IPkt1191	10E5 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257367,14	1120002,62	65,0	55,0	48,9	20,0	44,2	18,3	24,2	20,0	2,6	2,6	2,5	2,5
558	IPkt1192	10E5 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257367,14	1120002,62	65,0	55,0	50,3	22,0	45,9	20,2	27,1	22,1	3,6	3,6	3,5	3,5

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									559	IPkt1193	10E5 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257365,62	1119993,92	65,0	55,0	50,4
560	IPkt1194	10E5 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257365,62	1119993,92	65,0	55,0	53,6	23,8	52,3	21,8	39,7	23,8	5,0	5,0	5,0	5,0
561	IPkt1195	10E5 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257350,8	1119998,91	65,0	55,0	49,9	19,9	48,0	18,3	35,9	20,0	3,3	3,3	3,3	3,3
562	IPkt1196	10E5 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257350,8	1119998,91	65,0	55,0	53,2	22,9	51,4	21,2	39,8	23,0	4,5	4,5	4,4	4,4
563	IPkt1197	1103 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257392,47	1120013,01	65,0	55,0	41,0	17,2	40,2	16,2	23,3	17,3	4,0	4,0	3,9	3,9
564	IPkt1198	1103 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257392,47	1120013,01	65,0	55,0	44,4	19,9	42,5	18,7	26,3	20,0	5,0	5,0	4,9	4,9
565	IPkt1199	1103 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257400,14	1120016,25	65,0	55,0	37,8	14,1	37,9	13,7	22,6	14,1	1,6	1,6	1,5	1,5
566	IPkt1200	1103 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257400,14	1120016,25	65,0	55,0	40,9	15,1	40,4	14,8	25,6	15,1	2,0	2,0	1,9	1,9
567	IPkt1201	1103 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257404,93	1120018,57	65,0	55,0	38,3	15,9	38,2	14,7	22,9	15,9	0,6	0,6	0,5	0,5
568	IPkt1202	1103 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257404,93	1120018,57	65,0	55,0	41,8	17,6	41,2	16,3	25,9	17,7	2,1	2,1	2,1	2,1
569	IPkt1203	1103 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257414,66	1120017,45	65,0	55,0	45,1	16,9	40,4	15,7	23,1	16,9	-0,6	-0,6	-0,7	-0,7
570	IPkt1204	1103 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257414,66	1120017,45	65,0	55,0	46,9	18,8	42,2	17,7	26,1	18,8	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
571	IPkt1205	1103 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257415,4	1120007,75	65,0	55,0	45,3	15,4	43,5	13,9	27,1	15,4	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5
572	IPkt1206	1103 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257415,4	1120007,75	65,0	55,0	49,8	18,5	48,2	17,2	34,1	18,5	-4,6	-4,6	-4,7	-4,7
573	IPkt1207	1103 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257414,68	1120000,84	65,0	55,0	42,3	16,1	40,5	14,2	23,1	16,1	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
574	IPkt1208	1103 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257414,68	1120000,84	65,0	55,0	46,4	17,8	43,2	15,9	26,1	17,8	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2
575	IPkt1209	1103 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257412,97	1119991,28	65,0	55,0	50,5	20,3	49,6	18,5	35,8	20,3	0,5	0,5	0,4	0,4
576	IPkt1210	1103 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257412,97	1119991,28	65,0	55,0	53,6	23,2	52,5	21,5	40,7	23,2	3,0	3,0	2,9	2,9
577	IPkt1211	1103 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257397,04	1119996,78	65,0	55,0	52,0	21,5	50,5	19,5	39,3	21,5	2,3	2,3	2,3	2,3
578	IPkt1212	1103 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257397,04	1119996,78	65,0	55,0	54,5	24,5	53,2	22,6	41,4	24,6	4,4	4,4	4,4	4,4
579	IPkt1213	1322 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257427,65	1119988,43	65,0	55,0	49,3	19,7	47,4	17,8	32,7	19,7	1,6	1,6	1,6	1,6
580	IPkt1214	1322 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257427,65	1119988,43	65,0	55,0	52,3	22,2	50,3	20,1	37,4	22,2	2,6	2,6	2,6	2,6
581	IPkt1215	1322 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257440,57	1119988,47	65,0	55,0	44,0	17,1	40,8	15,7	23,6	17,1	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
582	IPkt1216	1322 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257440,57	1119988,47	65,0	55,0	46,8	19,0	43,0	17,5	26,4	19,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
583	IPkt1217	1322 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257441,05	1119975,56	65,0	55,0	51,2	20,9	49,7	18,1	38,0	20,9	0,5	0,5	0,5	0,5
584	IPkt1218	1322 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257441,05	1119975,56	65,0	55,0	53,8	23,4	52,6	21,2	40,9	23,4	2,9	2,9	2,9	2,9
585	IPkt1219	1322 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257428,14	1119975,52	65,0	55,0	50,3	22,0	49,0	19,0	34,5	22,0	2,0	2,0	2,0	2,0
586	IPkt1220	1322 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257428,14	1119975,52	65,0	55,0	53,8	24,6	52,2	22,1	40,2	24,7	4,0	4,0	3,9	3,9
587	IPkt1221	12FE 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257455,5	1119962,28	65,0	55,0	46,4	21,6	44,7	19,0	25,3	21,6	1,8	1,8	1,7	1,7
588	IPkt1222	12FE 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257455,5	1119962,28	65,0	55,0	49,0	23,7	46,7	21,4	28,2	23,7	3,8	3,8	3,7	3,7
589	IPkt1223	12FE 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257468,73	1119962,51	65,0	55,0	42,3	20,2	40,1	18,4	24,7	20,2	-1,7	-1,7	-2,0	-2,0
590	IPkt1224	12FE 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257468,73	1119962,51	65,0	55,0	45,6	21,5	42,3	19,9	27,4	21,5	-0,9	-0,9	-1,1	-1,1
591	IPkt1225	12FE 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257469,58	1119949,56	65,0	55,0	53,8	23,6	52,0	19,9	42,0	23,6	4,6	4,6	4,6	4,6
592	IPkt1226	12FE 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257469,58	1119949,56	65,0	55,0	55,6	25,5	54,2	22,7	42,7	25,5	5,0	5,0	5,0	5,0
593	IPkt1227	12FE 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257456,34	1119949,32	65,0	55,0	53,6	23,4	52,2	20,7	41,9	23,4	2,6	2,6	2,5	2,5
594	IPkt1228	12FE 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257456,34	1119949,32	65,0	55,0	55,3	26,1	54,0	24,0	42,7	26,1	4,6	4,6	4,5	4,5
595	IPkt1229	1306 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257438,31	1119927,13	65,0	55,0	49,1	20,0	47,1	18,5	25,2	20,1	5,1	5,1	5,1	5,1
596	IPkt1230	1306 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257438,31	1119927,13	65,0	55,0	51,1	22,8	49,2	21,2	28,3	22,9	6,0	6,0	6,0	6,0
597	IPkt1231	1306 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257446,83	1119926,06	65,0	55,0	47,1	20,1	44,6	18,6	25,2	20,1	3,6	3,6	3,6	3,6
598	IPkt1232	1306 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257446,83	1119926,06	65,0	55,0	49,8	22,2	46,7	20,7	28,4	22,3	4,4	4,4	4,4	4,4
599	IPkt1233	1306 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257445,5	1119917,44	65,0	55,0	54,8	25,1	52,6	21,0	41,8	25,1	6,8	6,8	6,8	6,8
600	IPkt1234	1306 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257445,5	1119917,44	65,0	55,0	56,8	27,3	54,9	23,9	43,0	27,3	7,5	7,5	7,5	7,5
601	IPkt1235	1306 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257437	1119918,5	65,0	55,0	54,6	24,1	52,6	20,7	41,6	24,2	6,2	6,2	6,2	6,2
602	IPkt1236	1306 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257437	1119918,5	65,0	55,0	56,5	26,8	55,0	23,8	43,0	26,8	6,8	6,8	6,8	6,8
603	IPkt1237	132A 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257421,52	1119947,97	65,0	55,0	45,8	17,4	44,0	16,2	24,2	17,5	-2,3	-2,3	-2,4	-2,4
604	IPkt1238	132A 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257421,52	1119947,97	65,0	55,0	48,4	20,7	46,3	19,1	27,4	20,8	3,1	3,1	3,1	3,1
605	IPkt1239	132A 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257429,92	1119946,7	65,0	55,0	47,2	19,8	44,5	17,5	29,5	19,8	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3
606	IPkt1240	132A 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257429,92	1119946,7	65,0	55,0	49,9	21,9	47,0	19,9	30,4	21,9	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
607	IPkt1241	132A 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257428,68	1119938,11	65,0	55,0	54,0	23,1	52,0	19,8	41,6	23,2	3,9	3,9	3,9	3,9
608	IPkt1242	132A 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257428,68	1119938,11	65,0	55,0	55,9	25,7	54,2	22,9	42,8	25,7	5,5	5,5	5,5	5,5
609	IPkt1243	132A 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257420,29	1119939,37	65,0	55,0	54,0	22,7	52,3	19,4	41,5	22,7	0,1	0,1	0,1	0,1
610	IPkt1244	132A 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257420,29	1119939,37	65,0	55,0	55,8	25,6	54,5	22,8	42,7	25,6	3,5	3,5	3,4	3,4
611	IPkt1245	133D 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257404,3	1119968,55	65,0	55,0	42,2	19,5	41,3	17,7	24,5	19,5	0,8	0,8	0,7	0,7
612	IPkt1246	133D 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257404,3	1119968,55	65,0	55,0	45,4	22,1	43,7	20,2	27,6	22,1	3,0	3,0	2,9	2,9
613	IPkt1247	133D 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257411,24	1119967,58	65,0	55,0	47,7	19,6	44,3	17,8	29,3	19,6	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
614	IPkt1248	133D 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257411,24	1119967,58	65,0	55,0	50,4	21,5	46,8	19,8	30,6	21,6	0,7	0,7	0,6	0,6
615	IPkt1249	133D 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257410,91	1119960,57	65,0	55,0	53,6	21,6	51,8	18,6	41,3	21,6	1,2	1,2	1,2	1,2
616	IPkt1250	133D 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257410,91	1119960,57	65,0	55,0	55,2	24,2	53,9	21,8	42,3	24,3	4,5	4,5	4,5	4,5
617	IPkt1251	133D 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257403,96	1119961,55	65,0	55,0	53,4	21,9	52,2	19,6	41,4	21,9	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
618	IPkt1252	133D 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257403,96	1119961,55	65,0	55,0	55,0	24,9	54,2	22,6	42,3	25,0	2,8	2,8	2,8	2,8
619	IPkt1253	1620 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257288,37	1119948,85	65,0	55,0	51,0	22,3	47,3	19,8	25,9	22,4	7,0	7,0	6,9	6,9
620	IPkt1254	1620 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257288,37	1119948,85	65,0	55,0	52,7	24,1	48,9	22,5	28,9	24,1	8,0			

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									621	IPkt1255	1620 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257365,95	1119964,49	65,0	55,0	39,6
622	IPkt1256	1620 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257365,95	1119964,49	65,0	55,0	42,4	22,1	41,9	20,0	27,4	22,1	4,8	4,8	4,7	4,7
623	IPkt1257	1620 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257396,23	1119913,11	65,0	55,0	56,0	24,8	53,8	21,8	42,3	24,8	5,3	5,3	5,3	5,3
624	IPkt1258	1620 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257396,23	1119913,11	65,0	55,0	57,8	27,6	56,5	24,6	43,6	27,6	4,2	4,2	4,2	4,2
625	IPkt1259	1620 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257345,17	1119950,06	65,0	55,0	54,0	21,5	52,4	19,8	40,9	21,6	3,2	3,2	3,1	3,1
626	IPkt1260	1620 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257345,17	1119950,06	65,0	55,0	55,9	25,6	54,6	23,9	42,1	25,6	5,6	5,6	5,5	5,5
627	IPkt1261	11F5 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257643,5	1119884,95	65,0	55,0	48,0	21,1	46,4	19,3	27,4	21,1	3,1	3,1	3,1	3,1
628	IPkt1262	11F5 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257643,5	1119884,95	65,0	55,0	51,4	24,2	49,3	22,3	31,6	24,2	5,6	5,6	5,6	5,6
629	IPkt1263	11F5 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257653,13	1119887,05	65,0	55,0	43,1	17,5	41,1	16,6	25,0	17,5	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
630	IPkt1264	11F5 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257653,13	1119887,05	65,0	55,0	46,7	18,8	43,3	18,0	27,7	18,8	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
631	IPkt1265	11F5 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257652,43	1119877,22	65,0	55,0	53,7	22,7	51,5	20,8	43,4	22,8	2,7	2,7	2,7	2,7
632	IPkt1266	11F5 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257652,43	1119877,22	65,0	55,0	55,4	25,2	53,6	24,0	43,9	25,2	3,3	3,3	3,3	3,3
633	IPkt1267	11F5 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257642,8	1119875,12	65,0	55,0	53,6	24,4	50,6	22,2	41,1	24,5	4,3	4,3	4,3	4,3
634	IPkt1268	11F5 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257642,8	1119875,12	65,0	55,0	56,2	27,3	54,0	25,5	43,3	27,3	5,1	5,1	5,1	5,1
635	IPkt1269	121B 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257631,5	1119945,12	65,0	55,0	45,3	20,4	42,8	17,2	24,9	20,5	0,5	0,5	0,5	0,5
636	IPkt1270	121B 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257631,5	1119945,12	65,0	55,0	48,4	22,3	46,2	19,3	28,6	22,4	4,0	4,0	4,0	4,0
637	IPkt1271	121B 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257643,55	1119947,17	65,0	55,0	44,1	16,4	40,0	14,8	23,7	16,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
638	IPkt1272	121B 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257643,55	1119947,17	65,0	55,0	45,9	17,5	41,8	16,1	26,5	17,5	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
639	IPkt1273	121B 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257643,31	1119934,94	65,0	55,0	51,9	21,3	48,9	19,6	37,8	21,4	3,7	3,7	3,7	3,7
640	IPkt1274	121B 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257643,31	1119934,94	65,0	55,0	54,8	24,2	52,9	22,8	42,0	24,2	3,8	3,8	3,8	3,8
641	IPkt1275	121B 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257631,26	1119932,9	65,0	55,0	53,1	23,4	51,7	21,1	41,7	23,4	4,9	4,9	4,8	4,8
642	IPkt1276	121B 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257631,26	1119932,9	65,0	55,0	55,4	25,8	54,1	23,9	42,4	25,9	5,9	5,9	5,9	5,9
643	IPkt1277	1236 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257603,47	1119936,4	65,0	55,0	44,2	21,4	42,7	17,9	25,4	21,5	2,8	2,8	2,8	2,8
644	IPkt1278	1236 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257603,47	1119936,4	65,0	55,0	47,4	23,2	45,4	19,9	28,6	23,3	3,3	3,3	3,3	3,3
645	IPkt1279	1236 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257615,65	1119937,59	65,0	55,0	43,5	13,7	41,0	12,8	23,6	13,7	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3
646	IPkt1280	1236 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257615,65	1119937,59	65,0	55,0	46,8	16,6	43,2	15,4	26,7	16,6	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3
647	IPkt1281	1236 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257614,28	1119925,42	65,0	55,0	54,2	23,1	53,0	20,9	43,9	23,2	5,6	5,6	5,6	5,6
648	IPkt1282	1236 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257614,28	1119925,42	65,0	55,0	56,4	25,6	55,4	23,8	44,8	25,7	5,9	5,9	5,9	5,9
649	IPkt1283	1236 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257606,82	1119919,44	65,0	55,0	52,2	23,1	50,5	20,8	38,6	23,2	5,7	5,7	5,7	5,7
650	IPkt1284	1236 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257606,82	1119919,44	65,0	55,0	55,3	26,1	53,7	24,2	42,4	26,1	6,2	6,2	6,2	6,2
651	IPkt1285	1236 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257601,76	1119924,57	65,0	55,0	52,4	22,7	50,8	20,3	40,2	22,7	4,7	4,7	4,7	4,7
652	IPkt1286	1236 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257601,76	1119924,57	65,0	55,0	55,2	25,7	53,7	23,8	42,6	25,7	6,4	6,4	6,4	6,4
653	IPkt1287	1255 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257588,89	1119882,21	65,0	55,0	46,6	20,2	44,2	17,6	25,6	20,3	2,5	2,5	2,5	2,5
654	IPkt1288	1255 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257588,89	1119882,21	65,0	55,0	49,8	22,4	47,1	20,2	29,2	22,5	4,4	4,4	4,4	4,4
655	IPkt1289	1255 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257598,24	1119885,55	65,0	55,0	49,6	20,9	44,6	18,5	25,7	21,0	0,2	0,2	0,2	0,2
656	IPkt1290	1255 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257598,24	1119885,55	65,0	55,0	50,8	23,0	46,1	21,3	28,7	23,0	0,6	0,6	0,5	0,5
657	IPkt1291	1255 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257594,87	1119876,45	65,0	55,0	50,3	20,1	48,5	17,2	35,8	20,2	6,2	6,2	6,1	6,1
658	IPkt1292	1255 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257594,87	1119876,45	65,0	55,0	53,7	22,5	52,5	20,7	41,9	22,6	6,7	6,7	6,7	6,7
659	IPkt1293	1255 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257585,53	1119873,11	65,0	55,0	51,7	20,7	49,6	18,1	37,2	20,8	6,2	6,2	6,2	6,2
660	IPkt1294	1255 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257585,53	1119873,11	65,0	55,0	55,1	24,1	53,5	22,3	42,4	24,1	6,8	6,8	6,8	6,8
661	IPkt1295	1276 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257553,32	1119911,35	65,0	55,0	47,0	23,0	45,3	19,8	26,6	23,0	5,3	5,3	5,3	5,3
662	IPkt1296	1276 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257553,32	1119911,35	65,0	55,0	50,3	24,8	48,4	21,9	29,7	24,8	6,0	6,0	5,9	5,9
663	IPkt1297	1276 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257565,86	1119909,63	65,0	55,0	48,5	19,7	43,9	18,0	25,2	19,7	2,0	2,0	2,0	2,0
664	IPkt1298	1276 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257565,86	1119909,63	65,0	55,0	50,2	21,9	45,6	20,6	28,2	21,9	2,3	2,3	2,3	2,3
665	IPkt1299	1276 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257568,97	1119897,36	65,0	55,0	50,1	20,9	48,1	18,7	37,1	21,0	4,5	4,5	4,5	4,5
666	IPkt1300	1276 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257568,97	1119897,36	65,0	55,0	54,2	23,7	52,5	22,0	42,3	23,8	5,7	5,7	5,7	5,7
667	IPkt1301	1276 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257556,43	1119899,08	65,0	55,0	45,9	16,4	44,5	15,6	29,5	16,4	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1
668	IPkt1302	1276 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257556,43	1119899,08	65,0	55,0	50,6	20,9	49,4	19,9	37,0	20,9	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
669	IPkt1303	1290 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257539,62	1119929,71	65,0	55,0	44,1	20,1	43,0	17,6	25,8	20,2	4,4	4,4	4,3	4,3
670	IPkt1304	1290 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257539,62	1119929,71	65,0	55,0	48,3	22,4	47,1	19,9	29,0	22,5	5,0	5,0	4,9	4,9
671	IPkt1305	1290 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257548,29	1119930,33	65,0	55,0	48,5	19,9	42,6	18,5	25,1	20,0	4,3	4,3	4,2	4,2
672	IPkt1306	1290 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257548,29	1119930,33	65,0	55,0	49,4	21,6	44,0	20,3	27,8	21,7	5,1	5,1	5,0	5,0
673	IPkt1307	1290 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257548,76	1119921,66	65,0	55,0	48,0	20,6	46,5	18,6	34,8	20,7	4,6	4,6	4,6	4,6
674	IPkt1308	1290 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257548,76	1119921,66	65,0	55,0	52,9	22,9	51,4	21,0	41,4	23,0	6,3	6,3	6,3	6,3
675	IPkt1309	1290 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257540,1	1119921,04	65,0	55,0	50,6	19,7	48,2	17,3	39,1	19,8	1,8	1,8	1,7	1,7
676	IPkt1310	1290 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257540,1	1119921,04	65,0	55,0	54,4	22,8	52,5	21,0	42,6	22,9	3,4	3,4	3,4	3,4
677	IPkt1311	129C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257539,05	1119899,83	65,0	55,0	48,8	23,1	46,7	20,5	27,1	23,1	5,3	5,3	5,3	5,3
678	IPkt1312	129C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257539,05	1119899,83	65,0	55,0	51,7	25,1	49,6	22,7	29,9	25,2	5,9	5,9	5,9	5,9
679	IPkt1313	129C 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257551,54	1119894,18	65,0	55,0	49,4	18,3	46,8	17,5	33,3	18,4	-4,2	-4,2	-4,3	-4,3
680	IPkt1314	129C 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257551,54	1119894,18	65,0	55,0	53,4	21,7	51,1	20,4	40,1	21,7	0,1	0,1	0,1	0,1
681	IPkt1315	129C 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257556,1	1119881,69	65,0	55,0	50,7	20,7	48,7	18,7	36,4	20,8	4,7	4,7	4,7	4,7
682	IPkt1316	129C 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257556,1	1119881,69	65,0	55,0	54,7	23,5	53,0	21,8	42,3</					

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									683	IPkt1317	129C 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257543,62	1119887,35	65,0	55,0	50,3
684	IPkt1318	129C 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257543,62	1119887,35	65,0	55,0	54,3	24,0	53,2	21,9	41,6	24,1	7,6	7,6	7,6	7,6
685	IPkt1319	12C9 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257507,7	1119932,91	65,0	55,0	48,3	23,4	45,8	20,3	26,7	23,5	7,2	7,2	7,2	7,2
686	IPkt1320	12C9 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257507,7	1119932,91	65,0	55,0	50,3	25,3	48,2	22,7	29,8	25,3	8,0	8,0	8,0	8,0
687	IPkt1325	12C9 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257526,16	1119940	65,0	55,0	40,7	20,3	39,6	18,5	25,4	20,4	5,3	5,3	5,2	5,2
688	IPkt1326	12C9 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257526,16	1119940	65,0	55,0	44,5	21,9	42,1	20,2	28,0	22,0	5,8	5,8	5,8	5,8
689	IPkt1327	12C9 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257527,48	1119931,17	65,0	55,0	46,7	21,5	44,8	18,7	30,4	21,6	5,4	5,4	5,4	5,4
690	IPkt1328	12C9 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257527,48	1119931,17	65,0	55,0	50,9	23,4	49,4	21,1	37,0	23,4	6,2	6,2	6,1	6,1
691	IPkt1331	12C9 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257516,05	1119920,85	65,0	55,0	48,2	20,7	45,7	17,2	32,1	20,8	6,1	6,1	6,0	6,0
692	IPkt1332	12C9 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257516,05	1119920,85	65,0	55,0	51,5	22,5	50,1	19,4	38,6	22,6	6,7	6,7	6,7	6,7
693	IPkt1333	12C9 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257503,7	1119917,81	65,0	55,0	53,2	26,2	50,8	22,4	40,5	26,3	7,0	7,0	6,9	6,9
694	IPkt1334	12C9 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257503,7	1119917,81	65,0	55,0	55,6	27,9	54,0	24,8	43,0	27,9	7,6	7,6	7,5	7,5
695	IPkt1335	12BB 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257515,43	1119911,69	65,0	55,0	49,7	23,8	46,7	20,2	28,3	23,9	5,2	5,2	5,2	5,2
696	IPkt1336	12BB 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257515,43	1119911,69	65,0	55,0	51,6	25,6	49,5	22,4	30,7	25,6	6,0	6,0	5,9	5,9
697	IPkt1337	12BB 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257531,75	1119920,07	65,0	55,0	49,1	20,0	47,1	18,2	39,0	20,1	2,2	2,2	2,1	2,1
698	IPkt1338	12BB 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257531,75	1119920,07	65,0	55,0	53,1	22,4	50,9	20,6	41,7	22,4	2,9	2,9	2,8	2,8
699	IPkt1339	12BB 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257532,91	1119913,01	65,0	55,0	52,8	22,3	49,6	19,6	36,2	22,4	4,3	4,3	4,3	4,3
700	IPkt1340	12BB 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257532,91	1119913,01	65,0	55,0	56,0	24,7	53,5	22,5	41,9	24,7	5,9	5,9	5,9	5,9
701	IPkt1341	12BB 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257528,38	1119911,73	65,0	55,0	54,5	23,0	52,3	19,4	40,8	23,1	3,2	3,2	3,2	3,2
702	IPkt1342	12BB 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257528,38	1119911,73	65,0	55,0	56,9	24,8	55,5	22,2	44,7	24,9	5,0	5,0	5,0	5,0
703	IPkt1343	12BB 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257518,2	1119903,53	65,0	55,0	54,7	23,3	52,5	20,7	43,1	23,4	4,0	4,0	4,0	4,0
704	IPkt1344	12BB 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257518,2	1119903,53	65,0	55,0	56,2	25,9	54,5	23,7	43,8	25,9	5,4	5,4	5,4	5,4
705	IPkt1345	12BB 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257505,69	1119896,47	65,0	55,0	55,4	26,5	53,9	23,1	44,2	26,5	4,1	4,1	4,1	4,1
706	IPkt1346	12BB 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257505,69	1119896,47	65,0	55,0	56,8	28,7	55,7	25,8	44,4	28,7	5,0	5,0	5,0	5,0
707	IPkt1347	1270 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257564,21	1119872,71	65,0	55,0	48,3	22,6	46,5	18,5	26,8	22,6	5,6	5,6	5,6	5,6
708	IPkt1348	1270 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257564,21	1119872,71	65,0	55,0	51,1	23,7	49,0	20,5	29,8	23,8	6,5	6,5	6,5	6,5
709	IPkt1353	1270 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257574,65	1119874,08	65,0	55,0	45,6	16,8	44,3	15,8	25,0	16,9	1,1	1,1	1,1	1,1
710	IPkt1354	1270 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257574,65	1119874,08	65,0	55,0	49,9	20,3	48,0	19,1	28,2	20,3	3,4	3,4	3,4	3,4
711	IPkt1355	1270 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257570,66	1119865,96	65,0	55,0	52,9	19,9	51,9	18,2	44,0	20,0	3,9	3,9	3,9	3,9
712	IPkt1356	1270 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257570,66	1119865,96	65,0	55,0	56,3	24,0	55,2	22,7	45,9	24,1	4,8	4,8	4,8	4,8
713	IPkt1357	1270 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257562,81	1119861,77	65,0	55,0	51,4	20,0	50,8	18,8	42,1	20,0	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
714	IPkt1358	1270 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257562,81	1119861,77	65,0	55,0	55,1	24,4	54,2	22,9	43,8	24,4	0,2	0,2	0,1	0,1
715	IPkt1363	127D 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257549,73	1119857,75	65,0	55,0	50,1	22,1	48,1	18,9	27,1	22,2	6,4	6,4	6,4	6,4
716	IPkt1364	127D 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257549,73	1119857,75	65,0	55,0	53,1	24,6	51,2	21,9	30,4	24,6	7,3	7,3	7,3	7,3
717	IPkt1365	127D 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257556,43	1119859,15	65,0	55,0	49,5	18,4	48,6	17,5	41,6	18,4	0,6	0,6	0,6	0,6
718	IPkt1366	127D 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257556,43	1119859,15	65,0	55,0	53,1	21,5	51,4	20,5	42,9	21,6	2,7	2,7	2,7	2,7
719	IPkt1367	127D 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257555,12	1119852,43	65,0	55,0	49,5	19,2	48,3	18,1	30,7	19,2	1,7	1,7	1,7	1,7
720	IPkt1368	127D 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257555,12	1119852,43	65,0	55,0	53,4	22,6	52,1	21,6	38,0	22,6	3,0	3,0	3,0	3,0
721	IPkt1369	127D 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257548,41	1119851,03	65,0	55,0	50,2	20,6	48,2	18,9	29,0	20,6	0,7	0,7	0,7	0,7
722	IPkt1370	127D 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257548,41	1119851,03	65,0	55,0	53,4	23,7	51,8	21,8	35,3	23,7	1,9	1,9	1,9	1,9
723	IPkt1371	12AA 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257522,79	1119886,35	65,0	55,0	50,5	22,7	47,4	19,4	28,0	22,8	6,6	6,6	6,6	6,6
724	IPkt1372	12AA 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257522,79	1119886,35	65,0	55,0	52,6	24,7	49,9	21,4	30,7	24,8	8,0	8,0	7,9	7,9
725	IPkt1373	12AA 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257531,24	1119885,93	65,0	55,0	50,7	20,7	48,1	18,8	37,7	20,7	2,9	2,9	2,9	2,9
726	IPkt1374	12AA 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257531,24	1119885,93	65,0	55,0	54,8	23,4	52,0	21,5	42,0	23,4	3,8	3,8	3,8	3,8
727	IPkt1375	12AA 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257531,61	1119877,71	65,0	55,0	53,7	23,2	51,4	19,4	41,2	23,3	7,9	7,9	7,9	7,9
728	IPkt1376	12AA 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257531,61	1119877,71	65,0	55,0	56,6	25,3	54,5	22,6	44,4	25,4	8,7	8,7	8,7	8,7
729	IPkt1383	12B1 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257526,94	1119863,5	65,0	55,0	50,4	24,4	47,4	19,9	28,1	24,4	6,1	6,1	6,0	6,0
730	IPkt1384	12B1 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257526,94	1119863,5	65,0	55,0	52,7	25,9	50,1	22,1	30,9	26,0	6,6	6,6	6,5	6,5
731	IPkt1385	12B1 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257539,68	1119868,32	65,0	55,0	48,3	20,5	45,0	18,6	26,1	20,6	1,9	1,9	1,8	1,8
732	IPkt1386	12B1 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257539,68	1119868,32	65,0	55,0	51,4	22,3	47,9	20,6	28,9	22,3	3,2	3,2	3,1	3,1
733	IPkt1387	12B1 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257535	1119855,34	65,0	55,0	54,2	23,5	52,3	20,1	42,5	23,6	6,3	6,3	6,3	6,3
734	IPkt1388	12B1 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257535	1119855,34	65,0	55,0	57,0	26,2	55,3	23,5	44,2	26,2	7,2	7,2	7,2	7,2
735	IPkt1389	12B1 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257522,27	1119850,51	65,0	55,0	55,8	25,7	53,7	21,5	41,5	25,7	9,0	9,0	9,0	9,0
736	IPkt1390	12B1 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257522,27	1119850,51	65,0	55,0	58,5	28,2	57,0	25,2	44,5	28,2	9,6	9,6	9,6	9,6
737	IPkt1395	12E9 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257487,44	1119882,26	65,0	55,0	50,7	25,1	47,7	21,5	27,9	25,2	8,2	8,2	8,1	8,1
738	IPkt1396	12E9 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257487,44	1119882,26	65,0	55,0	53,0	27,3	51,1	23,8	30,8	27,4	8,6	8,6	8,6	8,6
739	IPkt1397	12E9 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257495,46	1119880,42	65,0	55,0	47,3	22,4	44,1	20,6	28,4	22,5	5,9	5,9	5,9	5,9
740	IPkt1398	12E9 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257495,46	1119880,42	65,0	55,0	50,4	24,9	46,9	22,9	31,0	24,9	6,3	6,3	6,3	6,3
741	IPkt1403	12E9 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257493,01	1119867,26	65,0	55,0	56,6	27,8	54,5	23,2	44,9	27,8	6,5	6,5	6,5	6,5
742	IPkt1404	12E9 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257493,01	1119867,26	65,0	55,0	58,5	29,0	56,7	25,8	44,9	29,1	8,1	8,1	8,1	8,1
743	IPkt1405	12E9 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257485,32	1119869,31	65,0	55,0	56,1	27,8	54,0	23,3	41,9	27,8	7,0	7,0	7,0	7,0
744	IPkt1406	12E9 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257485,32	1119869,31	65,0	55,0	58,4	29,7	57,0	26,1	43,9	29,7	7,4	7,4	7,4	

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									745	IPkt1407	11EF 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257650,96	1119816,36	65,0	55,0	50,7
746	IPkt1408	11EF 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257650,96	1119816,36	65,0	55,0	53,7	24,2	51,5	21,2	30,7	24,2	5,3	5,3	5,3	5,3
747	IPkt1409	11EF 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257667,05	1119822,53	65,0	55,0	51,0	23,6	46,8	20,8	30,2	23,6	2,3	2,3	2,3	2,3
748	IPkt1410	11EF 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257667,05	1119822,53	65,0	55,0	53,0	24,7	49,3	22,7	33,4	24,7	3,1	3,1	3,1	3,1
749	IPkt1415	11EF 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257661,67	1119803,21	65,0	55,0	54,9	24,7	52,8	20,1	44,7	24,8	5,7	5,7	5,7	5,7
750	IPkt1416	11EF 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257661,67	1119803,21	65,0	55,0	56,2	25,8	54,7	23,6	45,1	25,9	6,4	6,4	6,4	6,4
751	IPkt1417	11EF 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257648,91	1119801,64	65,0	55,0	56,0	27,3	53,2	21,8	42,3	27,3	6,8	6,8	6,8	6,8
752	IPkt1418	11EF 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257648,91	1119801,64	65,0	55,0	58,2	28,6	55,9	25,5	44,1	28,6	7,5	7,5	7,5	7,5
753	IPkt1421	11FF 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257636,55	1119830,95	65,0	55,0	52,4	23,8	51,4	19,6	36,7	23,8	2,9	2,9	2,9	2,9
754	IPkt1423	11FF 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257638,2	1119836,23	65,0	55,0	48,7	20,4	46,8	18,3	26,0	20,5	2,4	2,4	2,4	2,4
755	IPkt1424	11FF 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257638,2	1119836,23	65,0	55,0	52,3	22,7	50,1	21,1	31,1	22,8	4,7	4,7	4,7	4,7
756	IPkt1425	11FF 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257645,73	1119835,92	65,0	55,0	45,3	21,2	44,3	18,7	26,1	21,2	2,5	2,5	2,5	2,5
757	IPkt1426	11FF 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257645,73	1119835,92	65,0	55,0	49,9	22,2	47,8	20,4	29,0	22,3	3,6	3,6	3,6	3,6
758	IPkt1431	11FF 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257646,3	1119822,86	65,0	55,0	52,6	22,9	50,7	19,4	41,8	22,9	5,6	5,6	5,5	5,5
759	IPkt1432	11FF 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257646,3	1119822,86	65,0	55,0	55,1	24,7	53,7	22,7	43,9	24,7	6,1	6,1	6,1	6,1
760	IPkt1433	11FF 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257637,83	1119822,07	65,0	55,0	54,0	23,8	52,6	20,0	42,4	23,9	3,8	3,8	3,8	3,8
761	IPkt1434	11FF 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257637,83	1119822,07	65,0	55,0	56,7	26,1	55,4	23,9	44,1	26,2	4,4	4,4	4,4	4,4
762	IPkt1435	1229 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257617,59	1119854,28	65,0	55,0	48,2	19,9	46,5	17,8	26,1	20,0	4,4	4,4	4,4	4,4
763	IPkt1436	1229 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257617,59	1119854,28	65,0	55,0	51,8	22,8	49,9	20,9	30,1	22,8	5,2	5,2	5,2	5,2
764	IPkt1437	1229 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257627,36	1119855,52	65,0	55,0	49,9	20,9	45,9	18,7	25,9	20,9	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
765	IPkt1438	1229 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257627,36	1119855,52	65,0	55,0	52,0	22,6	48,2	20,9	29,0	22,7	1,3	1,3	1,2	1,2
766	IPkt1439	1229 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257625,62	1119845,82	65,0	55,0	47,4	21,6	46,4	19,6	31,4	21,7	2,6	2,6	2,6	2,6
767	IPkt1440	1229 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257625,62	1119845,82	65,0	55,0	52,0	23,4	50,4	22,0	38,6	23,5	4,3	4,3	4,3	4,3
768	IPkt1441	1229 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257615,85	1119844,58	65,0	55,0	50,5	20,7	49,7	18,4	42,7	20,7	0,3	0,3	0,3	0,3
769	IPkt1442	1229 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257615,85	1119844,58	65,0	55,0	54,4	23,4	53,5	21,9	44,7	23,4	2,8	2,8	2,8	2,8
770	IPkt1443	122F 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257612,09	1119822,05	65,0	55,0	52,8	24,7	50,9	20,4	39,5	24,7	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
771	IPkt1444	122F 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257612,09	1119822,05	65,0	55,0	56,3	26,5	54,5	23,9	43,5	26,6	2,8	2,8	2,8	2,8
772	IPkt1445	122F 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257622,07	1119826,9	65,0	55,0	52,9	25,5	51,7	20,7	43,6	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0
773	IPkt1446	122F 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257622,07	1119826,9	65,0	55,0	55,7	27,0	54,4	24,6	44,1	27,0	2,9	2,9	2,9	2,9
774	IPkt1447	122F 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257627,41	1119836,64	65,0	55,0	45,1	18,9	43,3	17,7	25,9	18,9	2,0	2,0	2,0	2,0
775	IPkt1448	122F 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257627,41	1119836,64	65,0	55,0	49,3	21,3	46,0	20,0	30,2	21,4	3,2	3,2	3,2	3,2
776	IPkt1449	122F 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257617,42	1119831,79	65,0	55,0	48,9	17,9	47,2	17,0	25,5	18,0	1,6	1,6	1,6	1,6
777	IPkt1450	122F 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257617,42	1119831,79	65,0	55,0	52,6	20,8	50,4	19,6	29,5	20,9	3,0	3,0	3,0	3,0
778	IPkt1451	123F 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257601,86	1119843,24	65,0	55,0	49,2	20,0	47,7	17,1	25,9	20,1	4,0	4,0	4,0	4,0
779	IPkt1452	123F 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257601,86	1119843,24	65,0	55,0	52,5	22,0	50,8	19,5	29,5	22,0	4,8	4,8	4,8	4,8
780	IPkt1453	123F 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257608,2	1119845,47	65,0	55,0	49,5	19,0	48,5	17,7	40,9	19,1	0,8	0,8	0,8	0,8
781	IPkt1454	123F 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257608,2	1119845,47	65,0	55,0	53,2	21,6	51,8	20,4	42,7	21,7	2,3	2,3	2,3	2,3
782	IPkt1455	123F 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257605,71	1119839,24	65,0	55,0	50,2	21,1	49,6	19,3	37,2	21,1	1,4	1,4	1,4	1,4
783	IPkt1456	123F 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257605,71	1119839,24	65,0	55,0	54,2	23,6	53,4	22,3	42,7	23,7	3,3	3,3	3,3	3,3
784	IPkt1457	123F 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257599,37	1119837,01	65,0	55,0	48,3	20,4	46,5	17,9	27,8	20,4	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
785	IPkt1458	123F 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257599,37	1119837,01	65,0	55,0	52,2	23,2	50,2	21,2	33,7	23,2	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
786	IPkt1459	124C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257589,46	1119827,47	65,0	55,0	51,3	21,3	49,8	18,1	38,1	21,3	2,2	2,2	2,2	2,2
787	IPkt1460	124C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257589,46	1119827,47	65,0	55,0	55,1	24,0	53,6	21,5	43,0	24,1	5,0	5,0	5,0	5,0
788	IPkt1463	124C 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257592,46	1119832,21	65,0	55,0	50,0	20,6	48,2	17,3	26,8	20,6	3,3	3,3	3,3	3,3
789	IPkt1465	124C 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257598,99	1119832,97	65,0	55,0	47,8	18,6	46,5	17,6	25,7	18,7	1,0	1,0	1,0	1,0
790	IPkt1466	124C 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257598,99	1119832,97	65,0	55,0	51,7	20,8	49,8	19,8	28,8	20,9	3,1	3,1	3,1	3,1
791	IPkt1467	124C 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257603,75	1119827,48	65,0	55,0	51,8	21,1	49,6	19,2	39,0	21,1	0,7	0,7	0,7	0,7
792	IPkt1468	124C 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257603,75	1119827,48	65,0	55,0	54,8	24,3	53,1	22,9	43,3	24,4	2,0	2,0	2,0	2,0
793	IPkt1475	124C 9 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257594,01	1119822,74	65,0	55,0	53,3	22,0	50,9	19,1	37,4	22,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
794	IPkt1476	124C 9 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257594,01	1119822,74	65,0	55,0	56,4	25,1	54,5	22,7	42,8	25,2	2,7	2,7	2,7	2,7
795	IPkt1477	1264 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257573,45	1119843,03	65,0	55,0	50,4	22,3	48,4	18,0	26,7	22,4	6,7	6,7	6,7	6,7
796	IPkt1478	1264 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257573,45	1119843,03	65,0	55,0	52,3	23,7	50,7	20,4	29,9	23,8	7,3	7,3	7,3	7,3
797	IPkt1481	1264 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257588,27	1119855	65,0	55,0	48,2	20,7	46,0	17,3	26,0	20,7	5,0	5,0	4,9	4,9
798	IPkt1482	1264 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257588,27	1119855	65,0	55,0	51,1	22,4	48,8	19,5	29,3	22,5	5,5	5,5	5,5	5,5
799	IPkt1485	1264 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257600,99	1119869	65,0	55,0	49,0	21,8	47,4	18,5	26,1	21,8	4,7	4,7	4,7	4,7
800	IPkt1486	1264 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257600,99	1119869	65,0	55,0	51,7	23,7	49,8	21,0	29,6	23,7	5,6	5,6	5,6	5,6
801	IPkt1487	1264 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257608,99	1119869,03	65,0	55,0	49,9	19,5	46,1	17,6	25,4	19,6	0,8	0,8	0,8	0,8
802	IPkt1488	1264 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257608,99	1119869,03	65,0	55,0	51,8	21,0	47,9	19,5	28,4	21,1	1,6	1,6	1,6	1,6
803	IPkt1489	1264 7 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257608,98	1119861,03	65,0	55,0	48,6	20,7	47,6	19,3	34,2	20,8	1,6	1,6	1,6	1,6
804	IPkt1490	1264 7 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257608,98	1119861,03	65,0	55,0	53,1	23,5	52,1	22,2	41,1	23,6	3,7	3,7	3,6	3,6
805	IPkt1493	1264 9 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257593,75	1119849,26	65,0	55,0	49,4	19,6	49,0	18,3	41,1	19,7	0,5	0,5	0,5	0,5
806	IPkt1494	1264 9 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257593,75	1119849,26	65,0	55,0	53,5	23,0	52,8	21,9	43,5	23,0	3,1	3,1		

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
807	IPkt1497	1264 11 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257581,23	1119834,47	65,0	55,0	51,0	20,7	49,9	18,6	38,8	20,7	1,9	1,9	1,9	1,9
808	IPkt1498	1264 11 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257581,23	1119834,47	65,0	55,0	55,0	23,8	53,8	22,3	43,2	23,8	4,1	4,1	4,1	4,1
809	IPkt1499	1264 12 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257573,05	1119834,85	65,0	55,0	53,4	22,6	51,3	18,5	38,5	22,6	4,0	4,0	4,0	4,0
810	IPkt1500	1264 12 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257573,05	1119834,85	65,0	55,0	56,3	24,9	54,6	22,3	43,1	25,0	5,5	5,5	5,5	5,5
811	IPkt1503	128A 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257537,37	1119842,43	65,0	55,0	53,8	23,8	51,7	20,1	43,3	23,9	7,4	7,4	7,4	7,4
812	IPkt1504	128A 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257537,37	1119842,43	65,0	55,0	56,9	26,2	54,6	23,5	44,5	26,2	8,1	8,1	8,1	8,1
813	IPkt1511	128A 6 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257547,48	1119845,84	65,0	55,0	47,2	18,2	44,9	17,1	25,9	18,3	2,1	2,1	2,1	2,1
814	IPkt1512	128A 6 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257547,48	1119845,84	65,0	55,0	50,4	20,9	47,8	19,7	28,8	20,9	3,2	3,2	3,1	3,1
815	IPkt1515	128A 8 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257555,7	1119838,76	65,0	55,0	53,4	20,6	50,8	18,6	39,5	20,7	4,5	4,5	4,5	4,5
816	IPkt1516	128A 8 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257555,7	1119838,76	65,0	55,0	56,3	24,5	54,5	23,2	43,8	24,6	5,2	5,2	5,2	5,2
817	IPkt1521	128A 11 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257543	1119836,46	65,0	55,0	55,9	23,9	53,3	20,2	42,9	23,9	3,9	3,9	3,9	3,9
818	IPkt1522	128A 11 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257543	1119836,46	65,0	55,0	58,4	26,8	56,4	24,3	44,5	26,8	5,9	5,9	5,9	5,9
819	IPkt1523	11DC 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257664,91	1119802,33	65,0	55,0	52,0	22,4	49,8	19,1	27,5	22,5	5,3	5,3	5,3	5,3
820	IPkt1524	11DC 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257664,91	1119802,33	65,0	55,0	54,7	23,5	52,5	21,6	32,6	23,6	5,7	5,7	5,7	5,7
821	IPkt1525	11DC 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257671,88	1119809,07	65,0	55,0	50,0	22,8	47,8	18,7	27,3	22,8	3,9	3,9	3,9	3,9
822	IPkt1526	11DC 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257671,88	1119809,07	65,0	55,0	53,0	23,8	50,8	21,3	31,2	23,9	4,8	4,8	4,8	4,8
823	IPkt1527	11DC 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257679,49	1119810,54	65,0	55,0	50,1	23,7	44,9	20,9	27,7	23,7	4,8	4,8	4,8	4,8
824	IPkt1528	11DC 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257679,49	1119810,54	65,0	55,0	52,0	24,6	46,6	22,5	30,0	24,6	5,4	5,4	5,4	5,4
825	IPkt1529	11DC 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257678,89	1119804,27	65,0	55,0	45,2	22,8	43,8	20,1	30,6	22,9	3,8	3,8	3,8	3,8
826	IPkt1530	11DC 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257678,89	1119804,27	65,0	55,0	49,5	23,9	47,8	22,2	35,2	23,9	4,7	4,7	4,7	4,7
827	IPkt1531	11DC 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257677,58	1119800,35	65,0	55,0	46,8	21,4	43,6	19,6	28,0	21,5	2,9	2,9	2,9	2,9
828	IPkt1532	11DC 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257677,58	1119800,35	65,0	55,0	50,0	22,9	45,9	21,6	30,5	22,9	4,0	4,0	4,0	4,0
829	IPkt1533	11DC 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257676,77	1119795,14	65,0	55,0	55,8	26,7	53,0	22,0	42,8	26,7	9,1	9,1	9,1	9,1
830	IPkt1534	11DC 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257676,77	1119795,14	65,0	55,0	57,5	27,8	55,3	25,8	44,3	27,8	9,6	9,6	9,5	9,5
831	IPkt1535	11DC 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257669,34	1119793,65	65,0	55,0	56,4	26,2	53,9	22,0	42,3	26,3	7,7	7,7	7,7	7,7
832	IPkt1536	11DC 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257669,34	1119793,65	65,0	55,0	58,3	28,0	56,3	25,4	44,3	28,0	8,1	8,1	8,1	8,1
833	IPkt1537	11DC 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257663,5	1119797,14	65,0	55,0	56,4	25,8	54,2	21,5	43,9	25,9	5,7	5,7	5,7	5,7
834	IPkt1538	11DC 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257663,5	1119797,14	65,0	55,0	58,0	27,7	56,3	25,2	45,1	27,8	6,0	6,0	6,0	6,0
835	IPkt1539	107F 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257808,63	1119835,47	65,0	55,0	49,2	22,5	47,5	20,2	30,4	22,6	2,7	2,7	2,7	2,7
836	IPkt1540	107F 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257808,63	1119835,47	65,0	55,0	52,0	25,1	50,7	22,7	33,2	25,1	3,0	3,0	3,0	3,0
837	IPkt1541	107F 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257818,37	1119834,6	65,0	55,0	45,7	22,0	41,9	20,3	27,4	22,1	3,6	3,6	3,6	3,6
838	IPkt1542	107F 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257818,37	1119834,6	65,0	55,0	48,2	22,3	43,2	21,0	29,6	22,3	3,7	3,7	3,7	3,7
839	IPkt1543	107F 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257817,12	1119824,91	65,0	55,0	55,1	26,6	51,8	25,5	41,8	26,7	5,6	5,6	5,6	5,6
840	IPkt1544	107F 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257817,12	1119824,91	65,0	55,0	56,8	27,9	53,5	27,4	43,1	27,9	6,4	6,4	6,4	6,4
841	IPkt1545	107F 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257807,38	1119825,78	65,0	55,0	55,6	26,9	52,3	25,5	42,5	26,9	5,0	5,0	5,0	5,0
842	IPkt1546	107F 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257807,38	1119825,78	65,0	55,0	57,8	28,7	54,7	27,8	43,4	28,8	6,0	6,0	6,0	6,0
843	IPkt1547	1086 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257768,33	1119765,87	65,0	55,0	55,5	26,4	53,6	23,7	44,2	26,4	4,4	4,4	4,4	4,4
844	IPkt1548	1086 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257768,33	1119765,87	65,0	55,0	57,4	27,9	56,0	26,7	44,4	28,0	4,9	4,9	4,9	4,9
845	IPkt1549	1086 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257776,61	1119768,1	65,0	55,0	51,2	21,5	44,2	19,2	27,8	21,6	3,2	3,2	3,2	3,2
846	IPkt1550	1086 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257776,61	1119768,1	65,0	55,0	52,9	22,4	45,5	20,9	30,0	22,5	3,9	3,9	3,9	3,9
847	IPkt1551	1086 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257782,19	1119761,59	65,0	55,0	57,5	26,4	49,2	23,7	29,2	26,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
848	IPkt1552	1086 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257782,19	1119761,59	65,0	55,0	58,6	27,7	50,7	26,7	32,4	27,8	0,0	0,0	0,0	0,0
849	IPkt1553	1086 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257773,91	1119759,35	65,0	55,0	59,5	28,2	54,7	25,3	44,8	28,2	7,8	7,8	7,8	7,8
850	IPkt1554	1086 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257773,91	1119759,35	65,0	55,0	60,7	29,6	56,9	28,5	44,9	29,6	7,6	7,6	7,6	7,6
851	IPkt1555	118A 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257725,93	1119865,4	65,0	55,0	49,1	20,8	46,8	19,0	27,7	20,9	2,3	2,3	2,3	2,3
852	IPkt1556	118A 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257725,93	1119865,4	65,0	55,0	51,6	22,8	50,0	20,9	31,5	22,8	3,5	3,5	3,5	3,5
853	IPkt1557	118A 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257733,66	1119865,08	65,0	55,0	42,3	19,6	40,6	18,1	25,2	19,7	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
854	IPkt1558	118A 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257733,66	1119865,08	65,0	55,0	45,6	20,7	42,6	19,5	27,7	20,7	1,0	1,0	1,0	1,0
855	IPkt1559	118A 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257733,95	1119857,35	65,0	55,0	50,6	22,4	48,8	21,5	42,4	22,5	1,7	1,7	1,7	1,7
856	IPkt1560	118A 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257733,95	1119857,35	65,0	55,0	53,9	24,4	52,3	23,7	43,1	24,4	3,6	3,6	3,6	3,6
857	IPkt1561	118A 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257726,23	1119857,67	65,0	55,0	48,5	22,2	46,8	20,8	33,3	22,2	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
858	IPkt1562	118A 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257726,23	1119857,67	65,0	55,0	53,4	24,5	51,4	23,2	40,8	24,6	2,1	2,1	2,1	2,1
859	IPkt1563	119D 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257723,19	1119811,66	65,0	55,0	51,7	23,0	48,9	20,4	28,8	23,0	4,8	4,8	4,8	4,8
860	IPkt1564	119D 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257723,19	1119811,66	65,0	55,0	53,9	24,9	51,9	22,7	32,7	25,0	5,7	5,7	5,7	5,7
861	IPkt1565	119D 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257730,95	1119811,55	65,0	55,0	50,2	21,3	47,8	19,6	40,7	21,3	1,3	1,3	1,3	1,3
862	IPkt1566	119D 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257730,95	1119811,55	65,0	55,0	53,1	23,3	50,9	21,8	41,5	23,3	3,0	3,0	3,0	3,0
863	IPkt1567	119D 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257730,38	1119803,81	65,0	55,0	54,5	25,4	51,9	23,1	42,3	25,5	7,2	7,2	7,2	7,2
864	IPkt1568	119D 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257730,38	1119803,81	65,0	55,0	56,4	26,9	54,4	26,0	43,7	26,9	8,2	8,2	8,2	8,2
865	IPkt1569	119D 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257722,62	1119803,92	65,0	55,0	56,8	27,4	53,6	24,4	42,3	27,4	7,4	7,4	7,4	7,4
866	IPkt1570	119D 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257722,62	1119803,92	65,0	55,0	58,2	28,9	55,8	27,3	43,9	28,9	7,8	7,8	7,8	7,8
867	IPkt1571	12DD 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257500,94	1119813,76	65,0	55,0	53,4	28,6	48,9	19,5	32,0	28,6	8,4	8,4	8,3	8,3
868	IPkt1572	12DD 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257500,94	1119813,76	65,0	55,0	54,6	29,0	51,5	22,3	34,3	29,0	9,2	9,2	9,2	9,2

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									869	IPkt1573	12DD 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257518,39	1119816,67	65,0	55,0	48,7
870	IPkt1574	12DD 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257518,39	1119816,67	65,0	55,0	52,5	24,1	50,3	22,1	30,6	24,2	3,7	3,7	3,7	3,7
871	IPkt1575	12DD 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257514,83	1119800,32	65,0	55,0	58,5	29,2	54,3	19,6	45,8	29,2	12,2	12,2	12,2	12,2
872	IPkt1576	12DD 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257514,83	1119800,32	65,0	55,0	59,6	29,5	57,1	23,1	46,1	29,6	12,4	12,4	12,4	12,4
873	IPkt1577	12DD 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257507,31	1119805,87	65,0	55,0	58,6	29,3	54,0	18,5	45,2	29,3	9,3	9,3	9,3	9,3
874	IPkt1578	12DD 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257507,31	1119805,87	65,0	55,0	59,5	29,6	56,6	21,9	46,0	29,6	9,7	9,7	9,7	9,7
875	IPkt1579	1205 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257636,33	1119734,73	65,0	55,0	57,8	28,1	53,3	20,2	32,5	28,2	9,3	9,3	9,3	9,3
876	IPkt1580	1205 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257636,33	1119734,73	65,0	55,0	59,0	28,5	56,5	24,0	35,1	28,5	9,5	9,5	9,5	9,5
877	IPkt1581	1205 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257644,67	1119735,2	65,0	55,0	50,5	23,5	47,4	21,1	29,4	23,5	7,2	7,2	7,2	7,2
878	IPkt1582	1205 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257644,67	1119735,2	65,0	55,0	54,0	24,6	50,3	23,1	31,7	24,7	8,3	8,3	8,3	8,3
879	IPkt1583	1205 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257645,32	1119726,87	65,0	55,0	59,5	29,8	54,2	20,7	46,5	29,8	5,7	5,7	5,6	5,6
880	IPkt1584	1205 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257645,32	1119726,87	65,0	55,0	60,4	30,0	58,1	25,9	46,7	30,0	6,4	6,4	6,4	6,4
881	IPkt1585	1205 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257636,98	1119726,4	65,0	55,0	60,1	30,0	55,4	20,7	37,2	30,0	3,6	3,6	3,6	3,6
882	IPkt1586	1205 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257636,98	1119726,4	65,0	55,0	61,2	30,3	58,9	25,8	42,4	30,3	3,9	3,9	3,9	3,9
883	IPkt1587	1223 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257621,04	1119715,47	65,0	55,0	60,3	29,7	55,2	20,7	37,4	29,7	9,8	9,8	9,8	9,8
884	IPkt1588	1223 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257621,04	1119715,47	65,0	55,0	61,1	29,9	58,6	24,5	39,9	29,9	10,0	10,0	10,0	10,0
885	IPkt1589	1223 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257629,85	1119715,3	65,0	55,0	59,6	27,5	55,1	20,5	38,7	27,5	3,5	3,5	3,5	3,5
886	IPkt1590	1223 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257629,85	1119715,3	65,0	55,0	61,0	27,8	57,8	24,1	40,6	27,8	4,7	4,7	4,7	4,7
887	IPkt1591	1223 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257631,53	1119706,65	65,0	55,0	63,6	32,2	57,7	20,0	47,1	32,2	9,6	9,6	9,6	9,6
888	IPkt1592	1223 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257631,53	1119706,65	65,0	55,0	64,1	32,2	61,3	26,3	47,2	32,3	10,0	10,0	10,0	10,0
889	IPkt1593	1223 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257622,72	1119706,82	65,0	55,0	63,5	32,8	55,7	18,2	47,2	32,9	9,4	9,4	9,4	9,4
890	IPkt1594	1223 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257622,72	1119706,82	65,0	55,0	64,0	32,9	60,9	25,1	47,3	32,9	9,5	9,5	9,5	9,5
891	IPkt1595	11C5 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257683,55	1119798,57	65,0	55,0	52,9	25,6	50,5	20,6	35,1	25,6	9,1	9,1	9,1	9,1
892	IPkt1596	11C5 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257683,55	1119798,57	65,0	55,0	54,8	26,2	52,8	23,6	38,1	26,2	9,4	9,4	9,4	9,4
893	IPkt1603	11C5 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257694,19	1119797,25	65,0	55,0	51,7	22,9	46,5	21,0	38,4	23,0	4,2	4,2	4,2	4,2
894	IPkt1604	11C5 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257694,19	1119797,25	65,0	55,0	53,7	24,3	48,4	22,9	38,9	24,4	4,7	4,7	4,7	4,7
895	IPkt1605	11C5 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257695,28	1119790,08	65,0	55,0	57,0	26,6	54,3	22,9	45,7	26,7	9,0	9,0	9,0	9,0
896	IPkt1606	11C5 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257695,28	1119790,08	65,0	55,0	58,3	27,8	56,2	26,2	46,6	27,9	9,4	9,4	9,4	9,4
897	IPkt1611	11C5 9 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257684,65	1119793,31	65,0	55,0	56,0	27,1	53,7	22,1	44,2	27,2	8,0	8,0	8,0	8,0
898	IPkt1612	11C5 9 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257684,65	1119793,31	65,0	55,0	57,8	28,4	56,2	26,1	44,5	28,5	8,2	8,2	8,2	8,2
899	IPkt1615	11A7 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257710,91	1119846,89	65,0	55,0	50,9	20,5	48,2	19,0	30,3	20,6	4,2	4,2	4,2	4,2
900	IPkt1616	11A7 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257710,91	1119846,89	65,0	55,0	53,5	22,5	51,3	21,2	33,9	22,6	5,3	5,3	5,3	5,3
901	IPkt1617	11A7 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257719,05	1119844,96	65,0	55,0	47,7	18,2	44,2	16,4	25,2	18,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
902	IPkt1618	11A7 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257719,05	1119844,96	65,0	55,0	50,9	19,9	47,2	18,3	27,9	20,0	0,1	0,1	0,1	0,1
903	IPkt1619	11A7 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257721,73	1119837,68	65,0	55,0	55,0	25,7	52,9	23,2	45,2	25,7	5,5	5,5	5,5	5,5
904	IPkt1620	11A7 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257721,73	1119837,68	65,0	55,0	57,0	27,2	55,5	25,9	46,0	27,2	6,7	6,7	6,7	6,7
905	IPkt1625	11A7 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257713,28	1119836,15	65,0	55,0	54,8	25,6	52,2	22,9	40,9	25,6	6,6	6,6	6,6	6,6
906	IPkt1626	11A7 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257713,28	1119836,15	65,0	55,0	57,4	27,4	55,1	25,7	43,4	27,4	6,4	6,4	6,4	6,4
907	IPkt1631	11B9 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257688,66	1119848,03	65,0	55,0	51,1	22,5	49,2	20,6	27,8	22,5	2,3	2,3	2,3	2,3
908	IPkt1632	11B9 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257688,66	1119848,03	65,0	55,0	54,6	24,6	52,5	22,5	32,1	24,6	4,0	4,0	4,0	4,0
909	IPkt1635	11B9 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257691,38	1119857,13	65,0	55,0	50,0	21,7	47,9	19,5	28,0	21,7	2,5	2,5	2,5	2,5
910	IPkt1636	11B9 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257691,38	1119857,13	65,0	55,0	52,9	23,7	50,7	21,3	31,7	23,7	4,0	4,0	4,0	4,0
911	IPkt1637	11B9 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257698,08	1119858,87	65,0	55,0	43,8	18,3	41,7	16,4	25,5	18,3	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
912	IPkt1638	11B9 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257698,08	1119858,87	65,0	55,0	47,5	19,5	43,9	18,0	28,1	19,6	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2
913	IPkt1643	11B9 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257700,35	1119850,26	65,0	55,0	49,0	22,1	46,0	20,4	37,0	22,2	0,9	0,9	0,9	0,9
914	IPkt1647	11B9 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257696,99	1119841,46	65,0	55,0	54,5	25,4	51,1	22,8	41,4	25,5	4,0	4,0	4,0	4,0
915	IPkt1648	11B9 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257696,99	1119841,46	65,0	55,0	56,7	26,6	54,3	25,4	44,0	26,6	5,2	5,2	5,2	5,2
916	IPkt1649	11B9 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257689,9	1119840,24	65,0	55,0	54,1	25,4	50,8	23,1	38,7	25,4	3,9	3,9	3,9	3,9
917	IPkt1650	11B9 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257689,9	1119840,24	65,0	55,0	56,8	27,8	54,2	26,0	43,0	27,8	4,4	4,4	4,4	4,4
918	IPkt1655	11D2 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257673,71	1119865,58	65,0	55,0	49,2	20,8	47,5	19,0	27,5	20,8	2,4	2,4	2,3	2,3
919	IPkt1656	11D2 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257673,71	1119865,58	65,0	55,0	52,6	23,4	50,5	21,3	31,5	23,5	3,6	3,6	3,6	3,6
920	IPkt1661	11D2 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257686	1119871,04	65,0	55,0	42,6	18,3	40,6	17,2	26,3	18,4	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
921	IPkt1662	11D2 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257686	1119871,04	65,0	55,0	45,9	20,0	42,7	18,9	29,0	20,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
922	IPkt1663	11D2 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257686,49	1119864,68	65,0	55,0	49,9	20,7	47,8	19,8	41,5	20,8	1,4	1,4	1,4	1,4
923	IPkt1664	11D2 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257686,49	1119864,68	65,0	55,0	52,7	23,8	51,3	22,8	43,3	23,8	3,1	3,1	3,1	3,1
924	IPkt1667	11D2 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257683,24	1119858,51	65,0	55,0	52,1	22,1	50,1	20,1	40,7	22,2	5,3	5,3	5,3	5,3
925	IPkt1668	11D2 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257683,24	1119858,51	65,0	55,0	54,9	24,6	53,5	23,3	43,3	24,6	6,3	6,3	6,3	6,3
926	IPkt1673	11D2 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257673,7	1119857,74	65,0	55,0	54,4	24,4	51,1	22,2	40,1	24,4	5,8	5,8	5,8	5,8
927	IPkt1674	11D2 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257673,7	1119857,74	65,0	55,0	56,9	27,4	54,4	25,6	43,2	27,4	6,2	6,2	6,2	6,2
928	IPkt1679	11E6 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257660,8	1119879,42	65,0	55,0	50,1	20,9	48,4	19,2	26,7	21,0	4,9	4,9	4,9	4,9
929	IPkt1680	11E6 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257660,8	1119879,42	65,0	55,0	53,1	23,5	51,2	21,9	30,7	23,6	6,6	6,6	6,5	6,5
930	IPkt1685	11E6 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257669,9	1119877,54	65,0	55,0	43,9	17,4	41,3	16,8	25,0	17,				

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									931	IPkt1686	11E6 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257669,9	1119877,54	65,0	55,0	47,1
932	IPkt1687	11E6 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257669,41	1119870	65,0	55,0	51,4	20,2	50,1	18,9	42,4	20,3	1,8	1,8	1,8	1,8
933	IPkt1688	11E6 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257669,41	1119870	65,0	55,0	54,4	23,9	53,4	22,7	43,2	23,9	3,3	3,3	3,3	3,3
934	IPkt1689	11E6 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257661,2	1119869,15	65,0	55,0	54,4	24,1	51,1	22,5	40,5	24,1	4,9	4,9	4,9	4,9
935	IPkt1690	11E6 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257661,2	1119869,15	65,0	55,0	56,9	27,4	54,4	25,9	43,2	27,4	6,1	6,1	6,1	6,1
936	IPkt1695	1215 3 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257630,42	1119906,88	65,0	55,0	49,6	21,5	47,5	18,7	25,6	21,6	5,9	5,9	5,9	5,9
937	IPkt1696	1215 3 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257630,42	1119906,88	65,0	55,0	52,1	23,7	49,6	21,1	29,2	23,7	6,6	6,6	6,6	6,6
938	IPkt1703	1215 7 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257640,44	1119914,47	65,0	55,0	46,7	20,4	44,2	18,1	25,2	20,5	2,3	2,3	2,3	2,3
939	IPkt1704	1215 7 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257640,44	1119914,47	65,0	55,0	49,6	23,3	46,7	20,6	29,0	23,3	2,3	2,3	2,2	2,2
940	IPkt1705	1215 8 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257649,77	1119916,02	65,0	55,0	45,8	18,1	40,9	16,5	25,7	18,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
941	IPkt1706	1215 8 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257649,77	1119916,02	65,0	55,0	48,0	19,6	42,7	18,2	28,5	19,6	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3
942	IPkt1707	1215 9 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257648,94	1119906,6	65,0	55,0	50,2	20,9	48,2	19,6	41,3	21,0	0,1	0,1	0,1	0,1
943	IPkt1708	1215 9 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257648,94	1119906,6	65,0	55,0	53,2	23,7	51,6	22,4	42,8	23,7	1,5	1,5	1,5	1,5
944	IPkt1711	1215 11 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257643,07	1119896,69	65,0	55,0	51,1	21,4	49,7	19,8	41,3	21,5	3,2	3,2	3,1	3,1
945	IPkt1712	1215 11 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257643,07	1119896,69	65,0	55,0	54,3	24,1	53,1	22,7	43,0	24,1	4,8	4,8	4,7	4,7
946	IPkt1717	1215 14 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257630,76	1119895,43	65,0	55,0	52,1	22,8	50,9	20,2	41,1	22,8	4,3	4,3	4,3	4,3
947	IPkt1718	1215 14 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257630,76	1119895,43	65,0	55,0	55,2	25,9	53,9	23,9	43,1	25,9	5,4	5,4	5,4	5,4
948	IPkt1719	108C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257762,68	1119833,41	65,0	55,0	50,6	22,9	48,6	20,8	36,9	22,9	6,4	6,4	6,4	6,4
949	IPkt1720	108C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257762,68	1119833,41	65,0	55,0	53,8	24,6	52,4	23,0	42,4	24,7	7,3	7,3	7,3	7,3
950	IPkt1721	108C 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257765,47	1119833,87	65,0	55,0	48,7	21,7	43,3	19,6	26,8	21,8	2,3	2,3	2,3	2,3
951	IPkt1722	108C 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257765,47	1119833,87	65,0	55,0	50,1	22,6	44,7	21,4	28,8	22,6	3,6	3,6	3,6	3,6
952	IPkt1723	108C 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257765,41	1119831,04	65,0	55,0	50,1	21,7	47,9	20,0	29,9	21,8	6,5	6,5	6,5	6,5
953	IPkt1724	108C 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257765,41	1119831,04	65,0	55,0	52,9	23,1	51,6	22,0	35,7	23,2	7,8	7,8	7,8	7,8
954	IPkt1725	108C 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257762,63	1119830,58	65,0	55,0	52,3	22,6	50,6	20,4	35,7	22,6	4,9	4,9	4,9	4,9
955	IPkt1726	108C 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257762,63	1119830,58	65,0	55,0	55,2	24,4	53,7	22,6	41,8	24,5	5,7	5,7	5,7	5,7
956	IPkt1727	1092 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257756,21	1119837,48	65,0	55,0	48,3	20,4	46,5	19,1	28,0	20,5	2,7	2,7	2,7	2,7
957	IPkt1728	1092 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257756,21	1119837,48	65,0	55,0	52,3	22,2	50,5	21,5	30,5	22,3	3,4	3,4	3,4	3,4
958	IPkt1729	1092 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257758,99	1119836,59	65,0	55,0	43,9	19,3	41,5	17,9	26,1	19,4	0,9	0,9	0,9	0,9
959	IPkt1730	1092 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257758,99	1119836,59	65,0	55,0	47,2	20,7	44,0	19,8	28,6	20,7	2,0	2,0	2,0	2,0
960	IPkt1731	1092 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257758,59	1119833,65	65,0	55,0	51,6	23,0	50,4	21,4	38,5	23,1	5,6	5,6	5,6	5,6
961	IPkt1732	1092 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257758,59	1119833,65	65,0	55,0	54,8	25,1	53,4	23,8	42,8	25,1	6,9	6,9	6,9	6,9
962	IPkt1733	1092 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257755,89	1119834,4	65,0	55,0	52,0	23,8	49,8	21,7	42,0	23,8	3,5	3,5	3,5	3,5
963	IPkt1734	1092 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257755,89	1119834,4	65,0	55,0	55,4	25,9	53,5	24,3	43,5	25,9	3,7	3,7	3,7	3,7
964	IPkt1735	109C 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257758,45	1119817,77	65,0	55,0	49,6	23,1	48,1	20,2	28,0	23,2	2,0	2,0	2,0	2,0
965	IPkt1736	109C 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257758,45	1119817,77	65,0	55,0	52,4	24,3	51,0	22,1	32,1	24,3	2,5	2,5	2,5	2,5
966	IPkt1737	109C 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257759,75	1119820,73	65,0	55,0	49,6	22,0	47,2	20,0	30,5	22,1	2,5	2,5	2,5	2,5
967	IPkt1738	109C 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257759,75	1119820,73	65,0	55,0	52,9	23,7	50,9	21,9	37,1	23,7	3,3	3,3	3,3	3,3
968	IPkt1739	109C 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257762,7	1119826,81	65,0	55,0	50,2	22,1	48,1	20,0	27,5	22,2	3,2	3,2	3,2	3,2
969	IPkt1740	109C 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257762,7	1119826,81	65,0	55,0	53,1	24,3	51,5	22,2	31,4	24,3	5,0	5,0	5,0	5,0
970	IPkt1741	109C 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257769,3	1119829,31	65,0	55,0	49,8	22,3	44,0	20,3	26,7	22,3	2,2	2,2	2,2	2,2
971	IPkt1742	109C 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257769,3	1119829,31	65,0	55,0	51,2	23,2	45,3	21,9	28,8	23,2	3,1	3,1	3,1	3,1
972	IPkt1743	109C 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257767,32	1119823,05	65,0	55,0	51,8	24,4	44,8	22,6	29,2	24,4	1,8	1,8	1,8	1,8
973	IPkt1744	109C 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257767,32	1119823,05	65,0	55,0	53,8	25,4	47,5	24,4	34,7	25,4	2,2	2,2	2,2	2,2
974	IPkt1745	109C 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257765,77	1119817,77	65,0	55,0	47,3	22,6	43,6	21,3	26,6	22,6	1,8	1,8	1,8	1,8
975	IPkt1746	109C 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257765,77	1119817,77	65,0	55,0	50,2	23,3	45,1	22,5	28,7	23,3	2,2	2,2	2,2	2,2
976	IPkt1747	109C 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257765,13	1119811,99	65,0	55,0	51,2	25,3	45,9	23,7	31,2	25,3	5,5	5,5	5,5	5,5
977	IPkt1748	109C 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257765,13	1119811,99	65,0	55,0	54,0	26,6	49,5	25,8	37,7	26,6	6,3	6,3	6,3	6,3
978	IPkt1749	109C 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257758,78	1119811,81	65,0	55,0	49,6	22,4	44,3	20,7	28,3	22,4	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
979	IPkt1750	109C 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257758,78	1119811,81	65,0	55,0	52,7	23,8	47,7	22,4	33,7	23,8	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
980	IPkt1757	10EE 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257759,64	1119805,54	65,0	55,0	48,4	23,1	44,0	21,9	27,1	23,1	3,3	3,3	3,3	3,3
981	IPkt1758	10EE 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257759,64	1119805,54	65,0	55,0	51,2	24,2	46,2	23,2	29,2	24,2	4,5	4,5	4,5	4,5
982	IPkt1759	10EE 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257759,35	1119800,5	65,0	55,0	53,0	24,6	49,0	23,0	38,8	24,7	6,3	6,3	6,3	6,3
983	IPkt1760	10EE 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257759,35	1119800,5	65,0	55,0	55,4	26,2	51,5	25,2	42,8	26,2	7,2	7,2	7,2	7,2
984	IPkt1763	10EE 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257751,46	1119798,55	65,0	55,0	49,6	20,7	45,0	19,0	27,5	20,7	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
985	IPkt1764	10EE 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257751,46	1119798,55	65,0	55,0	52,6	22,3	47,9	20,6	32,5	22,3	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
986	IPkt1765	10F6 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257736,53	1119798	65,0	55,0	54,9	25,6	52,3	22,3	35,3	25,6	5,5	5,5	5,5	5,5
987	IPkt1766	10F6 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257736,53	1119798	65,0	55,0	56,9	27,0	54,9	24,9	40,0	27,0	6,5	6,5	6,5	6,5
988	IPkt1773	10F6 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257745,83	1119788,33	65,0	55,0	55,7	25,4	54,0	23,1	45,5	25,4	8,3	8,3	8,3	8,3
989	IPkt1774	10F6 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257745,83	1119788,33	65,0	55,0	57,6	27,7	56,3	26,7	46,7	27,7	8,9	8,9	8,9	8,9
990	IPkt1775	10F6 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257738,82	1119790,85	65,0	55,0	57,2	27,6	53,5	24,4	43,1	27,6	3,7	3,7	3,7	3,7
991	IPkt1776	10F6 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257738,82	1119790,85	65,0	55,0	58,8	29,2	56,1	27,4	44,2	29,2	4,9	4,9	4,9	4,9
992	IPkt1777	1146 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257750,8	1119778,17	65,0	55,0	55,4	25,7	54,0	22,1	35,7	25,7	7,2	7,2		

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
993	IPkt1778	1146 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257750,8	1119778,17	65,0	55,0	57,4	27,4	56,3	25,1	40,3	27,4	7,9	7,9	7,9	7,9
994	IPkt1779	1146 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257753,9	1119778,93	65,0	55,0	55,7	24,9	50,0	22,8	39,6	24,9	1,9	1,9	1,9	1,9
995	IPkt1780	1146 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257753,9	1119778,93	65,0	55,0	57,4	26,5	52,8	25,5	42,2	26,5	2,7	2,7	2,7	2,7
996	IPkt1781	1146 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257752,69	1119775,64	65,0	55,0	57,2	26,9	52,6	24,2	42,8	26,9	4,7	4,7	4,7	4,7
997	IPkt1782	1146 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257752,69	1119775,64	65,0	55,0	59,2	28,4	55,9	27,4	45,8	28,4	6,4	6,4	6,4	6,4
998	IPkt1783	1146 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257749,65	1119774,79	65,0	55,0	57,5	27,7	53,3	24,6	39,3	27,7	4,8	4,8	4,8	4,8
999	IPkt1784	1146 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257749,65	1119774,79	65,0	55,0	59,4	29,1	56,0	27,3	43,5	29,1	5,7	5,7	5,7	5,7
1000	IPkt1785	1151 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257751,31	1119787,33	65,0	55,0	53,9	24,9	52,8	21,8	29,9	25,0	6,0	6,0	6,0	6,0
1001	IPkt1786	1151 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257751,31	1119787,33	65,0	55,0	55,6	26,3	54,5	24,4	33,0	26,3	6,8	6,8	6,8	6,8
1002	IPkt1787	1151 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257760,81	1119784	65,0	55,0	47,4	20,7	44,1	18,8	27,3	20,7	1,8	1,8	1,8	1,8
1003	IPkt1788	1151 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257760,81	1119784	65,0	55,0	50,4	22,0	45,8	20,5	29,8	22,0	2,8	2,8	2,8	2,8
1004	IPkt1789	1151 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257763,93	1119774,5	65,0	55,0	54,6	24,7	51,6	23,0	41,4	24,7	5,5	5,5	5,5	5,5
1005	IPkt1790	1151 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257763,93	1119774,5	65,0	55,0	57,2	26,6	54,7	25,9	43,5	26,6	6,9	6,9	6,9	6,9
1006	IPkt1791	1151 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257759,2	1119773,15	65,0	55,0	58,7	27,4	53,5	24,5	40,5	27,4	1,3	1,3	1,3	1,3
1007	IPkt1792	1151 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257759,2	1119773,15	65,0	55,0	60,2	28,9	56,3	27,5	43,5	28,9	3,3	3,3	3,3	3,3
1008	IPkt1795	1151 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257756,54	1119779,25	65,0	55,0	55,3	25,3	50,3	21,8	40,6	25,3	1,6	1,6	1,6	1,6
1009	IPkt1796	1151 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257756,54	1119779,25	65,0	55,0	57,4	26,7	53,6	25,2	43,4	26,7	3,1	3,1	3,1	3,1
1010	IPkt1799	1151 8 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257749,96	1119782,19	65,0	55,0	55,7	25,4	54,2	22,6	40,5	25,4	7,0	7,0	7,0	7,0
1011	IPkt1800	1151 8 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257749,96	1119782,19	65,0	55,0	57,8	27,7	56,3	25,8	43,6	27,7	7,4	7,4	7,4	7,4
1012	IPkt1801	1157 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257745,74	1119814,24	65,0	55,0	52,1	22,3	50,5	20,0	35,5	22,3	6,3	6,3	6,3	6,3
1013	IPkt1802	1157 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257745,74	1119814,24	65,0	55,0	54,3	23,8	52,8	22,6	38,1	23,9	7,4	7,4	7,4	7,4
1014	IPkt1803	1157 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257748,82	1119815,48	65,0	55,0	47,3	20,5	43,1	18,6	26,9	20,5	0,2	0,2	0,2	0,2
1015	IPkt1804	1157 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257748,82	1119815,48	65,0	55,0	50,1	22,0	44,8	20,4	29,0	22,0	2,3	2,3	2,3	2,3
1016	IPkt1805	1157 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257747,61	1119812,39	65,0	55,0	51,5	21,7	49,9	19,7	32,1	21,8	5,2	5,2	5,2	5,2
1017	IPkt1806	1157 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257747,61	1119812,39	65,0	55,0	53,8	23,0	52,5	21,9	38,1	23,1	6,8	6,8	6,8	6,8
1018	IPkt1807	1157 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257744,53	1119811,15	65,0	55,0	53,0	24,1	51,5	21,8	37,9	24,2	4,9	4,9	4,9	4,9
1019	IPkt1808	1157 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257744,53	1119811,15	65,0	55,0	55,4	25,8	54,1	24,6	42,4	25,9	5,7	5,7	5,7	5,7
1020	IPkt1815	1160 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257749,66	1119796,42	65,0	55,0	49,2	20,9	46,1	19,1	29,8	20,9	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
1021	IPkt1816	1160 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257749,66	1119796,42	65,0	55,0	52,8	22,0	49,5	20,5	35,4	22,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
1022	IPkt1817	1160 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257751,17	1119790,53	65,0	55,0	53,9	23,4	52,4	21,9	42,2	23,5	7,5	7,5	7,5	7,5
1023	IPkt1818	1160 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257751,17	1119790,53	65,0	55,0	55,5	25,5	54,3	24,7	43,9	25,6	8,3	8,3	8,3	8,3
1024	IPkt1823	1168 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257747,15	1119809,93	65,0	55,0	51,5	24,7	50,0	21,9	29,3	24,7	4,8	4,8	4,8	4,8
1025	IPkt1824	1168 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257747,15	1119809,93	65,0	55,0	53,0	25,8	51,9	24,2	32,3	25,9	5,9	5,9	5,9	5,9
1026	IPkt1825	1168 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257754,45	1119810,46	65,0	55,0	47,8	19,9	44,6	18,4	30,3	19,9	1,1	1,1	1,1	1,1
1027	IPkt1826	1168 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257754,45	1119810,46	65,0	55,0	51,3	20,9	48,1	19,5	36,5	20,9	1,8	1,8	1,8	1,8
1028	IPkt1833	1168 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257746,3	1119803,38	65,0	55,0	50,5	25,1	47,9	21,7	31,5	25,1	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1029	IPkt1834	1168 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257746,3	1119803,38	65,0	55,0	53,8	26,1	51,1	23,8	37,3	26,1	0,5	0,5	0,5	0,5
1030	IPkt1835	1176 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257745,54	1119844,91	65,0	55,0	51,5	22,0	49,6	19,8	26,8	22,0	5,6	5,6	5,6	5,6
1031	IPkt1836	1176 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257745,54	1119844,91	65,0	55,0	53,5	23,7	51,8	22,1	30,7	23,7	6,4	6,4	6,4	6,4
1032	IPkt1841	1176 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257754,23	1119847,07	65,0	55,0	48,5	21,0	42,9	19,4	25,9	21,1	3,1	3,1	3,1	3,1
1033	IPkt1842	1176 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257754,23	1119847,07	65,0	55,0	49,7	21,8	44,2	20,7	28,1	21,8	4,2	4,2	4,2	4,2
1034	IPkt1843	1176 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257757,43	1119841,43	65,0	55,0	50,6	23,1	46,9	21,8	40,6	23,2	3,0	3,0	3,0	3,0
1035	IPkt1845	1176 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257753,55	1119837,23	65,0	55,0	48,3	20,9	46,5	20,2	37,2	21,0	0,9	0,9	0,9	0,9
1036	IPkt1846	1176 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257753,55	1119837,23	65,0	55,0	52,7	23,4	50,9	22,9	41,7	23,4	2,9	2,9	2,9	2,9
1037	IPkt1853	1176 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257745,21	1119835,46	65,0	55,0	52,5	23,7	49,9	21,2	32,5	23,7	2,8	2,8	2,8	2,8
1038	IPkt1854	1176 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257745,21	1119835,46	65,0	55,0	55,2	25,4	53,1	23,5	39,8	25,4	3,5	3,5	3,5	3,5
1039	IPkt1859	117E 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257734,12	1119823,33	65,0	55,0	51,7	24,4	49,0	21,1	27,8	24,5	5,1	5,1	5,1	5,1
1040	IPkt1860	117E 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257734,12	1119823,33	65,0	55,0	53,9	26,1	51,9	23,6	31,1	26,1	5,8	5,8	5,8	5,8
1041	IPkt1861	117E 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257741,17	1119822,34	65,0	55,0	45,9	19,9	42,4	18,0	25,9	20,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1042	IPkt1862	117E 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257741,17	1119822,34	65,0	55,0	48,7	21,7	44,2	19,8	28,5	21,7	0,3	0,3	0,3	0,3
1043	IPkt1863	117E 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257742,36	1119815,93	65,0	55,0	52,2	21,9	50,7	21,0	42,6	22,0	6,2	6,2	6,2	6,2
1044	IPkt1864	117E 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257742,36	1119815,93	65,0	55,0	54,4	24,3	53,2	23,9	43,6	24,3	7,3	7,3	7,3	7,3
1045	IPkt1869	117E 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257732,87	1119818,07	65,0	55,0	49,6	23,7	47,1	21,7	29,9	23,7	0,6	0,6	0,6	0,6
1046	IPkt1870	117E 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257732,87	1119818,07	65,0	55,0	53,4	25,8	50,9	23,7	36,1	25,8	2,0	2,0	2,0	2,0
1047	IPkt1871	1184 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257735,34	1119851,26	65,0	55,0	48,3	19,2	45,7	17,4	26,9	19,3	1,8	1,8	1,8	1,8
1048	IPkt1872	1184 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257735,34	1119851,26	65,0	55,0	51,1	21,6	49,1	19,6	30,8	21,6	3,7	3,7	3,7	3,7
1049	IPkt1873	1184 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257743,14	1119854,82	65,0	55,0	43,0	19,1	41,0	18,3	25,7	19,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1050	IPkt1874	1184 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257743,14	1119854,82	65,0	55,0	46,2	20,2	43,2	19,5	28,1	20,2	1,6	1,6	1,6	1,6
1051	IPkt1875	1184 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257739,95	1119846,86	65,0	55,0	52,6	21,6	51,0	20,4	42,7	21,7	5,2	5,2	5,2	5,2
1052	IPkt1876	1184 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257739,95	1119846,86	65,0	55,0	54,2	24,2	53,0	23,5	43,6	24,3	6,1	6,1	6,1	6,1
1053	IPkt1877	1184 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257732,15	1119843,3	65,0	55,0	54,2	24,5	52,0	23,1	43,6	24,5	5,5	5,5	5,5	5,5
1054	IPkt1878	1184 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257732,15	1119843,3	65,0	55,0	56,0	27,0	54,4	26,0	43,9	27,0				

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1055	IPkt1879	7E 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254608,34	1117731,12	65,0	55,0	22,3
1056	IPkt1880	7E 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254608,34	1117731,12	65,0	55,0	22,3	12,5	22,3	12,6	13,5	13,5	60,1	23,4	57,1	23,4
1057	IPkt1881	7E 2 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254604,1	1117715,98	65,0	55,0	14,0	9,0	9,5	8,7	11,2	11,2	45,6	19,0	43,2	19,0
1058	IPkt1882	7E 2 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254604,1	1117715,98	65,0	55,0	17,6	9,3	10,8	9,1	11,6	11,6	47,4	19,2	44,8	19,3
1059	IPkt1883	7E 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254597,07	1117714,54	65,0	55,0	13,4	8,7	9,5	8,6	10,8	10,8	47,6	21,1	45,1	20,0
1060	IPkt1884	7E 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254597,07	1117714,54	65,0	55,0	17,1	9,6	11,1	9,4	11,6	11,6	50,2	21,6	47,2	21,0
1061	IPkt1885	7E 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254593,31	1117728,05	65,0	55,0	10,6	2,6	4,8	2,1	5,6	5,6	52,6	22,0	49,5	19,9
1062	IPkt1886	7E 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254593,31	1117728,05	65,0	55,0	14,2	5,2	7,7	4,7	7,6	7,6	53,6	22,9	51,0	22,5
1063	IPkt1887	7E 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254598,02	1117743,29	65,0	55,0	22,3	12,5	22,3	12,4	13,8	13,8	60,8	25,1	57,7	22,7
1064	IPkt1888	7E 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254598,02	1117743,29	65,0	55,0	22,3	12,9	22,3	12,7	14,1	14,1	61,2	25,5	58,3	25,2
1065	IPkt1889	85 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254512,27	1117995,98	65,0	55,0	22,5	11,8	22,4	11,8	12,8	12,8	55,4	39,6	53,7	39,6
1066	IPkt1890	85 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254512,27	1117995,98	65,0	55,0	22,5	11,9	22,4	11,9	12,8	12,8	55,9	39,6	54,1	39,6
1067	IPkt1891	85 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254516,29	1117995,04	65,0	55,0	22,5	12,4	22,5	12,4	13,3	13,3	60,8	37,2	57,8	37,2
1068	IPkt1892	85 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254516,29	1117995,04	65,0	55,0	22,5	12,4	22,5	12,4	13,3	13,3	61,2	37,2	58,4	37,2
1069	IPkt1893	85 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254516,77	1117992,52	65,0	55,0	22,5	12,4	22,5	12,4	13,3	13,3	60,9	36,0	57,9	36,1
1070	IPkt1894	85 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254516,77	1117992,52	65,0	55,0	22,5	12,4	22,5	12,4	13,3	13,3	61,4	36,0	58,5	36,1
1071	IPkt1895	85 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254513,42	1117989,95	65,0	55,0	12,8	10,2	10,5	9,8	11,6	11,6	60,8	33,7	57,7	33,8
1072	IPkt1896	85 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254513,42	1117989,95	65,0	55,0	17,2	10,3	11,6	9,8	11,7	11,7	61,4	33,7	58,4	33,9
1073	IPkt1897	85 5 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254509,14	1117992,26	65,0	55,0	8,3	-2,9	2,8	-4,3	-2,5	-2,5	53,6	39,0	48,5	39,0
1074	IPkt1898	85 5 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254509,14	1117992,26	65,0	55,0	12,3	-2,2	5,5	-3,0	-1,9	-1,9	55,6	39,0	50,1	39,0
1075	IPkt1899	91 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254604,95	1117695,02	65,0	55,0	22,2	12,7	22,2	12,7	14,0	14,0	57,1	23,1	55,0	23,0
1076	IPkt1900	91 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254604,95	1117695,02	65,0	55,0	22,3	13,0	22,3	13,0	14,3	14,3	57,8	23,7	55,6	24,1
1077	IPkt1901	91 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254610	1117689,61	65,0	55,0	22,2	12,5	22,2	12,5	13,5	13,5	57,6	21,5	55,1	21,3
1078	IPkt1902	91 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254610	1117689,61	65,0	55,0	22,2	12,5	22,2	12,5	13,5	13,5	58,0	21,7	55,5	22,3
1079	IPkt1903	91 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254607,83	1117682,53	65,0	55,0	16,6	10,4	10,6	9,9	12,4	12,4	46,2	18,8	41,7	19,0
1080	IPkt1904	91 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254607,83	1117682,53	65,0	55,0	18,8	10,9	11,7	10,3	12,7	12,7	47,5	18,8	43,3	19,0
1081	IPkt1905	91 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254602,79	1117687,94	65,0	55,0	10,9	2,1	4,4	1,2	5,5	5,5	49,5	21,1	47,6	19,6
1082	IPkt1906	91 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254602,79	1117687,94	65,0	55,0	14,3	4,4	7,2	3,7	7,0	7,0	51,1	21,9	49,2	21,5
1083	IPkt1907	97 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254483,22	1117856,59	65,0	55,0	21,8	7,9	20,2	6,8	8,6	8,6	58,2	19,5	57,1	15,0
1084	IPkt1908	97 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254483,22	1117856,59	65,0	55,0	21,9	9,9	21,1	9,1	10,7	10,7	59,9	23,8	59,4	20,7
1085	IPkt1909	97 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254495,01	1117853,43	65,0	55,0	21,8	7,8	19,7	6,7	9,0	9,0	77,8	18,2	78,0	16,6
1086	IPkt1910	97 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254495,01	1117853,43	65,0	55,0	22,0	10,4	21,1	9,9	11,5	11,5	77,3	21,9	77,6	21,1
1087	IPkt1911	97 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254485,39	1117845,91	65,0	55,0	10,2	-1,0	3,5	-1,1	0,4	0,4	83,6	25,0	83,6	19,5
1088	IPkt1912	97 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254485,39	1117845,91	65,0	55,0	15,8	1,1	7,3	0,6	2,8	2,8	81,9	25,5	82,0	22,1
1089	IPkt1913	97 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254473,6	1117849,07	65,0	55,0	20,4	-4,3	15,8	-4,4	0,4	0,4	76,8	28,9	76,7	19,2
1090	IPkt1914	97 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254473,6	1117849,07	65,0	55,0	21,2	2,6	19,3	1,6	4,6	4,6	77,2	29,3	77,0	25,1
1091	IPkt1915	A6 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254412,43	1117774,27	65,0	55,0	20,5	2,8	14,8	1,5	3,6	3,6	66,0	29,1	59,6	20,9
1092	IPkt1916	A6 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254412,43	1117774,27	65,0	55,0	21,4	9,1	19,6	8,1	10,2	10,2	67,3	29,4	62,5	27,4
1093	IPkt1917	A6 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254411,41	1117769,28	65,0	55,0	12,1	1,9	6,9	0,1	4,1	4,1	56,2	15,5	51,9	15,1
1094	IPkt1918	A6 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254411,41	1117769,28	65,0	55,0	16,6	7,5	11,5	6,3	9,1	9,1	58,5	16,6	54,9	16,9
1095	IPkt1919	A6 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254408,6	1117768,73	65,0	55,0	10,1	-0,1	3,1	-1,3	3,1	3,1	57,7	15,0	52,1	14,3
1096	IPkt1920	A6 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254408,6	1117768,73	65,0	55,0	14,8	5,6	8,2	4,6	8,1	8,1	59,2	16,1	54,9	15,7
1097	IPkt1921	A6 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254406,27	1117770,69	65,0	55,0	8,6	-2,9	2,4	-2,9	1,1	1,1	64,4	27,3	61,2	19,2
1098	IPkt1922	A6 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254406,27	1117770,69	65,0	55,0	13,1	-2,9	4,8	-2,9	1,3	1,3	65,6	27,3	63,1	23,9
1099	IPkt1923	A6 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254406	1117772,03	65,0	55,0	8,7	-2,2	2,7	-2,1	1,4	1,4	62,5	18,3	59,5	16,8
1100	IPkt1924	A6 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254406	1117772,03	65,0	55,0	13,1	-2,1	5,0	-2,1	1,6	1,6	63,7	18,2	60,8	17,8
1101	IPkt1925	A6 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254404,47	1117774,62	65,0	55,0	8,7	-2,1	2,7	-2,1	1,2	1,2	66,6	30,4	62,6	21,3
1102	IPkt1926	A6 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254404,47	1117774,62	65,0	55,0	13,1	-2,0	5,0	-2,1	1,4	1,4	68,1	30,5	65,0	27,8
1103	IPkt1927	A6 7 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254407,73	1117778,14	65,0	55,0	20,7	3,8	15,8	2,6	4,8	4,8	68,9	31,2	64,2	21,6
1104	IPkt1928	A6 7 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254407,73	1117778,14	65,0	55,0	21,4	9,0	19,9	8,3	10,3	10,3	70,4	31,4	67,0	28,9
1105	IPkt1929	B3 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254254,99	1117690,05	65,0	55,0	20,8	10,2	20,4	9,9	11,1	11,1	59,1	27,7	58,8	24,3
1106	IPkt1930	B3 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254254,99	1117690,05	65,0	55,0	20,9	10,6	20,5	10,4	11,5	11,5	59,6	27,8	59,5	27,4
1107	IPkt1931	B3 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254255,16	1117675,13	65,0	55,0	12,9	8,7	9,0	8,2	9,9	9,9	47,8	15,0	44,8	15,3
1108	IPkt1932	B3 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254255,16	1117675,13	65,0	55,0	17,4	9,2	10,7	8,8	10,4	10,4	49,0	15,1	46,2	15,6
1109	IPkt1935	B3 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254243,85	1117686,4	65,0	55,0	8,0	-8,5	0,7	-8,3	-7,8	-7,8	49,0	8,2	49,1	7,8
1110	IPkt1936	B3 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254243,85	1117686,4	65,0	55,0	11,8	-8,5	3,5	-8,4	-7,8	-7,8	50,1	8,2	50,4	7,8
1111	IPkt1937	B3 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254244,99	1117701,75	65,0	55,0	20,7	9,0	20,4	8,6	9,8	9,8	59,8	27,8	59,7	24,5
1112	IPkt1938	B3 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254244,99	1117701,75	65,0	55,0	20,7	9,3	20,4	8,9	10,3	10,3	60,4	27,9	60,5	27,7
1113	IPkt1939	E1 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254186,48	1117625,16	65,0	55,0	12,3	8,1	8,4	7,7	9,4	9,4	41,4	17,6	41,2	17,4
1114	IPkt1940	E1 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254186,48	1117625,16	65,0	55,0	16,4	8,4	10,0	8,0	9,6	9,6	43,0	18,3	42,8	18,4
1115	IPkt1941	E1 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254179,41	1117628,87	65,0	55,0	8,5	-8,7	0,4	-8,6	-8,0	-8,0	40,5	6,0	40,8	6,1
1116	IPkt1942	E1 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254179,41	1117628,87	65,0	55,0	12,2	-8,7	3,2	-8,6	-8,0	-8,0	41,8	5,6	42,2	5,7

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1117	IPkt1943	E1 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254183,14	1117635,93	65,0	55,0	20,3
1118	IPkt1944	E1 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254183,14	1117635,93	65,0	55,0	20,4	8,9	19,7	8,5	10,0	10,0	55,2	24,9	54,7	24,8
1119	IPkt1945	E1 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254190,21	1117632,22	65,0	55,0	20,4	9,5	20,1	9,3	10,5	10,5	53,9	25,3	53,3	24,5
1120	IPkt1946	E1 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254190,21	1117632,22	65,0	55,0	20,5	9,8	20,2	9,5	10,7	10,7	55,2	25,5	54,5	25,4
1121	IPkt1949	E8 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254203,45	1117621,78	65,0	55,0	20,5	10,0	20,2	9,8	10,9	10,9	54,2	23,9	53,4	23,0
1122	IPkt1950	E8 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254203,45	1117621,78	65,0	55,0	20,5	10,4	20,2	10,2	11,3	11,3	55,0	24,4	54,5	24,4
1123	IPkt1951	E8 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254199,18	1117618,71	65,0	55,0	12,1	8,1	8,5	7,7	9,4	9,4	42,3	14,5	40,6	14,7
1124	IPkt1952	E8 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254199,18	1117618,71	65,0	55,0	16,2	8,5	10,0	8,0	9,7	9,7	43,7	14,6	42,2	14,9
1125	IPkt1953	E8 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254193,73	1117619,51	65,0	55,0	8,7	-8,2	0,5	-8,2	-7,5	-7,5	42,9	10,1	42,9	9,8
1126	IPkt1954	E8 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254193,73	1117619,51	65,0	55,0	12,3	-8,2	3,3	-8,2	-7,4	-7,4	43,9	10,1	44,0	10,0
1127	IPkt1955	E8 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254197,82	1117623,2	65,0	55,0	20,4	9,3	20,1	8,9	10,2	10,2	54,1	25,0	53,3	24,0
1128	IPkt1956	E8 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254197,82	1117623,2	65,0	55,0	20,5	9,8	20,2	9,6	10,7	10,7	55,0	25,3	54,5	25,3
1129	IPkt1957	FA 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254326,83	1117668,42	65,0	55,0	21,0	9,4	20,3	8,7	10,5	10,5	59,7	27,7	58,3	24,1
1130	IPkt1958	FA 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254326,83	1117668,42	65,0	55,0	21,0	10,3	20,5	9,8	11,3	11,3	60,2	27,9	58,9	26,7
1131	IPkt1959	FA 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254336,28	1117666,08	65,0	55,0	21,0	9,4	20,2	8,9	10,5	10,5	59,4	27,2	57,7	23,6
1132	IPkt1960	FA 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254336,28	1117666,08	65,0	55,0	21,1	10,3	20,5	9,9	11,3	11,3	59,9	27,4	58,3	26,3
1133	IPkt1963	FA 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254330,37	1117660,63	65,0	55,0	11,3	5,4	6,4	5,0	7,5	7,5	43,5	14,8	42,7	14,9
1134	IPkt1964	FA 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254330,37	1117660,63	65,0	55,0	15,8	7,2	9,0	6,7	8,9	8,9	45,3	15,1	44,3	15,2
1135	IPkt1967	FA 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254319,04	1117662,59	65,0	55,0	9,1	-4,5	1,0	-8,0	-2,1	-2,1	52,0	23,5	50,3	19,9
1136	IPkt1968	FA 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254319,04	1117662,59	65,0	55,0	12,9	-2,7	3,8	-7,9	-0,8	-0,8	52,8	23,6	51,2	21,6
1137	IPkt1969	102 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254266,09	1117868,97	65,0	55,0	21,3	11,2	21,2	11,0	11,9	11,9	60,8	37,6	54,7	37,9
1138	IPkt1970	102 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254266,09	1117868,97	65,0	55,0	21,4	11,7	21,3	11,5	12,4	12,4	61,2	37,6	55,7	37,9
1139	IPkt1971	102 2 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254266,67	1117858,56	65,0	55,0	21,2	10,6	21,1	10,5	11,4	11,4	61,7	28,4	56,2	30,2
1140	IPkt1972	102 2 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254266,67	1117858,56	65,0	55,0	21,3	10,9	21,1	10,8	11,7	11,7	62,2	28,4	57,3	30,2
1141	IPkt1977	102 5 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254254,75	1117865,18	65,0	55,0	7,8	-8,0	1,2	-7,9	-7,3	-7,3	52,9	18,1	50,5	18,3
1142	IPkt1978	102 5 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254254,75	1117865,18	65,0	55,0	11,9	-8,1	3,9	-8,0	-7,4	-7,4	53,9	18,1	51,6	18,9
1143	IPkt1979	102 6 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254256,49	1117874,78	65,0	55,0	21,1	8,8	21,1	8,7	9,0	9,0	47,0	37,1	45,6	37,1
1144	IPkt1980	102 6 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254256,49	1117874,78	65,0	55,0	21,1	9,0	21,1	8,8	9,2	9,2	48,7	37,1	46,6	37,1
1145	IPkt1981	12A 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	255930,62	1118059,16	65,0	55,0	27,9	12,0	25,3	11,2	45,4	16,7	61,0	36,6	58,1	36,8
1146	IPkt1982	12A 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	255930,62	1118059,16	65,0	55,0	28,2	14,2	27,0	13,5	48,1	20,4	61,1	36,6	58,5	36,8
1147	IPkt1987	12A 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	255949,55	1118063,4	65,0	55,0	27,7	13,2	24,2	12,8	47,8	18,7	56,8	29,9	52,4	30,7
1148	IPkt1988	12A 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	255949,55	1118063,4	65,0	55,0	28,4	17,4	26,9	17,1	50,4	23,3	57,2	30,2	53,1	31,0
1149	IPkt1989	12A 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	255949,76	1118056,67	65,0	55,0	13,9	11,8	13,2	11,5	47,3	18,3	44,5	39,1	43,1	39,1
1150	IPkt1990	12A 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	255949,76	1118056,67	65,0	55,0	18,7	16,3	17,7	16,1	49,8	22,8	46,2	39,1	44,4	39,1
1151	IPkt1993	12A 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	255938,4	1118048,99	65,0	55,0	14,4	12,6	13,8	12,5	46,4	18,3	44,5	40,7	43,9	40,7
1152	IPkt1994	12A 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	255938,4	1118048,99	65,0	55,0	19,0	16,7	18,1	16,7	48,0	22,8	46,2	40,8	45,0	40,8
1153	IPkt1995	12A 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	255925,14	1118049,07	65,0	55,0	9,6	2,8	9,0	2,9	31,6	8,7	59,9	42,7	57,2	42,7
1154	IPkt1996	12A 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	255925,14	1118049,07	65,0	55,0	12,8	2,0	11,3	2,1	34,4	8,2	60,1	42,7	57,5	42,7
1155	IPkt1997	1EB7 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256832,01	1118767,56	65,0	55,0	50,7	38,5	48,0	38,4	53,1	38,5	13,5	13,5	13,5	13,5
1156	IPkt1998	1EB7 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256832,01	1118767,56	65,0	55,0	51,5	38,5	48,5	38,4	55,0	38,5	14,0	14,0	14,0	14,0
1157	IPkt1999	1EB7 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256823,92	1118766,69	65,0	55,0	39,6	29,7	37,1	29,7	53,6	29,8	15,5	15,5	15,5	15,5
1158	IPkt2000	1EB7 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256823,92	1118766,69	65,0	55,0	43,7	30,0	40,2	30,0	55,1	30,2	15,7	15,7	15,7	15,7
1159	IPkt2001	1EB7 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256827,69	1118774,05	65,0	55,0	48,5	39,6	47,5	39,6	47,7	39,7	11,2	11,2	11,2	11,2
1160	IPkt2002	1EB7 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256827,69	1118774,05	65,0	55,0	49,0	39,6	47,7	39,6	49,2	39,6	11,5	11,5	11,5	11,5
1161	IPkt2003	1EB7 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256835,78	1118774,9	65,0	55,0	53,8	43,4	51,2	43,4	54,2	43,4	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1162	IPkt2004	1EB7 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256835,78	1118774,9	65,0	55,0	54,0	43,4	51,4	43,3	54,6	43,4	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1163	IPkt2005	1EC3 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256830,25	1118724,86	65,0	55,0	50,1	22,1	46,1	22,4	58,0	23,0	15,9	15,9	15,9	15,9
1164	IPkt2006	1EC3 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256830,25	1118724,86	65,0	55,0	50,5	22,3	46,8	22,4	58,3	23,1	16,2	16,2	16,2	16,2
1165	IPkt2007	1EC3 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256829,16	1118755,48	65,0	55,0	48,5	36,2	47,0	36,2	48,1	36,2	10,2	10,2	10,2	10,2
1166	IPkt2008	1EC3 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256829,16	1118755,48	65,0	55,0	49,6	36,2	47,3	36,2	50,1	36,2	10,4	10,4	10,4	10,4
1167	IPkt2009	1EC3 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256856,53	1118747,36	65,0	55,0	54,4	43,4	51,4	43,3	55,2	43,4	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1168	IPkt2010	1EC3 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256856,53	1118747,36	65,0	55,0	54,6	43,3	51,7	43,2	55,5	43,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
1169	IPkt2015	1EC3 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256856,63	1118712,86	65,0	55,0	55,7	37,4	51,4	37,1	60,1	37,4	14,2	14,2	14,2	14,2
1170	IPkt2016	1EC3 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256856,63	1118712,86	65,0	55,0	56,0	37,4	51,9	37,1	60,4	37,4	14,4	14,4	14,4	14,4
1171	IPkt2017	425 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257235,63	1118444,57	65,0	55,0	53,7	35,6	51,7	35,9	54,4	35,6	9,3	9,3	9,2	9,2
1172	IPkt2018	425 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257235,63	1118444,57	65,0	55,0	54,1	35,6	52,0	35,9	55,4	35,7	10,0	10,0	9,9	9,9
1173	IPkt2019	425 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257242,09	1118444,97	65,0	55,0	53,7	36,0	51,6	36,3	54,7	36,1	14,0	14,0	13,9	13,9
1174	IPkt2020	425 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257242,09	1118444,97	65,0	55,0	53,9	36,0	51,8	36,3	54,9	36,1	14,4	14,4	14,3	14,3
1175	IPkt2021	425 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257242,98	1118439,74	65,0	55,0	51,6	33,0	50,5	33,2	54,0	33,0	9,9	9,9	9,8	9,8
1176	IPkt2022	425 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257242,98	1118439,74	65,0	55,0	52,0	33,0	50,6	33,2	54,8	33,1	10,8	10,8	10,7	10,7
1177	IPkt2023	425 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257237,74	1118433,15	65,0	55,0	38,6	35,5	38,2	35,5	45,9	35,5	14,5	14,5	14,4	14,4
1178	IPkt2024	425 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257237,74	1118433,												

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1179	IPkt2025	425 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257231,89	1118432,16	65,0	55,0	45,5
1180	IPkt2026	425 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257231,89	1118432,16	65,0	55,0	47,5	36,9	43,4	37,0	52,8	36,9	15,0	15,0	14,9	14,9
1181	IPkt2027	425 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257230,27	1118437,77	65,0	55,0	50,6	37,1	46,0	37,2	51,7	37,1	15,0	15,0	15,0	15,0
1182	IPkt2028	425 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257230,27	1118437,77	65,0	55,0	51,2	37,1	46,7	37,2	53,6	37,1	15,4	15,4	15,3	15,3
1183	IPkt2029	42E 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257221,61	1118444,05	65,0	55,0	52,3	35,4	50,8	35,6	51,2	35,4	12,0	12,0	12,0	12,0
1184	IPkt2030	42E 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257221,61	1118444,05	65,0	55,0	52,7	35,4	51,0	35,6	51,7	35,5	12,3	12,3	12,3	12,3
1185	IPkt2031	42E 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257212,62	1118439,8	65,0	55,0	39,3	36,5	38,9	36,5	41,9	36,5	14,9	14,9	14,9	14,9
1186	IPkt2032	42E 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257212,62	1118439,8	65,0	55,0	41,1	36,5	39,9	36,5	45,0	36,5	15,2	15,2	15,2	15,2
1187	IPkt2033	42E 3 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257204,41	1118437,17	65,0	55,0	38,4	33,8	37,7	33,8	41,0	33,9	11,2	11,2	11,0	11,0
1188	IPkt2034	42E 3 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257204,41	1118437,17	65,0	55,0	41,8	33,9	40,1	33,9	43,4	33,9	11,7	11,7	11,6	11,6
1189	IPkt2035	42E 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257200,56	1118434,16	65,0	55,0	39,6	37,7	39,6	37,7	44,2	37,7	12,9	12,9	12,9	12,9
1190	IPkt2036	42E 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257200,56	1118434,16	65,0	55,0	41,2	37,7	40,4	37,7	47,2	37,7	13,7	13,7	13,6	13,6
1191	IPkt2037	42E 5 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257195,67	1118438,39	65,0	55,0	50,9	38,5	47,0	38,6	53,0	38,5	0,4	0,4	0,3	0,3
1192	IPkt2038	42E 5 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257195,67	1118438,39	65,0	55,0	51,9	38,5	47,6	38,7	54,0	38,5	2,2	2,2	2,2	2,2
1193	IPkt2039	42E 6 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257208,09	1118445,09	65,0	55,0	53,8	37,3	51,9	37,5	56,1	37,3	8,9	8,9	8,9	8,9
1194	IPkt2040	42E 6 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257208,09	1118445,09	65,0	55,0	54,3	37,3	52,1	37,5	56,6	37,3	9,1	9,1	9,1	9,1
1195	IPkt2041	436 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257183,96	1118439,6	65,0	55,0	53,8	39,7	51,9	39,8	56,7	39,7	9,2	9,2	9,1	9,1
1196	IPkt2042	436 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257183,96	1118439,6	65,0	55,0	54,3	39,7	52,2	39,8	57,2	39,7	9,6	9,6	9,6	9,6
1197	IPkt2043	436 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257190,8	1118434,19	65,0	55,0	52,1	36,8	50,4	36,8	52,6	36,8	5,7	5,7	5,6	5,6
1198	IPkt2044	436 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257190,8	1118434,19	65,0	55,0	52,6	36,8	50,8	36,8	53,7	36,8	6,5	6,5	6,4	6,4
1199	IPkt2045	436 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257185,77	1118427,07	65,0	55,0	43,1	42,1	43,0	42,1	48,0	42,1	14,8	14,8	14,8	14,8
1200	IPkt2046	436 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257185,77	1118427,07	65,0	55,0	43,7	42,0	43,3	42,0	49,3	42,0	15,2	15,2	15,1	15,1
1201	IPkt2047	436 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257178,93	1118432,48	65,0	55,0	50,7	44,5	48,1	44,5	55,5	44,5	14,2	14,2	14,2	14,2
1202	IPkt2048	436 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257178,93	1118432,48	65,0	55,0	51,8	44,4	48,5	44,4	56,2	44,4	14,5	14,5	14,5	14,5
1203	IPkt2049	4AB 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257397,24	1118724,25	65,0	55,0	58,8	44,6	55,5	44,6	58,6	44,6	12,6	12,6	12,6	12,6
1204	IPkt2050	4AB 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257397,24	1118724,25	65,0	55,0	59,2	44,5	56,1	44,6	58,9	44,5	12,8	12,8	12,8	12,8
1205	IPkt2051	4AB 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257402,71	1118729,38	65,0	55,0	58,6	46,5	56,3	46,5	57,0	46,5	2,4	2,4	2,4	2,4
1206	IPkt2052	4AB 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257402,71	1118729,38	65,0	55,0	58,9	46,4	56,6	46,4	57,4	46,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1207	IPkt2053	4AB 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257409,59	1118726,4	65,0	55,0	55,6	42,3	54,5	42,4	51,0	42,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1208	IPkt2054	4AB 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257409,59	1118726,4	65,0	55,0	55,9	42,3	54,7	42,3	51,5	42,3	1,2	1,2	1,2	1,2
1209	IPkt2055	4AB 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257404,12	1118721,28	65,0	55,0	53,8	37,1	50,4	37,2	55,0	37,1	12,3	12,3	12,3	12,3
1210	IPkt2056	4AB 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257404,12	1118721,28	65,0	55,0	54,2	37,1	51,0	37,2	55,2	37,2	12,5	12,5	12,5	12,5
1211	IPkt2057	1A53 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256868,36	1119744,84	65,0	55,0	52,1	26,8	49,2	26,3	38,3	26,8	9,5	9,5	9,5	9,5
1212	IPkt2058	1A53 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256868,36	1119744,84	65,0	55,0	54,2	28,0	51,1	27,4	39,3	28,1	11,0	11,0	10,9	10,9
1213	IPkt2059	1A53 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256876,06	1119724,17	65,0	55,0	51,9	33,0	48,4	32,8	43,5	33,0	9,5	9,5	9,3	9,3
1214	IPkt2060	1A53 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256876,06	1119724,17	65,0	55,0	54,5	33,3	50,9	33,0	43,7	33,3	10,7	10,7	10,6	10,6
1215	IPkt2061	1A53 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256863,97	1119714,12	65,0	55,0	51,2	35,8	48,6	35,7	43,8	35,8	11,2	11,2	11,2	11,2
1216	IPkt2062	1A53 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256863,97	1119714,12	65,0	55,0	52,3	35,9	50,0	35,8	44,0	35,9	11,3	11,3	11,3	11,3
1217	IPkt2063	1A53 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256858,52	1119735,94	65,0	55,0	38,6	31,2	38,0	31,1	33,4	31,2	11,0	11,0	11,0	11,0
1218	IPkt2064	1A53 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256858,52	1119735,94	65,0	55,0	42,7	31,6	40,6	31,5	38,0	31,6	11,3	11,3	11,2	11,2
1219	IPkt2065	1A53 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	256845,55	1119753,42	65,0	55,0	50,4	30,0	46,0	29,9	36,3	30,1	9,5	9,5	9,4	9,4
1220	IPkt2066	1A53 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	256845,55	1119753,42	65,0	55,0	52,4	30,4	47,5	30,3	37,5	30,5	11,7	11,7	11,5	11,5
1221	IPkt2067	515 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257678,91	1119388,34	65,0	55,0	62,6	47,3	60,8	47,3	51,0	47,3	4,3	4,3	4,3	4,3
1222	IPkt2068	515 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257678,91	1119388,34	65,0	55,0	63,1	47,1	61,3	47,2	51,2	47,1	5,6	5,6	5,6	5,6
1223	IPkt2069	515 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257687,35	1119385,68	65,0	55,0	58,4	43,0	54,9	43,0	43,5	43,0	3,5	3,5	3,5	3,5
1224	IPkt2070	515 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257687,35	1119385,68	65,0	55,0	58,9	43,0	55,5	43,0	43,8	43,0	6,4	6,4	6,4	6,4
1225	IPkt2071	515 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257682,5	1119378,27	65,0	55,0	58,6	33,9	57,7	34,1	50,0	33,9	10,0	10,0	10,0	10,0
1226	IPkt2072	515 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257682,5	1119378,27	65,0	55,0	59,3	34,0	58,3	34,2	50,2	34,0	10,1	10,1	10,1	10,1
1227	IPkt2073	515 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257674,05	1119380,93	65,0	55,0	62,7	43,6	61,7	43,6	52,4	43,6	9,7	9,7	9,7	9,7
1228	IPkt2074	515 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257674,05	1119380,93	65,0	55,0	63,2	43,5	62,3	43,6	52,5	43,5	9,8	9,8	9,8	9,8
1229	IPkt2075	51B 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257652,07	1119509,32	65,0	55,0	63,5	41,6	60,4	41,7	50,9	41,6	9,4	9,4	9,4	9,4
1230	IPkt2076	51B 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257652,07	1119509,32	65,0	55,0	64,1	41,5	61,1	41,6	51,1	41,5	9,5	9,5	9,5	9,5
1231	IPkt2077	51B 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257663,23	1119511,57	65,0	55,0	63,5	32,2	59,4	32,2	34,8	32,2	1,4	1,4	1,4	1,4
1232	IPkt2078	51B 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257663,23	1119511,57	65,0	55,0	64,0	32,3	60,2	32,6	36,3	32,3	1,7	1,7	1,7	1,7
1233	IPkt2079	51B 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257671,68	1119503,96	65,0	55,0	60,6	43,1	57,6	43,1	44,4	43,1	4,5	4,5	4,5	4,5
1234	IPkt2080	51B 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257671,68	1119503,96	65,0	55,0	61,1	43,0	58,3	43,0	44,9	43,0	4,2	4,2	4,2	4,2
1235	IPkt2081	51B 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257660,53	1119501,71	65,0	55,0	60,4	46,0	58,8	46,1	51,7	46,0	10,1	10,1	10,1	10,1
1236	IPkt2082	51B 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257660,53	1119501,71	65,0	55,0	61,0	45,9	59,4	45,9	51,8	45,9	10,1	10,1	10,1	10,1
1237	IPkt2083	524 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257615,6	1119515,92	65,0	55,0	65,2	41,0	60,7	41,2	51,4	41,0	9,8	9,8	9,8	9,8
1238	IPkt2084	524 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257615,6	1119515,92	65,0	55,0	65,7	41,0	61,9	41,2	51,6	41,0	9,9	9,9	9,9	9,9
1239	IPkt2085	524 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257624,97	1119517,73	65,0	55,0	64,2	34,0	59,3	34,3	36,1	34,0	4,7	4,7	4,7	4,7
1240	IPkt2086	524 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5														

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
1241	IPkt2087	524 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257629,05	1119510,27	65,0	55,0	62,1	43,4	60,0	43,4	48,4	43,4	6,9	6,9	6,9	6,9
1242	IPkt2088	524 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257629,05	1119510,27	65,0	55,0	62,8	43,3	60,7	43,3	48,7	43,3	6,7	6,7	6,7	6,7
1243	IPkt2089	524 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257623,92	1119508,07	65,0	55,0	60,6	45,9	59,7	45,9	52,1	45,9	9,9	9,9	9,9	9,9
1244	IPkt2090	524 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257623,92	1119508,07	65,0	55,0	61,4	45,8	60,4	45,8	52,3	45,8	9,9	9,9	9,9	9,9
1245	IPkt2091	524 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257621,24	1119508,15	65,0	55,0	61,4	46,0	61,1	46,0	51,6	46,0	7,9	7,9	7,9	7,9
1246	IPkt2092	524 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257621,24	1119508,15	65,0	55,0	62,2	45,9	61,8	45,9	51,7	45,9	7,7	7,7	7,7	7,7
1247	IPkt2093	524 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257616,32	1119508,35	65,0	55,0	63,6	45,9	61,1	45,9	52,2	45,9	9,8	9,8	9,8	9,8
1248	IPkt2094	524 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257616,32	1119508,35	65,0	55,0	64,2	45,8	62,0	45,8	52,4	45,8	9,9	9,9	9,9	9,9
1249	IPkt2095	87D 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257787,29	1119352,62	65,0	55,0	60,3	36,3	57,4	36,4	47,0	36,3	6,1	6,1	6,1	6,1
1250	IPkt2096	87D 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257787,29	1119352,62	65,0	55,0	60,9	36,4	57,9	36,7	48,6	36,4	7,5	7,5	7,5	7,5
1251	IPkt2097	87D 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257795,69	1119350,33	65,0	55,0	58,5	34,4	54,4	34,6	36,3	34,4	3,6	3,6	3,6	3,6
1252	IPkt2098	87D 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257795,69	1119350,33	65,0	55,0	59,0	34,6	55,0	34,9	37,9	34,6	4,9	4,9	4,9	4,9
1253	IPkt2099	87D 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257794,66	1119341,69	65,0	55,0	53,4	30,0	51,1	30,0	45,9	30,1	9,5	9,5	9,5	9,5
1254	IPkt2100	87D 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257794,66	1119341,69	65,0	55,0	54,4	30,9	51,9	30,9	46,3	31,0	10,2	10,2	10,2	10,2
1255	IPkt2101	87D 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257786,26	1119343,98	65,0	55,0	57,3	34,0	55,5	34,0	48,2	34,0	7,1	7,1	7,1	7,1
1256	IPkt2102	87D 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257786,26	1119343,98	65,0	55,0	58,0	34,2	56,1	34,3	49,2	34,2	9,5	9,5	9,5	9,5
1257	IPkt2103	538 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258104,65	1119379,21	65,0	55,0	52,7	36,8	50,4	36,8	41,2	36,8	2,3	2,3	2,3	2,3
1258	IPkt2104	538 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258104,65	1119379,21	65,0	55,0	55,5	37,0	53,2	37,0	43,0	37,0	6,3	6,3	6,3	6,3
1259	IPkt2105	538 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258110,77	1119386,26	65,0	55,0	51,8	38,9	49,3	38,9	39,2	38,9	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1260	IPkt2106	538 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258110,77	1119386,26	65,0	55,0	54,8	39,0	52,7	39,0	39,7	39,0	0,4	0,4	0,4	0,4
1261	IPkt2109	538 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258115,97	1119378,27	65,0	55,0	47,1	37,1	46,5	37,1	37,5	37,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1262	IPkt2110	538 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258115,97	1119378,27	65,0	55,0	49,6	37,2	48,7	37,2	37,9	37,2	3,2	3,2	3,2	3,2
1263	IPkt2111	538 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258109,87	1119371,67	65,0	55,0	46,6	27,6	45,0	27,6	37,9	27,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1264	IPkt2112	538 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258109,87	1119371,67	65,0	55,0	49,1	28,3	47,2	28,4	41,2	28,4	3,0	3,0	3,0	3,0
1265	IPkt2113	544 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258083,24	1119265,13	65,0	55,0	50,8	24,5	48,3	24,5	39,8	24,5	1,3	1,3	1,3	1,3
1266	IPkt2114	544 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258083,24	1119265,13	65,0	55,0	53,6	25,9	50,5	25,9	42,0	25,9	3,9	3,9	3,9	3,9
1267	IPkt2123	544 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258092,24	1119271,8	65,0	55,0	50,5	26,8	47,9	26,8	30,9	26,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
1268	IPkt2124	544 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258092,24	1119271,8	65,0	55,0	52,9	27,8	50,2	27,8	33,3	27,8	2,6	2,6	2,6	2,6
1269	IPkt2125	544 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258096,96	1119266,71	65,0	55,0	42,2	21,8	41,2	21,9	26,2	21,8	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
1270	IPkt2126	544 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258096,96	1119266,71	65,0	55,0	45,0	23,3	43,8	23,3	28,6	23,3	0,4	0,4	0,4	0,4
1271	IPkt2129	544 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258092,04	1119261,77	65,0	55,0	39,2	18,6	39,7	18,7	25,4	18,6	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
1272	IPkt2130	544 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258092,04	1119261,77	65,0	55,0	42,2	20,0	42,2	20,0	28,0	20,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1273	IPkt2131	544 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258087,16	1119260,2	65,0	55,0	46,3	20,0	43,6	20,0	39,3	20,0	0,2	0,2	0,2	0,2
1274	IPkt2132	544 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258087,16	1119260,2	65,0	55,0	49,3	21,9	45,8	21,9	42,0	22,0	2,8	2,8	2,8	2,8
1275	IPkt2133	559 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257991,95	1119365,76	65,0	55,0	51,1	30,5	47,6	30,5	39,1	30,5	0,3	0,3	0,3	0,3
1276	IPkt2134	559 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257991,95	1119365,76	65,0	55,0	54,3	31,1	50,8	31,2	41,0	31,1	3,9	3,9	3,9	3,9
1277	IPkt2141	559 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258000,93	1119369,98	65,0	55,0	54,1	32,7	51,0	32,8	34,8	32,7	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
1278	IPkt2142	559 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258000,93	1119369,98	65,0	55,0	56,8	33,4	53,2	33,6	37,1	33,4	0,5	0,5	0,5	0,5
1279	IPkt2151	559 10 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258004,87	1119363,63	65,0	55,0	52,7	31,9	50,2	32,0	33,4	31,9	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
1280	IPkt2152	559 10 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258004,87	1119363,63	65,0	55,0	55,7	32,6	52,4	32,7	35,1	32,6	1,2	1,2	1,2	1,2
1281	IPkt2161	559 15 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257997,86	1119358,38	65,0	55,0	46,6	25,2	44,6	25,3	39,0	25,2	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1282	IPkt2162	559 15 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257997,86	1119358,38	65,0	55,0	49,8	26,7	47,1	26,8	41,4	26,7	0,1	0,1	0,1	0,1
1283	IPkt2171	574 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257852,08	1119340,65	65,0	55,0	59,0	34,2	56,0	34,5	47,2	34,2	7,8	7,8	7,8	7,8
1284	IPkt2172	574 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257852,08	1119340,65	65,0	55,0	59,5	34,3	56,8	34,7	48,3	34,3	8,2	8,2	8,2	8,2
1285	IPkt2173	574 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257860,38	1119343,35	65,0	55,0	59,1	34,7	56,0	35,0	39,5	34,7	2,9	2,9	2,9	2,9
1286	IPkt2174	574 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257860,38	1119343,35	65,0	55,0	59,5	34,9	56,5	35,1	41,4	34,9	4,0	4,0	4,0	4,0
1287	IPkt2175	574 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257866,73	1119332,27	65,0	55,0	50,8	27,1	46,8	27,2	40,2	27,1	0,9	0,9	0,9	0,9
1288	IPkt2176	574 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257866,73	1119332,27	65,0	55,0	54,3	27,6	49,9	27,7	41,6	27,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1289	IPkt2177	574 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257861,41	1119322,91	65,0	55,0	53,0	27,0	48,3	27,2	42,3	27,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7
1290	IPkt2178	574 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257861,41	1119322,91	65,0	55,0	56,2	28,1	51,8	28,3	47,4	28,1	2,1	2,1	2,1	2,1
1291	IPkt2181	574 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257858,45	1119330,4	65,0	55,0	57,0	30,9	54,0	31,0	44,6	30,9	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
1292	IPkt2182	574 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257858,45	1119330,4	65,0	55,0	58,4	31,3	55,4	31,5	48,6	31,3	3,5	3,5	3,5	3,5
1293	IPkt2183	574 7 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257855,83	1119336,19	65,0	55,0	55,3	27,5	52,5	27,9	47,9	27,5	1,3	1,3	1,3	1,3
1294	IPkt2184	574 7 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257855,83	1119336,19	65,0	55,0	57,0	28,3	54,5	28,7	50,3	28,3	3,9	3,9	3,9	3,9
1295	IPkt2185	63F 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258105,7	1119407,66	65,0	55,0	50,4	42,7	49,9	42,7	42,9	42,7	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1296	IPkt2186	63F 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258105,7	1119407,66	65,0	55,0	54,1	42,6	53,0	42,6	43,4	42,6	1,3	1,3	1,3	1,3
1297	IPkt2187	63F 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258113,34	1119418,14	65,0	55,0	55,2	49,6	54,2	49,6	49,6	49,6	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1298	IPkt2188	63F 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258113,34	1119418,14	65,0	55,0	57,0	49,3	55,9	49,3	49,4	49,3	1,5	1,5	1,5	1,5
1299	IPkt2189	63F 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258120,28	1119407,18	65,0	55,0	52,3	43,5	50,7	43,5	43,7	43,5	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
1300	IPkt2190	63F 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258120,28	1119407,18	65,0	55,0	54,7	43,4	52,7	43,4	43,9	43,4	3,1	3,1	3,1	3,1
1301	IPkt2191	63F 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258112,64	1119396,69	65,0	55,0	50,1	34,0	48,4	34,1	41,1	34,0	1,8	1,8	1,8	1,8
1302	IPkt2192	63F 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258112,64	1119396,69	65,0	55,0	52,6	34,3	50,6	34,4	42,8	34,3	5,7	5,7	5,7	5,7

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1303	IPkt2193	65A 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258093,85	1119291,31	65,0	55,0	51,6
1304	IPkt2194	65A 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258093,85	1119291,31	65,0	55,0	53,9	28,9	51,1	28,9	40,3	28,9	3,9	3,9	3,9	3,9
1305	IPkt2199	65A 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258108,26	1119293,54	65,0	55,0	50,9	30,6	48,7	30,6	31,5	30,6	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1306	IPkt2200	65A 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258108,26	1119293,54	65,0	55,0	53,2	30,9	50,8	31,0	33,0	30,9	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1307	IPkt2211	65A 10 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258117,64	1119282,81	65,0	55,0	45,7	29,0	44,3	29,0	30,2	29,0	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
1308	IPkt2212	65A 10 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258117,64	1119282,81	65,0	55,0	47,3	29,2	45,7	29,2	31,1	29,2	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1309	IPkt2221	65A 15 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258104,98	1119283,11	65,0	55,0	46,6	21,4	44,1	21,4	40,0	21,4	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1310	IPkt2222	65A 15 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258104,98	1119283,11	65,0	55,0	49,2	22,3	46,2	22,4	42,0	22,4	1,8	1,8	1,8	1,8
1311	IPkt2227	669 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258092,49	1119339,34	65,0	55,0	50,9	32,3	48,7	32,4	39,2	32,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1312	IPkt2228	669 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258092,49	1119339,34	65,0	55,0	54,1	32,7	51,5	32,8	41,8	32,7	2,9	2,9	2,9	2,9
1313	IPkt2237	669 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258105,21	1119340,65	65,0	55,0	47,4	33,1	46,8	33,1	33,6	33,1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
1314	IPkt2238	669 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258105,21	1119340,65	65,0	55,0	50,5	33,3	49,4	33,4	34,2	33,3	1,4	1,4	1,4	1,4
1315	IPkt2243	669 9 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258103,77	1119331,71	65,0	55,0	44,6	29,0	43,8	29,1	36,3	29,1	1,4	1,4	1,4	1,4
1316	IPkt2244	669 9 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258103,77	1119331,71	65,0	55,0	46,7	29,5	45,7	29,5	38,0	29,5	2,3	2,3	2,3	2,3
1317	IPkt2251	669 13 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258093,3	1119334,44	65,0	55,0	49,2	28,5	46,5	28,7	39,6	28,5	0,4	0,4	0,4	0,4
1318	IPkt2252	669 13 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258093,3	1119334,44	65,0	55,0	53,0	29,0	49,5	29,3	42,1	29,0	2,1	2,1	2,1	2,1
1319	IPkt2253	677 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258088,97	1119361,79	65,0	55,0	54,0	36,0	51,3	36,0	41,2	36,0	1,6	1,6	1,6	1,6
1320	IPkt2254	677 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258088,97	1119361,79	65,0	55,0	56,3	36,2	53,4	36,3	42,6	36,2	5,0	5,0	5,0	5,0
1321	IPkt2259	677 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258100,67	1119360,48	65,0	55,0	51,3	35,0	49,4	35,0	35,3	35,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1322	IPkt2260	677 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258100,67	1119360,48	65,0	55,0	53,6	35,2	51,5	35,3	35,8	35,2	1,3	1,3	1,3	1,3
1323	IPkt2265	677 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258098,84	1119351,77	65,0	55,0	47,4	29,1	45,2	29,1	34,1	29,1	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1324	IPkt2266	677 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258098,84	1119351,77	65,0	55,0	49,6	29,8	47,6	29,8	37,7	29,8	2,0	2,0	2,0	2,0
1325	IPkt2275	677 12 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258086,44	1119357,03	65,0	55,0	50,9	32,1	47,8	32,2	40,5	32,1	0,8	0,8	0,8	0,8
1326	IPkt2276	677 12 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258086,44	1119357,03	65,0	55,0	54,3	32,4	50,8	32,6	42,7	32,5	4,5	4,5	4,5	4,5
1327	IPkt2277	67E 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258082,95	1119408,92	65,0	55,0	56,9	42,2	52,2	42,2	43,1	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1328	IPkt2278	67E 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258082,95	1119408,92	65,0	55,0	58,7	42,1	54,5	42,2	44,3	42,1	3,8	3,8	3,8	3,8
1329	IPkt2279	67E 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258090,72	1119419,1	65,0	55,0	56,1	49,2	54,4	49,2	49,2	49,2	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
1330	IPkt2280	67E 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258090,72	1119419,1	65,0	55,0	58,0	49,0	56,1	49,0	49,0	49,0	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
1331	IPkt2281	67E 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258097,5	1119408,24	65,0	55,0	51,8	42,9	50,4	42,9	43,8	42,9	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
1332	IPkt2282	67E 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258097,5	1119408,24	65,0	55,0	55,2	43,1	53,0	43,1	44,5	43,1	2,8	2,8	2,8	2,8
1333	IPkt2283	67E 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258089,87	1119398,06	65,0	55,0	47,5	31,5	46,5	31,6	38,1	31,5	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1334	IPkt2284	67E 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258089,87	1119398,06	65,0	55,0	50,3	32,1	48,8	32,2	41,5	32,1	4,2	4,2	4,2	4,2
1335	IPkt2287	68A 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258075,85	1119466,22	65,0	55,0	66,5	38,2	60,1	38,4	43,6	38,2	2,5	2,5	2,5	2,5
1336	IPkt2288	68A 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258075,85	1119466,22	65,0	55,0	67,6	38,3	62,2	38,5	44,2	38,3	4,8	4,8	4,8	4,8
1337	IPkt2289	68A 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258092,36	1119486,24	65,0	55,0	72,1	28,8	64,0	29,7	30,0	28,8	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
1338	IPkt2290	68A 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258092,36	1119486,24	65,0	55,0	73,8	28,9	66,9	30,3	31,3	28,9	2,2	2,2	2,2	2,2
1339	IPkt2295	68A 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258089,79	1119460,15	65,0	55,0	63,8	38,9	56,7	38,9	40,1	38,9	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
1340	IPkt2296	68A 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258089,79	1119460,15	65,0	55,0	65,0	38,9	59,1	38,9	41,3	38,9	0,5	0,5	0,5	0,5
1341	IPkt2301	68A 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258070,79	1119440,8	65,0	55,0	56,8	48,5	53,7	48,5	49,4	48,5	0,4	0,4	0,4	0,4
1342	IPkt2302	68A 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258070,79	1119440,8	65,0	55,0	57,6	48,2	54,7	48,2	49,4	48,2	2,4	2,4	2,4	2,4
1343	IPkt2303	698 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258063,67	1119344,18	65,0	55,0	52,5	31,6	49,2	31,7	40,8	31,6	0,8	0,8	0,8	0,8
1344	IPkt2304	698 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258063,67	1119344,18	65,0	55,0	55,3	32,3	52,0	32,5	42,7	32,3	3,4	3,4	3,4	3,4
1345	IPkt2313	698 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258076,59	1119345,08	65,0	55,0	51,5	32,5	48,9	32,6	33,1	32,5	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
1346	IPkt2314	698 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258076,59	1119345,08	65,0	55,0	53,5	32,9	50,9	32,9	33,9	32,9	3,0	3,0	3,0	3,0
1347	IPkt2319	698 9 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258075,34	1119336,1	65,0	55,0	48,9	28,3	46,3	28,4	34,9	28,3	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
1348	IPkt2320	698 9 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258075,34	1119336,1	65,0	55,0	51,5	28,6	48,0	28,7	37,1	28,6	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
1349	IPkt2325	698 12 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258064,72	1119338,58	65,0	55,0	52,2	28,1	48,8	28,4	41,0	28,1	1,2	1,2	1,2	1,2
1350	IPkt2326	698 12 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258064,72	1119338,58	65,0	55,0	54,7	29,2	51,1	29,4	42,7	29,2	3,2	3,2	3,2	3,2
1351	IPkt2327	6A1 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258060,81	1119270,25	65,0	55,0	51,5	25,2	48,6	25,3	41,2	25,2	3,8	3,8	3,8	3,8
1352	IPkt2328	6A1 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258060,81	1119270,25	65,0	55,0	54,2	26,5	50,9	26,7	43,2	26,6	6,0	6,0	6,0	6,0
1353	IPkt2329	6A1 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258066,37	1119274,24	65,0	55,0	48,9	23,7	46,6	23,8	30,1	23,7	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
1354	IPkt2330	6A1 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258066,37	1119274,24	65,0	55,0	52,3	25,1	49,5	25,2	32,9	25,1	1,9	1,9	1,9	1,9
1355	IPkt2331	6A1 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258070,02	1119267,87	65,0	55,0	45,3	25,0	43,6	25,1	35,5	25,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
1356	IPkt2332	6A1 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258070,02	1119267,87	65,0	55,0	48,3	25,6	46,1	25,7	37,5	25,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
1357	IPkt2333	6A1 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258065,84	1119262,96	65,0	55,0	49,1	24,1	45,9	24,1	41,3	24,1	1,5	1,5	1,5	1,5
1358	IPkt2334	6A1 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258065,84	1119262,96	65,0	55,0	51,1	25,1	47,8	25,1	43,4	25,1	3,0	3,0	3,0	3,0
1359	IPkt2339	6BA 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258058,1	1119290,83	65,0	55,0	52,0	26,7	49,3	26,7	39,8	26,7	2,6	2,6	2,6	2,6
1360	IPkt2340	6BA 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258058,1	1119290,83	65,0	55,0	54,4	27,8	51,3	27,8	41,8	27,8	5,8	5,8	5,8	5,8
1361	IPkt2353	6BA 8 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258071,05	1119298,96	65,0	55,0	50,8	26,6	48,2	26,6	31,6	26,6	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
1362	IPkt2354	6BA 8 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258071,05	1119298,96	65,0	55,0	53,4	27,5	50,6	27,6	34,2	27,5	0,4	0,4	0,4	0,4
1363	IPkt2361	6BA 12 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258083,27	1119292,14	65,0	55,0	48,4	27,2	45,9	27,3	36,5	27,2	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4
1364	IPkt2362	6BA 12 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258083,27	1119292,14	65,0	55,0	50,6	27,8	48,1	27,8	38,2	27,8	-6,4	-6		

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
1365	IPkt2371	6BA 17 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258062,61	1119287,73	65,0	55,0	45,4	21,9	43,2	21,9	40,6	22,0	1,9	1,9	1,9	1,9
1366	IPkt2372	6BA 17 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258062,61	1119287,73	65,0	55,0	47,8	23,4	45,4	23,2	42,4	23,4	3,1	3,1	3,1	3,1
1367	IPkt2373	6E7 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258058,68	1119366,19	65,0	55,0	53,3	31,8	50,4	31,9	38,9	31,8	0,6	0,6	0,6	0,6
1368	IPkt2374	6E7 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258058,68	1119366,19	65,0	55,0	56,1	32,2	53,1	32,3	41,7	32,2	3,8	3,8	3,8	3,8
1369	IPkt2379	6E7 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258070,32	1119364,82	65,0	55,0	52,3	35,3	49,1	35,4	35,7	35,3	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
1370	IPkt2380	6E7 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258070,32	1119364,82	65,0	55,0	54,6	35,5	51,4	35,6	36,1	35,5	2,3	2,3	2,3	2,3
1371	IPkt2385	6E7 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258068,42	1119355,92	65,0	55,0	46,9	28,4	44,9	29,1	37,7	28,4	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1372	IPkt2386	6E7 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258068,42	1119355,92	65,0	55,0	49,5	29,0	47,4	29,6	38,9	29,0	0,9	0,9	0,9	0,9
1373	IPkt2395	6E7 12 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258055,83	1119360,78	65,0	55,0	51,9	32,0	48,7	32,1	39,0	32,0	1,1	1,1	1,1	1,1
1374	IPkt2396	6E7 12 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258055,83	1119360,78	65,0	55,0	54,7	32,6	51,2	32,7	41,8	32,6	2,8	2,8	2,8	2,8
1375	IPkt2397	6F1 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258054,75	1119320,32	65,0	55,0	52,7	28,7	50,0	28,9	39,6	28,8	1,7	1,7	1,7	1,7
1376	IPkt2398	6F1 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258054,75	1119320,32	65,0	55,0	55,3	29,7	52,1	29,9	42,3	29,8	6,1	6,1	6,1	6,1
1377	IPkt2399	6F1 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258063,83	1119323,65	65,0	55,0	52,9	29,1	49,7	29,2	33,8	29,1	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
1378	IPkt2400	6F1 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258063,83	1119323,65	65,0	55,0	55,2	30,0	51,9	30,2	35,8	30,0	3,8	3,8	3,8	3,8
1379	IPkt2401	6F1 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258071,3	1119317,52	65,0	55,0	46,4	26,8	45,2	27,0	36,0	26,8	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
1380	IPkt2402	6F1 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258071,3	1119317,52	65,0	55,0	48,9	27,3	47,4	27,5	37,7	27,3	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1381	IPkt2403	6F1 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258062,22	1119314,19	65,0	55,0	46,3	23,1	44,6	23,2	39,4	23,1	0,6	0,6	0,6	0,6
1382	IPkt2404	6F1 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258062,22	1119314,19	65,0	55,0	48,5	24,2	46,5	24,3	42,0	24,3	2,0	2,0	2,0	2,0
1383	IPkt2405	6F8 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258048,26	1119387,16	65,0	55,0	56,8	37,8	52,7	37,9	39,2	37,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
1384	IPkt2406	6F8 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258048,26	1119387,16	65,0	55,0	58,2	37,9	54,5	38,0	41,5	37,9	5,9	5,9	5,9	5,9
1385	IPkt2407	6F8 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258059,33	1119391,87	65,0	55,0	56,8	38,5	51,5	38,5	39,3	38,5	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
1386	IPkt2408	6F8 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258059,33	1119391,87	65,0	55,0	58,3	38,6	54,0	38,6	40,2	38,6	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
1387	IPkt2409	6F8 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258069,95	1119386,23	65,0	55,0	55,7	37,4	50,5	37,4	38,4	37,4	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
1388	IPkt2410	6F8 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258069,95	1119386,23	65,0	55,0	56,8	37,5	52,2	37,5	39,2	37,5	1,2	1,2	1,2	1,2
1389	IPkt2411	6F8 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258058,89	1119381,52	65,0	55,0	50,6	29,4	47,3	29,5	37,4	29,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
1390	IPkt2412	6F8 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258058,89	1119381,52	65,0	55,0	53,0	30,2	49,6	30,3	41,1	30,2	1,9	1,9	1,9	1,9
1391	IPkt2413	6FF 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258047,6	1119409,41	65,0	55,0	58,0	41,2	54,1	41,2	42,0	41,2	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1392	IPkt2414	6FF 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258047,6	1119409,41	65,0	55,0	59,2	41,1	55,5	41,2	43,5	41,1	4,8	4,8	4,8	4,8
1393	IPkt2415	6FF 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258055,78	1119418,9	65,0	55,0	60,9	47,3	56,7	47,3	47,3	47,3	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
1394	IPkt2416	6FF 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258055,78	1119418,9	65,0	55,0	61,9	47,1	57,9	47,1	47,2	47,1	2,2	2,2	2,2	2,2
1395	IPkt2417	6FF 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258063,14	1119408,76	65,0	55,0	59,7	42,7	54,3	42,7	43,4	42,7	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
1396	IPkt2418	6FF 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258063,14	1119408,76	65,0	55,0	60,5	42,6	55,6	42,6	43,9	42,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1397	IPkt2419	6FF 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258054,96	1119399,26	65,0	55,0	54,6	35,4	49,3	35,4	39,6	35,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1398	IPkt2420	6FF 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258054,96	1119399,26	65,0	55,0	56,4	35,6	51,5	35,6	42,4	35,6	2,1	2,1	2,1	2,1
1399	IPkt2421	709 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258026,96	1119504,65	65,0	55,0	70,2	32,7	62,8	33,7	35,3	32,7	1,4	1,4	1,4	1,4
1400	IPkt2422	709 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258026,96	1119504,65	65,0	55,0	71,6	32,9	65,2	34,1	40,2	32,9	5,1	5,1	5,1	5,1
1401	IPkt2423	709 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258032,29	1119508,54	65,0	55,0	72,8	27,0	64,7	30,0	28,7	27,0	2,7	2,7	2,7	2,7
1402	IPkt2424	709 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258032,29	1119508,54	65,0	55,0	74,5	27,2	67,9	30,8	30,8	27,3	5,3	5,3	5,3	5,3
1403	IPkt2433	709 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258037,37	1119498,46	65,0	55,0	70,1	31,5	61,7	32,6	32,2	31,5	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
1404	IPkt2434	709 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258037,37	1119498,46	65,0	55,0	71,4	31,8	64,2	32,9	33,5	31,8	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
1405	IPkt2435	709 8 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258030,81	1119497,53	65,0	55,0	57,8	36,0	53,5	36,1	38,7	36,0	0,9	0,9	0,9	0,9
1406	IPkt2436	709 8 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258030,81	1119497,53	65,0	55,0	60,1	36,2	55,3	36,3	42,6	36,2	5,0	5,0	5,0	5,0
1407	IPkt2437	716 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258022,43	1119408,36	65,0	55,0	59,9	43,3	55,6	43,3	43,4	43,3	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
1408	IPkt2438	716 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258022,43	1119408,36	65,0	55,0	60,9	43,3	56,8	43,3	43,6	43,3	4,2	4,2	4,2	4,2
1409	IPkt2439	716 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258028,13	1119400,47	65,0	55,0	59,6	40,0	54,7	40,0	41,0	40,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
1410	IPkt2440	716 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258028,13	1119400,47	65,0	55,0	60,3	40,1	55,8	40,1	42,0	40,1	3,8	3,8	3,8	3,8
1411	IPkt2441	716 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258023,3	1119392,03	65,0	55,0	55,2	33,4	49,9	33,5	39,8	33,4	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1412	IPkt2442	716 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258023,3	1119392,03	65,0	55,0	56,7	33,7	51,7	33,8	43,0	33,7	1,4	1,4	1,4	1,4
1413	IPkt2443	716 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258017,61	1119399,91	65,0	55,0	53,2	35,8	49,4	35,9	39,7	35,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
1414	IPkt2444	716 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258017,61	1119399,91	65,0	55,0	55,5	35,9	52,2	36,0	43,0	35,9	5,1	5,1	5,1	5,1
1415	IPkt2445	725 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258017,24	1119292	65,0	55,0	49,4	23,4	46,9	23,5	40,3	23,4	0,3	0,3	0,3	0,3
1416	IPkt2446	725 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258017,24	1119292	65,0	55,0	52,4	25,8	49,8	25,8	43,1	25,8	2,3	2,3	2,3	2,3
1417	IPkt2451	725 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258029,07	1119290,24	65,0	55,0	51,0	27,0	47,9	27,1	34,8	27,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
1418	IPkt2452	725 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258029,07	1119290,24	65,0	55,0	53,8	28,0	50,1	28,0	37,0	28,0	2,2	2,2	2,2	2,2
1419	IPkt2453	725 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258034,96	1119285,65	65,0	55,0	50,3	25,9	46,3	26,1	36,5	25,9	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1420	IPkt2454	725 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258034,96	1119285,65	65,0	55,0	52,1	26,7	47,8	26,9	38,0	26,7	1,2	1,2	1,2	1,2
1421	IPkt2455	725 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258031,55	1119282,01	65,0	55,0	45,2	20,3	42,6	20,4	40,5	20,4	0,8	0,8	0,8	0,8
1422	IPkt2456	725 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258031,55	1119282,01	65,0	55,0	47,6	22,0	44,8	21,9	42,9	22,1	2,8	2,8	2,8	2,8
1423	IPkt2465	725 11 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258021,23	1119280,78	65,0	55,0	45,8	21,6	43,5	21,7	38,9	21,6	0,3	0,3	0,3	0,3
1424	IPkt2466	725 11 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258021,23	1119280,78	65,0	55,0	48,4	23,5	45,6	23,6	41,9	23,6	2,5	2,5	2,5	2,5
1425	IPkt2467	725 12 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258019,14	1119285,9	65,0	55,0	48,8	22,4	45,5	22,4	39,3	22,4	0,3	0,3	0,3	0,3
1426	IPkt2468	725 12 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258019,14	1119285,9	65,0	55,0	52,4	25,3	48,9	25,3	42,2	25,3	2,2	2,2	2,2	2,2

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
1427	IPkt2471	72B 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258016,27	1119380,61	65,0	55,0	53,7	34,5	51,3	34,5	37,7	34,5	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
1428	IPkt2472	72B 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258016,27	1119380,61	65,0	55,0	55,8	34,9	53,0	34,9	40,9	34,9	4,5	4,5	4,5	4,5
1429	IPkt2473	72B 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258024,68	1119384,11	65,0	55,0	57,5	36,1	52,5	36,2	36,6	36,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1430	IPkt2474	72B 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258024,68	1119384,11	65,0	55,0	58,7	36,4	54,3	36,4	37,3	36,4	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
1431	IPkt2475	72B 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258032,32	1119378,34	65,0	55,0	56,6	36,2	52,1	36,3	36,5	36,2	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
1432	IPkt2476	72B 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258032,32	1119378,34	65,0	55,0	57,8	36,4	53,6	36,5	36,9	36,4	3,6	3,6	3,6	3,6
1433	IPkt2477	72B 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258023,92	1119374,75	65,0	55,0	49,2	27,2	47,9	27,3	33,6	27,2	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
1434	IPkt2478	72B 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258023,92	1119374,75	65,0	55,0	52,7	28,2	50,3	28,3	38,0	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1435	IPkt2479	73D 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258014,57	1119365,61	65,0	55,0	53,8	31,3	50,4	31,5	36,4	31,3	1,3	1,3	1,3	1,3
1436	IPkt2480	73D 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258014,57	1119365,61	65,0	55,0	56,1	32,0	52,6	32,2	40,0	32,0	4,3	4,3	4,3	4,3
1437	IPkt2481	73D 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258021,97	1119370,99	65,0	55,0	50,3	30,0	47,8	30,1	33,4	30,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
1438	IPkt2482	73D 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258021,97	1119370,99	65,0	55,0	53,5	31,1	50,9	31,2	37,1	31,1	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
1439	IPkt2483	73D 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258027,65	1119365,42	65,0	55,0	50,5	32,8	47,2	32,9	33,5	32,8	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3
1440	IPkt2484	73D 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258027,65	1119365,42	65,0	55,0	53,8	33,0	49,8	33,1	34,2	33,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1441	IPkt2485	73D 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258027,99	1119361,69	65,0	55,0	52,1	33,8	48,0	33,8	34,3	33,8	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
1442	IPkt2486	73D 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258027,99	1119361,69	65,0	55,0	54,4	33,9	50,3	34,0	35,1	33,9	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
1443	IPkt2487	73D 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258029,21	1119357,11	65,0	55,0	52,7	32,1	48,8	32,3	32,9	32,1	-5,1	-5,1	-5,0	-5,0
1444	IPkt2488	73D 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258029,21	1119357,11	65,0	55,0	54,3	32,3	50,4	32,5	33,6	32,3	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
1445	IPkt2489	73D 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258023,12	1119353,68	65,0	55,0	50,2	26,6	46,9	26,7	39,3	26,6	0,2	0,2	0,2	0,2
1446	IPkt2490	73D 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258023,12	1119353,68	65,0	55,0	53,4	27,2	49,1	27,3	41,7	27,2	2,7	2,7	2,7	2,7
1447	IPkt2491	73D 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258018,08	1119357	65,0	55,0	50,1	25,8	47,8	25,9	42,2	25,8	2,4	2,4	2,4	2,4
1448	IPkt2492	73D 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258018,08	1119357	65,0	55,0	53,8	27,0	50,6	27,0	44,1	27,0	5,9	5,9	5,9	5,9
1449	IPkt2493	73D 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258016,44	1119358,77	65,0	55,0	50,9	27,1	48,1	27,1	43,2	27,1	2,4	2,4	2,4	2,4
1450	IPkt2494	73D 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258016,44	1119358,77	65,0	55,0	54,1	28,0	50,2	28,0	45,1	28,1	6,0	6,0	6,0	6,0
1451	IPkt2495	747 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258008,91	1119459,74	65,0	55,0	60,2	41,1	56,4	41,2	47,2	41,1	4,3	4,3	4,3	4,3
1452	IPkt2496	747 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258008,91	1119459,74	65,0	55,0	61,4	41,1	57,9	41,2	47,3	41,1	7,8	7,8	7,8	7,8
1453	IPkt2497	747 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258016,41	1119463,73	65,0	55,0	62,2	36,0	56,7	36,1	36,3	36,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1454	IPkt2498	747 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258016,41	1119463,73	65,0	55,0	63,6	36,0	58,9	36,2	36,9	36,0	0,1	0,1	0,1	0,1
1455	IPkt2499	747 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258018,67	1119456,01	65,0	55,0	58,2	43,8	53,0	43,8	43,9	43,8	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1456	IPkt2500	747 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258018,67	1119456,01	65,0	55,0	59,6	43,7	55,1	43,7	43,9	43,7	1,3	1,3	1,3	1,3
1457	IPkt2507	747 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258009,5	1119452,05	65,0	55,0	57,1	46,4	54,8	46,4	48,6	46,4	4,0	4,0	4,0	4,0
1458	IPkt2508	747 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258009,5	1119452,05	65,0	55,0	57,8	46,3	55,5	46,3	48,6	46,3	5,4	5,4	5,4	5,4
1459	IPkt2509	755 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258004,96	1119314	65,0	55,0	52,3	25,4	49,2	25,4	41,3	25,4	1,0	1,0	1,0	1,0
1460	IPkt2510	755 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258004,96	1119314	65,0	55,0	55,4	27,5	51,7	27,6	43,4	27,5	4,3	4,3	4,3	4,3
1461	IPkt2515	755 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258016,66	1119312,66	65,0	55,0	50,7	25,8	47,2	26,1	28,9	25,8	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1462	IPkt2516	755 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258016,66	1119312,66	65,0	55,0	54,0	27,2	50,1	27,4	32,1	27,2	1,1	1,1	1,1	1,1
1463	IPkt2517	755 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258022,55	1119305,26	65,0	55,0	52,3	27,5	48,2	27,7	29,6	27,5	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
1464	IPkt2518	755 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258022,55	1119305,26	65,0	55,0	54,1	27,9	49,5	28,1	31,0	27,9	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1465	IPkt2519	755 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258015,33	1119299,13	65,0	55,0	43,7	21,0	42,4	21,3	38,3	21,0	0,1	0,1	0,1	0,1
1466	IPkt2520	755 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258015,33	1119299,13	65,0	55,0	47,2	23,5	45,0	23,5	41,6	23,5	1,8	1,8	1,8	1,8
1467	IPkt2529	75C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258002,29	1119337,4	65,0	55,0	51,9	27,5	49,0	27,5	41,8	27,5	3,0	3,0	3,0	3,0
1468	IPkt2530	75C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258002,29	1119337,4	65,0	55,0	54,8	28,6	51,4	28,7	43,6	28,6	5,3	5,3	5,3	5,3
1469	IPkt2531	75C 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258014,33	1119341,4	65,0	55,0	50,8	29,0	48,4	29,1	31,1	29,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
1470	IPkt2532	75C 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258014,33	1119341,4	65,0	55,0	54,7	29,9	51,4	30,0	33,4	29,9	4,4	4,4	4,4	4,4
1471	IPkt2533	75C 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258025,21	1119334,86	65,0	55,0	51,8	28,1	48,1	28,3	34,9	28,1	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
1472	IPkt2534	75C 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258025,21	1119334,86	65,0	55,0	53,6	28,6	49,7	28,9	36,4	28,7	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
1473	IPkt2535	75C 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258013,16	1119330,86	65,0	55,0	50,9	23,3	47,3	23,3	42,5	23,3	3,2	3,2	3,2	3,2
1474	IPkt2536	75C 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258013,16	1119330,86	65,0	55,0	53,3	25,1	49,1	25,1	44,0	25,1	6,0	6,0	6,0	6,0
1475	IPkt2537	766 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258002,27	1119423,56	65,0	55,0	60,9	45,6	57,6	45,6	47,9	45,6	3,6	3,6	3,6	3,6
1476	IPkt2538	766 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258002,27	1119423,56	65,0	55,0	61,6	45,4	58,6	45,4	48,1	45,4	6,9	6,9	6,9	6,9
1477	IPkt2539	766 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258008,86	1119425,7	65,0	55,0	61,0	48,1	57,6	48,1	48,1	48,1	3,8	3,8	3,8	3,8
1478	IPkt2540	766 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258008,86	1119425,7	65,0	55,0	61,9	47,8	58,7	47,8	47,8	47,8	7,5	7,5	7,5	7,5
1479	IPkt2545	766 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258015,9	1119417,97	65,0	55,0	59,9	43,5	54,5	43,5	43,9	43,5	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9
1480	IPkt2546	766 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258015,9	1119417,97	65,0	55,0	60,7	43,4	55,7	43,4	44,2	43,4	1,3	1,3	1,3	1,3
1481	IPkt2547	766 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258007,82	1119417,16	65,0	55,0	57,5	39,5	53,5	39,5	41,0	39,5	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
1482	IPkt2548	766 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258007,82	1119417,16	65,0	55,0	58,5	39,5	54,6	39,5	42,1	39,5	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
1483	IPkt2549	76C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257987,51	1119300,96	65,0	55,0	52,8	26,8	49,3	26,9	39,7	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1484	IPkt2550	76C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257987,51	1119300,96	65,0	55,0	55,1	28,7	51,6	28,9	42,8	28,7	3,4	3,4	3,4	3,4
1485	IPkt2551	76C 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257994,72	1119303,63	65,0	55,0	53,1	26,1	50,1	26,3	32,5	26,1	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5
1486	IPkt2552	76C 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257994,72	1119303,63	65,0	55,0	55,6	28,6	52,3	28,8	35,5	28,6	3,0	3,0	3,0	3,0
1487	IPkt2553	76C 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258001,19	1119299,44	65,0	55,0	50,2	22,2	47,8	22,4	36,9	22,2	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5
1488	IPkt2554	76C 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258001,19	1119299,44	65,0	55,0	52,5	25,5	50,0	25,5	38,8	25,5	0,9	0,9	0,9	0,9

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1489	IPkt2555	76C 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257993,98	1119296,76	65,0	55,0	47,4
1490	IPkt2556	76C 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257993,98	1119296,76	65,0	55,0	50,4	24,0	46,7	23,9	43,7	24,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1491	IPkt2557	775 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257989,37	1119410,69	65,0	55,0	61,1	42,1	57,6	42,2	45,9	42,1	3,2	3,2	3,2	3,2
1492	IPkt2558	775 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257989,37	1119410,69	65,0	55,0	61,7	42,1	58,4	42,2	46,8	42,1	5,8	5,8	5,8	5,8
1493	IPkt2559	775 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258000,59	1119412,95	65,0	55,0	60,0	41,9	55,9	42,0	42,7	41,9	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1494	IPkt2560	775 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258000,59	1119412,95	65,0	55,0	60,7	41,9	57,0	41,9	43,4	41,9	5,4	5,4	5,4	5,4
1495	IPkt2561	775 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258005,46	1119403,17	65,0	55,0	55,5	36,7	50,7	36,8	40,5	36,7	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1496	IPkt2562	775 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258005,46	1119403,17	65,0	55,0	56,8	36,8	52,5	36,8	42,8	36,8	2,0	2,0	2,0	2,0
1497	IPkt2563	775 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257997,28	1119399,99	65,0	55,0	56,1	33,6	51,8	33,6	40,2	33,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
1498	IPkt2564	775 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257997,28	1119399,99	65,0	55,0	56,8	33,7	52,8	33,8	43,0	33,7	3,3	3,3	3,3	3,3
1499	IPkt2569	79C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257968,04	1119341,93	65,0	55,0	56,3	31,0	52,2	31,1	42,9	31,0	1,3	1,3	1,3	1,3
1500	IPkt2570	79C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257968,04	1119341,93	65,0	55,0	57,6	31,4	53,8	31,7	44,7	31,4	6,1	6,1	6,1	6,1
1501	IPkt2571	79C 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257975,14	1119347,41	65,0	55,0	54,6	29,7	50,9	29,8	39,5	29,7	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
1502	IPkt2572	79C 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257975,14	1119347,41	65,0	55,0	56,7	30,3	53,1	30,5	41,4	30,3	2,9	2,9	2,9	2,9
1503	IPkt2573	79C 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257981,3	1119343,56	65,0	55,0	49,5	28,4	47,3	28,5	37,2	28,4	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
1504	IPkt2574	79C 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257981,3	1119343,56	65,0	55,0	52,6	29,1	49,7	29,4	38,5	29,1	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1505	IPkt2579	79C 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257973,28	1119335,18	65,0	55,0	48,4	24,4	45,9	24,5	42,8	24,4	2,1	2,1	2,1	2,1
1506	IPkt2580	79C 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257973,28	1119335,18	65,0	55,0	50,4	25,4	47,8	25,6	44,8	25,4	3,4	3,4	3,4	3,4
1507	IPkt2581	7A2 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257971,96	1119378,42	65,0	55,0	59,8	37,0	56,3	37,1	41,2	37,0	2,6	2,6	2,6	2,6
1508	IPkt2582	7A2 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257971,96	1119378,42	65,0	55,0	60,4	37,0	57,1	37,1	44,2	37,0	6,3	6,3	6,3	6,3
1509	IPkt2583	7A2 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257984,74	1119392,05	65,0	55,0	59,8	37,9	56,3	38,0	41,2	37,9	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1510	IPkt2584	7A2 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257984,74	1119392,05	65,0	55,0	60,5	38,0	57,2	38,1	41,7	38,0	5,0	5,0	5,0	5,0
1511	IPkt2585	7A2 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257984,74	1119373,36	65,0	55,0	54,6	31,0	50,8	31,1	32,1	31,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
1512	IPkt2586	7A2 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257984,74	1119373,36	65,0	55,0	55,5	31,3	52,0	31,4	33,2	31,3	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1513	IPkt2587	7A2 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257971,96	1119359,73	65,0	55,0	52,4	27,4	49,3	27,5	40,2	27,4	1,6	1,6	1,6	1,6
1514	IPkt2588	7A2 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257971,96	1119359,73	65,0	55,0	54,6	27,8	51,0	27,8	42,7	27,8	4,1	4,1	4,1	4,1
1515	IPkt2589	7B8 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257939,41	1119361,31	65,0	55,0	57,7	33,7	54,4	33,8	39,0	33,7	0,9	0,9	0,9	0,9
1516	IPkt2590	7B8 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257939,41	1119361,31	65,0	55,0	58,4	33,8	55,2	34,0	43,1	33,8	5,1	5,1	5,1	5,1
1517	IPkt2591	7B8 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257947,1	1119364,72	65,0	55,0	59,8	36,7	56,3	36,8	38,3	36,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1518	IPkt2592	7B8 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257947,1	1119364,72	65,0	55,0	60,5	36,8	57,1	37,0	39,0	36,8	5,8	5,8	5,8	5,8
1519	IPkt2593	7B8 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257953,26	1119356,78	65,0	55,0	55,5	33,4	51,6	33,5	39,6	33,4	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
1520	IPkt2594	7B8 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257953,26	1119356,78	65,0	55,0	56,5	33,4	52,9	33,5	40,8	33,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1521	IPkt2595	7B8 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257947,79	1119350,4	65,0	55,0	49,5	24,5	45,5	24,6	43,7	24,6	1,3	1,3	1,3	1,3
1522	IPkt2596	7B8 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257947,79	1119350,4	65,0	55,0	51,8	25,1	48,4	25,3	45,9	25,1	3,7	3,7	3,7	3,7
1523	IPkt2597	7B8 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257943,68	1119354,12	65,0	55,0	52,6	28,1	50,5	28,1	42,3	28,2	0,9	0,9	0,9	0,9
1524	IPkt2598	7B8 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257943,68	1119354,12	65,0	55,0	54,2	28,6	52,0	28,6	45,4	28,6	3,8	3,8	3,8	3,8
1525	IPkt2599	7B8 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257941,89	1119356,51	65,0	55,0	50,0	24,5	47,2	24,8	42,6	24,5	0,1	0,1	0,1	0,1
1526	IPkt2600	7B8 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257941,89	1119356,51	65,0	55,0	52,8	25,5	49,7	25,8	46,0	25,5	4,1	4,1	4,1	4,1
1527	IPkt2601	7E8 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257922,49	1119385,99	65,0	55,0	60,9	37,6	57,2	37,7	45,8	37,6	5,3	5,3	5,3	5,3
1528	IPkt2602	7E8 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257922,49	1119385,99	65,0	55,0	61,3	37,6	57,8	37,7	47,0	37,6	7,5	7,5	7,5	7,5
1529	IPkt2603	7E8 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257931,16	1119389,54	65,0	55,0	61,2	39,3	57,4	39,4	39,6	39,3	1,0	1,0	1,0	1,0
1530	IPkt2604	7E8 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257931,16	1119389,54	65,0	55,0	61,6	39,4	58,1	39,4	39,9	39,4	5,7	5,7	5,7	5,7
1531	IPkt2605	7E8 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257935,41	1119381,19	65,0	55,0	57,4	35,8	53,7	35,8	36,3	35,8	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
1532	IPkt2606	7E8 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257935,41	1119381,19	65,0	55,0	58,5	35,9	54,7	35,9	37,0	35,9	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
1533	IPkt2607	7E8 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257926,74	1119377,65	65,0	55,0	55,1	32,0	51,9	32,0	43,4	32,0	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
1534	IPkt2608	7E8 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257926,74	1119377,65	65,0	55,0	55,9	32,2	52,7	32,2	45,9	32,2	4,2	4,2	4,2	4,2
1535	IPkt2609	81C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257896,2	1119361,81	65,0	55,0	58,4	34,2	54,7	34,4	39,4	34,2	5,7	5,7	5,7	5,7
1536	IPkt2610	81C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257896,2	1119361,81	65,0	55,0	59,1	34,3	55,6	34,5	43,5	34,3	6,7	6,7	6,7	6,7
1537	IPkt2611	81C 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257903,12	1119366,07	65,0	55,0	60,5	36,7	57,3	36,8	39,1	36,7	4,9	4,9	4,9	4,9
1538	IPkt2612	81C 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257903,12	1119366,07	65,0	55,0	60,9	36,7	57,8	36,9	40,1	36,7	5,1	5,1	5,1	5,1
1539	IPkt2617	81C 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257914,5	1119360,02	65,0	55,0	58,6	34,6	54,8	34,8	35,4	34,6	5,8	5,8	5,8	5,8
1540	IPkt2618	81C 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257914,5	1119360,02	65,0	55,0	59,4	34,8	55,8	34,9	36,5	34,8	6,9	6,9	6,9	6,9
1541	IPkt2619	81C 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257918,89	1119350,69	65,0	55,0	53,7	31,7	50,2	31,7	33,0	31,7	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1542	IPkt2620	81C 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257918,89	1119350,69	65,0	55,0	56,3	31,9	51,9	31,8	34,3	31,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
1543	IPkt2621	81C 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257913,18	1119342,66	65,0	55,0	52,8	27,6	49,3	27,8	45,5	27,6	5,0	5,0	5,0	5,0
1544	IPkt2622	81C 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257913,18	1119342,66	65,0	55,0	54,0	27,9	50,7	28,2	46,7	27,9	5,5	5,5	5,5	5,5
1545	IPkt2631	81C 12 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257902,87	1119352,93	65,0	55,0	51,8	26,2	48,1	26,0	45,8	26,2	3,4	3,4	3,4	3,4
1546	IPkt2632	81C 12 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257902,87	1119352,93	65,0	55,0	55,3	27,4	51,9	27,4	47,7	27,4	5,9	5,9	5,9	5,9
1547	IPkt2633	81C 13 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257899,93	1119356,2	65,0	55,0	51,4	25,8	47,7	25,5	45,9	25,8	3,4	3,4	3,4	3,4
1548	IPkt2634	81C 13 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257899,93	1119356,2	65,0	55,0	54,9	26,9	51,1	26,8	48,2	26,9	5,9	5,9	5,9	5,9
1549	IPkt2635	829 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257894,3	1119318,08	65,0	55,0	55,8	30,2	51,5	30,4	45,4	30,2	7,9	7,9	7,9	7,9
1550	IPkt2636	829 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257894,3	1119318,08	65,0	55,0	57,6	30,9	54,0	31,2	47,0	31,0	9,0	9,0	9,0	

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1551	IPkt2637	829 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257901,6	1119326,3	65,0	55,0	55,8
1552	IPkt2638	829 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257901,6	1119326,3	65,0	55,0	57,7	31,3	54,3	31,5	37,5	31,3	3,7	3,7	3,7	3,7
1553	IPkt2639	829 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257906,46	1119316,44	65,0	55,0	51,4	27,5	48,5	27,5	30,8	27,5	0,9	0,9	0,9	0,9
1554	IPkt2640	829 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257906,46	1119316,44	65,0	55,0	54,3	27,6	50,5	27,7	32,6	27,6	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6
1555	IPkt2641	829 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257899,16	1119308,22	65,0	55,0	50,1	25,6	46,0	25,7	43,5	25,6	3,4	3,4	3,4	3,4
1556	IPkt2642	829 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257899,16	1119308,22	65,0	55,0	53,0	26,7	49,1	27,0	46,5	26,7	3,5	3,5	3,5	3,5
1557	IPkt2643	83A 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257868,91	1119356,45	65,0	55,0	59,9	35,5	56,6	35,8	47,2	35,5	8,8	8,8	8,8	8,8
1558	IPkt2644	83A 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257868,91	1119356,45	65,0	55,0	60,4	35,6	57,2	35,8	48,0	35,6	8,6	8,6	8,6	8,6
1559	IPkt2645	83A 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257873,04	1119360,56	65,0	55,0	60,8	36,4	57,8	36,6	42,0	36,4	4,2	4,2	4,2	4,2
1560	IPkt2646	83A 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257873,04	1119360,56	65,0	55,0	61,1	36,5	58,2	36,6	42,8	36,5	4,6	4,6	4,6	4,6
1561	IPkt2647	83A 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257876	1119363,48	65,0	55,0	60,3	36,1	56,7	36,3	45,9	36,1	6,2	6,2	6,2	6,2
1562	IPkt2648	83A 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257876	1119363,48	65,0	55,0	60,7	36,2	57,3	36,3	46,7	36,2	6,5	6,5	6,5	6,5
1563	IPkt2649	83A 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257881	1119367,15	65,0	55,0	60,8	37,0	57,6	37,2	41,3	37,0	5,4	5,4	5,4	5,4
1564	IPkt2650	83A 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257881	1119367,15	65,0	55,0	61,3	37,1	58,1	37,2	42,3	37,1	6,1	6,1	6,1	6,1
1565	IPkt2651	83A 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257884,39	1119358,27	65,0	55,0	58,4	33,4	55,0	33,4	38,5	33,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1566	IPkt2652	83A 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257884,39	1119358,27	65,0	55,0	59,2	33,5	56,0	33,6	40,0	33,5	3,6	3,6	3,6	3,6
1567	IPkt2653	83A 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257875,82	1119350,93	65,0	55,0	53,0	29,9	50,7	30,2	45,0	29,9	5,3	5,3	5,3	5,3
1568	IPkt2654	83A 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257875,82	1119350,93	65,0	55,0	54,4	30,1	52,3	30,3	47,2	30,1	5,9	5,9	5,9	5,9
1569	IPkt2655	10A3 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257881,44	1119558,98	65,0	55,0	70,4	34,0	63,7	34,5	46,2	34,0	10,6	10,6	10,6	10,6
1570	IPkt2656	10A3 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257881,44	1119558,98	65,0	55,0	72,0	34,1	66,6	34,1	46,3	34,1	10,8	10,8	10,8	10,8
1571	IPkt2657	10A3 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257887,51	1119562,21	65,0	55,0	74,3	28,0	67,0	30,4	31,5	28,0	7,0	7,0	7,0	7,0
1572	IPkt2658	10A3 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257887,51	1119562,21	65,0	55,0	75,8	28,3	70,7	28,3	32,9	28,3	7,3	7,3	7,3	7,3
1573	IPkt2659	10A3 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257890,62	1119556,09	65,0	55,0	70,7	33,4	64,2	34,0	35,5	33,4	1,0	1,0	1,0	1,0
1574	IPkt2660	10A3 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257890,62	1119556,09	65,0	55,0	72,2	33,4	67,2	33,5	36,3	33,4	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6
1575	IPkt2663	10A3 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257883,68	1119553,12	65,0	55,0	61,6	35,8	57,2	36,0	46,3	35,8	8,2	8,2	8,2	8,2
1576	IPkt2664	10A3 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257883,68	1119553,12	65,0	55,0	62,5	35,8	58,2	36,0	46,4	35,8	7,8	7,8	7,8	7,8
1577	IPkt2667	5EE 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258241,14	1119289,55	65,0	55,0	51,9	31,3	48,9	31,3	41,0	31,3	6,4	6,4	6,4	6,4
1578	IPkt2668	5EE 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258241,14	1119289,55	65,0	55,0	53,3	31,5	50,3	31,5	41,6	31,5	8,1	8,1	8,1	8,1
1579	IPkt2669	5EE 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258247,42	1119293,57	65,0	55,0	51,2	30,7	48,1	30,7	33,3	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0
1580	IPkt2670	5EE 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258247,42	1119293,57	65,0	55,0	52,8	31,0	49,7	31,0	34,6	31,0	3,1	3,1	3,1	3,1
1581	IPkt2671	5EE 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258252,27	1119287,43	65,0	55,0	43,3	28,4	40,8	28,4	37,3	28,4	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
1582	IPkt2672	5EE 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258252,27	1119287,43	65,0	55,0	44,8	28,5	42,6	28,5	38,0	28,5	2,1	2,1	2,1	2,1
1583	IPkt2673	5EE 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258245,94	1119283,03	65,0	55,0	48,5	24,2	45,6	24,1	41,1	24,2	4,6	4,6	4,6	4,6
1584	IPkt2674	5EE 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258245,94	1119283,03	65,0	55,0	49,5	24,8	47,1	24,8	41,7	24,9	5,5	5,5	5,5	5,5
1585	IPkt2675	61A 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258213,01	1119251,85	65,0	55,0	52,4	28,6	49,3	28,5	41,5	28,6	5,5	5,5	5,5	5,5
1586	IPkt2676	61A 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258213,01	1119251,85	65,0	55,0	53,5	29,0	50,6	29,0	42,0	29,0	7,1	7,1	7,1	7,1
1587	IPkt2677	61A 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258225,99	1119260,52	65,0	55,0	51,0	29,1	47,8	29,0	29,9	29,1	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
1588	IPkt2678	61A 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258225,99	1119260,52	65,0	55,0	52,3	29,4	49,0	29,4	31,3	29,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1589	IPkt2679	61A 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258232,5	1119246,33	65,0	55,0	37,1	23,0	37,0	23,2	25,6	23,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
1590	IPkt2680	61A 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258232,5	1119246,33	65,0	55,0	39,5	23,7	38,9	23,8	27,4	23,8	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1591	IPkt2681	61A 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258219,52	1119237,67	65,0	55,0	47,1	21,7	44,4	21,8	41,2	21,8	3,1	3,1	3,1	3,1
1592	IPkt2682	61A 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258219,52	1119237,67	65,0	55,0	48,0	22,2	45,7	22,3	41,7	22,3	4,8	4,8	4,8	4,8
1593	IPkt2683	A8D 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258369,47	1119452,63	65,0	55,0	46,7	33,4	45,7	33,4	37,0	33,4	1,7	1,7	1,7	1,7
1594	IPkt2684	A8D 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258369,47	1119452,63	65,0	55,0	51,8	33,6	50,5	33,6	37,8	33,6	4,0	4,0	4,0	4,0
1595	IPkt2685	A8D 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258375,2	1119456,78	65,0	55,0	55,1	30,6	54,7	30,6	30,8	30,6	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1596	IPkt2686	A8D 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258375,2	1119456,78	65,0	55,0	56,0	30,9	55,6	30,9	31,3	30,9	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
1597	IPkt2687	A8D 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258379,28	1119451,02	65,0	55,0	42,7	25,8	42,4	25,9	27,7	25,8	-9,4	-9,4	-9,4	-9,4
1598	IPkt2688	A8D 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258379,28	1119451,02	65,0	55,0	48,7	25,9	47,8	25,9	29,8	25,9	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1
1599	IPkt2689	A8D 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258373,56	1119446,87	65,0	55,0	50,1	33,2	49,1	33,2	36,9	33,2	0,3	0,3	0,3	0,3
1600	IPkt2690	A8D 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258373,56	1119446,87	65,0	55,0	53,3	33,4	52,7	33,4	37,6	33,4	1,6	1,6	1,6	1,6
1601	IPkt2691	AE2 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258345,17	1119457,71	65,0	55,0	57,0	36,9	56,7	36,9	38,9	36,9	1,4	1,4	1,4	1,4
1602	IPkt2692	AE2 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258345,17	1119457,71	65,0	55,0	57,3	37,0	57,1	37,0	39,6	37,0	4,0	4,0	4,0	4,0
1603	IPkt2693	AE2 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258350,92	1119462,01	65,0	55,0	56,1	34,6	55,6	34,6	34,7	34,6	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1604	IPkt2694	AE2 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258350,92	1119462,01	65,0	55,0	56,9	34,7	56,6	34,7	34,9	34,7	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1605	IPkt2695	AE2 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258355,23	1119456,27	65,0	55,0	48,3	28,2	47,0	28,2	32,8	28,2	-5,8	-5,8	-5,7	-5,7
1606	IPkt2696	AE2 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258355,23	1119456,27	65,0	55,0	52,8	28,4	51,7	28,4	34,1	28,4	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
1607	IPkt2697	AE2 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258349,48	1119451,96	65,0	55,0	53,0	35,0	52,0	35,0	37,6	35,0	2,1	2,1	2,1	2,1
1608	IPkt2698	AE2 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258349,48	1119451,96	65,0	55,0	56,8	35,1	55,9	35,0	38,5	35,1	2,7	2,7	2,7	2,7
1609	IPkt2699	BB0 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258289,23	1119398,29	65,0	55,0	51,0	42,1	49,6	42,1	42,9	42,1	3,7	3,7	3,7	3,7
1610	IPkt2700	BB0 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258289,23	1119398,29	65,0	55,0	54,4	42,1	53,1	42,1	43,4	42,1	5,1	5,1	5,1	5,1
1611	IPkt2701	BB0 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258302,58	1119396,84	65,0	55,0	51,0	40,3	49,8	40,4	40,4	40,3	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6
1612	IPkt2702	BB0 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258302,58	1119396,84	65,0	55,0	54,6	40,4	53,3	40,4	40,5	40,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1613	IPkt2703	BBO 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258312,97	1119388,34	65,0	55,0	48,5
1614	IPkt2704	BBO 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258312,97	1119388,34	65,0	55,0	49,0	30,1	48,9	30,1	30,8	30,1	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1
1615	IPkt2705	BBO 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258299,62	1119389,79	65,0	55,0	48,3	33,4	45,2	33,4	37,5	33,4	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
1616	IPkt2706	BBO 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258299,62	1119389,79	65,0	55,0	50,6	33,6	48,2	33,6	39,0	33,6	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7
1617	IPkt2707	BB6 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258285,51	1119377,85	65,0	55,0	51,8	38,6	49,8	38,6	40,4	38,6	4,3	4,3	4,3	4,3
1618	IPkt2708	BB6 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258285,51	1119377,85	65,0	55,0	54,6	38,6	52,5	38,6	41,3	38,6	6,0	6,0	6,0	6,0
1619	IPkt2709	BB6 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258289,62	1119384,91	65,0	55,0	51,8	39,1	49,5	39,1	39,3	39,1	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1620	IPkt2710	BB6 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258289,62	1119384,91	65,0	55,0	54,6	39,1	52,5	39,2	39,5	39,1	2,3	2,3	2,3	2,3
1621	IPkt2711	BB6 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258290,55	1119376,8	65,0	55,0	38,7	30,0	38,6	30,0	30,4	30,0	-8,4	-8,4	-8,4	-8,4
1622	IPkt2712	BB6 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258290,55	1119376,8	65,0	55,0	41,0	30,0	40,7	30,0	30,8	30,0	-8,8	-8,8	-8,8	-8,8
1623	IPkt2713	BB6 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258286,44	1119369,74	65,0	55,0	47,6	28,1	44,2	28,0	37,5	28,1	4,4	4,4	4,4	4,4
1624	IPkt2714	BB6 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258286,44	1119369,74	65,0	55,0	49,7	28,5	46,9	28,4	38,8	28,5	4,9	4,9	4,9	4,9
1625	IPkt2715	C41 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258245,59	1119414,07	65,0	55,0	55,1	48,8	53,9	48,8	48,9	48,8	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
1626	IPkt2716	C41 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258245,59	1119414,07	65,0	55,0	56,9	48,4	55,6	48,4	48,6	48,4	2,8	2,8	2,8	2,8
1627	IPkt2717	C41 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258255,43	1119415,57	65,0	55,0	53,5	51,4	52,9	51,4	51,4	51,4	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
1628	IPkt2718	C41 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258255,43	1119415,57	65,0	55,0	55,5	50,9	54,6	50,9	50,9	50,9	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
1629	IPkt2719	C41 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258264,15	1119410,76	65,0	55,0	49,9	45,9	48,7	45,9	45,9	45,9	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9
1630	IPkt2720	C41 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258264,15	1119410,76	65,0	55,0	51,2	45,7	50,0	45,7	45,7	45,7	0,5	0,5	0,5	0,5
1631	IPkt2721	C41 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258254,31	1119409,25	65,0	55,0	46,1	37,4	43,8	37,4	38,0	37,4	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1632	IPkt2722	C41 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258254,31	1119409,25	65,0	55,0	48,3	37,4	46,4	37,4	39,2	37,4	0,1	0,1	0,1	0,1
1633	IPkt2723	A1C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258401,58	1119467,24	65,0	55,0	45,9	30,8	44,7	30,9	33,0	30,8	1,3	1,3	1,3	1,3
1634	IPkt2724	A1C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258401,58	1119467,24	65,0	55,0	50,1	31,0	48,3	31,1	34,3	31,0	2,8	2,8	2,8	2,8
1635	IPkt2729	A1C 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258407,49	1119473,96	65,0	55,0	48,9	24,4	47,0	24,4	24,9	24,4	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6
1636	IPkt2730	A1C 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258407,49	1119473,96	65,0	55,0	51,7	25,3	49,6	25,1	26,3	25,3	0,1	0,1	0,1	0,1
1637	IPkt2735	A1C 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258412,47	1119466,07	65,0	55,0	42,5	21,5	40,8	21,5	26,6	21,5	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8
1638	IPkt2736	A1C 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258412,47	1119466,07	65,0	55,0	46,8	22,0	44,3	22,0	29,5	22,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1639	IPkt2747	A27 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258393,04	1119494,12	65,0	55,0	39,8	27,0	39,2	27,1	27,7	27,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1640	IPkt2748	A27 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258393,04	1119494,12	65,0	55,0	45,0	27,3	43,6	27,4	29,5	27,3	0,8	0,8	0,8	0,8
1641	IPkt2753	A27 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258403,06	1119497,68	65,0	55,0	50,9	25,3	47,5	25,3	25,7	25,3	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3
1642	IPkt2754	A27 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258403,06	1119497,68	65,0	55,0	52,9	25,8	49,4	25,7	26,7	25,8	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1643	IPkt2755	A27 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258408,53	1119489,86	65,0	55,0	36,0	19,8	35,9	19,9	21,0	19,8	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
1644	IPkt2756	A27 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258408,53	1119489,86	65,0	55,0	38,4	20,5	37,9	20,6	22,3	20,6	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
1645	IPkt2759	A27 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258398,97	1119484,55	65,0	55,0	49,2	24,8	46,9	24,7	28,2	24,8	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
1646	IPkt2760	A27 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258398,97	1119484,55	65,0	55,0	51,7	25,7	49,3	25,7	31,3	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0
1647	IPkt2765	A35 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258387,71	1119522,67	65,0	55,0	45,9	26,0	43,7	26,6	29,7	26,0	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
1648	IPkt2766	A35 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258387,71	1119522,67	65,0	55,0	49,8	26,6	46,8	27,2	32,4	26,6	1,4	1,4	1,4	1,4
1649	IPkt2767	A35 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258395,48	1119526,04	65,0	55,0	43,1	21,0	40,4	20,7	22,0	21,0	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
1650	IPkt2768	A35 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258395,48	1119526,04	65,0	55,0	48,0	22,3	44,3	22,1	24,0	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1651	IPkt2773	A35 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258401,76	1119515,97	65,0	55,0	36,2	18,0	36,1	18,1	19,8	18,0	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
1652	IPkt2774	A35 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258401,76	1119515,97	65,0	55,0	38,6	18,6	37,9	18,7	21,1	18,7	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
1653	IPkt2781	A35 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258392,35	1119510,56	65,0	55,0	49,5	26,6	46,3	26,8	29,2	26,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1654	IPkt2782	A35 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258392,35	1119510,56	65,0	55,0	51,7	27,1	48,3	27,3	31,8	27,1	1,5	1,5	1,5	1,5
1655	IPkt2789	A46 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258383,71	1119450,01	65,0	55,0	40,8	27,1	40,4	27,1	27,7	27,1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
1656	IPkt2790	A46 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258383,71	1119450,01	65,0	55,0	46,1	27,3	45,2	27,3	29,1	27,3	2,6	2,6	2,6	2,6
1657	IPkt2795	A46 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258396,24	1119451,77	65,0	55,0	56,1	28,7	55,5	28,7	28,9	28,7	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
1658	IPkt2796	A46 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258396,24	1119451,77	65,0	55,0	57,0	29,0	56,5	29,0	29,6	29,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1659	IPkt2797	A46 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258402,09	1119445,78	65,0	55,0	47,1	26,0	46,3	26,0	26,4	26,0	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2
1660	IPkt2798	A46 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258402,09	1119445,78	65,0	55,0	48,3	26,2	47,7	26,2	26,9	26,2	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
1661	IPkt2799	A46 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258394,41	1119442,44	65,0	55,0	48,8	31,8	47,6	31,8	35,4	31,8	3,1	3,1	3,1	3,1
1662	IPkt2800	A46 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258394,41	1119442,44	65,0	55,0	52,0	32,0	51,3	32,0	36,2	32,0	3,6	3,6	3,6	3,6
1663	IPkt2805	A57 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258376,63	1119494,64	65,0	55,0	43,6	28,6	42,4	28,7	30,8	28,6	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
1664	IPkt2806	A57 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258376,63	1119494,64	65,0	55,0	48,8	29,0	46,5	29,0	33,4	29,0	2,7	2,7	2,7	2,7
1665	IPkt2807	A57 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258382,29	1119498,72	65,0	55,0	47,2	26,6	45,0	26,9	27,0	26,6	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6
1666	IPkt2808	A57 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258382,29	1119498,72	65,0	55,0	51,3	27,0	48,4	27,1	27,8	27,0	0,1	0,1	0,1	0,1
1667	IPkt2809	A57 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258386,31	1119493,01	65,0	55,0	43,3	24,2	42,2	24,3	29,9	24,2	-6,0	-6,0	-5,9	-5,9
1668	IPkt2810	A57 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258386,31	1119493,01	65,0	55,0	47,8	24,5	45,7	24,6	32,7	24,5	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
1669	IPkt2811	A57 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258380,65	1119488,94	65,0	55,0	49,8	27,3	47,8	27,4	30,1	27,4	0,1	0,1	0,1	0,1
1670	IPkt2812	A57 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258380,65	1119488,94	65,0	55,0	52,7	27,8	50,5	27,9	33,0	27,8	2,0	2,0	2,0	2,0
1671	IPkt2813	A77 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258372,96	1119473,51	65,0	55,0	45,6	32,3	44,4	32,3	36,1	32,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1672	IPkt2814	A77 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258372,96	1119473,51	65,0	55,0	49,9	32,4	48,1	32,4	36,9	32,4	1,7	1,7	1,7	1,7
1673	IPkt2815	A77 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258378,77	1119477,64	65,0	55,0	45,6	26,0	44,2	26,3	26,4	26,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1674	IPkt2816	A77 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258378,77	1119477,64	65,0	55,0	50,1	26,6	48,1	26,8	27,6	26,6	1,6	1,6	1,6	1,6

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1675	IPkt2817	A77 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258382,98	1119471,9	65,0	55,0	46,8
1676	IPkt2818	A77 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258382,98	1119471,9	65,0	55,0	50,0	25,1	48,2	25,2	29,2	25,1	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
1677	IPkt2819	A77 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258377,18	1119467,77	65,0	55,0	53,7	31,6	52,6	31,7	34,5	31,6	1,1	1,1	1,1	1,1
1678	IPkt2820	A77 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258377,18	1119467,77	65,0	55,0	55,7	31,9	54,5	31,9	35,9	31,9	2,2	2,2	2,2	2,2
1679	IPkt2821	AAB 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258354,45	1119531,37	65,0	55,0	38,9	25,7	38,3	25,7	26,4	25,7	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
1680	IPkt2822	AAB 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258354,45	1119531,37	65,0	55,0	43,8	26,0	42,5	26,0	28,1	26,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1681	IPkt2823	AAB 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258358,37	1119538,4	65,0	55,0	43,0	25,6	41,0	25,5	26,1	25,6	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3
1682	IPkt2824	AAB 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258358,37	1119538,4	65,0	55,0	48,3	25,9	44,9	25,9	27,0	25,9	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1683	IPkt2829	AAB 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258367,54	1119530,29	65,0	55,0	47,7	22,1	44,7	22,3	26,8	22,2	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8
1684	IPkt2830	AAB 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258367,54	1119530,29	65,0	55,0	50,2	23,0	46,8	23,0	29,4	23,0	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
1685	IPkt2831	AAB 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258365,5	1119525,76	65,0	55,0	48,3	22,3	45,2	22,4	24,2	22,3	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1686	IPkt2832	AAB 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258365,5	1119525,76	65,0	55,0	50,4	22,8	47,1	22,8	25,9	22,8	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
1687	IPkt2835	AAB 8 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258361,93	1119521,32	65,0	55,0	50,0	29,5	46,7	29,7	32,5	29,5	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
1688	IPkt2836	AAB 8 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258361,93	1119521,32	65,0	55,0	52,4	29,8	48,9	30,0	34,7	29,8	1,2	1,2	1,2	1,2
1689	IPkt2843	AC1 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258351,31	1119498,5	65,0	55,0	51,2	30,6	48,2	30,6	32,5	30,6	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
1690	IPkt2844	AC1 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258351,31	1119498,5	65,0	55,0	53,1	30,8	50,1	30,9	35,0	30,8	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1691	IPkt2845	AC1 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258356,82	1119502,86	65,0	55,0	44,4	29,4	43,2	29,5	29,7	29,4	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
1692	IPkt2846	AC1 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258356,82	1119502,86	65,0	55,0	48,7	29,6	46,8	29,6	30,3	29,6	1,1	1,1	1,1	1,1
1693	IPkt2847	AC1 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258361,1	1119497,29	65,0	55,0	46,3	23,2	44,2	23,4	25,0	23,2	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0
1694	IPkt2848	AC1 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258361,1	1119497,29	65,0	55,0	49,8	23,4	47,2	23,6	26,6	23,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
1695	IPkt2849	AC1 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258355,59	1119492,93	65,0	55,0	49,8	31,7	47,2	31,8	32,5	31,7	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
1696	IPkt2850	AC1 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258355,59	1119492,93	65,0	55,0	52,7	31,9	49,9	31,9	34,3	31,9	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1697	IPkt2851	AC7 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258348,25	1119478,04	65,0	55,0	45,3	34,3	44,2	34,3	37,6	34,3	0,8	0,8	0,8	0,8
1698	IPkt2852	AC7 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258348,25	1119478,04	65,0	55,0	48,0	34,4	47,0	34,4	38,2	34,4	1,9	1,9	1,9	1,9
1699	IPkt2853	AC7 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258353,84	1119482,35	65,0	55,0	42,2	28,4	41,4	28,4	28,8	28,4	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
1700	IPkt2854	AC7 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258353,84	1119482,35	65,0	55,0	47,4	28,6	46,0	28,6	29,5	28,6	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1701	IPkt2855	AC7 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258358,24	1119476,82	65,0	55,0	47,1	26,7	45,5	26,9	31,6	26,7	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
1702	IPkt2856	AC7 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258358,24	1119476,82	65,0	55,0	50,7	27,1	48,8	27,3	32,9	27,1	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1
1703	IPkt2857	AC7 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258352,64	1119472,51	65,0	55,0	55,2	35,2	54,2	35,3	38,3	35,2	1,3	1,3	1,3	1,3
1704	IPkt2858	AC7 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258352,64	1119472,51	65,0	55,0	56,6	35,4	55,5	35,4	38,9	35,4	3,2	3,2	3,2	3,2
1705	IPkt2859	AEE 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258338,77	1119530,51	65,0	55,0	50,1	35,4	46,8	35,4	35,9	35,4	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7
1706	IPkt2860	AEE 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258338,77	1119530,51	65,0	55,0	52,4	35,5	49,0	35,5	37,2	35,5	0,4	0,4	0,4	0,4
1707	IPkt2871	AEE 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258350,65	1119530,56	65,0	55,0	42,0	25,0	41,4	25,1	27,0	25,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
1708	IPkt2872	AEE 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258350,65	1119530,56	65,0	55,0	46,6	25,3	44,8	25,3	30,0	25,3	-2,4	-2,4	-2,3	-2,3
1709	IPkt2877	AEE 10 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258342,93	1119522,18	65,0	55,0	47,5	32,3	45,1	32,3	33,7	32,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1710	IPkt2878	AEE 10 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258342,93	1119522,18	65,0	55,0	51,3	32,4	48,0	32,4	35,8	32,4	1,6	1,6	1,6	1,6
1711	IPkt2879	AF5 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258336,16	1119507,05	65,0	55,0	47,5	34,7	45,5	34,7	35,5	34,7	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
1712	IPkt2880	AF5 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258336,16	1119507,05	65,0	55,0	51,1	34,8	48,6	34,8	36,9	34,8	2,3	2,3	2,3	2,3
1713	IPkt2881	AF5 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258341,85	1119512,12	65,0	55,0	45,5	31,3	43,3	31,3	31,5	31,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
1714	IPkt2882	AF5 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258341,85	1119512,12	65,0	55,0	50,2	31,4	46,9	31,4	31,8	31,4	1,1	1,1	1,1	1,1
1715	IPkt2883	AF5 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258346,56	1119509,84	65,0	55,0	40,7	24,9	39,1	24,9	27,1	24,9	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
1716	IPkt2884	AF5 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258346,56	1119509,84	65,0	55,0	42,7	25,3	41,1	25,3	29,0	25,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
1717	IPkt2885	AF5 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258345,84	1119504,59	65,0	55,0	40,8	23,3	39,6	23,4	29,9	23,3	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1718	IPkt2886	AF5 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258345,84	1119504,59	65,0	55,0	44,1	23,9	42,2	24,0	33,5	23,9	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
1719	IPkt2887	AF5 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258340,28	1119500,64	65,0	55,0	53,3	33,6	50,5	33,7	35,4	33,6	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1720	IPkt2888	AF5 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258340,28	1119500,64	65,0	55,0	55,3	33,7	52,4	33,8	37,7	33,7	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
1721	IPkt2889	AFD 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258331,95	1119485,49	65,0	55,0	41,6	33,6	41,2	33,6	33,8	33,6	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
1722	IPkt2890	AFD 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258331,95	1119485,49	65,0	55,0	46,2	33,6	45,4	33,6	34,4	33,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1723	IPkt2891	AFD 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258338,81	1119490,1	65,0	55,0	45,6	31,6	44,5	31,6	31,7	31,6	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
1724	IPkt2892	AFD 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258338,81	1119490,1	65,0	55,0	50,3	31,6	48,4	31,6	32,1	31,6	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
1725	IPkt2893	AFD 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258344,21	1119483,11	65,0	55,0	40,6	31,6	40,2	31,6	32,2	31,6	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
1726	IPkt2894	AFD 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258344,21	1119483,11	65,0	55,0	43,6	31,6	42,4	31,6	33,5	31,6	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
1727	IPkt2895	AFD 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258340,09	1119477,32	65,0	55,0	53,2	36,9	51,8	36,9	39,8	36,9	0,4	0,4	0,4	0,4
1728	IPkt2896	AFD 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258340,09	1119477,32	65,0	55,0	55,2	37,0	53,9	37,0	40,5	37,0	2,6	2,6	2,6	2,6
1729	IPkt2901	B35 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258323,36	1119538,55	65,0	55,0	40,3	30,8	39,6	30,8	31,1	30,8	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
1730	IPkt2902	B35 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258323,36	1119538,55	65,0	55,0	44,8	30,8	43,5	30,8	32,0	30,8	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
1731	IPkt2903	B35 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258324,73	1119546,2	65,0	55,0	40,0	29,5	39,3	29,5	30,0	29,5	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1732	IPkt2904	B35 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258324,73	1119546,2	65,0	55,0	44,8	29,5	43,3	29,5	31,1	29,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
1733	IPkt2905	B35 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258331,18	1119549,66	65,0	55,0	39,9	23,1	38,9	22,9	24,2	23,1	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
1734	IPkt2906	B35 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258331,18	1119549,66	65,0	55,0	45,2	23,3	42,7	23,2	25,5	23,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
1735	IPkt2907	B35 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258335,91	1119542,37	65,0	55,0	43,1	28,2	41,6	28,2	28,6	28,2	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5
1736	IPkt2908	B35 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258335,91	1119542,37	65,0	55,0	46,2	28,3	43,6	28,3	28,9	28,3	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1737	IPkt2913	B35 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258325,99	1119533,78	65,0	55,0	50,1
1738	IPkt2914	B35 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258325,99	1119533,78	65,0	55,0	52,8	37,6	50,0	37,6	40,9	37,6	2,2	2,2	2,2	2,2
1739	IPkt2915	B46 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258315,21	1119487,07	65,0	55,0	48,1	39,6	45,2	39,6	41,2	39,6	0,4	0,4	0,4	0,4
1740	IPkt2916	B46 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258315,21	1119487,07	65,0	55,0	49,8	39,6	47,6	39,6	41,5	39,6	1,5	1,5	1,5	1,5
1741	IPkt2917	B46 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258322,13	1119492,34	65,0	55,0	43,0	32,8	42,4	32,8	33,0	32,8	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1
1742	IPkt2918	B46 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258322,13	1119492,34	65,0	55,0	48,1	32,7	46,8	32,7	33,1	32,7	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
1743	IPkt2919	B46 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258327,4	1119486,19	65,0	55,0	44,0	33,8	43,6	33,8	34,2	33,8	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
1744	IPkt2920	B46 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258327,4	1119486,19	65,0	55,0	48,5	33,8	47,4	33,8	35,2	33,8	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
1745	IPkt2923	B46 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258320,63	1119479,92	65,0	55,0	54,3	39,9	52,8	39,9	41,5	39,9	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1746	IPkt2924	B46 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258320,63	1119479,92	65,0	55,0	55,8	39,9	54,3	39,9	41,9	39,9	1,8	1,8	1,8	1,8
1747	IPkt2927	B4C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258313,58	1119544,12	65,0	55,0	50,3	43,4	48,1	43,4	43,7	43,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1748	IPkt2928	B4C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258313,58	1119544,12	65,0	55,0	53,1	43,2	49,9	43,2	43,9	43,2	2,9	2,9	2,9	2,9
1749	IPkt2929	B4C 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258318,33	1119554,04	65,0	55,0	47,8	28,9	44,0	28,9	29,3	28,9	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
1750	IPkt2930	B4C 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258318,33	1119554,04	65,0	55,0	51,1	29,1	46,7	29,0	29,8	29,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1751	IPkt2931	B4C 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258320,18	1119543,2	65,0	55,0	43,5	30,2	42,8	30,2	31,0	30,2	-6,4	-6,4	-6,3	-6,3
1752	IPkt2932	B4C 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258320,18	1119543,2	65,0	55,0	48,3	30,3	46,1	30,4	32,8	30,3	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1753	IPkt2933	B4C 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258315,43	1119533,29	65,0	55,0	52,6	42,8	50,0	42,8	43,6	42,8	1,0	1,0	1,0	1,0
1754	IPkt2934	B4C 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258315,43	1119533,29	65,0	55,0	55,1	42,7	51,9	42,7	43,8	42,7	2,6	2,6	2,6	2,6
1755	IPkt2935	B5E 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258310,11	1119517,58	65,0	55,0	53,9	45,3	50,7	45,3	45,6	45,3	1,0	1,0	1,0	1,0
1756	IPkt2936	B5E 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258310,11	1119517,58	65,0	55,0	55,3	45,1	51,8	45,1	45,8	45,1	3,6	3,6	3,6	3,6
1757	IPkt2937	B5E 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258314,67	1119527,26	65,0	55,0	52,3	41,7	49,1	41,7	41,7	41,7	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
1758	IPkt2938	B5E 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258314,67	1119527,26	65,0	55,0	54,6	41,6	51,0	41,6	41,6	41,6	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
1759	IPkt2939	B5E 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258316,54	1119518,43	65,0	55,0	43,2	31,9	41,6	32,0	34,8	31,9	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
1760	IPkt2940	B5E 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258316,54	1119518,43	65,0	55,0	45,4	31,9	43,5	32,0	36,6	31,9	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1761	IPkt2943	B5E 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258311,72	1119507	65,0	55,0	55,3	42,2	51,8	42,1	42,5	42,2	1,3	1,3	1,3	1,3
1762	IPkt2944	B5E 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258311,72	1119507	65,0	55,0	56,8	42,1	53,3	42,1	43,0	42,1	2,4	2,4	2,4	2,4
1763	IPkt2945	B66 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258310,74	1119502,89	65,0	55,0	53,4	42,1	50,8	42,1	42,1	42,1	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
1764	IPkt2946	B66 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258310,74	1119502,89	65,0	55,0	55,0	42,0	52,2	42,0	42,0	42,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
1765	IPkt2947	B66 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258314,51	1119498,83	65,0	55,0	50,2	31,6	47,1	31,6	32,5	31,6	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0
1766	IPkt2948	B66 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258314,51	1119498,83	65,0	55,0	51,3	31,5	48,5	31,5	33,8	31,5	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
1767	IPkt2953	B66 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258307,6	1119486,47	65,0	55,0	54,0	43,3	51,8	43,3	44,6	43,3	0,5	0,5	0,5	0,5
1768	IPkt2954	B66 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258307,6	1119486,47	65,0	55,0	56,5	43,3	54,6	43,3	44,9	43,3	2,6	2,6	2,6	2,6
1769	IPkt2955	B66 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258305,2	1119495,27	65,0	55,0	52,6	46,0	50,9	46,0	46,5	46,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1770	IPkt2956	B66 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258305,2	1119495,27	65,0	55,0	54,7	45,9	52,7	45,9	46,4	45,9	3,3	3,3	3,3	3,3
1771	IPkt2957	A9E 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258359,85	1119567,42	65,0	55,0	51,1	29,3	47,3	29,5	33,0	29,4	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1772	IPkt2958	A9E 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258359,85	1119567,42	65,0	55,0	52,6	29,7	48,4	29,9	35,3	29,8	1,9	1,9	1,9	1,9
1773	IPkt2959	A9E 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258368,16	1119571,22	65,0	55,0	38,0	22,4	37,6	22,2	23,4	22,4	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
1774	IPkt2960	A9E 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258368,16	1119571,22	65,0	55,0	41,1	23,0	40,0	22,8	24,7	23,1	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1775	IPkt2961	A9E 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258373,48	1119566,46	65,0	55,0	36,9	18,5	36,7	18,4	20,2	18,5	-5,0	-5,0	-4,9	-4,9
1776	IPkt2962	A9E 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258373,48	1119566,46	65,0	55,0	39,3	19,6	38,2	19,2	21,8	19,6	-8,1	-8,1	-8,0	-8,0
1777	IPkt2963	A9E 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258373,47	1119564,61	65,0	55,0	36,8	17,5	36,6	17,7	20,0	17,6	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
1778	IPkt2964	A9E 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258373,47	1119564,61	65,0	55,0	39,8	18,0	38,7	17,6	21,8	18,0	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9
1779	IPkt2965	A9E 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258373,64	1119560,23	65,0	55,0	36,9	19,6	36,7	19,7	21,3	19,6	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
1780	IPkt2966	A9E 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258373,64	1119560,23	65,0	55,0	39,1	20,0	38,2	20,0	22,6	20,0	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3
1781	IPkt2967	A9E 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258365,03	1119558,91	65,0	55,0	50,3	27,1	46,4	27,0	30,4	27,1	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
1782	IPkt2968	A9E 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258365,03	1119558,91	65,0	55,0	52,3	27,7	48,0	27,7	33,6	27,7	2,1	2,1	2,1	2,1
1783	IPkt2969	A94 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258358,99	1119621,62	65,0	55,0	50,3	21,3	46,8	20,6	32,1	21,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1784	IPkt2970	A94 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258358,99	1119621,62	65,0	55,0	51,6	23,5	47,7	23,2	34,0	23,5	1,7	1,7	1,7	1,7
1785	IPkt2971	A94 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258380,48	1119627,5	65,0	55,0	36,5	18,1	36,2	17,2	19,4	18,1	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
1786	IPkt2972	A94 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258380,48	1119627,5	65,0	55,0	40,7	19,5	39,0	18,7	21,6	19,5	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1787	IPkt2973	A94 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258399,67	1119616,56	65,0	55,0	35,7	13,6	35,6	13,6	16,5	13,6	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9
1788	IPkt2974	A94 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258399,67	1119616,56	65,0	55,0	37,9	13,9	36,8	14,1	18,0	13,9	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
1789	IPkt2975	A94 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258378,18	1119610,7	65,0	55,0	47,3	16,5	44,3	16,1	22,7	16,5	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4
1790	IPkt2976	A94 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258378,18	1119610,7	65,0	55,0	49,8	18,8	46,3	18,6	27,9	18,8	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
1791	IPkt2977	C29 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258258,15	1119563,53	65,0	55,0	49,1	28,7	46,5	28,6	34,6	28,7	2,4	2,4	2,4	2,4
1792	IPkt2978	C29 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258258,15	1119563,53	65,0	55,0	53,1	29,1	49,4	29,1	37,7	29,1	4,7	4,7	4,7	4,7
1793	IPkt2979	C29 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258265,72	1119571,16	65,0	55,0	44,3	28,4	42,9	28,3	28,9	28,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1794	IPkt2980	C29 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258265,72	1119571,16	65,0	55,0	48,0	28,5	45,9	28,4	29,6	28,5	1,7	1,7	1,7	1,7
1795	IPkt2981	C29 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258270,55	1119561,65	65,0	55,0	42,8	39,3	42,6	39,3	39,4	39,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
1796	IPkt2982	C29 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258270,55	1119561,65	65,0	55,0	43,9	39,3	43,3	39,3	39,4	39,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1797	IPkt2983	C29 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258262,99	1119554,02	65,0	55,0	42,1	24,0	41,3	24,0	26,4	24,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
1798	IPkt2984	C29 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258262,99	1119554,02	65,0	55,0	47,2	25,6	45,4	25,6	30,9	25,6	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
1799	IPkt2985	B2C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258328,79	1119605,97	65,0	55,0	50,8	33,3	46,5	33,3	36,3	33,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1800	IPkt2986	B2C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258328,79	1119605,97	65,0	55,0	52,6	33,4	48,2	33,4	37,3	33,4	2,5	2,5	2,5	2,5
1801	IPkt2987	B2C 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258348,1	1119607,71	65,0	55,0	39,5	18,9	39,1	17,7	20,9	18,9	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1802	IPkt2988	B2C 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258348,1	1119607,71	65,0	55,0	42,9	19,7	41,5	18,5	23,0	19,7	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
1803	IPkt2989	B1D 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258358,66	1119581,4	65,0	55,0	51,8	30,6	47,9	30,8	34,4	30,6	0,7	0,7	0,7	0,7
1804	IPkt2990	B1D 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258358,66	1119581,4	65,0	55,0	53,0	30,9	48,7	31,1	35,8	31,0	3,8	3,8	3,8	3,8
1805	IPkt2991	ADC 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258349,84	1119397,14	65,0	55,0	56,2	36,6	55,6	36,5	37,5	36,6	4,8	4,8	4,8	4,8
1806	IPkt2992	ADC 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258349,84	1119397,14	65,0	55,0	56,6	36,6	56,2	36,6	38,6	36,6	5,8	5,8	5,8	5,8
1807	IPkt2993	ADC 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258357,77	1119401,96	65,0	55,0	56,2	36,3	56,0	36,3	36,4	36,3	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
1808	IPkt2994	ADC 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258357,77	1119401,96	65,0	55,0	56,5	36,3	56,3	36,3	36,5	36,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1809	IPkt2995	ADC 1 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258376,67	1119401,26	65,0	55,0	55,6	34,0	55,4	34,0	34,1	34,0	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
1810	IPkt2996	ADC 1 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258376,67	1119401,26	65,0	55,0	55,8	34,0	55,6	34,0	34,2	34,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
1811	IPkt2997	ADC 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258366,72	1119390,61	65,0	55,0	36,5	25,8	36,5	25,8	26,4	25,8	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
1812	IPkt2998	ADC 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258366,72	1119390,61	65,0	55,0	39,5	26,0	39,2	26,0	27,0	26,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1813	IPkt2999	ADC 1 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258362,34	1119372,92	65,0	55,0	49,8	30,6	46,9	30,6	38,8	30,6	4,0	4,0	4,0	4,0
1814	IPkt3000	ADC 1 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258362,34	1119372,92	65,0	55,0	51,0	30,8	48,8	30,8	39,3	30,8	5,2	5,2	5,2	5,2
1815	IPkt3001	5FA 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258221,87	1119431,33	65,0	55,0	51,0	47,6	50,6	47,6	47,8	47,6	0,2	0,2	0,2	0,2
1816	IPkt3002	5FA 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258221,87	1119431,33	65,0	55,0	54,1	47,1	53,1	47,1	47,6	47,1	3,2	3,2	3,2	3,2
1817	IPkt3003	5FA 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258226,13	1119435,63	65,0	55,0	60,4	36,0	59,8	36,0	36,3	36,0	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9
1818	IPkt3004	5FA 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258226,13	1119435,63	65,0	55,0	61,6	35,6	61,0	35,6	36,4	35,6	1,3	1,3	1,3	1,3
1819	IPkt3005	5FA 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258229,8	1119439,33	65,0	55,0	60,6	37,9	60,4	37,9	38,6	37,9	0,3	0,3	0,3	0,3
1820	IPkt3006	5FA 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258229,8	1119439,33	65,0	55,0	61,3	37,9	61,1	37,9	40,0	37,9	4,2	4,2	4,2	4,2
1821	IPkt3007	5FA 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258236,16	1119442,27	65,0	55,0	60,4	38,2	60,2	38,2	38,3	38,2	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
1822	IPkt3008	5FA 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258236,16	1119442,27	65,0	55,0	60,7	38,2	60,6	38,2	38,4	38,2	3,2	3,2	3,2	3,2
1823	IPkt3009	5FA 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258240,07	1119433,03	65,0	55,0	49,1	45,6	48,8	45,6	45,8	45,6	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2
1824	IPkt3010	5FA 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258240,07	1119433,03	65,0	55,0	52,9	45,2	52,0	45,2	45,7	45,2	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1825	IPkt3011	5FA 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258230,06	1119426,26	65,0	55,0	54,2	53,5	54,0	53,5	53,6	53,5	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
1826	IPkt3012	5FA 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258230,06	1119426,26	65,0	55,0	53,4	51,8	52,9	51,8	52,0	51,8	2,3	2,3	2,3	2,3
1827	IPkt3013	C4D 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258244,46	1119431,06	65,0	55,0	48,3	45,9	48,1	45,9	46,0	45,9	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
1828	IPkt3014	C4D 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258244,46	1119431,06	65,0	55,0	51,0	45,5	50,5	45,5	45,6	45,5	1,6	1,6	1,6	1,6
1829	IPkt3019	C4D 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258260,12	1119434,76	65,0	55,0	59,3	42,6	59,2	42,5	42,6	42,6	-1,9	-1,9	-1,8	-1,8
1830	IPkt3020	C4D 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258260,12	1119434,76	65,0	55,0	59,5	42,4	59,5	42,4	42,5	42,4	0,2	0,2	0,2	0,2
1831	IPkt3021	C4D 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258269,41	1119427,63	65,0	55,0	50,7	50,1	50,7	50,1	50,1	50,1	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
1832	IPkt3022	C4D 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258269,41	1119427,63	65,0	55,0	50,5	49,3	50,4	49,3	49,3	49,3	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
1833	IPkt3027	C4D 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258252,84	1119424,96	65,0	55,0	55,9	54,5	55,8	54,5	54,6	54,5	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
1834	IPkt3028	C4D 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258252,84	1119424,96	65,0	55,0	55,0	52,4	54,7	52,4	52,6	52,4	0,2	0,2	0,2	0,2
1835	IPkt3029	60A 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258209,84	1119521,28	65,0	55,0	53,0	32,8	46,7	32,8	33,1	32,8	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
1836	IPkt3030	60A 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258209,84	1119521,28	65,0	55,0	55,3	32,9	50,5	32,8	33,5	32,9	2,4	2,4	2,4	2,4
1837	IPkt3031	60A 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258213,69	1119510,41	65,0	55,0	46,6	35,5	45,5	35,5	35,7	35,5	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8
1838	IPkt3032	60A 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258213,69	1119510,41	65,0	55,0	48,6	35,5	47,4	35,5	35,8	35,5	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
1839	IPkt3033	60A 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258205,74	1119502,08	65,0	55,0	62,5	34,5	59,8	34,4	40,3	34,5	2,5	2,5	2,5	2,5
1840	IPkt3034	60A 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258205,74	1119502,08	65,0	55,0	63,3	34,6	61,8	34,5	41,4	34,6	2,7	2,7	2,7	2,7
1841	IPkt3035	60A 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258201,89	1119512,94	65,0	55,0	60,9	30,8	55,3	30,5	40,2	30,8	1,4	1,4	1,4	1,4
1842	IPkt3036	60A 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258201,89	1119512,94	65,0	55,0	62,1	31,3	57,6	31,1	41,1	31,3	4,0	4,0	4,0	4,0
1843	IPkt3037	C23 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258258,69	1119495,23	65,0	55,0	57,4	33,5	55,7	33,5	39,5	33,5	1,1	1,1	1,1	1,1
1844	IPkt3038	C23 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258258,69	1119495,23	65,0	55,0	58,6	33,7	57,2	33,7	40,3	33,7	3,3	3,3	3,3	3,3
1845	IPkt3045	C23 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258267,6	1119500,2	65,0	55,0	50,5	42,0	48,8	42,0	42,0	42,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
1846	IPkt3046	C23 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258267,6	1119500,2	65,0	55,0	52,8	41,9	51,1	41,9	41,9	41,9	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
1847	IPkt3047	C23 6 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258269,92	1119493,63	65,0	55,0	51,3	44,9	50,0	44,9	44,9	44,9	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
1848	IPkt3048	C23 6 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258269,92	1119493,63	65,0	55,0	53,4	44,8	51,7	44,8	44,8	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1849	IPkt3049	C23 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258263,43	1119488,48	65,0	55,0	58,5	41,4	57,4	41,4	43,0	41,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
1850	IPkt3050	C23 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258263,43	1119488,48	65,0	55,0	59,4	41,3	58,4	41,3	43,4	41,3	2,1	2,1	2,1	2,1
1851	IPkt3051	8C3 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258103,38	1119687,89	65,0	55,0	58,3	25,7	51,5	24,9	40,8	25,7	5,2	5,2	5,2	5,2
1852	IPkt3052	8C3 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258103,38	1119687,89	65,0	55,0	59,7	27,2	53,2	27,1	41,3	27,2	7,7	7,7	7,7	7,7
1853	IPkt3053	8C3 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258114,39	1119691,69	65,0	55,0	44,8	17,5	43,5	16,1	24,5	17,5	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
1854	IPkt3054	8C3 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258114,39	1119691,69	65,0	55,0	47,1	18,5	45,1	16,9	27,6	18,5	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1855	IPkt3055	8C3 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258124,44	1119686,07	65,0	55,0	51,3	19,9	46,9	19,5	26,4	19,9	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
1856	IPkt3056	8C3 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258124,44	1119686,07	65,0	55,0	54,0	21,9	50,2	21,2	28,7	21,9	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
1857	IPkt3061	8C3 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258109,55	1119682,16	65,0	55,0	58,7	26,5	53,0	25,8	40,3	26,5	7,8	7,8	7,8	7,8
1858	IPkt3062	8C3 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258109,55	1119682,16	65,0	55,0	60,2	28,3	54,4	28,0	41,2	28,3	7,6	7,6	7,6	7,6
1859	IPkt3063	8D2 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258076,68	1119690,04	65,0	55,0	59,4	26,7	53,6	26,1	40,7	26,7	3,2	3,2	3,2	3,2
1860	IPkt3064	8D2 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258076,68	1119690,04	65,0	55,0	60,2	28,2	54,9	28,0	41,5	28,2	7,2	7,2	7,2	7,2

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1861	IPkt3069	8D2 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258086,56	1119693,2	65,0	55,0	44,4
1862	IPkt3070	8D2 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258086,56	1119693,2	65,0	55,0	47,1	16,1	44,5	15,6	28,4	16,1	-11,6	-11,6	-11,5	-11,5
1863	IPkt3075	8D2 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258093,82	1119688,27	65,0	55,0	54,8	23,9	50,2	23,1	27,1	24,0	0,3	0,3	0,3	0,3
1864	IPkt3076	8D2 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258093,82	1119688,27	65,0	55,0	57,0	24,4	52,0	23,8	29,1	24,4	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
1865	IPkt3079	8D2 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258085,84	1119684,05	65,0	55,0	59,8	27,6	53,6	26,8	41,2	27,6	4,2	4,2	4,2	4,2
1866	IPkt3080	8D2 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258085,84	1119684,05	65,0	55,0	61,1	28,7	54,8	28,5	41,6	28,7	7,4	7,4	7,4	7,4
1867	IPkt3087	CAB 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258111,22	1119756,61	65,0	55,0	56,7	24,4	52,2	24,3	32,0	24,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1868	IPkt3088	CAB 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258111,22	1119756,61	65,0	55,0	57,7	24,8	53,1	24,7	37,0	24,8	2,5	2,5	2,5	2,5
1869	IPkt3089	CAB 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258118,37	1119764,24	65,0	55,0	48,8	20,0	44,5	19,3	23,3	20,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
1870	IPkt3090	CAB 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258118,37	1119764,24	65,0	55,0	51,4	21,0	47,0	20,4	25,6	21,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1871	IPkt3091	CAB 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258123,65	1119755,21	65,0	55,0	51,4	23,0	48,4	22,9	25,7	23,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
1872	IPkt3092	CAB 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258123,65	1119755,21	65,0	55,0	53,3	23,8	49,7	23,8	27,5	23,8	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
1873	IPkt3093	CAB 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258116,5	1119747,58	65,0	55,0	59,2	27,3	55,1	27,5	40,6	27,3	7,0	7,0	7,0	7,0
1874	IPkt3094	CAB 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258116,5	1119747,58	65,0	55,0	59,7	27,2	55,7	27,5	40,7	27,2	7,0	7,0	7,0	7,0
1875	IPkt3095	CD1 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258091,09	1119752,23	65,0	55,0	59,8	28,4	55,4	28,3	43,0	28,4	9,5	9,5	9,5	9,5
1876	IPkt3096	CD1 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258091,09	1119752,23	65,0	55,0	60,8	28,5	55,9	28,5	43,1	28,5	9,5	9,5	9,5	9,5
1877	IPkt3097	CD1 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258097,09	1119760,12	65,0	55,0	49,5	20,4	48,4	19,1	26,0	20,4	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1878	IPkt3098	CD1 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258097,09	1119760,12	65,0	55,0	50,9	21,6	49,4	20,4	28,3	21,6	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
1879	IPkt3099	CD1 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258100,99	1119751	65,0	55,0	53,7	23,7	49,8	23,7	26,9	23,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1880	IPkt3100	CD1 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258100,99	1119751	65,0	55,0	54,3	23,9	50,4	23,9	28,2	23,9	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
1881	IPkt3101	CD1 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258094,99	1119743,12	65,0	55,0	60,1	28,0	55,9	28,1	41,1	28,0	7,1	7,1	7,1	7,1
1882	IPkt3102	CD1 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258094,99	1119743,12	65,0	55,0	60,7	28,0	56,3	28,1	41,1	28,0	7,1	7,1	7,1	7,1
1883	IPkt3103	CE7 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258067,94	1119775,21	65,0	55,0	57,4	26,3	53,7	26,2	40,7	26,3	7,0	7,0	7,0	7,0
1884	IPkt3104	CE7 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258067,94	1119775,21	65,0	55,0	58,8	26,9	54,9	26,9	41,1	26,9	7,1	7,1	7,1	7,1
1885	IPkt3105	CE7 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258082,12	1119776,13	65,0	55,0	40,3	15,4	40,6	14,7	22,8	15,4	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5
1886	IPkt3106	CE7 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258082,12	1119776,13	65,0	55,0	43,5	16,2	41,9	15,5	25,4	16,2	-10,6	-10,6	-10,6	-10,6
1887	IPkt3107	CE7 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258094,58	1119768,7	65,0	55,0	51,6	21,7	46,1	21,3	29,3	21,7	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
1888	IPkt3108	CE7 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258094,58	1119768,7	65,0	55,0	54,1	23,4	49,7	23,1	32,3	23,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
1889	IPkt3109	CE7 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258080,42	1119767,83	65,0	55,0	58,9	27,5	55,3	27,5	42,4	27,6	9,5	9,5	9,5	9,5
1890	IPkt3110	CE7 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258080,42	1119767,83	65,0	55,0	60,2	28,3	56,6	28,2	42,6	28,3	9,5	9,5	9,5	9,5
1891	IPkt3117	E96 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257926,17	1119784,65	65,0	55,0	51,9	23,6	49,9	22,9	27,7	23,6	0,4	0,4	0,4	0,4
1892	IPkt3118	E96 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257926,17	1119784,65	65,0	55,0	55,1	24,3	52,0	23,8	29,5	24,3	0,7	0,7	0,7	0,7
1893	IPkt3127	E96 9 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257913,04	1119788,26	65,0	55,0	55,8	26,7	53,4	26,2	42,5	26,7	5,6	5,6	5,6	5,6
1894	IPkt3128	E96 9 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257913,04	1119788,26	65,0	55,0	56,9	27,3	54,7	26,9	42,9	27,3	8,0	8,0	8,0	8,0
1895	IPkt3129	E9D 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257896,35	1119803,24	65,0	55,0	54,2	25,8	52,3	24,8	38,8	25,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1896	IPkt3130	E9D 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257896,35	1119803,24	65,0	55,0	55,5	26,7	53,8	25,8	41,6	26,7	2,4	2,4	2,4	2,4
1897	IPkt3131	E9D 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257904,04	1119806,43	65,0	55,0	49,0	20,8	47,9	20,0	38,0	20,8	3,5	3,5	3,5	3,5
1898	IPkt3132	E9D 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257904,04	1119806,43	65,0	55,0	51,2	22,1	49,8	21,3	38,8	22,1	5,6	5,6	5,6	5,6
1899	IPkt3133	E9D 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257907,23	1119798,74	65,0	55,0	53,8	26,2	51,5	25,6	34,0	26,2	3,9	3,9	3,9	3,9
1900	IPkt3134	E9D 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257907,23	1119798,74	65,0	55,0	55,7	26,8	53,2	26,6	36,5	26,9	6,4	6,4	6,4	6,4
1901	IPkt3135	E9D 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257899,54	1119795,54	65,0	55,0	56,0	27,8	53,0	27,0	40,5	27,8	5,4	5,4	5,4	5,4
1902	IPkt3136	E9D 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257899,54	1119795,54	65,0	55,0	57,9	28,4	54,8	27,7	41,7	28,4	6,3	6,3	6,3	6,3
1903	IPkt3141	EB4 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258025,66	1119796,52	65,0	55,0	49,1	21,7	46,5	21,2	35,2	21,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
1904	IPkt3142	EB4 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258025,66	1119796,52	65,0	55,0	53,3	23,8	50,5	23,4	39,5	23,9	1,7	1,7	1,7	1,7
1905	IPkt3143	EB4 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258032,88	1119801,2	65,0	55,0	42,9	14,6	41,0	14,1	24,9	14,6	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
1906	IPkt3144	EB4 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258032,88	1119801,2	65,0	55,0	43,7	14,9	41,8	14,5	27,8	15,0	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4
1907	IPkt3145	EB4 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258035,57	1119793,56	65,0	55,0	53,6	21,5	46,2	20,6	26,5	21,5	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7
1908	IPkt3146	EB4 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258035,57	1119793,56	65,0	55,0	55,6	22,7	50,0	22,2	29,9	22,7	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
1909	IPkt3157	EB4 11 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258021,35	1119774,19	65,0	55,0	53,3	22,8	47,9	21,8	35,3	22,8	2,5	2,5	2,5	2,5
1910	IPkt3158	EB4 11 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258021,35	1119774,19	65,0	55,0	56,0	24,6	51,9	24,0	39,4	24,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1911	IPkt3159	EBB 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258012,12	1119755,38	65,0	55,0	53,0	24,7	48,6	24,7	41,8	24,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1912	IPkt3160	EBB 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258012,12	1119755,38	65,0	55,0	55,4	25,4	50,6	25,7	42,2	25,4	6,8	6,8	6,8	6,8
1913	IPkt3161	EBB 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258019,21	1119758,67	65,0	55,0	48,0	19,1	44,2	18,3	26,9	19,1	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
1914	IPkt3162	EBB 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258019,21	1119758,67	65,0	55,0	50,2	20,5	45,3	19,8	29,4	20,5	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7
1915	IPkt3163	EBB 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258022,84	1119751,74	65,0	55,0	56,5	24,7	48,5	24,3	28,1	24,7	2,2	2,2	2,2	2,2
1916	IPkt3164	EBB 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258022,84	1119751,74	65,0	55,0	58,2	25,1	51,4	24,9	30,8	25,1	-8,8	-8,8	-8,8	-8,8
1917	IPkt3165	EBB 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258015,75	1119748,46	65,0	55,0	58,0	26,6	53,3	26,2	39,9	26,6	2,7	2,7	2,7	2,7
1918	IPkt3166	EBB 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258015,75	1119748,46	65,0	55,0	59,7	27,3	54,7	27,1	41,4	27,3	2,2	2,2	2,1	2,1
1919	IPkt3167	EC9 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258009,54	1119696,95	65,0	55,0	59,6	27,0	53,4	25,8	41,1	27,0	4,4	4,4	4,4	4,4
1920	IPkt3168	EC9 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258009,54	1119696,95	65,0	55,0	60,3	29,0	54,5	28,7	42,2	29,0	6,6	6,6	6,6	6,6
1921	IPkt3175	EC9 5 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258018,42	1119706,32	65,0	55,0	46,4	18,8	43,7	18,0	26,4	18,9	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
1922	IPkt3176	EC9 5 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258018,42	1119706,32	65,0	55,0	48,3	21,0	44,7	20,3	29,7	21,0	1,0	1,0	1,0	1,0

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1923	IPkt3181	EC9 8 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258032,47	1119698,67	65,0	55,0	46,0
1924	IPkt3182	EC9 8 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258032,47	1119698,67	65,0	55,0	49,7	19,8	46,8	19,4	29,9	19,9	1,6	1,6	1,6	1,6
1925	IPkt3183	EC9 9 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258040,76	1119695,74	65,0	55,0	55,1	25,4	47,7	24,2	28,8	25,4	5,0	5,0	5,0	5,0
1926	IPkt3184	EC9 9 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258040,76	1119695,74	65,0	55,0	56,7	24,9	48,8	24,2	30,3	24,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
1927	IPkt3185	EC9 10 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258034,78	1119690,24	65,0	55,0	59,4	27,8	51,0	26,7	40,9	27,8	6,7	6,7	6,7	6,7
1928	IPkt3186	EC9 10 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258034,78	1119690,24	65,0	55,0	60,8	28,9	52,5	28,5	41,4	28,9	6,6	6,6	6,6	6,6
1929	IPkt3187	EC9 11 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258028,24	1119687,64	65,0	55,0	57,7	25,7	49,8	24,5	28,9	25,7	1,9	1,9	1,9	1,9
1930	IPkt3188	EC9 11 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258028,24	1119687,64	65,0	55,0	59,5	26,8	51,0	26,3	31,4	26,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
1931	IPkt3189	EC9 12 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258017,76	1119688,39	65,0	55,0	60,2	28,0	53,3	26,6	41,2	28,0	6,0	6,0	6,0	6,0
1932	IPkt3190	EC9 12 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258017,76	1119688,39	65,0	55,0	61,7	29,3	54,7	29,0	42,2	29,3	8,0	8,0	8,0	8,0
1933	IPkt3191	EE1 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257996,96	1119759,76	65,0	55,0	53,1	25,3	48,4	25,2	38,5	25,3	5,4	5,4	5,4	5,4
1934	IPkt3192	EE1 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257996,96	1119759,76	65,0	55,0	56,0	25,7	50,3	25,7	40,2	25,7	5,4	5,4	5,4	5,4
1935	IPkt3193	EE1 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258004,09	1119762,96	65,0	55,0	49,0	19,7	46,1	19,2	36,3	19,7	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
1936	IPkt3194	EE1 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258004,09	1119762,96	65,0	55,0	51,7	20,7	48,9	20,4	39,3	20,7	0,2	0,2	0,2	0,2
1937	IPkt3195	EE1 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258007,92	1119756,14	65,0	55,0	55,5	22,6	50,6	22,2	28,7	22,6	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
1938	IPkt3196	EE1 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258007,92	1119756,14	65,0	55,0	57,8	23,5	51,9	23,1	32,4	23,5	-8,6	-8,6	-8,6	-8,6
1939	IPkt3197	EE1 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258000,78	1119752,95	65,0	55,0	56,3	27,3	52,8	27,1	41,9	27,3	7,8	7,8	7,8	7,8
1940	IPkt3198	EE1 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258000,78	1119752,95	65,0	55,0	58,4	27,5	54,4	27,3	42,2	27,5	7,3	7,3	7,3	7,3
1941	IPkt3199	EE7 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258003,6	1119807,22	65,0	55,0	42,0	17,2	41,7	16,7	23,6	17,2	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7
1942	IPkt3200	EE7 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258003,6	1119807,22	65,0	55,0	45,7	18,9	44,1	18,0	26,4	18,9	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
1943	IPkt3201	EE7 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258009,33	1119802,29	65,0	55,0	46,3	18,1	43,3	17,6	25,7	18,1	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
1944	IPkt3202	EE7 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258009,33	1119802,29	65,0	55,0	50,2	16,8	46,3	16,3	28,0	16,8	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
1945	IPkt3203	EE7 3 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258004,01	1119796,93	65,0	55,0	50,0	23,6	48,4	23,7	38,4	23,6	4,6	4,6	4,6	4,6
1946	IPkt3204	EE7 3 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258004,01	1119796,93	65,0	55,0	53,3	24,6	51,4	24,5	40,2	24,6	4,9	4,9	4,9	4,9
1947	IPkt3205	EE7 4 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257998,28	1119801,86	65,0	55,0	51,0	24,4	47,7	24,3	37,5	24,4	5,4	5,4	5,4	5,4
1948	IPkt3206	EE7 4 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257998,28	1119801,86	65,0	55,0	53,8	25,5	50,7	25,5	40,3	25,6	5,9	5,9	5,9	5,9
1949	IPkt3207	EFF 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257997,86	1119786,01	65,0	55,0	50,5	24,2	48,9	23,8	39,3	24,3	5,7	5,7	5,7	5,7
1950	IPkt3208	EFF 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257997,86	1119786,01	65,0	55,0	54,0	25,0	51,8	24,7	40,3	25,0	5,8	5,8	5,8	5,8
1951	IPkt3209	EFF 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258006,6	1119791,42	65,0	55,0	47,4	20,7	45,1	20,5	36,5	20,7	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
1952	IPkt3210	EFF 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258006,6	1119791,42	65,0	55,0	50,1	21,3	46,7	21,2	37,8	21,3	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
1953	IPkt3211	EFF 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258009,77	1119781,88	65,0	55,0	46,5	22,4	43,6	22,0	25,7	22,5	4,4	4,4	4,4	4,4
1954	IPkt3212	EFF 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258009,77	1119781,88	65,0	55,0	51,0	22,6	46,0	22,6	28,1	22,7	2,1	2,1	2,1	2,1
1955	IPkt3213	EFF 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258001,02	1119776,47	65,0	55,0	50,6	23,4	48,6	22,6	33,9	23,4	0,2	0,2	0,2	0,2
1956	IPkt3214	EFF 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258001,02	1119776,47	65,0	55,0	54,7	24,4	52,0	23,6	39,2	24,4	1,3	1,3	1,3	1,3
1957	IPkt3219	F1A 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257985,41	1119727	65,0	55,0	57,8	28,9	53,9	28,5	42,3	28,9	6,9	6,9	6,9	6,9
1958	IPkt3220	F1A 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257985,41	1119727	65,0	55,0	59,1	29,1	55,5	29,0	42,8	29,1	7,9	7,9	7,9	7,9
1959	IPkt3221	F1A 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257995,89	1119727,13	65,0	55,0	50,2	23,1	46,0	22,7	34,3	23,2	2,8	2,8	2,8	2,8
1960	IPkt3222	F1A 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257995,89	1119727,13	65,0	55,0	52,5	23,7	47,1	23,3	35,2	23,7	5,4	5,4	5,4	5,4
1961	IPkt3227	F1A 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258002,66	1119713,9	65,0	55,0	58,1	26,6	51,1	25,7	33,7	26,6	2,2	2,2	2,2	2,2
1962	IPkt3228	F1A 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258002,66	1119713,9	65,0	55,0	60,1	27,1	53,3	26,8	36,6	27,1	3,4	3,4	3,4	3,4
1963	IPkt3229	F1A 8 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257996,61	1119709,66	65,0	55,0	60,9	29,0	55,6	28,2	42,3	29,0	4,7	4,7	4,7	4,7
1964	IPkt3230	F1A 8 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257996,61	1119709,66	65,0	55,0	62,2	29,8	57,2	29,3	42,7	29,8	7,4	7,4	7,4	7,4
1965	IPkt3231	F1A 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257993,37	1119713,42	65,0	55,0	60,3	29,2	55,7	28,5	44,5	29,2	7,9	7,9	7,9	7,9
1966	IPkt3232	F1A 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257993,37	1119713,42	65,0	55,0	61,2	30,3	57,2	30,0	45,2	30,3	9,9	9,9	9,9	9,9
1967	IPkt3233	F1A 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257989,45	1119716,35	65,0	55,0	60,4	29,1	55,5	28,4	42,0	29,1	7,8	7,8	7,8	7,8
1968	IPkt3234	F1A 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257989,45	1119716,35	65,0	55,0	61,9	29,5	57,1	29,1	42,9	29,5	7,5	7,5	7,5	7,5
1969	IPkt3235	F21 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257983,93	1119764,43	65,0	55,0	54,2	26,1	50,8	25,9	41,3	26,1	7,0	7,0	7,0	7,0
1970	IPkt3236	F21 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257983,93	1119764,43	65,0	55,0	56,3	26,7	52,9	26,7	41,9	26,7	7,2	7,2	7,2	7,2
1971	IPkt3237	F21 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257991,21	1119768,02	65,0	55,0	45,9	17,2	43,8	16,4	26,8	17,2	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8
1972	IPkt3238	F21 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257991,21	1119768,02	65,0	55,0	49,2	17,8	45,2	17,2	29,5	17,8	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4
1973	IPkt3239	F21 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257995,06	1119760,87	65,0	55,0	52,5	23,4	48,5	23,2	39,7	23,5	4,5	4,5	4,5	4,5
1974	IPkt3240	F21 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257995,06	1119760,87	65,0	55,0	55,2	24,1	50,8	24,0	40,5	24,1	4,4	4,4	4,4	4,4
1975	IPkt3241	F21 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257987,78	1119757,27	65,0	55,0	56,2	27,8	52,0	27,6	42,0	27,8	7,5	7,5	7,5	7,5
1976	IPkt3242	F21 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257987,78	1119757,27	65,0	55,0	58,5	28,2	54,3	28,2	42,4	28,2	7,3	7,3	7,3	7,3
1977	IPkt3243	F34 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257968,64	1119803,39	65,0	55,0	50,8	20,8	49,7	20,7	25,2	20,8	0,2	0,2	0,2	0,2
1978	IPkt3244	F34 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257968,64	1119803,39	65,0	55,0	52,9	22,5	51,3	22,2	28,7	22,5	0,8	0,8	0,8	0,8
1979	IPkt3245	F34 2 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257976,66	1119800,12	65,0	55,0	45,2	15,9	44,2	15,3	23,3	15,9	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8
1980	IPkt3246	F34 2 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257976,66	1119800,12	65,0	55,0	48,5	17,3	46,4	16,4	25,7	17,3	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8
1981	IPkt3247	F34 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257977,11	1119792,75	65,0	55,0	51,6	24,3	48,4	24,0	34,7	24,3	6,2	6,2	6,2	6,2
1982	IPkt3248	F34 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257977,11	1119792,75	65,0	55,0	54,9	25,4	51,3	25,4	39,8	25,4	6,6	6,6	6,6	6,6
1983	IPkt3249	F34 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257972,65	1119794,5	65,0	55,0	54,1	25,0	49,9	24,5	34,6	25,1	3,4	3,4	3,4	3,4
1984	IPkt3250	F34 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257972,65	1119794,5	65,0	55,0	56,8	26,2	52,2	25,8	39,8	26,2	4,4	4,4	4,4	4,4

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									1985	IPkt3251	F34 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257969,7	1119795,94	65,0	55,0	53,2
1986	IPkt3252	F34 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257969,7	1119795,94	65,0	55,0	56,4	26,0	52,7	26,0	42,4	26,0	5,4	5,4	5,4	5,4
1987	IPkt3253	F34 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257965,46	1119797,67	65,0	55,0	53,4	24,9	50,9	24,7	36,4	24,9	2,8	2,8	2,8	2,8
1988	IPkt3254	F34 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257965,46	1119797,67	65,0	55,0	56,0	26,3	52,6	26,1	40,2	26,3	3,1	3,1	3,1	3,1
1989	IPkt3255	F49 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257963,15	1119768,09	65,0	55,0	53,6	24,7	49,7	24,6	39,7	24,8	0,4	0,4	0,4	0,4
1990	IPkt3256	F49 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257963,15	1119768,09	65,0	55,0	56,0	25,6	52,5	25,6	41,6	25,6	2,1	2,1	2,1	2,1
1991	IPkt3257	F49 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257969,86	1119771,95	65,0	55,0	42,1	15,0	42,0	14,5	23,8	15,0	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3
1992	IPkt3258	F49 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257969,86	1119771,95	65,0	55,0	45,1	15,0	43,2	14,4	26,3	15,0	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5
1993	IPkt3259	F49 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257973,85	1119766,97	65,0	55,0	54,7	25,2	47,8	24,7	31,8	25,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
1994	IPkt3260	F49 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257973,85	1119766,97	65,0	55,0	57,0	25,4	50,5	25,3	33,2	25,4	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
1995	IPkt3261	F49 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257970	1119764,41	65,0	55,0	56,4	27,2	49,5	26,9	39,8	27,2	5,4	5,4	5,4	5,4
1996	IPkt3262	F49 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257970	1119764,41	65,0	55,0	58,7	27,2	52,0	27,2	40,6	27,2	4,6	4,6	4,6	4,6
1997	IPkt3263	F49 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257967,69	1119763,47	65,0	55,0	57,5	26,5	49,0	25,9	29,1	26,5	1,4	1,4	1,4	1,4
1998	IPkt3264	F49 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257967,69	1119763,47	65,0	55,0	59,6	26,7	51,6	26,5	30,8	26,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
1999	IPkt3265	F49 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257964,2	1119761,84	65,0	55,0	57,5	27,8	51,6	27,3	39,6	27,8	3,7	3,7	3,7	3,7
2000	IPkt3266	F49 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257964,2	1119761,84	65,0	55,0	59,5	28,1	54,6	27,8	41,2	28,1	2,8	2,8	2,8	2,8
2001	IPkt3267	F69 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257948,86	1119772,86	65,0	55,0	53,4	23,4	48,3	23,5	39,9	23,5	1,4	1,4	1,4	1,4
2002	IPkt3268	F69 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257948,86	1119772,86	65,0	55,0	55,4	24,4	50,9	24,6	41,1	24,4	4,1	4,1	4,1	4,1
2003	IPkt3269	F69 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257951,27	1119778,33	65,0	55,0	49,8	22,4	47,3	21,5	28,9	22,4	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
2004	IPkt3270	F69 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257951,27	1119778,33	65,0	55,0	52,7	23,9	49,9	23,3	35,9	24,0	0,2	0,2	0,2	0,2
2005	IPkt3271	F69 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257956,01	1119776,92	65,0	55,0	45,3	15,9	44,5	14,9	24,0	16,0	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8
2006	IPkt3272	F69 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257956,01	1119776,92	65,0	55,0	48,4	16,3	46,1	14,8	27,2	16,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3
2007	IPkt3273	F69 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257959,78	1119771,32	65,0	55,0	54,6	25,0	49,5	24,1	30,6	25,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
2008	IPkt3274	F69 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257959,78	1119771,32	65,0	55,0	56,9	25,0	52,0	24,8	34,4	25,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
2009	IPkt3275	F69 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257955,52	1119768,1	65,0	55,0	57,1	26,3	49,4	26,0	41,2	26,3	2,5	2,5	2,5	2,5
2010	IPkt3276	F69 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257955,52	1119768,1	65,0	55,0	59,0	26,5	52,6	26,6	42,3	26,6	5,0	5,0	5,0	5,0
2011	IPkt3277	F69 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257953,13	1119767,64	65,0	55,0	58,0	25,9	48,6	25,3	28,4	25,9	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
2012	IPkt3278	F69 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257953,13	1119767,64	65,0	55,0	59,7	26,0	51,9	25,8	30,0	26,0	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4
2013	IPkt3279	F69 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257949,85	1119766,39	65,0	55,0	57,1	26,8	50,3	26,4	41,3	26,8	3,4	3,4	3,4	3,4
2014	IPkt3280	F69 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257949,85	1119766,39	65,0	55,0	58,9	27,3	53,9	27,1	42,2	27,3	7,1	7,1	7,1	7,1
2015	IPkt3281	F75 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257954,32	1119823,39	65,0	55,0	46,1	17,9	44,5	17,2	24,2	17,9	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
2016	IPkt3282	F75 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257954,32	1119823,39	65,0	55,0	49,9	19,8	47,7	19,3	27,8	19,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
2017	IPkt3283	F75 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257962,18	1119824,21	65,0	55,0	45,2	19,1	44,0	18,7	30,5	19,1	1,9	1,9	1,9	1,9
2018	IPkt3284	F75 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257962,18	1119824,21	65,0	55,0	47,9	20,5	46,2	20,2	33,0	20,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2019	IPkt3291	F75 6 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257967,23	1119815,83	65,0	55,0	44,8	18,5	43,8	17,8	23,8	18,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2020	IPkt3292	F75 6 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257967,23	1119815,83	65,0	55,0	48,0	19,8	46,3	19,2	26,1	19,8	2,0	2,0	2,0	2,0
2021	IPkt3297	F75 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257962,17	1119804,97	65,0	55,0	51,2	22,9	48,0	23,1	38,7	23,0	3,9	3,9	3,9	3,9
2022	IPkt3298	F75 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257962,17	1119804,97	65,0	55,0	54,3	24,6	50,8	24,7	41,2	24,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2023	IPkt3299	F75 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257952,61	1119811,15	65,0	55,0	48,0	22,2	44,7	21,4	29,9	22,2	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
2024	IPkt3300	F75 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257952,61	1119811,15	65,0	55,0	52,2	23,6	48,1	23,1	36,4	23,6	0,2	0,2	0,2	0,2
2025	IPkt3301	F7C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257943,97	1119837,96	65,0	55,0	50,8	22,9	50,0	21,2	25,9	22,9	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
2026	IPkt3302	F7C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257943,97	1119837,96	65,0	55,0	51,6	24,3	50,8	22,7	28,7	24,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
2027	IPkt3303	F7C 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257951,2	1119834,94	65,0	55,0	41,9	18,4	41,1	18,1	23,5	18,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
2028	IPkt3304	F7C 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257951,2	1119834,94	65,0	55,0	45,1	19,7	42,5	19,4	26,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0
2029	IPkt3305	F7C 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257949,56	1119827,28	65,0	55,0	48,1	20,9	45,8	20,7	39,3	21,0	4,4	4,4	4,4	4,4
2030	IPkt3306	F7C 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257949,56	1119827,28	65,0	55,0	51,6	22,8	49,2	22,9	41,3	22,8	6,4	6,4	6,4	6,4
2031	IPkt3307	F7C 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257942,34	1119830,3	65,0	55,0	49,2	23,3	46,7	22,1	32,9	23,4	1,8	1,8	1,8	1,8
2032	IPkt3308	F7C 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257942,34	1119830,3	65,0	55,0	52,5	24,8	49,7	23,6	37,9	24,8	3,3	3,3	3,3	3,3
2033	IPkt3309	F91 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257932,74	1119771,46	65,0	55,0	53,8	25,9	51,5	25,3	38,2	25,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7
2034	IPkt3310	F91 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257932,74	1119771,46	65,0	55,0	55,8	26,7	53,5	26,1	41,2	26,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2035	IPkt3311	F91 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257939,98	1119776,14	65,0	55,0	42,9	17,3	42,3	16,0	24,3	17,3	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1
2036	IPkt3312	F91 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257939,98	1119776,14	65,0	55,0	46,0	17,5	43,6	16,0	26,7	17,5	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
2037	IPkt3313	F91 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257944,25	1119771,36	65,0	55,0	55,6	25,0	47,3	24,3	28,5	25,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
2038	IPkt3314	F91 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257944,25	1119771,36	65,0	55,0	57,2	24,8	50,4	24,3	33,7	24,8	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2
2039	IPkt3315	F91 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257940,86	1119768,98	65,0	55,0	57,7	25,7	48,8	25,2	30,6	25,7	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2
2040	IPkt3316	F91 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257940,86	1119768,98	65,0	55,0	59,1	25,3	52,5	25,1	34,7	25,3	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
2041	IPkt3317	F91 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257938,56	1119766,72	65,0	55,0	57,3	24,8	48,2	24,2	28,3	24,8	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8
2042	IPkt3318	F91 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257938,56	1119766,72	65,0	55,0	58,7	24,5	51,3	24,1	30,5	24,5	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4
2043	IPkt3319	F91 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257934,08	1119764,09	65,0	55,0	56,9	27,2	51,2	26,6	38,5	27,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
2044	IPkt3320	F91 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257934,08	1119764,09	65,0	55,0	58,7	28,0	54,2	27,4	41,4	28,0	1,6	1,6	1,6	1,6
2045	IPkt3325	F9F 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257936,16	1119809,82	65,0	55,0	50,1	22,0	48,9	21,6	26,4	22,0	1,2	1,2	1,2	1,2
2046	IPkt3326	F9F 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257936,16	1119809,82	65,0	55,0	53,2	23,3	51,9	22,9	29,4	23,3	1,7	1,7	1,7	1,7

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									2047	IPkt3327	F9F 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257942,56	1119807,74	65,0	55,0	47,2
2048	IPkt3328	F9F 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257942,56	1119807,74	65,0	55,0	51,4	21,9	48,9	21,4	38,2	21,9	2,5	2,5	2,5	2,5
2049	IPkt3333	F9F 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257943,86	1119796,45	65,0	55,0	51,3	25,0	48,2	24,8	41,9	25,0	6,3	6,3	6,3	6,3
2050	IPkt3334	F9F 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257943,86	1119796,45	65,0	55,0	55,0	26,1	51,5	26,0	42,9	26,1	7,9	7,9	7,9	7,9
2051	IPkt3343	F9F 12 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257929,06	1119801,5	65,0	55,0	50,7	22,8	47,8	22,2	31,7	22,8	2,3	2,3	2,3	2,3
2052	IPkt3344	F9F 12 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257929,06	1119801,5	65,0	55,0	54,8	24,1	51,0	23,6	37,8	24,1	3,5	3,5	3,5	3,5
2053	IPkt3345	FB3 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257929,42	1119739,44	65,0	55,0	57,9	28,1	54,5	27,9	42,8	28,1	5,3	5,3	5,3	5,3
2054	IPkt3346	FB3 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257929,42	1119739,44	65,0	55,0	58,9	28,9	56,1	28,9	43,4	28,9	8,6	8,6	8,6	8,6
2055	IPkt3347	FB3 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257936,5	1119743,47	65,0	55,0	47,3	23,1	45,1	22,5	38,1	23,1	2,8	2,8	2,8	2,8
2056	IPkt3348	FB3 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257936,5	1119743,47	65,0	55,0	49,1	24,3	46,7	24,0	38,9	24,3	5,0	5,0	5,0	5,0
2057	IPkt3375	FB3 16 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257939,9	1119733,96	65,0	55,0	58,2	26,7	49,5	26,2	34,2	26,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
2058	IPkt3376	FB3 16 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257939,9	1119733,96	65,0	55,0	59,7	26,5	53,1	26,3	35,7	26,5	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
2059	IPkt3379	FB3 18 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257933,01	1119731,68	65,0	55,0	59,9	29,5	54,9	28,9	42,8	29,5	5,8	5,8	5,8	5,8
2060	IPkt3380	FB3 18 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257933,01	1119731,68	65,0	55,0	61,3	30,0	57,1	29,7	43,6	30,0	7,5	7,5	7,5	7,5
2061	IPkt3383	FCD 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257922,89	1119824,12	65,0	55,0	50,6	23,0	50,0	21,0	26,3	23,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
2062	IPkt3384	FCD 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257922,89	1119824,12	65,0	55,0	51,2	23,8	50,9	22,1	29,2	23,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
2063	IPkt3387	FCD 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257931,15	1119823,72	65,0	55,0	47,7	20,8	46,5	19,8	34,9	20,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2064	IPkt3388	FCD 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257931,15	1119823,72	65,0	55,0	50,6	21,9	48,8	21,1	36,2	21,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2065	IPkt3393	FCD 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257928,14	1119810,7	65,0	55,0	52,0	23,5	49,4	23,7	42,6	23,5	5,3	5,3	5,3	5,3
2066	IPkt3394	FCD 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257928,14	1119810,7	65,0	55,0	54,6	25,1	52,1	25,2	43,8	25,1	8,0	8,0	8,0	8,0
2067	IPkt3395	FCD 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257920,61	1119814,65	65,0	55,0	52,2	25,7	49,9	24,8	37,1	25,8	1,3	1,3	1,3	1,3
2068	IPkt3396	FCD 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257920,61	1119814,65	65,0	55,0	54,8	26,6	51,7	25,7	39,9	26,6	2,7	2,7	2,7	2,7
2069	IPkt3397	FF2 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257898,1	1119749,92	65,0	55,0	57,3	27,2	54,7	27,0	43,3	27,2	7,8	7,8	7,8	7,8
2070	IPkt3398	FF2 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257898,1	1119749,92	65,0	55,0	58,1	28,7	56,0	28,5	43,7	28,7	8,6	8,6	8,6	8,6
2071	IPkt3403	FF2 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257911,01	1119755,01	65,0	55,0	47,0	20,3	44,0	19,2	27,4	20,3	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9
2072	IPkt3404	FF2 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257911,01	1119755,01	65,0	55,0	49,6	22,0	45,8	20,8	30,1	22,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
2073	IPkt3409	FF2 7 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257916,47	1119742,33	65,0	55,0	57,7	26,9	50,4	26,3	30,2	26,9	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
2074	IPkt3410	FF2 7 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257916,47	1119742,33	65,0	55,0	59,2	26,9	53,4	26,6	35,4	26,9	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
2075	IPkt3411	FF2 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257904,91	1119740,43	65,0	55,0	59,8	29,4	55,5	28,9	43,7	29,4	5,6	5,6	5,6	5,6
2076	IPkt3412	FF2 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257904,91	1119740,43	65,0	55,0	60,9	30,0	57,3	29,7	43,7	30,0	7,6	7,6	7,6	7,6
2077	IPkt3413	1049 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257857,92	1119776,47	65,0	55,0	50,9	23,3	49,7	21,2	30,5	23,3	0,8	0,8	0,8	0,8
2078	IPkt3414	1049 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257857,92	1119776,47	65,0	55,0	54,1	24,9	53,2	23,1	35,1	25,0	1,7	1,7	1,7	1,7
2079	IPkt3419	1049 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257870,66	1119771,47	65,0	55,0	52,1	19,9	45,2	18,6	25,7	20,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
2080	IPkt3420	1049 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257870,66	1119771,47	65,0	55,0	54,0	20,1	46,7	18,9	28,3	20,1	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
2081	IPkt3423	1049 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257869,29	1119762,28	65,0	55,0	58,7	28,4	53,3	28,2	43,6	28,4	7,3	7,3	7,3	7,3
2082	IPkt3424	1049 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257869,29	1119762,28	65,0	55,0	60,1	29,0	55,3	29,0	43,9	29,0	7,7	7,7	7,7	7,7
2083	IPkt3425	1049 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257860,72	1119763,36	65,0	55,0	58,3	28,9	54,2	28,4	43,7	28,9	7,8	7,8	7,8	7,8
2084	IPkt3426	1049 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257860,72	1119763,36	65,0	55,0	60,1	29,6	56,2	29,4	44,0	29,6	7,7	7,7	7,7	7,7
2085	IPkt3431	1078 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257820,22	1119760,7	65,0	55,0	56,5	24,3	55,4	23,0	35,6	24,3	2,8	2,8	2,8	2,8
2086	IPkt3432	1078 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257820,22	1119760,7	65,0	55,0	58,0	26,6	57,0	25,4	38,8	26,6	4,0	4,0	4,0	4,0
2087	IPkt3433	1078 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257821,45	1119764,37	65,0	55,0	55,6	24,7	54,3	23,5	42,8	24,7	3,2	3,2	3,2	3,2
2088	IPkt3434	1078 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257821,45	1119764,37	65,0	55,0	57,3	27,0	56,1	26,1	43,9	27,0	4,5	4,5	4,5	4,5
2089	IPkt3435	1078 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257822,6	1119769,27	65,0	55,0	54,3	23,6	53,1	22,7	35,7	23,7	3,5	3,5	3,5	3,5
2090	IPkt3436	1078 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257822,6	1119769,27	65,0	55,0	55,7	25,9	54,7	25,0	38,7	26,0	4,8	4,8	4,8	4,8
2091	IPkt3437	1078 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257832,24	1119763,75	65,0	55,0	53,4	23,9	48,2	22,8	38,3	23,9	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
2092	IPkt3438	1078 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257832,24	1119763,75	65,0	55,0	55,2	24,4	49,4	23,9	38,9	24,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
2093	IPkt3439	1078 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257832,77	1119750,82	65,0	55,0	57,8	28,7	53,4	28,1	45,8	28,7	6,6	6,6	6,6	6,6
2094	IPkt3440	1078 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257832,77	1119750,82	65,0	55,0	59,7	29,9	55,6	29,9	46,4	29,9	10,1	10,1	10,1	10,1
2095	IPkt3441	1078 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257821,84	1119751,96	65,0	55,0	58,6	28,8	55,0	26,9	43,1	28,8	5,0	5,0	5,0	5,0
2096	IPkt3442	1078 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257821,84	1119751,96	65,0	55,0	60,0	30,2	56,6	29,6	44,3	30,2	5,9	5,9	5,9	5,9
2097	IPkt3445	BFA 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258270,11	1119610,08	65,0	55,0	43,2	29,4	41,9	29,4	30,4	29,4	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
2098	IPkt3446	BFA 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258270,11	1119610,08	65,0	55,0	48,0	29,6	45,3	29,5	32,9	29,6	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
2099	IPkt3449	BFA 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258280,28	1119615,14	65,0	55,0	41,5	20,5	41,0	19,7	22,5	20,5	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
2100	IPkt3450	BFA 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258280,28	1119615,14	65,0	55,0	44,6	20,8	43,3	19,9	24,5	20,8	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
2101	IPkt3451	BFA 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258289,43	1119610,56	65,0	55,0	40,1	33,6	39,8	33,6	33,7	33,6	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4
2102	IPkt3452	BFA 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258289,43	1119610,56	65,0	55,0	41,7	33,6	40,7	33,6	33,8	33,6	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2
2103	IPkt3453	BFA 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258282,51	1119607,69	65,0	55,0	42,8	34,1	42,0	34,1	34,3	34,1	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
2104	IPkt3454	BFA 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258282,51	1119607,69	65,0	55,0	46,8	34,1	44,8	34,1	35,2	34,1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
2105	IPkt3455	BFA 7 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258276,74	1119606,22	65,0	55,0	40,8	35,3	40,6	35,3	35,4	35,3	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
2106	IPkt3456	BFA 7 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258276,74	1119606,22	65,0	55,0	42,2	35,3	41,4	35,3	35,5	35,3	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
2107	IPkt3457	BFA 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258272,93	1119603,53	65,0	55,0	49,2	34,0	45,8	33,9	37,5	34,0	0,1	0,1	0,1	0,1
2108	IPkt3458	BFA 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258272,93	1119603,53	65,0	55,0	51,6	34,1	47,5	34,1	38,8	34,1	3,2	3,2	3,2	3,2

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									2109	IPkt3461	C35 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258259,08	1119612,74	65,0	55,0	40,2
2110	IPkt3462	C35 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258259,08	1119612,74	65,0	55,0	43,0	19,5	41,5	19,2	24,2	19,5	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
2111	IPkt3469	C35 6 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258261,36	1119604,06	65,0	55,0	40,7	32,6	40,4	32,6	32,8	32,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
2112	IPkt3470	C35 6 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258261,36	1119604,06	65,0	55,0	42,5	32,6	41,4	32,6	33,0	32,6	0,8	0,8	0,8	0,8
2113	IPkt3473	C35 8 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258255,08	1119602,22	65,0	55,0	41,7	32,0	41,5	32,0	32,2	32,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
2114	IPkt3474	C35 8 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258255,08	1119602,22	65,0	55,0	43,6	32,1	42,7	32,1	32,5	32,1	1,7	1,7	1,7	1,7
2115	IPkt3477	C35 10 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258251,09	1119608,45	65,0	55,0	41,8	27,0	40,9	27,0	28,1	27,0	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4
2116	IPkt3478	C35 10 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258251,09	1119608,45	65,0	55,0	46,3	27,3	44,2	27,3	30,5	27,3	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6
2117	IPkt3479	C62 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258236,91	1119612,49	65,0	55,0	50,1	21,8	46,5	21,7	36,6	21,8	1,4	1,4	1,4	1,4
2118	IPkt3480	C62 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258236,91	1119612,49	65,0	55,0	53,1	23,5	48,6	23,5	38,2	23,6	2,7	2,7	2,7	2,7
2119	IPkt3483	C62 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258244,86	1119619,01	65,0	55,0	41,9	20,9	41,2	20,0	23,1	20,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
2120	IPkt3484	C62 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258244,86	1119619,01	65,0	55,0	45,1	21,3	43,6	20,5	25,4	21,4	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
2121	IPkt3485	C62 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258248,31	1119610,24	65,0	55,0	44,9	25,5	44,1	25,5	28,1	25,5	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
2122	IPkt3486	C62 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258248,31	1119610,24	65,0	55,0	48,6	25,8	46,4	25,8	32,2	25,8	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
2123	IPkt3487	C62 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258240,32	1119603,74	65,0	55,0	52,1	28,8	48,5	28,8	36,4	28,9	1,3	1,3	1,3	1,3
2124	IPkt3488	C62 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258240,32	1119603,74	65,0	55,0	54,3	29,4	50,0	29,3	38,7	29,4	2,9	2,9	2,9	2,9
2125	IPkt3489	C68 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258209,76	1119618,89	65,0	55,0	49,9	20,3	47,1	19,9	33,8	20,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
2126	IPkt3490	C68 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258209,76	1119618,89	65,0	55,0	53,5	22,3	49,4	22,0	38,1	22,4	1,8	1,8	1,8	1,8
2127	IPkt3491	C68 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258217,29	1119623,94	65,0	55,0	42,8	21,0	42,5	19,6	23,4	21,0	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9
2128	IPkt3492	C68 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258217,29	1119623,94	65,0	55,0	45,3	21,5	44,1	20,3	25,7	21,6	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
2129	IPkt3493	C68 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258220,59	1119615,84	65,0	55,0	47,1	26,7	45,3	26,7	27,5	26,7	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
2130	IPkt3494	C68 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258220,59	1119615,84	65,0	55,0	48,8	27,2	46,9	27,1	28,6	27,2	1,8	1,8	1,8	1,8
2131	IPkt3495	C68 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258212,99	1119610,83	65,0	55,0	51,9	26,4	48,9	26,3	35,4	26,4	2,7	2,7	2,7	2,7
2132	IPkt3496	C68 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258212,99	1119610,83	65,0	55,0	54,6	27,4	50,8	27,3	38,3	27,4	4,9	4,9	4,9	4,9
2133	IPkt3497	C72 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258172,58	1119627,49	65,0	55,0	53,4	21,2	49,3	19,9	35,9	21,3	1,6	1,6	1,6	1,6
2134	IPkt3498	C72 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258172,58	1119627,49	65,0	55,0	56,0	23,5	51,5	22,9	39,1	23,6	3,1	3,1	3,1	3,1
2135	IPkt3507	C72 6 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258193,79	1119627,11	65,0	55,0	42,3	19,6	42,2	17,5	22,9	19,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
2136	IPkt3508	C72 6 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258193,79	1119627,11	65,0	55,0	44,8	20,0	43,4	18,1	25,4	20,0	0,4	0,4	0,4	0,4
2137	IPkt3509	C72 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258197,36	1119620,31	65,0	55,0	44,9	24,0	44,3	22,8	25,5	24,0	1,6	1,6	1,6	1,6
2138	IPkt3510	C72 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258197,36	1119620,31	65,0	55,0	47,3	24,8	45,9	24,0	27,4	24,9	3,4	3,4	3,4	3,4
2139	IPkt3511	C72 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258183,34	1119619,34	65,0	55,0	52,0	23,3	48,8	23,0	32,1	23,3	0,7	0,7	0,7	0,7
2140	IPkt3512	C72 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258183,34	1119619,34	65,0	55,0	55,0	25,4	51,2	25,2	37,8	25,5	2,4	2,4	2,4	2,4
2141	IPkt3513	C7A 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258146,74	1119609,24	65,0	55,0	57,5	24,1	50,9	21,2	34,6	24,1	0,9	0,9	0,9	0,9
2142	IPkt3514	C7A 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258146,74	1119609,24	65,0	55,0	59,5	25,2	53,2	23,8	39,0	25,3	3,4	3,4	3,4	3,4
2143	IPkt3515	C7A 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258164,94	1119607,09	65,0	55,0	44,6	20,5	44,0	19,4	23,7	20,6	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
2144	IPkt3516	C7A 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258164,94	1119607,09	65,0	55,0	46,9	21,4	45,3	20,6	26,4	21,5	2,9	2,9	2,9	2,9
2145	IPkt3517	C7A 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258180,1	1119596,24	65,0	55,0	44,5	20,5	44,3	20,0	25,9	20,5	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
2146	IPkt3518	C7A 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258180,1	1119596,24	65,0	55,0	47,2	22,5	46,0	22,1	29,8	22,5	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
2147	IPkt3523	C7A 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258158,85	1119600,8	65,0	55,0	59,1	23,6	51,0	21,8	37,4	23,6	3,0	3,0	3,0	3,0
2148	IPkt3524	C7A 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258158,85	1119600,8	65,0	55,0	60,7	25,6	53,2	25,2	40,0	25,6	4,2	4,2	4,2	4,2
2149	IPkt3525	8B7 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258132,83	1119673,56	65,0	55,0	52,7	22,6	49,8	22,5	33,6	22,6	1,5	1,5	1,5	1,5
2150	IPkt3526	8B7 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258132,83	1119673,56	65,0	55,0	53,8	24,2	50,8	24,2	35,9	24,2	2,8	2,8	2,8	2,8
2151	IPkt3529	8B7 3 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258139,67	1119677,56	65,0	55,0	52,4	21,3	49,6	21,3	33,5	21,3	1,6	1,6	1,6	1,6
2152	IPkt3530	8B7 3 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258139,67	1119677,56	65,0	55,0	53,5	22,6	50,5	22,8	35,7	22,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2153	IPkt3531	8B7 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258145,61	1119674,34	65,0	55,0	44,3	20,6	42,3	20,2	24,7	20,6	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
2154	IPkt3532	8B7 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258145,61	1119674,34	65,0	55,0	46,0	20,9	43,4	20,9	26,6	20,9	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
2155	IPkt3533	8B7 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258143,8	1119668,5	65,0	55,0	55,2	23,8	49,9	22,7	37,7	23,8	2,5	2,5	2,5	2,5
2156	IPkt3534	8B7 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258143,8	1119668,5	65,0	55,0	57,5	25,6	51,5	25,2	38,3	25,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2157	IPkt3541	8B7 9 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258135,03	1119663,69	65,0	55,0	56,1	24,6	50,7	23,4	38,6	24,6	2,5	2,5	2,5	2,5
2158	IPkt3542	8B7 9 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258135,03	1119663,69	65,0	55,0	57,9	26,1	52,2	25,8	40,1	26,1	3,8	3,8	3,8	3,8
2159	IPkt3543	8B7 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258130,37	1119667,44	65,0	55,0	57,2	25,3	52,6	24,2	39,2	25,4	5,4	5,4	5,4	5,4
2160	IPkt3544	8B7 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258130,37	1119667,44	65,0	55,0	59,2	27,4	54,0	26,9	40,7	27,4	6,1	6,1	6,1	6,1
2161	IPkt3545	C9C 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258124,41	1119612,88	65,0	55,0	49,1	19,8	45,4	18,7	24,4	19,8	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
2162	IPkt3546	C9C 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258124,41	1119612,88	65,0	55,0	50,9	21,6	46,6	20,4	28,7	21,6	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
2163	IPkt3551	C9C 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258130,56	1119602,47	65,0	55,0	55,1	23,1	49,5	20,1	25,7	23,1	0,6	0,6	0,6	0,6
2164	IPkt3552	C9C 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258130,56	1119602,47	65,0	55,0	57,1	24,1	51,3	22,8	28,7	24,2	2,1	2,1	2,1	2,1
2165	IPkt3553	C9C 5 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258126,17	1119598,4	65,0	55,0	61,1	27,2	53,1	23,1	41,8	27,2	3,4	3,4	3,4	3,4
2166	IPkt3554	C9C 5 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258126,17	1119598,4	65,0	55,0	62,6	27,8	55,1	26,6	42,3	27,8	3,9	3,9	3,9	3,9
2167	IPkt3559	C9C 8 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258119,97	1119608,76	65,0	55,0	62,4	26,9	53,1	21,5	40,1	26,9	6,0	6,0	6,0	6,0
2168	IPkt3560	C9C 8 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258119,97	1119608,76	65,0	55,0	63,3	27,3	54,5	24,7	40,6	27,4	7,1	7,1	7,1	7,1
2169	IPkt3561	CB4 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258110,17	1119582,81	65,0	55,0	66,8	29,6	57,0	22,9	42,8	29,6	6,7	6,7	6,7	6,7
2170	IPkt3562	CB4 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258110,17	1119582,81	65,0	55,0	67,6	29,8	58,2	26,7	42,9	29,9	8,1	8,1	8,1	8,1

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									2171	IPkt3567	CB4 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258121,57	1119589,09	65,0	55,0	55,9
2172	IPkt3568	CB4 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258121,57	1119589,09	65,0	55,0	57,3	21,6	51,5	20,8	28,0	21,6	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
2173	IPkt3569	CB4 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258121,43	1119579,59	65,0	55,0	61,0	26,1	53,3	19,8	27,6	26,1	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
2174	IPkt3570	CB4 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258121,43	1119579,59	65,0	55,0	62,2	26,7	55,2	23,0	30,0	26,7	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
2175	IPkt3571	CB4 6 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258112,36	1119573,98	65,0	55,0	68,6	30,4	59,4	23,1	42,7	30,4	4,0	4,0	4,0	4,0
2176	IPkt3572	CB4 6 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258112,36	1119573,98	65,0	55,0	69,5	30,7	60,6	27,8	43,0	30,7	4,8	4,8	4,8	4,8
2177	IPkt3573	CC9 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258092,86	1119621,32	65,0	55,0	59,3	21,8	50,9	18,7	30,9	21,8	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
2178	IPkt3574	CC9 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258092,86	1119621,32	65,0	55,0	60,4	22,9	52,8	21,5	37,5	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2179	IPkt3575	CC9 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258106,59	1119625,67	65,0	55,0	45,9	19,9	45,4	18,0	24,0	19,9	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1
2180	IPkt3576	CC9 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258106,59	1119625,67	65,0	55,0	48,2	21,2	46,3	19,5	26,6	21,2	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
2181	IPkt3577	CC9 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258113,51	1119613,15	65,0	55,0	60,1	25,8	52,2	21,0	33,1	25,8	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
2182	IPkt3578	CC9 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258113,51	1119613,15	65,0	55,0	61,1	26,3	53,9	23,7	34,9	26,3	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
2183	IPkt3579	CC9 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258106,55	1119606,22	65,0	55,0	64,8	28,7	55,6	22,8	39,6	28,7	7,8	7,8	7,8	7,8
2184	IPkt3580	CC9 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258106,55	1119606,22	65,0	55,0	65,6	29,2	57,1	26,2	40,5	29,2	8,6	8,6	8,6	8,6
2185	IPkt3587	CC9 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258093,24	1119611,3	65,0	55,0	64,5	28,2	55,8	23,3	34,0	28,3	3,6	3,6	3,6	3,6
2186	IPkt3588	CC9 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258093,24	1119611,3	65,0	55,0	65,3	28,8	57,2	26,7	39,4	28,8	2,7	2,7	2,7	2,7
2187	IPkt3589	CDC 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258069,55	1119638,13	65,0	55,0	62,7	27,7	54,0	24,5	41,5	27,7	7,4	7,4	7,4	7,4
2188	IPkt3590	CDC 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258069,55	1119638,13	65,0	55,0	63,4	28,5	55,6	27,8	42,1	28,5	7,5	7,5	7,5	7,5
2189	IPkt3591	CDC 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258080,62	1119639,6	65,0	55,0	46,9	20,0	45,3	18,6	25,1	20,0	-7,3	-7,3	-7,3	-7,3
2190	IPkt3592	CDC 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258080,62	1119639,6	65,0	55,0	49,1	20,9	46,4	19,7	27,5	20,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
2191	IPkt3593	CDC 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258086,92	1119627,9	65,0	55,0	61,2	24,4	53,3	19,4	31,4	24,4	1,5	1,5	1,5	1,5
2192	IPkt3594	CDC 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258086,92	1119627,9	65,0	55,0	62,3	25,2	55,0	22,8	36,0	25,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
2193	IPkt3595	CDC 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258078,89	1119621,4	65,0	55,0	55,7	17,9	49,9	17,7	34,2	17,9	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
2194	IPkt3596	CDC 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258078,89	1119621,4	65,0	55,0	60,0	21,9	53,0	21,8	39,7	22,0	1,1	1,1	1,1	1,1
2195	IPkt3597	CDC 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258075,29	1119627,17	65,0	55,0	60,5	25,6	52,3	22,9	41,3	25,6	5,5	5,5	5,5	5,5
2196	IPkt3598	CDC 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258075,29	1119627,17	65,0	55,0	61,7	26,4	54,3	25,8	42,1	26,4	5,8	5,8	5,8	5,8
2197	IPkt3599	CDC 6 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258072,56	1119631,57	65,0	55,0	62,4	27,5	54,2	24,3	42,3	27,5	6,6	6,6	6,6	6,6
2198	IPkt3600	CDC 6 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258072,56	1119631,57	65,0	55,0	63,5	28,3	56,2	27,6	43,1	28,3	6,9	6,9	6,9	6,9
2199	IPkt3601	EA7 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258024,31	1119640,48	65,0	55,0	60,1	25,9	52,0	22,0	36,1	26,0	3,2	3,2	3,2	3,2
2200	IPkt3602	EA7 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258024,31	1119640,48	65,0	55,0	61,5	27,3	54,1	25,9	41,3	27,3	5,4	5,4	5,4	5,4
2201	IPkt3607	EA7 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258034,52	1119643,2	65,0	55,0	50,5	23,3	47,2	21,4	27,5	23,3	3,4	3,4	3,4	3,4
2202	IPkt3608	EA7 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258034,52	1119643,2	65,0	55,0	52,2	24,5	48,2	23,2	29,9	24,5	5,3	5,3	5,3	5,3
2203	IPkt3609	EA7 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258035,27	1119636,65	65,0	55,0	63,4	27,6	54,0	23,1	30,0	27,6	0,7	0,7	0,7	0,7
2204	IPkt3610	EA7 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258035,27	1119636,65	65,0	55,0	64,2	28,1	55,0	26,2	31,9	28,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
2205	IPkt3611	EA7 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258030,43	1119632,16	65,0	55,0	65,6	28,8	56,2	23,5	36,5	28,8	2,3	2,3	2,3	2,3
2206	IPkt3612	EA7 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258030,43	1119632,16	65,0	55,0	66,5	29,5	57,6	27,2	41,1	29,5	2,8	2,8	2,8	2,8
2207	IPkt3617	ED1 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258005,62	1119659,93	65,0	55,0	61,4	28,1	53,1	24,9	41,9	28,1	3,7	3,7	3,7	3,7
2208	IPkt3618	ED1 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258005,62	1119659,93	65,0	55,0	62,3	29,1	54,8	28,4	43,0	29,1	5,4	5,4	5,4	5,4
2209	IPkt3619	ED1 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258013,72	1119662,36	65,0	55,0	54,6	23,1	47,3	21,2	34,1	23,1	3,6	3,6	3,6	3,6
2210	IPkt3620	ED1 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258013,72	1119662,36	65,0	55,0	55,8	24,3	48,6	23,1	34,7	24,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2211	IPkt3621	ED1 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258018,9	1119656,85	65,0	55,0	59,5	25,6	51,1	22,5	32,7	25,6	1,1	1,1	1,1	1,1
2212	IPkt3622	ED1 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258018,9	1119656,85	65,0	55,0	60,9	27,2	52,6	25,7	36,0	27,2	0,6	0,6	0,6	0,6
2213	IPkt3623	ED1 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258014,23	1119653,18	65,0	55,0	62,6	27,5	54,4	24,1	40,4	27,5	3,3	3,3	3,3	3,3
2214	IPkt3624	ED1 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258014,23	1119653,18	65,0	55,0	63,8	28,9	56,1	27,9	42,2	28,9	3,6	3,6	3,6	3,6
2215	IPkt3625	ED1 5 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258007,59	1119653,86	65,0	55,0	63,1	28,3	55,3	24,4	40,0	28,3	2,4	2,4	2,4	2,4
2216	IPkt3626	ED1 5 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258007,59	1119653,86	65,0	55,0	64,1	29,4	56,9	28,2	42,4	29,4	2,6	2,6	2,6	2,6
2217	IPkt3627	EDA 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258001,9	1119623,7	65,0	55,0	65,4	28,5	55,3	21,8	41,2	28,5	6,7	6,7	6,7	6,7
2218	IPkt3628	EDA 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258001,9	1119623,7	65,0	55,0	66,3	29,2	56,9	26,3	42,4	29,2	7,4	7,4	7,4	7,4
2219	IPkt3629	EDA 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258011,96	1119630,39	65,0	55,0	56,2	20,5	49,9	18,8	36,5	20,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
2220	IPkt3630	EDA 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258011,96	1119630,39	65,0	55,0	57,2	21,9	50,9	20,7	38,1	22,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
2221	IPkt3631	EDA 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258015,72	1119618,79	65,0	55,0	66,0	28,2	56,1	21,6	30,6	28,2	0,3	0,3	0,3	0,3
2222	IPkt3632	EDA 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258015,72	1119618,79	65,0	55,0	66,7	28,4	57,1	24,9	32,2	28,4	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
2223	IPkt3633	EDA 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258005,66	1119612,1	65,0	55,0	69,5	31,1	58,8	22,6	42,9	31,1	7,3	7,3	7,3	7,3
2224	IPkt3634	EDA 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258005,66	1119612,1	65,0	55,0	70,3	31,3	60,0	27,5	43,3	31,3	6,9	6,9	6,9	6,9
2225	IPkt3645	F41 6 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257971,19	1119622,12	65,0	55,0	66,5	29,2	55,7	22,2	44,0	29,2	7,1	7,1	7,1	7,1
2226	IPkt3646	F41 6 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257971,19	1119622,12	65,0	55,0	67,3	29,6	56,9	26,9	44,1	29,6	7,5	7,5	7,5	7,5
2227	IPkt3649	F41 8 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257983,32	1119639,05	65,0	55,0	52,1	21,3	48,0	19,6	27,9	21,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
2228	IPkt3650	F41 8 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257983,32	1119639,05	65,0	55,0	53,9	23,3	49,3	21,4	30,3	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0
2229	IPkt3653	F41 10 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257975,23	1119608,68	65,0	55,0	68,7	29,6	57,3	20,1	31,7	29,6	0,4	0,4	0,4	0,4
2230	IPkt3654	F41 10 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257975,23	1119608,68	65,0	55,0	69,8	29,7	58,6	24,1	33,5	29,7	1,5	1,5	1,5	1,5
2231	IPkt3655	F41 11 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257966,49	1119599,24	65,0	55,0	73,0	32,6	60,3	20,2	43,4	32,6	7,8	7,8	7,8	7,8
2232	IPkt3656	F41 11 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257966,49	1119599,24	65,0	55,0	74,5	32,7	61,9	24,7	43,9	32,8	8,5	8,5	8,5	8,5

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									2233	IPkt3661	F5F 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257951,14	1119672,53	65,0	55,0	58,8
2234	IPkt3662	F5F 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257951,14	1119672,53	65,0	55,0	60,5	28,7	54,1	28,2	43,2	28,7	6,5	6,5	6,5	6,5
2235	IPkt3663	F5F 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257962,66	1119673,09	65,0	55,0	47,2	19,3	46,1	18,1	25,5	19,4	0,3	0,3	0,3	0,3
2236	IPkt3664	F5F 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257962,66	1119673,09	65,0	55,0	49,1	21,7	47,0	20,3	28,3	21,7	0,9	0,9	0,9	0,9
2237	IPkt3665	F5F 5 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257971,46	1119665,68	65,0	55,0	60,3	28,3	51,0	24,8	30,7	28,3	5,5	5,5	5,5	5,5
2238	IPkt3666	F5F 5 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257971,46	1119665,68	65,0	55,0	61,9	29,1	52,4	27,8	32,7	29,2	4,0	4,0	4,0	4,0
2239	IPkt3671	F5F 8 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257957,75	1119658,86	65,0	55,0	63,0	29,1	55,2	25,4	41,8	29,1	6,6	6,6	6,6	6,6
2240	IPkt3672	F5F 8 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257957,75	1119658,86	65,0	55,0	64,5	30,5	57,2	29,4	43,0	30,5	6,0	6,0	6,0	6,0
2241	IPkt3673	F82 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257938,86	1119637,17	65,0	55,0	66,2	29,0	54,5	21,7	44,1	29,0	7,8	7,8	7,8	7,8
2242	IPkt3674	F82 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257938,86	1119637,17	65,0	55,0	67,3	29,4	56,0	27,1	44,2	29,4	8,0	8,0	8,0	8,0
2243	IPkt3675	F82 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257946,13	1119640,09	65,0	55,0	57,4	23,8	49,7	20,0	29,6	23,8	0,1	0,1	0,1	0,1
2244	IPkt3676	F82 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257946,13	1119640,09	65,0	55,0	58,9	24,8	50,6	22,4	31,8	24,8	0,5	0,5	0,5	0,5
2245	IPkt3677	F82 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257948,94	1119632,78	65,0	55,0	66,9	29,7	56,4	21,7	33,5	29,7	2,4	2,4	2,4	2,4
2246	IPkt3678	F82 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257948,94	1119632,78	65,0	55,0	68,0	30,1	57,6	26,7	35,0	30,1	1,8	1,8	1,8	1,8
2247	IPkt3679	F82 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257941,67	1119629,86	65,0	55,0	69,6	31,6	58,0	22,8	44,3	31,6	8,3	8,3	8,3	8,3
2248	IPkt3680	F82 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257941,67	1119629,86	65,0	55,0	70,6	31,9	59,7	28,3	44,4	31,9	8,2	8,2	8,2	8,2
2249	IPkt3683	FC3 2 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257924,79	1119643,33	65,0	55,0	64,8	28,1	54,4	21,6	42,6	28,1	3,6	3,6	3,6	3,6
2250	IPkt3684	FC3 2 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257924,79	1119643,33	65,0	55,0	66,2	28,9	56,6	26,5	44,4	28,9	4,8	4,8	4,8	4,8
2251	IPkt3685	FC3 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257931,83	1119646,18	65,0	55,0	52,3	20,9	48,8	19,3	38,1	21,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
2252	IPkt3686	FC3 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257931,83	1119646,18	65,0	55,0	54,6	23,0	50,0	21,7	39,7	23,0	1,5	1,5	1,5	1,5
2253	IPkt3687	FC3 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257935,91	1119641,39	65,0	55,0	65,7	28,8	54,1	21,5	40,2	28,8	0,6	0,6	0,6	0,6
2254	IPkt3688	FC3 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257935,91	1119641,39	65,0	55,0	66,9	29,1	55,9	26,0	40,7	29,1	0,4	0,4	0,4	0,4
2255	IPkt3693	FC3 7 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257927,47	1119636,22	65,0	55,0	69,4	31,6	57,3	22,5	43,5	31,6	7,4	7,4	7,4	7,4
2256	IPkt3694	FC3 7 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257927,47	1119636,22	65,0	55,0	70,4	31,7	59,0	27,7	44,0	31,8	7,4	7,4	7,4	7,4
2257	IPkt3701	FE7 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257908,75	1119686,51	65,0	55,0	59,6	25,3	52,6	23,0	42,0	25,4	2,2	2,2	2,2	2,2
2258	IPkt3702	FE7 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257908,75	1119686,51	65,0	55,0	60,8	28,2	55,0	27,6	43,4	28,2	4,5	4,5	4,5	4,5
2259	IPkt3703	FE7 4 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257915,82	1119689,6	65,0	55,0	47,6	19,1	46,3	17,6	25,8	19,1	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
2260	IPkt3704	FE7 4 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257915,82	1119689,6	65,0	55,0	49,6	22,1	47,3	20,6	28,8	22,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
2261	IPkt3705	FE7 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257919,97	1119683,42	65,0	55,0	47,6	16,1	46,5	15,9	25,1	16,2	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
2262	IPkt3706	FE7 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257919,97	1119683,42	65,0	55,0	51,6	18,7	49,0	18,3	28,7	18,7	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
2263	IPkt3711	FE7 8 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257927,73	1119680,41	65,0	55,0	47,2	17,3	46,1	16,8	25,1	17,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2264	IPkt3712	FE7 8 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257927,73	1119680,41	65,0	55,0	49,2	20,5	47,1	19,9	28,2	20,6	1,5	1,5	1,5	1,5
2265	IPkt3713	FE7 9 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257931,59	1119673,59	65,0	55,0	59,8	26,5	50,5	23,3	29,2	26,5	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
2266	IPkt3714	FE7 9 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257931,59	1119673,59	65,0	55,0	61,6	27,5	52,0	26,0	31,7	27,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5
2267	IPkt3719	FE7 12 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257914,47	1119666,16	65,0	55,0	63,1	28,4	54,4	23,8	42,2	28,4	5,4	5,4	5,4	5,4
2268	IPkt3720	FE7 12 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257914,47	1119666,16	65,0	55,0	64,5	30,6	56,6	29,5	43,7	30,6	7,6	7,6	7,6	7,6
2269	IPkt3725	1008 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257895,84	1119637,6	65,0	55,0	67,1	29,4	54,7	19,3	44,5	29,4	8,1	8,1	8,1	8,1
2270	IPkt3726	1008 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257895,84	1119637,6	65,0	55,0	68,4	29,6	56,8	24,1	44,7	29,6	8,2	8,2	8,2	8,2
2271	IPkt3727	1008 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257906,32	1119648,72	65,0	55,0	58,1	24,0	49,9	19,7	29,9	24,1	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
2272	IPkt3728	1008 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257906,32	1119648,72	65,0	55,0	59,2	24,6	51,2	21,9	32,2	24,6	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
2273	IPkt3733	1008 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257909,74	1119629,84	65,0	55,0	69,2	30,4	57,2	20,0	33,8	30,4	0,7	0,7	0,7	0,7
2274	IPkt3734	1008 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257909,74	1119629,84	65,0	55,0	70,3	30,6	58,3	24,1	35,8	30,6	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
2275	IPkt3739	1008 8 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257897,1	1119622,33	65,0	55,0	73,0	32,7	59,8	18,8	44,7	32,7	5,0	5,0	5,0	5,0
2276	IPkt3740	1008 8 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257897,1	1119622,33	65,0	55,0	74,6	32,9	61,3	23,0	45,0	32,9	8,1	8,1	8,1	8,1
2277	IPkt3741	1025 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257861,46	1119696,15	65,0	55,0	61,2	27,7	56,1	25,7	44,6	27,7	6,8	6,8	6,8	6,8
2278	IPkt3742	1025 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257861,46	1119696,15	65,0	55,0	62,0	29,0	57,5	29,0	44,7	29,0	7,8	7,8	7,8	7,8
2279	IPkt3743	1025 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257869,41	1119702,9	65,0	55,0	48,0	20,1	45,9	18,6	29,0	20,1	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
2280	IPkt3744	1025 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257869,41	1119702,9	65,0	55,0	50,0	22,5	47,4	21,0	31,7	22,5	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
2281	IPkt3751	1025 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257883,46	1119698,3	65,0	55,0	48,0	19,8	46,4	18,5	28,4	19,8	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
2282	IPkt3752	1025 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257883,46	1119698,3	65,0	55,0	49,5	22,1	47,1	21,0	31,2	22,1	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
2283	IPkt3753	1025 7 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257885,78	1119688,16	65,0	55,0	58,4	26,2	51,2	23,6	31,8	26,2	4,5	4,5	4,5	4,5
2284	IPkt3754	1025 7 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257885,78	1119688,16	65,0	55,0	60,3	28,2	52,6	26,7	34,8	28,2	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
2285	IPkt3755	1025 8 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257877,89	1119681,4	65,0	55,0	61,1	28,1	55,9	25,2	42,5	28,1	2,5	2,5	2,5	2,5
2286	IPkt3756	1025 8 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257877,89	1119681,4	65,0	55,0	62,8	30,7	57,4	29,9	43,7	30,7	5,2	5,2	5,2	5,2
2287	IPkt3763	1025 12 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257863,74	1119686	65,0	55,0	62,5	28,6	56,6	25,8	43,7	28,6	5,1	5,1	5,1	5,1
2288	IPkt3764	1025 12 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257863,74	1119686	65,0	55,0	63,8	30,8	57,9	30,0	44,8	30,8	5,3	5,3	5,3	5,3
2289	IPkt3769	103B 3 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257862,61	1119650,35	65,0	55,0	66,2	29,3	54,0	19,1	44,4	29,3	8,0	8,0	8,0	8,0
2290	IPkt3770	103B 3 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257862,61	1119650,35	65,0	55,0	67,6	29,5	56,2	23,8	44,6	29,5	8,4	8,4	8,4	8,4
2291	IPkt3779	103B 8 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257877,72	1119657,42	65,0	55,0	51,9	23,8	49,0	19,8	39,9	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
2292	IPkt3780	103B 8 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257877,72	1119657,42	65,0	55,0	54,4	24,9	50,6	22,7	40,6	25,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2293	IPkt3789	103B 13 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257884,74	1119642,8	65,0	55,0	66,6	27,6	55,0	18,8	31,9	27,6	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
2294	IPkt3790	103B 13 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257884,74	1119642,8	65,0	55,0	67,9	28,0	57,0	23,1	34,4	28,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
2295	IPkt3799	103B 18 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257869,99	1119635,69	65,0	55,0	72,2	32,5	59,3	18,9	44,7	32,5	5,8	5,8	5,8	5,8
2296	IPkt3800	103B 18 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257869,99	1119635,69	65,0	55,0	73,5	32,6	60,7	23,1	45,1	32,6	9,0	9,0	9,0	9,0
2297	IPkt3813	1057 5 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257846,06	1119667,74	65,0	55,0	62,4	28,1	55,5	21,3	44,3	28,1	5,9	5,9	5,9	5,9
2298	IPkt3814	1057 5 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257846,06	1119667,74	65,0	55,0	63,4	28,6	57,4	26,2	45,0	28,6	6,2	6,2	6,2	6,2
2299	IPkt3815	1057 6 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257853,22	1119670,14	65,0	55,0	54,7	21,3	48,9	18,6	29,9	21,3	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7
2300	IPkt3816	1057 6 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257853,22	1119670,14	65,0	55,0	56,4	22,8	50,1	20,8	32,5	22,8	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9
2301	IPkt3817	1057 7 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257856,72	1119662,15	65,0	55,0	64,2	27,4	52,7	19,5	32,1	27,4	5,2	5,2	5,2	5,2
2302	IPkt3818	1057 7 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257856,72	1119662,15	65,0	55,0	65,9	28,3	55,5	24,6	35,0	28,3	4,9	4,9	4,9	4,9
2303	IPkt3825	1057 11 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257852,33	1119648,56	65,0	55,0	68,3	29,8	54,2	18,7	35,0	29,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2304	IPkt3826	1057 11 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257852,33	1119648,56	65,0	55,0	69,6	30,1	55,9	22,9	37,6	30,1	0,3	0,3	0,3	0,3
2305	IPkt3827	1057 12 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257842,42	1119644,28	65,0	55,0	72,0	32,5	59,2	18,6	44,7	32,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2306	IPkt3828	1057 12 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257842,42	1119644,28	65,0	55,0	73,3	32,7	60,6	22,6	45,0	32,7	8,0	8,0	8,0	8,0
2307	IPkt3841	106F 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257820,2	1119710,13	65,0	55,0	59,5	28,5	54,0	24,0	43,9	28,5	5,6	5,6	5,6	5,6
2308	IPkt3842	106F 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257820,2	1119710,13	65,0	55,0	61,0	29,5	56,4	28,1	44,8	29,5	6,1	6,1	6,1	6,1
2309	IPkt3851	106F 8 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257834,05	1119709,54	65,0	55,0	47,6	15,9	46,3	15,3	27,4	15,9	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4
2310	IPkt3852	106F 8 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257834,05	1119709,54	65,0	55,0	50,0	18,0	48,2	16,7	30,3	18,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
2311	IPkt3857	106F 11 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257840,41	1119700,45	65,0	55,0	60,8	27,7	51,9	23,8	35,5	27,7	4,1	4,1	4,1	4,1
2312	IPkt3858	106F 11 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257840,41	1119700,45	65,0	55,0	62,0	29,4	53,6	27,8	37,0	29,4	1,8	1,8	1,8	1,8
2313	IPkt3863	106F 14 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257828,12	1119698,46	65,0	55,0	63,5	30,5	55,7	25,4	44,9	30,5	8,0	8,0	8,0	8,0
2314	IPkt3864	106F 14 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257828,12	1119698,46	65,0	55,0	64,6	31,5	57,9	29,9	45,1	31,5	7,4	7,4	7,4	7,4
2315	IPkt3869	1197 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257724,97	1119749,05	65,0	55,0	54,0	26,6	50,7	21,7	40,5	26,6	5,6	5,6	5,6	5,6
2316	IPkt3870	1197 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257724,97	1119749,05	65,0	55,0	56,5	27,6	54,4	25,4	43,8	27,7	6,8	6,8	6,8	6,8
2317	IPkt3871	1197 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257734,74	1119748,93	65,0	55,0	45,2	22,1	44,3	19,9	27,2	22,2	3,0	3,0	3,0	3,0
2318	IPkt3872	1197 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257734,74	1119748,93	65,0	55,0	48,2	23,3	46,5	21,4	29,6	23,4	3,7	3,7	3,7	3,7
2319	IPkt3873	1197 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257744,99	1119745,29	65,0	55,0	46,6	23,6	44,3	20,9	29,4	23,6	1,7	1,7	1,7	1,7
2320	IPkt3874	1197 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257744,99	1119745,29	65,0	55,0	50,0	24,5	46,1	22,5	31,6	24,5	2,4	2,4	2,4	2,4
2321	IPkt3875	1197 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257746,77	1119741,73	65,0	55,0	57,7	28,1	51,5	24,4	39,9	28,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2322	IPkt3876	1197 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257746,77	1119741,73	65,0	55,0	59,1	28,4	53,3	26,8	40,5	28,4	1,3	1,3	1,3	1,3
2323	IPkt3885	1197 9 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257736,5	1119735,75	65,0	55,0	58,3	29,1	54,0	23,7	43,8	29,1	6,2	6,2	6,2	6,2
2324	IPkt3886	1197 9 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257736,5	1119735,75	65,0	55,0	60,3	29,5	57,0	27,7	44,3	29,5	6,7	6,7	6,7	6,7
2325	IPkt3887	1197 10 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257732,48	1119740,39	65,0	55,0	57,5	27,6	54,3	23,1	44,2	27,6	2,7	2,7	2,7	2,7
2326	IPkt3888	1197 10 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257732,48	1119740,39	65,0	55,0	59,7	28,4	57,6	26,8	46,4	28,4	5,0	5,0	5,0	5,0
2327	IPkt3889	1197 11 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257728,88	1119744,14	65,0	55,0	56,0	28,2	53,1	22,5	40,6	28,2	7,5	7,5	7,5	7,5
2328	IPkt3890	1197 11 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257728,88	1119744,14	65,0	55,0	58,6	28,8	56,6	26,7	43,9	28,8	8,1	8,1	8,1	8,1
2329	IPkt3891	85C 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257833,9	1119327	65,0	55,0	60,1	34,6	57,1	35,0	48,1	34,7	8,9	8,9	8,9	8,9
2330	IPkt3892	85C 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257833,9	1119327	65,0	55,0	60,5	34,9	58,0	35,3	48,7	34,9	9,0	9,0	9,0	9,0
2331	IPkt3893	85C 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257850,41	1119315,49	65,0	55,0	53,9	30,1	50,4	30,5	34,6	30,1	4,4	4,4	4,4	4,4
2332	IPkt3894	85C 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257850,41	1119315,49	65,0	55,0	55,2	30,3	51,7	30,7	36,8	30,4	4,3	4,3	4,3	4,3
2333	IPkt3895	85C 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257856,93	1119296,45	65,0	55,0	50,7	25,4	47,6	25,5	45,9	25,5	4,4	4,4	4,4	4,4
2334	IPkt3896	85C 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257856,93	1119296,45	65,0	55,0	53,0	26,5	50,4	26,7	47,5	26,6	5,6	5,6	5,6	5,6
2335	IPkt3897	85C 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257840,42	1119307,96	65,0	55,0	56,7	31,1	55,0	31,4	48,4	31,1	10,3	10,3	10,3	10,3
2336	IPkt3898	85C 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257840,42	1119307,96	65,0	55,0	57,2	31,6	56,0	32,0	48,8	31,6	10,1	10,1	10,1	10,1
2337	IPkt3899	7AA 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257962,4	1119282,04	65,0	55,0	54,4	27,0	50,7	27,1	43,0	27,0	3,9	3,9	3,9	3,9
2338	IPkt3900	7AA 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257962,4	1119282,04	65,0	55,0	56,2	29,0	52,7	29,4	44,2	29,0	8,6	8,6	8,6	8,6
2339	IPkt3901	7AA 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257967,45	1119289,57	65,0	55,0	54,9	27,8	51,3	27,7	33,3	27,8	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7
2340	IPkt3902	7AA 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257967,45	1119289,57	65,0	55,0	56,9	29,7	53,0	29,9	36,1	29,8	4,2	4,2	4,2	4,2
2341	IPkt3903	7AA 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257971,89	1119285,18	65,0	55,0	52,1	23,6	48,4	23,8	28,2	23,6	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
2342	IPkt3904	7AA 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257971,89	1119285,18	65,0	55,0	54,5	25,5	49,7	25,7	30,7	25,5	0,7	0,7	0,7	0,7
2343	IPkt3905	7AA 4 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257974,47	1119282,01	65,0	55,0	51,7	24,8	49,1	25,0	28,7	24,8	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
2344	IPkt3906	7AA 4 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257974,47	1119282,01	65,0	55,0	54,3	27,0	50,5	27,2	32,0	27,0	3,1	3,1	3,1	3,1
2345	IPkt3907	7AA 5 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257977,47	1119276,91	65,0	55,0	47,4	22,9	45,6	23,1	34,5	22,9	-4,5	-4,5	-4,4	-4,4
2346	IPkt3908	7AA 5 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257977,47	1119276,91	65,0	55,0	50,6	24,8	47,7	24,9	38,1	24,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
2347	IPkt3909	7AA 6 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257969,43	1119273,1	65,0	55,0	49,1	19,7	45,1	19,8	44,1	19,8	1,3	1,3	1,3	1,3
2348	IPkt3910	7AA 6 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257969,43	1119273,1	65,0	55,0	51,7	23,4	47,4	23,4	45,8	23,5	4,8	4,8	4,8	4,8
2349	IPkt3911	A3C 1 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258387,89	1119393,28	65,0	55,0	40,8	26,0	40,5	26,0	28,9	26,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
2350	IPkt3912	A3C 1 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258387,89	1119393,28	65,0	55,0	46,1	26,4	45,6	26,4	32,0	26,4	1,7	1,7	1,7	1,7
2351	IPkt3913	A3C 2 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258408,81	1119392,8	65,0	55,0	54,6	28,9	54,5	28,8	29,1	28,9	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
2352	IPkt3914	A3C 2 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258408,81	1119392,8	65,0	55,0	54,7	29,0	54,6	28,9	29,5	29,0	1,3	1,3	1,3	1,3
2353	IPkt3915	A3C 3 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258426,84	1119382,17	65,0	55,0	35,9	18,3	35,9	18,3	19,9	18,3	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
2354	IPkt3916	A3C 3 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258426,84	1119382,17	65,0	55,0	38,5	19,1	38,4	19,0	21,3	19,1	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
2355	IPkt3917	A3C 4 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	258405,92	1119382,65	65,0	55,0	44,1	21,4	41,8	21,4	28,4	21,4	3,2	3,2	3,2	3,2
2356	IPkt3918	A3C 4 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	258405,92	1119382,65	65,0	55,0	47,6	23,1	45,6	23,2	31,6	23,1	3,6	3,6	3,6	3,6

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
2357	IPkt3935	43C 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257318,92	1118455,91	65,0	55,0	52,2	32,8	50,7	32,9	52,2	32,8	14,0	14,0	14,0	14,0
2358	IPkt3936	43C 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257318,92	1118455,91	65,0	55,0	52,4	32,8	50,8	33,0	53,7	32,8	14,4	14,4	14,4	14,4
2359	IPkt3937	43C 2 GF South	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257311,84	1118450,73	65,0	55,0	37,0	30,7	36,3	30,7	44,2	30,7	13,4	13,4	13,4	13,4
2360	IPkt3938	43C 2 UF1South	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257311,84	1118450,73	65,0	55,0	39,4	30,8	38,0	30,8	48,2	30,8	13,4	13,4	13,3	13,3
2361	IPkt3939	43C 3 GF West	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257303,22	1118454,84	65,0	55,0	51,7	34,0	47,2	34,3	53,2	34,0	5,1	5,1	5,0	5,0
2362	IPkt3940	43C 3 UF1West	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257303,22	1118454,84	65,0	55,0	52,1	34,0	47,8	34,3	54,1	34,0	4,2	4,2	4,1	4,1
2363	IPkt3941	43C 4 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257305,87	1118460,81	65,0	55,0	53,8	34,6	51,8	35,0	55,1	34,7	7,6	7,6	7,6	7,6
2364	IPkt3942	43C 4 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257305,87	1118460,81	65,0	55,0	53,9	34,6	52,0	35,0	55,4	34,7	8,8	8,8	8,8	8,8
2365	IPkt3943	43C 5 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257313,53	1118460,52	65,0	55,0	53,7	34,4	51,7	34,7	53,7	34,4	11,8	11,8	11,8	11,8
2366	IPkt3944	43C 5 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257313,53	1118460,52	65,0	55,0	53,9	34,4	51,9	34,7	54,1	34,4	12,3	12,3	12,3	12,3
2367	IPkt3945	9D 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254503,48	1118130,73	65,0	55,0	22,5	9,4	22,5	9,2	9,4	9,4	48,5	29,6	43,4	29,7
2368	IPkt3946	9D 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254503,48	1118130,73	65,0	55,0	22,5	9,5	22,5	9,2	9,5	9,5	51,1	29,7	45,0	29,7
2369	IPkt3947	9D 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254515,81	1118131,69	65,0	55,0	22,8	12,5	22,8	12,5	13,5	13,5	58,0	35,3	55,8	35,4
2370	IPkt3948	9D 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254515,81	1118131,69	65,0	55,0	22,8	12,6	22,8	12,5	13,5	13,5	58,3	35,3	56,1	35,4
2371	IPkt3949	9D 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254507,36	1118122,66	65,0	55,0	22,5	11,3	22,4	11,2	12,5	12,5	58,8	39,8	56,6	39,8
2372	IPkt3950	9D 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254507,36	1118122,66	65,0	55,0	22,6	11,3	22,4	11,2	12,5	12,5	59,0	39,7	56,8	39,8
2373	IPkt3951	9D 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254495,03	1118121,7	65,0	55,0	6,8	-5,1	2,6	-6,6	-2,2	-2,2	54,7	38,6	51,1	38,6
2374	IPkt3952	9D 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254495,03	1118121,7	65,0	55,0	10,5	-3,8	5,3	-6,4	-1,6	-1,6	55,2	38,6	51,7	38,6
2375	IPkt3953	D3 1 GF East	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254368,03	1118083,03	65,0	55,0	22,0	11,2	22,0	11,1	12,4	12,4	56,6	39,1	53,2	39,2
2376	IPkt3954	D3 1 UF1East	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254368,03	1118083,03	65,0	55,0	22,1	11,3	22,0	11,2	12,4	12,4	56,9	39,1	53,4	39,2
2377	IPkt3955	D3 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254349,81	1118073,99	65,0	55,0	12,4	8,8	9,6	8,6	10,4	10,4	57,1	38,8	53,4	38,9
2378	IPkt3956	D3 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254349,81	1118073,99	65,0	55,0	17,0	8,9	11,6	8,6	10,4	10,4	57,3	38,8	53,6	38,9
2379	IPkt3957	D3 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254323,71	1118069,43	65,0	55,0	6,6	-7,8	1,8	-7,6	-7,1	-7,1	52,3	32,3	46,2	32,4
2380	IPkt3958	D3 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254323,71	1118069,43	65,0	55,0	10,4	-7,8	4,5	-7,7	-7,1	-7,1	52,6	32,3	46,8	32,4
2381	IPkt3959	D3 1 GF North	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	254346,82	1118085,2	65,0	55,0	21,8	8,7	21,3	8,1	8,8	8,8	42,9	26,3	39,8	26,3
2382	IPkt3960	D3 1 UF1North	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	254346,82	1118085,2	65,0	55,0	21,8	8,9	21,4	8,4	9,0	9,0	45,0	26,3	41,9	26,3
2383	IPkt3961	13CA 1 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257179,52	1119901,06	65,0	55,0	62,2	27,0	53,7	20,4	41,0	27,0	9,2	9,2	9,1	9,1
2384	IPkt3962	13CA 1 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257179,52	1119901,06	65,0	55,0	63,3	29,0	56,2	23,6	41,4	29,0	9,9	9,9	9,7	9,7
2385	IPkt3963	13CA 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257180,01	1119898,91	65,0	55,0	62,2	25,2	53,8	18,6	39,9	25,2	7,6	7,6	7,5	7,5
2386	IPkt3964	13CA 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257180,01	1119898,91	65,0	55,0	63,4	27,6	56,6	22,4	41,3	27,7	8,0	8,0	8,0	8,0
2387	IPkt3965	13CA 3 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257182,17	1119898,48	65,0	55,0	62,0	24,4	53,4	19,7	34,5	24,4	9,7	9,7	9,6	9,6
2388	IPkt3966	13CA 3 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257182,17	1119898,48	65,0	55,0	63,1	26,5	55,8	22,9	37,1	26,6	10,2	10,2	10,1	10,1
2389	IPkt3967	13CA 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257181,68	1119900,63	65,0	55,0	54,8	21,6	48,8	19,5	27,9	21,7	6,0	6,0	5,8	5,8
2390	IPkt3968	13CA 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257181,68	1119900,63	65,0	55,0	57,1	23,6	52,5	21,9	31,3	23,7	6,5	6,5	6,4	6,4
2391	IPkt3969	13E8 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257172,09	1119926,51	65,0	55,0	58,8	24,1	52,0	20,3	34,7	24,2	9,4	9,4	9,3	9,3
2392	IPkt3970	13E8 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257172,09	1119926,51	65,0	55,0	60,1	26,4	54,4	23,5	40,4	26,4	10,2	10,2	10,2	10,2
2393	IPkt3971	13E8 2 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257171,57	1119928,66	65,0	55,0	49,7	21,4	45,7	19,6	27,2	21,5	6,7	6,7	6,5	6,5
2394	IPkt3972	13E8 2 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257171,57	1119928,66	65,0	55,0	52,2	23,0	49,2	21,5	30,3	23,1	7,4	7,4	7,3	7,3
2395	IPkt3973	13E8 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257169,41	1119929,07	65,0	55,0	57,6	24,8	50,1	20,6	33,8	24,9	9,9	9,9	9,8	9,8
2396	IPkt3974	13E8 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257169,41	1119929,07	65,0	55,0	59,0	26,6	52,4	23,3	37,5	26,7	10,5	10,5	10,4	10,4
2397	IPkt3975	13E8 4 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257169,92	1119926,92	65,0	55,0	59,5	24,6	53,1	20,1	35,8	24,7	8,5	8,5	8,4	8,4
2398	IPkt3976	13E8 4 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257169,92	1119926,92	65,0	55,0	61,1	27,2	56,0	23,7	41,2	27,2	9,2	9,2	9,1	9,1
2399	IPkt3977	13FB 1 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257157,75	1119921,05	65,0	55,0	56,1	23,4	49,6	20,2	28,5	23,6	9,1	9,1	9,1	9,1
2400	IPkt3978	13FB 1 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257157,75	1119921,05	65,0	55,0	58,1	25,7	52,7	22,7	33,9	25,7	9,7	9,7	9,6	9,6
2401	IPkt3979	13FB 2 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257155,58	1119921,44	65,0	55,0	58,9	24,1	52,2	18,5	32,8	24,1	6,0	6,0	6,0	6,0
2402	IPkt3980	13FB 2 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257155,58	1119921,44	65,0	55,0	60,5	26,0	55,3	21,9	36,7	26,0	6,8	6,8	6,8	6,8
2403	IPkt3981	13FB 3 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257155,05	1119923,58	65,0	55,0	59,0	25,3	51,7	20,2	40,3	25,4	8,8	8,8	8,6	8,6
2404	IPkt3982	13FB 3 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257155,05	1119923,58	65,0	55,0	60,3	27,2	54,4	23,0	40,9	27,3	9,5	9,5	9,4	9,4
2405	IPkt3983	13FB 4 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257157,22	1119923,19	65,0	55,0	52,3	22,0	50,0	20,1	27,0	22,1	6,2	6,2	6,0	6,0
2406	IPkt3984	13FB 4 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257157,22	1119923,19	65,0	55,0	55,1	24,1	53,3	22,3	30,7	24,2	6,7	6,7	6,6	6,6
2407	IPkt3985	1412 1 GF S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257204,51	1119912,75	65,0	55,0	55,5	22,4	50,2	19,0	35,2	22,5	5,1	5,1	5,0	5,0
2408	IPkt3986	1412 1 UF1S/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257204,51	1119912,75	65,0	55,0	57,8	25,1	53,9	22,3	40,5	25,2	5,8	5,8	5,7	5,7
2409	IPkt3987	1412 2 GF N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257204,95	1119914,9	65,0	55,0	54,2	21,5	48,5	19,1	31,9	21,7	7,6	7,6	7,5	7,5
2410	IPkt3988	1412 2 UF1N/W	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257204,95	1119914,9	65,0	55,0	56,2	23,4	51,2	21,5	35,1	23,5	8,2	8,2	8,1	8,1
2411	IPkt3989	1412 3 GF N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257207,07	1119915,47	65,0	55,0	55,5	22,9	50,8	20,3	34,7	23,0	8,0	8,0	7,9	7,9
2412	IPkt3990	1412 3 UF1N/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257207,07	1119915,47	65,0	55,0	57,5	25,1	53,7	23,0	39,8	25,2	8,8	8,8	8,7	8,7
2413	IPkt3991	1412 4 GF S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	1,5	257206,62	1119913,33	65,0	55,0	57,2	22,8	51,2	19,6	34,7	22,9	9,2	9,2	9,1	9,1
2414	IPkt3992	1412 4 UF1S/E	EDIFICIO RESIDENZIALE	4,5	257206,62	1119913,33	65,0	55,0	58,7	25,4	54,1	22,8	40,3	25,5	9,9	9,9	9,9	9,9
2415	IPkt3993	1E5E 1 GF N/W	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257308,46	1120219,77	65,0	55,0	39,2	13,0	37,3	12,3	18,6	13,1	-2,5	-2,5	-2,9	-2,9
2416	IPkt3994	1E5E 1 UF1N/W	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257308,46	1120219,77	65,0	55,0	42,7	14,1	40,4	13,7	22,0	14,3	2,3	2,3	2,1	2,1
2417	IPkt3995	1E5E 1 GF North	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257320,66	1120236,52	65,0	55,0	34,1	5,0	34,2	4,9	17,3	5,0	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9
2418	IPkt3996	1E5E 1 UF1North	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257320,66	1120236,52	65,0	55,0	36,4	5,3	36,1	5,3	19,8	5,3	-10,9			

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									2419	IPkt3997	1E5E 1 GF East	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257324,29	1120216,31	65,0	55,0	49,1
2420	IPkt3998	1E5E 1 UF1East	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257324,29	1120216,31	65,0	55,0	50,9	19,5	49,1	17,5	34,6	19,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5
2421	IPkt3999	1E5E 1 GF South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257311,97	1120197,35	65,0	55,0	51,5	20,9	49,9	19,3	36,6	21,0	4,4	4,4	4,3	4,3
2422	IPkt4000	1E5E 1 UF1South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257311,97	1120197,35	65,0	55,0	52,4	22,5	51,0	21,1	37,6	22,5	5,4	5,4	5,3	5,3
2423	IPkt4001	10D9 1 GF S/W	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257518,58	1120018,54	65,0	55,0	50,2	21,2	47,9	18,4	26,6	21,3	5,7	5,7	5,6	5,6
2424	IPkt4002	10D9 1 UF1S/W	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257518,58	1120018,54	65,0	55,0	52,0	23,0	50,3	20,0	31,2	23,1	6,6	6,6	6,5	6,5
2425	IPkt4003	10D9 1 GF North	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257535,84	1120050,75	65,0	55,0	36,8	9,9	36,8	9,6	21,4	9,9	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1
2426	IPkt4004	10D9 1 UF1North	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257535,84	1120050,75	65,0	55,0	39,0	12,2	38,5	11,6	24,4	12,2	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0
2427	IPkt4005	10D9 1 GF East	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257545,14	1120036,87	65,0	55,0	49,7	18,8	47,3	17,4	37,2	18,8	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
2428	IPkt4006	10D9 1 UF1East	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257545,14	1120036,87	65,0	55,0	52,9	22,0	51,0	20,8	40,6	22,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
2429	IPkt4007	10D9 1 GF South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257529,17	1120015,04	65,0	55,0	52,0	19,1	50,7	17,5	42,6	19,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1
2430	IPkt4008	10D9 1 UF1South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257529,17	1120015,04	65,0	55,0	54,3	22,1	53,3	20,6	43,5	22,1	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1
2431	IPkt4009	10D9 1 GF South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257520,4	1120006,36	65,0	55,0	53,1	22,7	50,7	19,9	40,1	22,7	5,3	5,3	5,3	5,3
2432	IPkt4010	10D9 1 UF1South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257520,4	1120006,36	65,0	55,0	55,0	25,2	53,2	22,9	41,3	25,3	5,9	5,9	5,9	5,9
2433	IPkt4011	1140 1 GF South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257502,25	1120033,62	65,0	55,0	52,7	22,2	51,1	19,6	40,5	22,3	5,1	5,1	5,1	5,1
2434	IPkt4012	1140 1 UF1South	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257502,25	1120033,62	65,0	55,0	54,2	24,1	52,9	22,3	41,0	24,2	6,0	6,0	6,0	6,0
2435	IPkt4013	1140 1 GF West	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257498,71	1120051,78	65,0	55,0	48,7	19,5	46,6	17,1	24,4	19,6	5,4	5,4	5,3	5,3
2436	IPkt4014	1140 1 UF1West	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257498,71	1120051,78	65,0	55,0	50,3	21,0	48,3	19,3	29,4	21,1	6,2	6,2	6,2	6,2
2437	IPkt4015	1140 1 GF North	EDIFICIO SEDE SCUOLA	1,5	257512,88	1120065,33	65,0	55,0	36,7	11,3	36,6	10,9	21,2	11,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
2438	IPkt4016	1140 1 UF1North	EDIFICIO SEDE SCUOLA	4,5	257512,88	1120065,33	65,0	55,0	39,3	14,0	38,5	13,2	24,4	14,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1
2439	IPkt4017	203 1 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255237,65	1118206,25	65,0	55,0	13,3	12,0	12,5	11,4	36,3	14,2	64,0	19,7	61,6	18,4
2440	IPkt4018	203 1 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255237,65	1118206,25	65,0	55,0	15,9	12,6	14,6	12,1	37,0	15,2	64,8	21,9	62,5	22,0
2441	IPkt4019	203 2 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255231,11	1118207,38	65,0	55,0	6,4	-3,0	5,9	-2,8	20,4	-1,5	69,4	20,8	63,7	18,6
2442	IPkt4020	203 2 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255231,11	1118207,38	65,0	55,0	10,0	-3,0	8,6	-2,8	23,3	-1,5	70,9	20,8	65,5	20,7
2443	IPkt4021	203 3 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255235,85	1118212,27	65,0	55,0	25,9	14,2	25,7	13,9	24,2	14,3	72,9	20,8	65,6	23,9
2444	IPkt4022	203 3 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255235,85	1118212,27	65,0	55,0	25,9	14,5	25,7	14,2	27,0	14,6	74,4	20,8	68,0	25,7
2445	IPkt4023	203 4 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255242,39	1118211,1	65,0	55,0	26,0	15,4	25,8	15,2	36,6	17,0	71,2	17,1	64,1	24,5
2446	IPkt4024	203 4 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255242,39	1118211,1	65,0	55,0	26,0	15,8	25,9	15,6	37,0	17,4	72,6	19,5	66,2	26,1
2447	IPkt4025	196 1 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255492,23	1118186,07	65,0	55,0	11,8	9,9	11,5	9,9	33,4	14,7	61,0	28,4	55,3	28,4
2448	IPkt4026	196 1 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255492,23	1118186,07	65,0	55,0	13,8	10,2	12,9	10,2	34,6	15,0	61,8	28,5	56,6	28,6
2449	IPkt4027	196 2 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255481,06	1118193,29	65,0	55,0	8,9	3,8	8,3	3,7	25,6	7,4	68,6	16,3	62,1	18,3
2450	IPkt4028	196 2 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255481,06	1118193,29	65,0	55,0	12,5	5,0	11,0	4,7	28,2	8,6	69,1	17,9	63,2	19,5
2451	IPkt4029	196 3 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255494,45	1118192,93	65,0	55,0	27,1	17,1	26,8	16,9	44,0	19,8	68,9	24,1	63,7	27,6
2452	IPkt4030	196 3 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255494,45	1118192,93	65,0	55,0	27,1	17,3	26,9	17,1	44,1	20,0	69,4	24,1	64,7	27,6
2453	IPkt4031	196 4 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255505,62	1118185,7	65,0	55,0	29,4	17,4	29,2	17,2	44,7	20,2	66,1	28,7	61,7	30,9
2454	IPkt4032	196 4 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255505,62	1118185,7	65,0	55,0	29,5	17,6	29,2	17,4	44,7	20,4	66,6	28,8	62,5	31,0
2455	IPkt4033	1A1 1 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255494,34	1118091,47	65,0	55,0	8,7	3,6	7,9	3,2	26,0	8,9	56,4	26,4	52,4	26,5
2456	IPkt4034	1A1 1 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255494,34	1118091,47	65,0	55,0	12,1	5,1	10,4	4,5	29,4	10,2	56,9	26,5	53,2	26,6
2457	IPkt4035	1A1 2 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255492,46	1118100,5	65,0	55,0	9,3	4,2	8,2	3,9	25,6	9,6	62,4	18,4	57,2	20,5
2458	IPkt4036	1A1 2 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255492,46	1118100,5	65,0	55,0	13,2	5,3	11,3	4,6	28,5	10,5	63,2	18,5	58,2	20,6
2459	IPkt4037	1A1 3 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255501,08	1118104,15	65,0	55,0	26,7	16,6	24,4	16,3	44,0	19,5	63,3	27,5	58,1	29,2
2460	IPkt4038	1A1 3 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255501,08	1118104,15	65,0	55,0	26,9	17,2	26,0	16,9	44,0	20,0	64,3	28,1	59,3	29,5
2461	IPkt4039	1A1 4 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255502,95	1118095,1	65,0	55,0	26,7	16,7	24,9	16,4	43,9	19,5	59,3	28,1	55,3	29,5
2462	IPkt4040	1A1 4 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255502,95	1118095,1	65,0	55,0	26,9	17,2	26,0	16,9	44,0	20,0	60,3	28,6	56,2	29,9
2463	IPkt4041	1A7 1 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255512,15	1118140,56	65,0	55,0	11,0	8,7	10,7	8,7	31,2	14,0	59,3	28,0	55,3	28,7
2464	IPkt4042	1A7 1 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255512,15	1118140,56	65,0	55,0	13,6	9,8	12,6	9,7	33,1	14,9	59,8	28,3	55,9	28,9
2465	IPkt4043	1A7 2 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255509,71	1118145,82	65,0	55,0	24,1	4,7	24,0	4,6	26,4	11,5	63,2	20,1	58,4	24,3
2466	IPkt4044	1A7 2 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255509,71	1118145,82	65,0	55,0	24,3	5,9	24,1	5,6	29,1	12,7	64,0	20,0	59,4	24,3
2467	IPkt4045	1A7 3 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255515,28	1118147,72	65,0	55,0	26,9	15,7	26,7	15,4	46,6	19,1	65,1	26,6	60,9	28,3
2468	IPkt4046	1A7 3 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255515,28	1118147,72	65,0	55,0	27,0	16,1	26,8	15,9	46,9	19,6	65,8	26,9	61,8	28,5
2469	IPkt4047	1A7 4 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255517,71	1118142,45	65,0	55,0	27,0	16,7	26,8	16,5	44,5	18,9	63,2	28,2	59,3	29,9
2470	IPkt4048	1A7 4 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255517,71	1118142,45	65,0	55,0	27,0	16,9	26,8	16,7	44,8	19,4	63,6	28,5	59,9	30,1
2471	IPkt4049	1AD 1 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255522,19	1118154,67	65,0	55,0	27,1	17,2	26,9	16,9	44,6	19,9	64,4	28,1	60,1	29,8
2472	IPkt4050	1AD 1 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255522,19	1118154,67	65,0	55,0	27,2	17,4	26,9	17,2	44,8	20,1	64,9	28,3	60,8	30,0
2473	IPkt4051	1AD 2 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255518,45	1118153,09	65,0	55,0	10,5	7,7	10,1	7,6	32,6	14,2	60,9	29,5	55,9	29,8
2474	IPkt4052	1AD 2 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255518,45	1118153,09	65,0	55,0	13,3	9,1	12,2	8,9	36,8	15,3	62,2	29,9	57,0	30,2
2475	IPkt4053	1AD 3 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255517,26	1118156,99	65,0	55,0	11,1	8,5	10,5	8,3	35,9	13,7	64,6	26,4	59,0	27,5
2476	IPkt4054	1AD 3 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255517,26	1118156,99	65,0	55,0	14,1	9,2	12,7	9,0	36,8	14,9	65,4	26,7	60,2	27,7
2477	IPkt4055	1AD 4 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255521,01	1118158,57	65,0	55,0	27,1	17,4	26,9	17,2	45,0	20,3	66,3	29,6	62,0	30,9
2478	IPkt4056	1AD 4 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255521,01	1118158,57	65,0	55,0	27,2	17,6	27,0	17,5	45,0	20,5	67,0	29,7	62,8	31,0
2479	IPkt4057	1BA 1 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255480,64	1118172,29	65,0	55,0	23,2	14,5	18,6	14,1	43,6	18,0	60,8	25,3	57,9	25,4
2480	IPkt4058	1BA 1 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5														

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
									2481	IPkt4063	1BA 4 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255465,8	1118171,68	65,0	55,0	10,2
2482	IPkt4064	1BA 4 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255465,8	1118171,68	65,0	55,0	13,3	9,5	12,4	9,5	33,9	14,4	59,7	27,8	56,0	27,9
2483	IPkt4069	1BA 7 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255455,3	1118180,39	65,0	55,0	9,1	4,5	8,5	4,5	25,2	9,8	66,8	22,0	61,0	23,5
2484	IPkt4070	1BA 7 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255455,3	1118180,39	65,0	55,0	12,6	6,1	11,3	6,0	28,0	10,9	67,3	22,3	62,1	23,8
2485	IPkt4071	1BA 8 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255469,16	1118180,05	65,0	55,0	21,4	14,1	17,5	14,0	38,2	17,7	67,1	25,0	61,0	25,8
2486	IPkt4072	1BA 8 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255469,16	1118180,05	65,0	55,0	26,1	15,2	22,6	14,8	40,8	18,3	67,8	25,1	62,4	26,0
2487	IPkt4073	1CO 1 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255510,13	1118159,34	65,0	55,0	27,5	16,2	26,9	15,9	44,1	18,6	64,4	24,7	61,0	28,5
2488	IPkt4074	1CO 1 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255510,13	1118159,34	65,0	55,0	28,6	16,3	27,8	16,1	44,3	18,8	65,0	25,1	61,7	28,7
2489	IPkt4075	1CO 2 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255504,14	1118155,59	65,0	55,0	10,9	8,4	10,5	8,4	31,1	14,2	58,4	27,8	55,3	27,9
2490	IPkt4076	1CO 2 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255504,14	1118155,59	65,0	55,0	13,6	9,9	12,6	9,8	34,0	15,6	59,3	28,1	56,0	28,2
2491	IPkt4077	1CO 3 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255502,39	1118162,57	65,0	55,0	8,6	1,8	7,7	1,8	33,5	9,5	63,7	23,9	58,1	24,4
2492	IPkt4078	1CO 3 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255502,39	1118162,57	65,0	55,0	12,6	3,6	10,9	3,5	35,0	11,7	64,7	24,1	59,4	24,6
2493	IPkt4079	1CO 4 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255508,4	1118166,3	65,0	55,0	27,1	17,4	26,9	17,2	44,7	20,2	66,2	28,7	61,7	30,6
2494	IPkt4080	1CO 4 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255508,4	1118166,3	65,0	55,0	27,1	17,6	26,9	17,4	44,8	20,3	66,8	28,8	62,6	30,6
2495	IPkt4081	1C6 1 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255556,91	1118136,05	65,0	55,0	9,5	5,2	8,9	5,1	27,0	10,0	56,1	28,6	52,7	28,7
2496	IPkt4082	1C6 1 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255556,91	1118136,05	65,0	55,0	12,5	6,1	11,1	5,9	30,6	10,7	57,6	28,9	53,8	29,0
2497	IPkt4083	1C6 2 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255548,49	1118144,75	65,0	55,0	11,4	8,8	10,8	8,8	27,0	11,5	65,2	25,3	60,1	27,1
2498	IPkt4084	1C6 2 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255548,49	1118144,75	65,0	55,0	14,5	9,6	13,1	9,6	29,6	13,0	65,8	25,6	61,0	27,4
2499	IPkt4085	1C6 3 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255560,46	1118142,9	65,0	55,0	27,3	17,7	27,0	17,5	45,7	20,8	66,3	30,0	62,1	31,5
2500	IPkt4086	1C6 3 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255560,46	1118142,9	65,0	55,0	27,3	17,9	27,1	17,8	45,7	21,0	66,7	30,1	62,8	31,6
2501	IPkt4087	1C6 4 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255568,89	1118134,2	65,0	55,0	27,3	17,8	27,0	17,6	45,7	20,8	62,6	31,2	59,3	32,3
2502	IPkt4088	1C6 4 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255568,89	1118134,2	65,0	55,0	27,3	18,0	27,1	17,8	45,8	21,0	63,0	31,3	59,8	32,4
2503	IPkt4089	1CC 1 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255615,62	1118094,74	65,0	55,0	8,7	2,0	7,8	1,5	27,1	5,9	57,1	28,8	52,0	28,8
2504	IPkt4090	1CC 1 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255615,62	1118094,74	65,0	55,0	12,2	3,3	10,3	2,1	30,7	8,6	58,1	28,9	53,1	28,9
2505	IPkt4091	1CC 2 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255611,83	1118104,06	65,0	55,0	14,1	12,2	13,3	12,0	27,4	13,0	64,6	24,8	60,5	27,9
2506	IPkt4092	1CC 2 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255611,83	1118104,06	65,0	55,0	17,4	12,6	15,3	12,3	31,2	13,6	65,0	24,9	61,2	27,9
2507	IPkt4093	1CC 3 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255621,92	1118102,59	65,0	55,0	27,4	18,0	27,1	17,8	46,3	21,5	64,7	33,5	61,3	34,1
2508	IPkt4094	1CC 3 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255621,92	1118102,59	65,0	55,0	27,5	18,3	27,2	18,1	46,3	21,7	65,0	33,5	61,9	34,1
2509	IPkt4095	1CC 4 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255625,71	1118093,26	65,0	55,0	27,4	17,9	27,1	17,7	46,3	21,4	59,1	34,3	56,7	34,5
2510	IPkt4096	1CC 4 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255625,71	1118093,26	65,0	55,0	27,4	18,2	27,2	18,0	46,3	21,9	59,6	34,3	57,2	34,5
2511	IPkt4097	20B 1 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255613,06	1118043,69	65,0	55,0	8,6	1,8	7,6	1,3	27,3	5,2	56,7	27,0	52,2	27,0
2512	IPkt4098	20B 1 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255613,06	1118043,69	65,0	55,0	12,0	3,2	10,2	2,3	30,6	8,7	57,2	27,1	52,9	27,1
2513	IPkt4099	20B 2 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255615,78	1118053,89	65,0	55,0	14,3	11,8	13,2	11,7	27,3	12,3	62,3	23,0	58,3	26,4
2514	IPkt4100	20B 2 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255615,78	1118053,89	65,0	55,0	19,1	12,2	15,8	12,1	31,2	14,0	63,1	23,0	59,0	26,3
2515	IPkt4101	20B 3 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255625,47	1118058,05	65,0	55,0	27,3	17,9	27,0	17,7	46,2	21,4	62,2	34,5	58,6	34,8
2516	IPkt4102	20B 3 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255625,47	1118058,05	65,0	55,0	27,3	18,2	27,1	18,0	46,2	22,1	62,9	34,5	59,2	34,8
2517	IPkt4103	20B 4 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255622,74	1118047,85	65,0	55,0	27,2	17,5	26,9	17,3	46,1	21,2	55,7	33,8	53,6	33,8
2518	IPkt4104	20B 4 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255622,74	1118047,85	65,0	55,0	27,2	17,8	27,0	17,6	46,2	21,4	56,3	33,8	54,2	33,8
2519	IPkt4105	1D6 1 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255295,79	1118008,98	65,0	55,0	13,9	11,4	12,2	11,2	34,8	14,3	49,3	20,4	45,4	20,5
2520	IPkt4106	1D6 1 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255295,79	1118008,98	65,0	55,0	17,5	12,9	14,4	12,5	36,4	15,6	51,0	21,3	47,6	21,2
2521	IPkt4107	1D6 2 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255288,99	1118012,14	65,0	55,0	9,4	-3,0	5,7	-2,9	20,4	-1,3	59,4	19,6	57,1	18,6
2522	IPkt4108	1D6 2 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255288,99	1118012,14	65,0	55,0	12,9	-3,0	8,4	-2,9	23,7	-1,3	59,8	19,6	57,6	19,2
2523	IPkt4109	1D6 3 GF N/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255290,25	1118017,92	65,0	55,0	24,7	7,7	21,0	6,4	31,8	9,2	60,8	21,6	58,1	21,0
2524	IPkt4110	1D6 3 UF1N/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255290,25	1118017,92	65,0	55,0	25,5	12,3	24,1	11,5	34,3	14,3	62,0	23,5	59,0	23,9
2525	IPkt4111	1D6 4 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255294,05	1118015,87	65,0	55,0	24,6	11,5	20,9	11,1	35,4	13,7	58,4	22,3	53,7	22,2
2526	IPkt4112	1D6 4 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255294,05	1118015,87	65,0	55,0	25,6	14,3	24,2	13,8	36,6	16,5	60,9	23,5	55,5	24,1
2527	IPkt4113	1D6 5 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255296,62	1118014,47	65,0	55,0	27,0	6,9	23,0	5,8	33,0	7,9	58,7	16,0	54,7	14,8
2528	IPkt4114	1D6 5 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255296,62	1118014,47	65,0	55,0	27,9	12,4	26,4	11,6	36,2	13,9	61,3	18,8	56,6	19,9
2529	IPkt4115	1D6 6 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255300,25	1118013,03	65,0	55,0	24,3	12,1	20,2	11,8	35,3	14,4	58,7	24,3	53,7	24,2
2530	IPkt4116	1D6 6 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255300,25	1118013,03	65,0	55,0	25,6	14,6	24,0	14,1	36,6	16,6	61,0	24,7	55,4	25,1
2531	IPkt4117	1DC 1 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255285,22	1118071,55	65,0	55,0	9,0	-2,9	5,8	-2,8	20,5	-1,3	60,7	19,7	58,0	18,9
2532	IPkt4118	1DC 1 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255285,22	1118071,55	65,0	55,0	11,7	-2,9	8,5	-2,8	23,8	-1,3	61,3	19,8	58,7	19,5
2533	IPkt4119	1DC 2 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255287,55	1118080,87	65,0	55,0	25,7	14,4	25,6	14,1	33,9	15,5	64,2	20,0	60,7	23,3
2534	IPkt4120	1DC 2 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255287,55	1118080,87	65,0	55,0	25,8	14,6	25,6	14,4	34,8	15,9	64,6	20,0	61,3	23,3
2535	IPkt4121	1DC 3 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255295,05	1118074,99	65,0	55,0	25,9	16,0	25,7	15,8	37,5	17,9	62,4	22,3	58,0	25,0
2536	IPkt4122	1DC 3 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255295,05	1118074,99	65,0	55,0	25,9	16,2	25,7	16,1	37,6	18,2	62,8	23,1	58,8	25,3
2537	IPkt4123	1DC 4 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255292,72	1118065,68	65,0	55,0	14,6	12,5	13,0	12,1	36,9	15,3	57,6	17,9	54,3	18,4
2538	IPkt4124	1DC 4 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255292,72	1118065,68	65,0	55,0	17,5	13,2	14,8	12,8	37,4	16,1	58,4	21,3	55,1	21,5
2539	IPkt4125	1E2 1 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255295,62	1118039,46	65,0	55,0	9,3	-3,1	5,8	-3,0	20,2	-1,4	59,5	19,5	57,0	18,6
2540	IPkt4126	1E2 1 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255295,62	1118039,46	65,0	55,0	13,1	-3,1	8,4	-3,0	23,4	-1,4	60,0	19,5	57,6	19,2
2541	IPkt4127	1E2 2 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255297,86	1118050,97	65,0	55,0	25,6	13,3	25,1	12,8	26,7	13,5	63,0	19,5	59,5	22,5
2542	IPkt4128	1E2 2 UF1North																

ALLEGATO 3.6.6c:
STIMA DEI LIVELLI ACUSTICI SIMULATI PER LA FASE DI CANTIERE

No.	Name	Label	Group	REL HEIGHT	xmax / m	ymax / m	LIMIT_1D	LIMIT_2N	AREA INTERSEZIONE SENZA BARRIERE		AREA INTERSEZIONE CON BARRIERE		AREA CENTRALE		AREA MPX SENZA BARRIERE		AREA MPX CON BARRIERE	
									Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)	Day (6h-22h)	Night (22h-6h)
2543	IPkt4129	1E2 3 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255306,41	1118042,84	65,0	55,0	22,2	7,5	16,1	7,4	31,4	8,0	60,8	18,2	56,5	18,3
2544	IPkt4130	1E2 3 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255306,41	1118042,84	65,0	55,0	25,2	11,3	22,1	10,5	35,5	12,8	61,7	20,8	57,6	21,7
2545	IPkt4131	1E2 4 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255304,16	1118031,32	65,0	55,0	10,8	2,2	6,9	1,6	32,8	4,4	53,9	19,7	50,4	19,4
2546	IPkt4132	1E2 4 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255304,16	1118031,32	65,0	55,0	15,9	9,5	12,3	8,6	36,0	12,3	55,2	22,3	51,6	22,2
2547	IPkt4133	1E8 1 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255318,65	1117998,34	65,0	55,0	15,5	13,9	14,4	13,8	37,7	16,9	48,9	25,4	44,9	25,4
2548	IPkt4134	1E8 1 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255318,65	1117998,34	65,0	55,0	17,9	14,1	15,4	13,9	37,7	17,0	50,5	25,5	46,9	25,5
2549	IPkt4135	1E8 2 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255311,4	1117999,87	65,0	55,0	9,5	-3,1	5,7	-3,0	21,2	-1,2	57,2	19,2	54,5	18,3
2550	IPkt4136	1E8 2 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255311,4	1117999,87	65,0	55,0	13,1	-3,1	8,4	-3,0	24,3	-1,2	58,1	19,2	55,3	18,8
2551	IPkt4137	1E8 3 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255316,16	1118005,52	65,0	55,0	22,8	9,9	17,1	9,6	35,2	13,3	59,8	20,7	56,9	20,1
2552	IPkt4138	1E8 3 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255316,16	1118005,52	65,0	55,0	25,3	11,9	22,6	11,4	35,7	14,3	61,5	21,2	57,9	21,6
2553	IPkt4139	1E8 4 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255323,4	1118003,99	65,0	55,0	22,5	14,6	17,4	14,4	37,8	17,5	57,5	26,1	54,1	26,0
2554	IPkt4140	1E8 4 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255323,4	1118003,99	65,0	55,0	25,3	15,1	22,1	14,8	37,8	17,9	59,4	26,3	55,3	26,4
2555	IPkt4141	1F0 1 GF West	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255328,78	1118037,92	65,0	55,0	23,7	-2,3	19,7	-2,3	20,5	1,6	57,8	15,9	53,5	15,0
2556	IPkt4142	1F0 1 UF1West	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255328,78	1118037,92	65,0	55,0	24,6	-2,1	23,0	-2,1	23,9	6,0	60,0	18,4	55,4	16,7
2557	IPkt4143	1F0 2 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255327,92	1118064,36	65,0	55,0	25,9	14,3	25,3	14,0	34,7	15,4	63,5	16,9	59,7	21,7
2558	IPkt4144	1F0 2 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255327,92	1118064,36	65,0	55,0	25,9	14,5	25,4	14,3	35,6	15,9	63,9	17,4	60,3	22,5
2559	IPkt4145	1F0 3 GF East	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255342,69	1118042,79	65,0	55,0	26,0	16,0	25,7	15,8	39,0	18,1	61,5	25,5	57,6	26,9
2560	IPkt4146	1F0 3 UF1East	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255342,69	1118042,79	65,0	55,0	26,0	16,4	25,8	16,2	39,2	18,4	61,8	25,6	58,2	27,0
2561	IPkt4147	1F0 4 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255343,57	1118016,36	65,0	55,0	15,7	14,2	14,6	14,0	38,9	17,6	49,0	26,3	45,4	26,3
2562	IPkt4148	1F0 4 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255343,57	1118016,36	65,0	55,0	18,1	14,4	15,7	14,2	39,0	18,0	50,5	26,3	47,2	26,3
2563	IPkt4149	1FD 1 GF S/W	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255272,23	1118176,43	65,0	55,0	6,5	-3,1	6,0	-2,9	20,1	-1,3	64,6	20,0	60,1	19,1
2564	IPkt4150	1FD 1 UF1S/W	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255272,23	1118176,43	65,0	55,0	10,0	-3,1	8,6	-2,9	23,2	-1,3	65,3	20,1	61,2	20,0
2565	IPkt4151	1FD 2 GF North	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255271,51	1118203,68	65,0	55,0	26,0	14,1	25,8	13,7	23,6	14,2	70,8	20,6	64,2	25,9
2566	IPkt4152	1FD 2 UF1North	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255271,51	1118203,68	65,0	55,0	26,0	14,4	25,9	14,1	26,5	14,5	71,8	20,6	65,9	26,9
2567	IPkt4157	1FD 5 GF N/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255288,35	1118191,64	65,0	55,0	26,2	16,0	26,0	15,9	37,6	18,0	68,1	24,5	62,3	27,8
2568	IPkt4158	1FD 5 UF1N/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255288,35	1118191,64	65,0	55,0	26,2	16,3	26,1	16,2	37,6	18,2	68,8	24,7	63,5	28,1
2569	IPkt4161	1FD 7 GF S/E	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255290,21	1118171,27	65,0	55,0	26,1	16,1	25,9	15,9	37,6	18,0	65,6	24,9	60,7	27,5
2570	IPkt4162	1FD 7 UF1S/E	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255290,21	1118171,27	65,0	55,0	26,2	16,3	26,0	16,2	37,6	18,2	66,1	25,0	61,6	27,6
2571	IPkt4163	1FD 8 GF South	EDIFICIO AEROPORTO	1,5	255287,81	1118154,26	65,0	55,0	14,7	13,8	14,2	13,5	37,4	16,6	59,4	24,9	57,7	25,1
2572	IPkt4164	1FD 8 UF1South	EDIFICIO AEROPORTO	4,5	255287,81	1118154,26	65,0	55,0	16,5	14,0	15,5	13,8	37,6	16,9	60,0	25,1	58,2	25,2