

ALLEGATO B1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Punti di massimo impatto

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuberi		Mitigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L133-N-004	S	1	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	62,9	65,2	62,8	64,7	0,8	12,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-004	S	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	63,4	65,7	63,3	65,1	1,3	13,1	BA-30-002-LL	R2
L133-N-004	S	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	64,6	66,4	64,4	65,5	2,4	13,5	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	1	DisMESSo	70,0	60,0	68,8	58,8	67,8	68,2	64,0	62,6	-4,8	3,8	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	2	DisMESSo	70,0	60,0	68,8	58,8	68,8	69,3	65,5	63,6	-3,3	4,8	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	3	DisMESSo	70,0	60,0	68,8	58,8	69,3	70,0	66,2	63,5	-2,6	4,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-006	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,5	68,5	61,5	60,1	-8,5	0,1	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,8	71,9	63,5	62,4	-6,5	2,4	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,5	72,6	65,8	64,7	-4,2	4,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,5	70,2	64,3	63,6	-5,7	3,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,8	71,5	65,7	64,8	-4,3	4,8	BA-30-002-LL	R1
L133-S-002a	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,4	67,7	61,3	63,0	-8,7	3,0	BA-30-012-AV	R1
L133-S-002a	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,3	68,5	63,4	65,1	-6,6	5,1	BA-30-012-AV	R2
L133-S-002a	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,0	69,2	64,9	66,5	-5,1	6,5	BA-30-012-AV	R2
L133-S-003	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	61,5	57,8	60,0	-7,2	5,0	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	63,0	59,4	61,3	-5,6	6,3	BA-30-012-AV	R1
L133-S-004	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,0	69,0	60,7	62,2	-9,3	2,2	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,8	69,6	62,8	64,3	-7,2	4,3	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,5	67,1	58,8	60,0	-11,2	0,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,0	68,3	60,4	61,5	-9,6	1,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,9	69,0	62,2	63,4	-7,8	3,4	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,3	60,7	56,3	57,5	-13,7	-2,5	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,8	66,2	61,6	63,4	-8,4	3,4	BA-30-013-AV	R1
L133-S-007	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,9	53,2	50,3	52,3	-14,7	-2,7	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	NW	1	DisMESSo	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	63,9	55,4	56,7	-9,6	1,7	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	2	DisMESSo	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	64,0	56,0	57,4	-9,0	2,4	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	3	DisMESSo	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	63,9	56,7	58,1	-8,3	3,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	65,5	56,7	58,4	-8,3	3,4	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,2	65,8	57,6	59,4	-7,4	4,4	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-N-002	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	62,8	57,7	55,9	-7,3	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	63,6	59,5	57,9	-5,5	2,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	S	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	64,5	61,3	59,8	-3,7	4,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,0	58,1	56,7	-6,9	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	64,2	59,1	57,8	-5,9	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	65,0	59,5	58,3	-5,5	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,8	65,9	60,0	58,9	-5,0	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,6	57,2	56,1	-7,8	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-007	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,9	67,0	67,8	67,8	-2,2	7,8		R2
L134-N-007	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,7	69,0	69,7	69,9	-0,3	9,9		R2
L134-N-007	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,9	70,3	70,8	70,9	0,8	10,9		R3
L134-N-008	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	63,2	58,6	57,7	-6,4	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	65,1	59,9	59,0	-5,1	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,8	67,0	58,0	56,4	-7,0	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO B1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Punti di massimo impatto

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuberi		Mitigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L134-N-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,2	66,4	59,0	57,8	-6,0	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,2	56,6	55,1	-8,4	0,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,7	67,1	59,2	57,5	-5,8	2,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-102	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,1	59,3	54,9	53,7	-10,1	-1,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-103	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	65,5	57,6	55,9	-7,4	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,8	66,9	59,4	57,7	-5,6	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	61,0	56,6	55,0	-8,4	0,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,1	59,2	57,4	-5,8	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	65,2	56,6	55,1	-8,4	0,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,4	66,6	58,8	57,1	-6,2	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	63,8	58,8	57,2	-6,2	2,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	65,7	59,6	58,2	-5,4	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	63,9	58,5	57,1	-6,5	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,5	65,4	59,6	58,3	-5,4	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,5	57,9	56,1	-7,1	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,1	59,1	57,6	-5,9	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	63,0	57,9	56,6	-7,1	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	64,7	59,4	58,0	-5,6	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,0	66,2	59,0	57,4	-6,0	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	66,3	59,9	58,4	-5,1	3,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,1	66,3	59,1	57,5	-5,9	2,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,9	66,8	60,1	58,8	-4,9	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	62,6	57,0	55,6	-8,0	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	63,5	58,1	56,9	-6,9	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	61,0	57,4	56,1	-7,6	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	64,5	59,9	58,4	-5,1	3,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-300	S	1	Residenziale			70,0	60,0	62,0	61,8	57,4	56,2	-12,6	-3,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	2	Residenziale			70,0	60,0	63,0	62,8	58,2	56,9	-11,8	-3,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	3	Residenziale			70,0	60,0	62,5	62,3	58,2	56,9	-11,8	-3,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	E	2	Residenziale			65,0	55,0	63,3	63,4	58,0	56,7	-7,0	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	1	Residenziale			65,0	55,0	62,2	62,0	57,0	55,4	-8,0	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,7	61,6	56,8	55,5	-3,2	5,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,3	63,4	58,3	57,1	-1,7	7,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,1	62,0	57,0	55,8	-3,0	5,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,5	63,5	58,5	57,4	-1,5	7,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,4	61,4	57,0	56,1	-3,0	6,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	64,0	64,0	58,6	57,5	-1,4	7,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	S	1	Residenziale			60,0	50,0	60,5	60,6	56,5	55,4	-3,5	5,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,3	62,4	57,8	56,5	-2,2	6,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	61,3	56,7	55,6	-8,3	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,1	58,5	57,2	-6,5	2,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-307	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	61,4	55,7	54,3	-9,3	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	64,1	57,4	55,9	-7,6	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO B1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Punti di massimo impatto

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuperi		Mittigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L134-N-309	E	1	Residenziale			60,0	50,0	61,5	61,5	61,3	61,3	1,3	11,3		R1
L134-N-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,0	62,1	61,6	61,6	1,6	11,6		R1
L134-N-310	S	1	Residenziale			65,0	55,0	58,1	58,8	57,5	58,0	-7,5	3,0	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-S-001	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,8	63,2	53,8	54,6	-11,2	-0,4	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	64,1	55,8	56,6	-9,2	1,6	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	64,3	56,4	57,1	-8,6	2,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,4	64,5	56,9	57,5	-8,1	2,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-003	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	61,1	52,9	53,7	-12,1	-1,3	BA-30-013-AV	-
L134-S-004	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,6	65,5	56,0	57,4	-9,0	2,4	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,3	67,0	57,5	59,2	-7,5	4,2	BA-30-102-AV	V.I.S.
L135-N-001	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,0	68,2	66,9	68,2	-3,1	8,2		R2
L135-N-001	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,4	68,6	67,3	68,6	-2,7	8,6		R2
L135-N-001	E	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,9	69,3	67,9	69,3	-2,1	9,3		R2
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,5	78,9	76,5	78,9	6,5	18,9		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	79,1	81,7	79,1	81,7	9,1	21,7		R3
L135-N-005	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,1	69,5	61,0	62,1	-9,0	2,1	BA-30-006-LL	R1
L135-N-006a	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	63,8	63,0	63,4	-2,0	8,4		R1
L135-N-006a	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	64,8	64,0	64,3	-1,0	9,3		R1
L135-N-007	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	64,9	64,8	64,9	-0,2	9,9		R1
L135-N-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,6	65,7	65,6	65,7	0,6	10,7		R2
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	65,1	64,8	65,1	-0,2	10,1		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,3	67,6	67,2	67,5	2,2	12,5		R2
L135-N-100	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,2	72,6	69,0	70,2	-1,0	10,2		R3
L135-N-100	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	72,5	74,3	70,4	72,0	0,4	12,0		R3
L135-S-001	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,0	66,5	66,0	66,5	-4,0	6,5		R2
L135-S-002	N	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	67,2	-	67,2	-	-2,8	-		-
L135-S-004	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,9	60,4	60,0	60,6	-5,0	5,6		R1
L135-S-004	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,5	61,0	60,8	61,4	-4,2	6,4		R1
L135-S-005	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	62,6	61,8	62,7	-3,2	7,7		R1
L135-S-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,5	63,8	62,6	63,9	-2,4	8,9		R1
L135-S-006	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,5	63,0	61,6	63,2	-8,4	3,2		R1
L135-S-006	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,1	67,6	66,2	67,8	-3,8	7,8		R2
L135-S-006	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,8	69,0	67,9	69,1	-2,1	9,1		R2
L135-S-300	NW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,6	60,1	59,7	60,4	-0,3	10,4		R1
L135-S-300	NW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,8	60,4	60,0	60,8	0,0	10,8		R1
L135-S-300	NW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,2	60,8	60,3	61,1	0,3	11,1		R1
L135-S-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	52,0	52,1	51,9	52,2	-8,1	2,2		V.I.S.
L135-S-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	53,7	53,8	53,7	53,9	-6,3	3,9		V.I.S.