

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV MILANO - NAPOLI TRATTA ROMA - NAPOLI
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI - AFRAGOLA
VIABILITA' DI CUI LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO
PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012**

PROGETTO ACUSTICO

Output del modello di simulazione AO, PO, CO

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

N7D2 01 D 22 TT IM0004 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Giancola <i>F. Giancola</i>	Gennaio 2021	A. Corvaja <i>A. Corvaja</i>	Gennaio 2021	M. D'Amico <i>M. D'Amico</i>	Gennaio 2021	D. Ludovici Gennaio 2021 

File: N7D201D22RHIM000A001A.doc

n. Elab.:

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, CO

Dati identificativi del ricettore				Ante operam	Corso d'opera	Corso d'opera	Limiti acustici	Impatto residuo
Numero Ricettore	Piano	Fascia di pertinenza	Destinazione d'uso	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)	L. Ambientale Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)
1	Piano terra	A	Residenziale	58,6	62,1	63,7	70,0	-
1	Piano primo	A	Residenziale	61,7	62,5	65,1	70,0	-
2	Piano terra	A	Residenziale	53,6	58,3	59,6	70,0	-
2	Piano primo	A	Residenziale	56,5	59,2	61,1	70,0	-
2	Piano secondo	A	Residenziale	56,8	59,5	61,4	70,0	-
3	Piano terra	A	Residenziale	46,4	52,5	53,5	70,0	-
3	Piano primo	A	Residenziale	51,4	54,5	56,2	70,0	-
3	Piano secondo	A	Residenziale	53,0	55,2	57,2	70,0	-
4	Piano terra	A	Residenziale	55,0	59,9	61,1	70,0	-
4	Piano primo	A	Residenziale	57,7	60,8	62,5	70,0	-
5	Piano terra	A	Residenziale	53,3	59,1	60,1	70,0	-
5	Piano primo	A	Residenziale	56,2	60,2	61,7	70,0	-
6	Piano terra	A	Residenziale	49,0	56,2	57,0	70,0	-
6	Piano primo	A	Residenziale	53,3	57,9	59,2	70,0	-
7	Piano terra	A	Residenziale	39,0	48,1	48,6	70,0	-
8	Piano terra	A	Residenziale	52,8	58,5	59,5	70,0	-
8	Piano primo	A	Residenziale	55,9	59,8	61,3	70,0	-
8	Piano secondo	A	Residenziale	56,3	60,1	61,6	70,0	-
9	Piano terra	A	Altro	39,6	59,9	59,9	70,0	-
10	Piano terra	A	Industriale e Artigianale	67,7	61,6	68,7	70,0	-
11	Piano terra	A	Altro	62,6	65,0	67,0	70,0	-
12	Piano terra	A	Altro	48,6	66,8	66,9	70,0	-
13	Piano terra	A	Residenziale	56,3	58,1	60,3	70,0	-
13	Piano primo	A	Residenziale	56,2	58,2	60,3	70,0	-
14	Piano terra	A	Residenziale	55,5	57,9	59,9	70,0	-
14	Piano primo	A	Residenziale	57,5	59,8	61,8	70,0	-
15	Piano terra	A	Residenziale	58,7	60,7	62,8	70,0	-
15	Piano primo	A	Residenziale	57,1	59,4	61,4	70,0	-
16	Piano terra	A	Residenziale	55,3	57,7	59,7	70,0	-
16	Piano primo	A	Residenziale	56,6	59,2	61,1	70,0	-
16	Piano secondo	A	Residenziale	56,8	59,2	61,2	70,0	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, CO

Dati identificativi del ricettore				Ante operam	Corso d'opera	Corso d'opera	Limiti acustici	Impatto residuo
Numero Ricettore	Piano	Fascia di pertinenza	Destinazione d'uso	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)	L. Ambientale Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)
17	Piano terra	A	Residenziale	54,9	57,4	59,3	70,0	-
17	Piano primo	A	Residenziale	57,0	58,9	61,1	70,0	-
17	Piano secondo	A	Residenziale	57,5	59,4	61,6	70,0	-
17	Piano terzo	A	Residenziale	57,6	59,8	61,8	70,0	-
18	Piano terra	A	Residenziale	60,0	61,1	63,6	70,0	-
18	Piano primo	A	Residenziale	61,7	63,0	65,4	70,0	-
19	Piano terra	A	Residenziale	57,8	59,9	62,0	70,0	-
19	Piano primo	A	Residenziale	56,8	59,0	61,0	70,0	-
20	Piano terra	A	Industriale e Artigianale	58,8	59,8	62,3	70,0	-
21	Piano terra	A	Residenziale	44,0	47,1	48,8	70,0	-
22	Piano terra	A	Residenziale	47,2	50,5	52,2	70,0	-
22	Piano primo	A	Residenziale	51,3	54,1	55,9	70,0	-
22	Piano secondo	A	Residenziale	52,2	55,1	56,9	70,0	-
23	Piano terra	A	Residenziale	46,5	49,8	51,5	70,0	-
23	Piano primo	A	Residenziale	50,8	53,5	55,4	70,0	-
24	Piano terra	A	Residenziale	46,8	50,2	51,8	70,0	-
24	Piano primo	A	Residenziale	52,0	55,1	56,8	70,0	-
25	Piano terra	A	Residenziale	46,5	50,3	51,8	70,0	-
25	Piano primo	A	Residenziale	51,6	54,9	56,6	70,0	-
25	Piano secondo	A	Residenziale	53,7	56,6	58,4	70,0	-
26	Piano terra	A	Residenziale	49,4	52,7	54,4	70,0	-
26	Piano primo	A	Residenziale	54,2	57,1	58,9	70,0	-
26	Piano secondo	A	Residenziale	55,5	57,8	59,8	70,0	-
27	Piano terra	A	Residenziale	44,3	48,5	49,9	70,0	-
27	Piano primo	A	Residenziale	49,3	53,0	54,5	70,0	-
28	Piano terra	A	Residenziale	60,7	59,9	63,3	70,0	-
28	Piano primo	A	Residenziale	62,3	62,7	65,5	70,0	-
28	Piano secondo	A	Residenziale	62,3	62,9	65,6	70,0	-
29	Piano terra	A	Residenziale	56,6	57,8	60,3	70,0	-
30	Piano terra	A	Industriale e Artigianale	50,8	52,9	55,0	70,0	-
31	Piano terra	A	Industriale e Artigianale	52,0	54,1	56,2	70,0	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, CO

Dati identificativi del ricettore				Ante operam	Corso d'opera	Corso d'opera	Limiti acustici	Impatto residuo
Numero Ricettore	Piano	Fascia di pertinenza	Destinazione d'uso	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)	L. Ambientale Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)
32	Piano terra	B	Altro	38,1	47,8	48,2	70,0	-
33	Piano terra	B	Residenziale	39,3	47,5	48,1	70,0	-
34	Piano terra	B	Residenziale	39,5	47,2	47,9	70,0	-
34	Piano primo	B	Residenziale	43,7	49,9	50,8	70,0	-
35	Piano terra	B	Residenziale	40,5	47,2	48,0	70,0	-
35	Piano primo	B	Residenziale	44,8	49,6	50,8	70,0	-
36	Piano terra	B	Altro	40,6	46,0	47,1	70,0	-
37	Piano terra	B	Altro	40,3	45,4	46,6	70,0	-
38	Piano terra	B	Residenziale	51,5	51,4	54,5	70,0	-
39	Piano terra	B	Monumentale e religioso	59,1	54,7	60,4	70,0	-
39	Piano primo	B	Monumentale e religioso	57,0	55,5	59,3	70,0	-
40	Piano terra	A	Residenziale	55,1	57,1	59,2	70,0	-
41	Piano terra	B	Altro	62,4	63,8	66,2	70,0	-
42	Piano terra	B	Residenziale	49,1	51,6	53,5	70,0	-
43	Piano terra	B	Residenziale	57,1	59,3	61,3	70,0	-
44	Piano terra	B	Residenziale	46,6	48,8	50,8	70,0	-
44	Piano primo	B	Residenziale	49,5	51,9	53,9	70,0	-
45	Piano terra	A	Residenziale	38,3	41,8	43,4	70,0	-
46	Piano terra	A	Residenziale	38,5	41,7	43,4	70,0	-
47	Piano terra	B	Residenziale	38,4	39,8	42,2	70,0	-
47	Piano primo	B	Residenziale	41,0	44,3	46,0	70,0	-
47	Piano secondo	B	Residenziale	44,3	47,5	49,2	70,0	-
48	Piano terra	A	Residenziale	37,8	40,8	42,6	70,0	-
49	Piano terra	B	Residenziale	38,5	39,2	41,9	70,0	-
49	Piano primo	B	Residenziale	41,2	43,0	45,2	70,0	-
50	Piano terra	B	Residenziale	40,1	41,8	44,0	70,0	-
51	Piano terra	B	Residenziale	38,9	40,2	42,6	70,0	-
52	Piano terra	B	Residenziale	42,3	42,8	45,6	70,0	-
52	Piano primo	B	Residenziale	46,6	47,4	50,0	70,0	-
52	Piano secondo	B	Residenziale	50,6	51,5	54,1	70,0	-
53	Piano terra	B	Residenziale	41,9	44,3	46,3	70,0	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, CO

Dati identificativi del ricettore				Ante operam	Corso d'opera	Corso d'opera	Limiti acustici	Impatto residuo
Numero Ricettore	Piano	Fascia di pertinenza	Destinazione d'uso	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)	L. Ambientale Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Solo cantiere Leq dB(A)
53	Piano primo	B	Residenziale	46,0	48,3	50,3	70,0	-
53	Piano secondo	B	Residenziale	49,0	51,3	53,3	70,0	-
53	Piano terzo	B	Residenziale	50,7	52,9	54,9	70,0	-
54	Piano terra	B	Residenziale	42,8	45,8	47,6	70,0	-
54	Piano primo	B	Residenziale	47,3	50,1	51,9	70,0	-
55	Piano terra	B	Residenziale	41,4	42,9	45,2	70,0	-
56	Piano terra	B	Residenziale	43,0	46,0	47,8	70,0	-
56	Piano primo	B	Residenziale	48,0	50,6	52,5	70,0	-
57	Piano terra	B	Residenziale	46,6	48,8	50,8	70,0	-
58	Piano terra	B	Residenziale	46,2	48,1	50,3	70,0	-
59	Piano terra	B	Altro	54,7	56,9	58,9	70,0	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, PO

Dati identificativi del ricettore			Infrastr. Progetto	Infrastrutture Concorsuali			Limiti acustici		Ante operam		Post operam		Impatto residuo	
Numero Ricettore	Piano	Destinazione d'uso	Fascia di pertinenza acustica	Nome asse	Fascia pert. acu.	Applicabilità	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)
1	0	Residenziale	A	Asse mediano	A	Si	67,0	57,0	58,6	51,9	63,0	56,3	-	-
1	1	Residenziale	A	Asse mediano	A	Si	67,0	57,0	61,7	55,0	63,6	56,9	-	-
2	0	Residenziale	A	Asse mediano	A	Si	67,0	57,0	53,6	46,9	60,5	53,8	-	-
2	1	Residenziale	A	Asse mediano	A	Si	67,0	57,0	56,5	49,8	61,2	54,5	-	-
2	2	Residenziale	A	Asse mediano	A	Si	67,0	57,0	56,8	50,1	61,6	54,9	-	-
3	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	46,4	39,8	51,7	45,2	-	-
3	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	51,4	44,7	53,4	46,9	-	-
3	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	53,0	46,3	53,9	47,4	-	-
4	0	Residenziale	A	AV	B	No	70,0	60,0	55,0	48,3	59,3	52,8	-	-
4	1	Residenziale	A	AV	B	No	70,0	60,0	57,7	51,0	60,0	53,5	-	-
5	0	Residenziale	A	Asse mediano	B	Si	68,8	58,8	53,3	46,6	58,8	52,2	-	-
				AV	B	No								
5	1	Residenziale	A	Asse mediano	B	Si	68,8	58,8	56,2	49,5	59,9	53,3	-	-
				AV	B	No								
6	0	Residenziale	A	Asse mediano	B	Si	68,8	58,8	49,0	42,3	54,8	48,4	-	-
				AV	B	No								
6	1	Residenziale	A	Asse mediano	B	Si	68,8	58,8	53,3	46,6	56,4	50,0	-	-
				AV	B	No								
7	0	Residenziale	A	Asse mediano	B	No	70,0	60,0	39,0	32,3	49,3	42,6	-	-
				AV	B	No								
8	0	Residenziale	A	AV	B	No	70,0	60,0	52,8	46,1	56,4	50,1	-	-
8	1	Residenziale	A	AV	B	No	70,0	60,0	55,9	49,2	57,8	51,5	-	-
8	2	Residenziale	A	AV	B	No	70,0	60,0	56,3	49,6	58,3	51,9	-	-
9	0	Altro	A	Asse mediano	A	No	-	-	39,6	33,1	56,8	50,6	-	-
10	0	Industriale e Artigianale	A	Asse mediano	B	Si	-	-	67,7	61,3	64,2	57,3	-	-
11	0	Altro	A	Asse mediano	A	No	-	-	62,6	56,2	65,3	58,6	-	-
12	0	Altro	A	Asse mediano	A	No	-	-	48,6	42,0	66,9	60,1	-	-
13	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	56,3	47,8	58,1	49,8	-	-
13	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	56,2	47,8	57,2	50,1	-	-
14	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	55,5	47,8	58,2	50,7	-	-
14	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	57,5	50,3	59,7	53,0	-	-
15	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	58,7	49,8	60,8	51,9	-	-
15	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	57,1	48,2	59,4	50,7	-	-
16	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	55,3	47,3	57,8	50,0	-	-
16	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	56,6	49,0	59,4	51,9	-	-
16	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	56,8	49,5	59,5	52,2	-	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, PO

Dati identificativi del ricettore			Infrastr. Progetto	Infrastrutture Concorsuali			Limiti acustici		Ante operam		Post operam		Impatto residuo	
Numero Ricettore	Piano	Destinazione d'uso	Fascia di pertinenza acustica	Nome asse	Fascia pert. acu.	Applicabilità	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)
17	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	54,9	46,1	55,9	49,3	-	-
17	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	57,0	50,5	59,5	52,9	-	-
17	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	57,5	51,0	60,0	53,4	-	-
17	3	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	57,6	51,1	60,3	53,7	-	-
18	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	60,0	53,6	62,1	55,5	-	-
18	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	61,7	55,3	63,8	57,3	-	-
19	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	57,8	49,0	59,9	51,1	-	-
19	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	56,8	48,1	59,1	50,4	-	-
20	0	Industriale e Artigianale	A	-	-	-	-	-	58,8	52,5	60,6	54,1	-	-
21	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	44,0	37,3	47,5	40,7	-	-
22	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	47,2	39,8	50,8	43,6	-	-
22	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	51,3	44,2	54,5	47,5	-	-
22	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	52,2	45,3	55,5	48,6	-	-
23	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	46,5	39,2	50,2	42,9	-	-
23	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	50,8	43,8	53,9	46,9	-	-
24	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	46,8	40,4	50,8	44,3	-	-
24	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	52,0	45,6	55,7	49,2	-	-
25	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	46,5	40,1	50,9	44,4	-	-
25	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	51,6	45,2	55,5	49,0	-	-
25	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	53,7	47,3	57,1	50,5	-	-
26	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	49,4	43,0	53,4	46,8	-	-
26	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	54,2	47,8	57,7	51,1	-	-
26	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	55,5	49,1	58,4	51,9	-	-
27	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	44,3	37,9	49,0	42,4	-	-
27	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	49,3	42,9	53,5	46,9	-	-
28	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	60,7	54,4	61,6	55,1	-	-
28	1	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	62,3	55,9	63,6	57,1	-	-
28	2	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	62,3	55,9	63,8	57,3	-	-
29	0	Residenziale	A	Via Saggese	A	No	70,0	60,0	56,6	50,3	59,1	52,5	-	-
30	0	Industriale e Artigianale	A	Via Saggese	A	No	-	-	50,8	44,3	52,9	46,4	-	-
31	0	Industriale e Artigianale	A	Via Saggese	A	No	-	-	52,0	45,4	54,2	47,6	-	-
32	0	Altro	B	Asse mediano	B	No	-	-	38,1	31,4	47,5	40,9	-	-
				AV	B	No								
33	0	Residenziale	B	Asse mediano	B	No	65,0	55,0	39,3	32,6	46,7	40,2	-	-
				AV	B	No								
34	0	Residenziale	B	AV	B	No	65,0	55,0	39,5	32,8	46,7	40,2	-	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, PO

Dati identificativi del ricettore			Infrastr. Progetto	Infrastrutture Concorsuali			Limiti acustici		Ante operam		Post operam		Impatto residuo	
Numero Ricettore	Piano	Destinazione d'uso	Fascia di pertinenza acustica	Nome asse	Fascia pert. acu.	Applicabilità	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)
34	1	Residenziale	B	AV	B	No	65,0	55,0	43,7	37,0	49,5	43,0	-	-
35	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	40,5	33,8	47,2	40,6	-	-
35	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	44,8	38,1	49,6	43,0	-	-
36	0	Altro	B	-	-	-	-	-	40,6	33,9	45,4	38,9	-	-
37	0	Altro	B	-	-	-	-	-	40,3	33,8	45,3	38,9	-	-
38	0	Residenziale	B	-	-	-	62,0	52,0	51,5	42,6	51,0	40,5	-	-
39	0	Monumentale e religioso	B	Asse mediano	B	Si	62,0	52,0	59,1	50,0	54,5	39,3	-	-
39	1	Monumentale e religioso	B	Asse mediano	B	Si	62,0	52,0	57,0	47,9	55,2	43,1	-	-
40	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	55,1	46,8	57,2	49,1	-	-
41	0	Altro	B	-	-	-	-	-	62,4	53,8	63,8	55,4	-	-
42	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	49,1	40,2	51,6	42,8	-	-
43	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	57,1	48,2	59,3	50,5	-	-
44	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	46,6	37,9	48,8	40,3	-	-
44	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	49,5	40,8	51,9	43,4	-	-
45	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	38,3	31,8	42,2	35,5	-	-
46	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	38,5	32,0	42,1	35,6	-	-
47	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	38,4	31,6	39,8	33,2	-	-
47	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	41,0	34,4	44,7	38,0	-	-
47	2	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	44,3	37,8	47,9	41,3	-	-
48	0	Residenziale	A	-	-	-	70,0	60,0	37,8	31,4	41,2	34,6	-	-
49	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	38,5	31,8	39,3	32,5	-	-
49	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	41,2	34,5	43,2	36,6	-	-
50	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	40,1	33,6	42,4	35,8	-	-
51	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	38,9	32,2	40,3	33,6	-	-
52	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	42,3	35,7	42,9	36,4	-	-
52	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	46,6	40,1	47,4	40,8	-	-
52	2	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	50,6	44,1	51,6	45,0	-	-
53	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	41,9	35,4	44,3	37,7	-	-
53	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	46,0	39,4	48,3	41,8	-	-
53	2	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	49,0	42,4	51,3	44,8	-	-
53	3	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	50,7	44,1	53,0	46,4	-	-
54	0	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	42,8	36,4	46,3	39,8	-	-
54	1	Residenziale	B	-	-	-	65,0	55,0	47,3	40,9	50,6	44,1	-	-
55	0	Residenziale	B	Via Saggese	A	No	65,0	55,0	41,4	34,8	43,0	36,4	-	-
56	0	Residenziale	B	Via Saggese	A	No	65,0	55,0	43,0	36,6	46,5	39,9	-	-
56	1	Residenziale	B	Via Saggese	A	No	65,0	55,0	48,0	41,6	51,0	44,5	-	-

PROGETTO ACUSTICO

OUTPUT MODELLO DI SIMULAZIONE AO, PO

Dati identificativi del ricettore			Infrastr. Progetto	Infrastrutture Concorsuali			Limiti acustici		Ante operam		Post operam		Impatto residuo	
Numero Ricettore	Piano	Destinazione d'uso	Fascia di pertinenza acustica	Nome asse	Fascia pert. acu.	Applicabilità	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturmo Leq dB(A)
57	0	Residenziale	B	Via Saggese	A	No	65,0	55,0	46,6	40,0	48,8	42,2	-	-
58	0	Residenziale	B	Via Saggese	A	No	65,0	55,0	46,2	39,7	48,1	41,5	-	-
59	0	Altro	B	Via Saggese	A	No	-	-	54,7	48,1	56,9	50,4	-	-