

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA      Tratta MILANO – VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**

**PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE**

**VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP**  
**RUMORE: ESERCIZIO FERROVIARIO**  
**RELAZIONE**

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.
Consorzio Cepav due	
Data: _____	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	Y	E 2	R O	B A 0 0 0 0	0 0 1	A

PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA STUDIO PROGETTO AMBIENTE s.r.l. Francesco Picini Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino alla n. 4 Tel. 011 593262-Fax 011 5917837 CF. e P.IVA. 07224290011
A	Emissione	SPA 	04/12/20	Pacini 	04/12/20	Liani	04/12/20	
B								
C								

CIG. 751447334A      File: INOR11YE2ROBA0000001A\_02.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
Y E2 RO BA 000 0 001

Rev.  
A

Foglio  
2 di 20

## INDICE

1.	<b>OBIETTIVO DELLO STUDIO.....</b>	<b>3</b>
2.	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>4</b>
3.	<b>APPROCCIO METODOLOGICO .....</b>	<b>4</b>
4.	<b>RISULTATI DELLE VALUTAZIONI .....</b>	<b>6</b>
5.	<b>SISTEMA DI MITIGAZIONE INTEGRATIVO .....</b>	<b>8</b>
6.	<b>CONCLUSIONI .....</b>	<b>10</b>

## ALLEGATI

**ALLEGATO B1** – Tabelle risultati puntuali simulazioni acustiche: Punti di massimo impatto – Prima Fase

**ALLEGATO B2** – Tabelle risultati puntuali simulazioni acustiche: Punti di massimo impatto–Fase di Regime

**ALLEGATO C1** – Tabelle risultati puntuali simulazioni acustiche: Totalità punti – Prima Fase

**ALLEGATO C2** – Tabelle risultati puntuali simulazioni acustiche: Totalità punti – Fase di Regime

**ALLEGATO F1** – Tabelle interventi sui ricettori: Totalità punti – Prima Fase



## **1. OBIETTIVO DELLO STUDIO**

A seguito della necessità di prevedere una variante progettuale relativamente ad un tratto di linea AV (nell'ambito della BSest-VR) di poco meno di 2 km, conseguente alla decisione di non abbattere alcuni ricettori che ricadevano all'interno del nuovo sedime ferroviario AV, è emersa l'esigenza di rivedere localmente le valutazioni effettuate nell'ambito dello Studio Acustico di PE. Nello specifico risulta necessario: adeguare localmente il sistema mitigativo per renderlo compatibile con la nuova configurazione progettuale (corretto posizionamento delle barriere rispetto alla nuova posizione della linea), verificarne l'adeguatezza e, se necessario, dimensionare ulteriori mitigazioni.

L'ambito di studio oggetto di approfondimento è compreso indicativamente tra le chilometriche 144+000 e 145+800 della linea AV in progetto.

La analisi hanno riguardato il sistema ricettore ricadente nell'ambito di studio afferente al tratto dell'infrastruttura oggetto di variante. Si ricorda che in termini spaziali le analisi si concentrano sui ricettori presenti all'interno delle fasce di pertinenza delle diverse infrastrutture (250 m dall'asse del binario più esterno) nonché su tutti i ricettori al di fuori della fascia di pertinenza ferroviaria in corrispondenza dei primi fronti edificati (fascia 250-300 m). L'ambito di analisi viene inoltre esteso a 500 m in presenza di ricettori particolarmente sensibili (scuole, ospedali,...).

A tali ricettori si aggiungo i seguenti edifici che, a differenza di quanto previsto nelle analisi fino ad oggi sviluppate, non saranno oggetto di demolizione:

- **L135-S-002:** sito produttivo dell'azienda produttrice di porcellane ANCAP;
- **L135-S-001:** abitazione del guardiano (edificio limitrofo allo stabilimento presso l'area di parcheggio).



## **2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

In Italia sono operanti da circa un trentennio specifici provvedimenti legislativi destinati ad affrontare il problema dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno.

Le principali normative che regolamentano le immissioni di rumore applicabili al caso oggetto di studio sono elencate nel seguito:

- DPCM 1 marzo 1991
- Legge Quadro sul Rumore n° 447 del 26 ottobre 1995
- DPCM 14 novembre 1997
- Decreto 16 marzo 1998
- DPR 459/98
- DMA 29 novembre 2000.
- DPR 142/2004

In adempimento a quanto previsto dalla Legg n. 447/1995 (Legge quadro sull'inquinamento acustico) i comuni di Sona e di Sommacampagna, all'interno dei quali rientra la variante oggetto del presente studio, si sono dotati del Piano di Classificazione Acustica del territorio Comunale.

Gli estremi di approvazione dei Piani di Classificazione acustica sono:

- Comune di Sona: Deliberazione di Consiglio comunale n. 111 del 29.11.2004
- Comune di Sommacampagna: Deliberazione di Consiglio comunale n. 54 del 16/09/2002.

## **3. APPROCCIO METODOLOGICO**

Le valutazioni sono state effettuate applicando la medesima metodologia utilizzata per la valutazione degli impatti da rumore in fase di esercizio della Linea LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA - Tratta MILANO – VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona.

In sintesi la stima degli impatti è stata effettuata mediante il modello di simulazione acustica SoundPLAN versione 7.1 ed implementando lo standard di calcolo del rumore ferroviario Shall 03 Tedesco. I limiti di riferimento sul sistema ricettore indagato sono definiti in accordo alla normativa vigente considerando anche i fenomeni di concorsualità determinati dalla presenza di altre infrastrutture di trasporto.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
Y E2 RO BA 000 0 001

Rev.  
A

Foglio  
5 di 20

L'adeguamento dello studio ha richiesto in specifico la modellazione della nuova linea ferroviaria nel tratto oggetto di variante e l'inserimento degli edifici non oggetto di demolizione sia quali ostacoli alla propagazione delle onde sonore sia, per soli ricettori residenziali, quali punti oggetto delle verifiche acustiche. Si riporta nel seguito una breve descrizione e la documentazione fotografica dei suddetti edifici.

### L135-S-001 Comune di Sona

L'edificio ha una struttura mista in c.a. e tamponatura in laterizio intonacata a 1 piano f.t. annesso all'azienda ANCAP, come abitazione del custode, a 19 m di distanza a sud della linea FS storica Brescia – Verona.



### L135-S-002 Comune di Sona

Edificio a destinazione produttiva, industriale ed artigianato in cemento armato ad un piano fuori terra, localizzato a 4 m di distanza a sud della linea FS storica Brescia – Verona (Stabilimento ANCAP).

Un'ala dell'edificio è probabilmente ad uso ufficio dello stabilimento.





Lo spostamento della linea ha inoltre determinato su alcuni ricettori la variazione dei limiti di riferimento in ragione del loro posizionamento rispetto alle nuove fasce di pertinenza acustica dell'infrastruttura, modificatesi nel tratto analizzato in seguito allo spostamento dell'infrastruttura.

Nello specifico le suddette variazioni riguardano:

- **L134-N-07:** da fascia B (limiti di zona 65/55) a fascia A (limiti di zona 70/60);
- **L135-S-300:** da fascia B (limiti di zona 65/55) a fuori fascia (limiti immissione zonizzazione 60/50).

#### **4. RISULTATI DELLE VALUTAZIONI**

Gli esiti delle valutazioni, limitatamente al sistema ricettore oggetto di calcolo, sono sintetizzati negli allegati B e C, che mantengono, per coerenza, la stessa denominazione degli Allegati dello Studio Acustico di PE (cfr. INOR10EE2ROBA0000003).

In particolare nell'**Allegato B** per i punti di massima esposizione di ogni piano di ogni ricettore vengono riportate le seguenti informazioni:

- **Codice**
- **Facciata**
- **Piano**
- **Destinazione d'uso**
- **Limiti di zona:** per limite di zona si intende il maggiore tra i valori limite di immissione previsti dalle singole infrastrutture

- **Limiti di soglia:** limiti di riferimento applicati ai ricettori vengono modificati secondo quanto indicato nel DM 29/11/2000
- **Impatto non mitigato:** i valori risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal Manuale RFI di progettazione delle opere civili Parti I e II (cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A)
- **Impatto mitigato:** i valori risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal Manuale RFI di progettazione delle opere civili Parti I e II (cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A)
- **Esuberi**
- **Mitigazione**
- **Verifica Interna.**

Gli esuberi documentati sono relativi alla configurazione mitigata, nel campo mitigazione viene riportato il codice dell'eventuale barriera a protezione del ricettore. Il campo Verifica Interna può assumere i seguenti valori:

- R1 = intervento tipo R1;
- R2 = intervento tipo R2;
- R3 = intervento tipo R3;
- V.I.S. = esubero ma verifica interna conforme ai limiti di legge;
- “-“ = assenza di esuberi.

L'**Allegato C** contiene le medesime informazioni dell'Allegato B ma relative a tutti i punti di controllo, ossia ai calcoli effettuati per ogni facciata ed ogni piano.

Infine nell'**Allegato F1** si riporta l'elenco degli interventi previsti relativamente a tutti i punti di controllo in cui il sistema di barriere non garantisce il rispetto dei limiti di legge per ciò che riguarda la prima fase. Nello specifico per tutti i punti di controllo si riportano le seguenti informazioni:

- **Codice**
- **Comune**
- **Progressiva**
- **Lato**
- **Destinazione d'uso**
- **Facciata**
- **Piano**
- **Tipologia Intervento**



Gli interventi possibili è indicati nella tabella sono i seguenti:

- R1 = intervento tipo R1 e imposizione servitù;
- R2 = intervento tipo R2 e imposizione servitù;
- R3 = intervento tipo R3 e imposizione servitù;
- AL = sistema per aerazione locali e imposizione servitù;
- S = imposizione servitù.

## **5. SISTEMA DI MITIGAZIONE INTEGRATIVO**

Gli esiti delle valutazioni hanno evidenziato sul sistema ricettore nel suo complesso delle variazioni dei livelli di impatto contenute è tali da configurare un incremento dei livelli di impatto a nord della Linea e un decremento a sud, coerentemente al fatto che il nuovo tracciato, nel tratto oggetto di approfondimento, risulta spostato a nord rispetto alla configurazione di PE.

Le integrazioni del sistema mitigativo definito nell'ambito dello Studio Acustico di PE, descritto nell'elaborato IN0R10EE2ROBA0000003, sono le seguenti:

- Adeguamento del posizionamento delle barriere BA-30-003-LL e BA-30-013-AV in ragione dello spostamento della linea. Le chilometriche di inizio e fine e le caratteristiche delle suddette barriere rimangono in ogni caso inalterate.
- Dimensionamento di 1 nuova barriera a completamento del sistema mitigativo previsto dal PE.  
Le caratteristiche dei nuovi schermi acustici sono riportati nelle seguenti **Tabella 1**, **Tabella 2** e **Tabella 3**, in cui, in analogia allo studio di PE si riportano rispettivamente gli interventi di Prima Fase, di Regime e quelli da realizzare. Come si può osservare i contenuti delle tre tabelle sono i medesimi in quanto la nuova barriera individuata andrà realizzata fin dalla Prima Fase in quanto il contributo in termini di impatto sui ricettori è determinato dai flussi ferroviari sia lungo la linea storica, sia lungo la AV e risulta significativo già in Prima Fase.
- Intervento R2 sul ricettore L135-S-001.



GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.	Progetto INOR	Lotto 11	Codifica Documento Y E2 RO BA 000 0 001	Rev. A	Foglio 9 di 20
---------	------------------	-------------	--	-----------	-------------------

**Elenco interventi lungo la linea - LINEA AV/AC MILANO-VERONA – Prima Fase**

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza dal PF		Altezza Pannello [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
						Iniziale [m]	Finale [m]				
BA-30-102-AV	Sona	144+863	144+978	Pari	115	6	6	6	690	Rilevato	Pali

*Tabella 1 - Elenco interventi lungo la linea - LINEA AV/AC MILANO-VERONA – Prima Fase*

**Elenco interventi lungo la linea - LINEA AV/AC MILANO-VERONA – Fase di Regime**

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza dal PF		Altezza Pannello [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
						Iniziale [m]	Finale [m]				
BA-30-102-AV	Sona	144+863	144+978	Pari	115	6	6	6	690	Rilevato	Pali

*Tabella 2 - Elenco interventi lungo la linea - LINEA AV/AC MILANO-VERONA – Fase di Regime*

**Tabella relativa alle barriere antirumore da realizzare - LINEA AV/AC MILANO-VERONA**

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza dal PF		Altezza Pannello [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni	Realizzazione
						Iniziale [m]	Finale [m]					
BA-30-102-AV	Sona	144+863	144+978	Pari	115	6	6	6	690	Rilevato	Pali	Barriera

*Tabella 3 - Tabella relativa alle barriere antirumore da realizzare - LINEA AV/AC MILANO-VERONA*



## 6. CONCLUSIONI

Le modifiche al tracciato della linea AV, determinate dalla necessità di non demolire lo stabilimento ANCAP, hanno richiesto una revisione dello Studio Acustico di PE.

Rispetto ai ricettori analizzati nell'ambito dello Studio Acustico di PE si aggiungo pertanto i seguenti edifici che, a differenza di quanto previsto nelle analisi fino ad oggi sviluppate, non saranno oggetto di demolizione:

- L135-S-002: sito produttivo dell'azienda produttrice di porcellane ANCAP;
- L135-S-001: abitazione del guardiano (edificio limitrofo allo stabilimento presso l'area di parcheggio).

Le analisi effettuate hanno evidenziato, nell'ambito oggetto di modifica, un lieve incremento dei livelli di impatto dei ricettori a nord della Linea AV e un lieve decremento dei ricettori a sud della Linea AV.

E' pertanto risultato necessario modificare ed integrare il sistema mitigativo di PE con i seguenti interventi:

- Adeguamento del posizionamento delle barriere BA-30-003-LL e BA-30-013-AV mantenendo inalterate chilometriche di inizio e fine e caratteristiche geometriche.
- Dimensionamento di 1 nuova barriera (BA-30-102-AV) per uno sviluppo lineare complessivo di 115 m ed una superficie di 690 mq.
- Intervento R2 sul ricettore L135-S-001.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due 

ALTA SORVEGLIANZA

  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
EE2ROBA0000001

Rev.  
A

Foglio  
11 di 20

## ALLEGATO B1

### TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Punti di massimo impatto – Prima Fase

**Legenda Tabella:**

- **Codice:** codice edificio da censimento;
- **Facciata:** orientamento della facciata di calcolo;
- **Piano:** piano dell'edificio su cui è stato effettuato il calcolo;
- **Destinazione d'uso:** destinazione d'uso del ricettore;
- **Limiti di zona:** maggiore tra i valori limite di immissione previsti dalle singole infrastrutture;
- **Limiti di Soglia:** limiti di riferimento applicati ai ricettori vengono modificati secondo quanto indicato nel DM 29/11/2000
- **Impatto non mitigato:** livelli complessivi di impatto - [dB(A)]
- **Impatto mitigato:** livelli complessivi di impatto post mitigazione - [dB(A)]
- **Esuberi:** differenza tra i livelli emissivi generati dall'infrastruttura in progetto ed i limiti di soglia
- **Mitigazione:** intervento indiretto posto a protezione del ricettore
- **Verifica Interna:**
  - V.I.S.: esubero ma verifica interna conforme ai limiti di legge
  - R1: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R1
  - R2: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R2
  - R3: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R3

**N.B.:** i valori di impatto risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal "RFI Manuale di progettazione delle opere civili Parte I e Parte II cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A"

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.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
Y E2 RO BA 000 0 001

Rev.  
A

Foglio  
13 di 20

## ALLEGATO B2

### TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Punti di massimo impatto –Fase di Regime



**Legenda Tabella:**

- **Codice:** codice edificio da censimento;
- **Facciata:** orientamento della facciata di calcolo;
- **Piano:** piano dell'edificio su cui è stato effettuato il calcolo;
- **Destinazione d'uso:** destinazione d'uso del ricettore;
- **Limiti di zona:** maggiore tra i valori limite di immissione previsti dalle singole infrastrutture;
- **Limiti di Soglia:** limiti di riferimento applicati ai ricettori vengono modificati secondo quanto indicato nel DM 29/11/2000
- **Impatto non mitigato:** livelli complessivi di impatto - [dB(A)]
- **Impatto mitigato:** livelli complessivi di impatto post mitigazione - [dB(A)]
- **Esuberi:** differenza tra i livelli emissivi generati dall'infrastruttura in progetto ed i limiti di soglia
- **Mitigazione:** intervento indiretto posto a protezione del ricettore
- **Verifica Interna:**
  - V.I.S.: esubero ma verifica interna conforme ai limiti di legge
  - R1: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R1
  - R2: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R2
  - R3: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R3

**N.B.:** i valori di impatto risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal "RFI Manuale di progettazione delle opere civili Parte I e Parte II cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A"

ALLEGATO B2 – 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		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	63,0	65,8	62,9	65,4	0,9	13,4	BA-30-002-LL	R2
L133-N-004	S	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	63,5	66,3	63,4	65,9	1,4	13,9	BA-30-002-LL	R2
L133-N-004	S	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	64,7	67,2	64,6	66,7	2,6	14,7	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,0	69,8	63,4	64,6	-5,4	5,8	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,0	70,8	64,8	65,9	-4,0	7,1	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,5	71,4	65,6	66,5	-3,2	7,7	BA-30-002-LL	R2
L133-N-006	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,6	69,7	60,9	62,0	-9,1	2,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,0	73,1	62,5	63,7	-7,5	3,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,7	73,9	64,7	66,0	-5,3	6,0	BA-30-002-LL	R2
L133-N-008	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,7	71,6	63,8	65,2	-6,2	5,2	BA-30-002-LL	R2
L133-N-008	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,0	73,0	65,0	66,3	-5,0	6,3	BA-30-002-LL	R2
L133-S-002a	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,6	69,4	61,5	63,9	-8,5	3,9	BA-30-012-AV	R1
L133-S-002a	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,5	70,2	63,5	66,0	-6,5	6,0	BA-30-012-AV	R2
L133-S-002a	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,3	71,0	65,0	67,4	-5,0	7,4	BA-30-012-AV	R2
L133-S-003	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	64,1	58,2	60,7	-6,8	5,7	BA-30-012-AV	R1
L133-S-003	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,8	59,6	62,1	-5,4	7,1	BA-30-012-AV	R1
L133-S-004	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,2	70,9	60,9	63,2	-9,1	3,2	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,0	71,6	62,9	65,3	-7,1	5,3	BA-30-013-AV	R2
L133-S-005	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,8	69,3	59,0	61,1	-11,0	1,1	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,3	70,7	60,4	62,7	-9,6	2,7	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,1	71,5	62,2	64,5	-7,8	4,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,5	62,9	56,5	58,7	-13,5	-1,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,0	67,8	61,7	64,3	-8,3	4,3	BA-30-013-AV	R1
L133-S-007	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,1	54,9	50,5	53,0	-14,5	-2,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	NW	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	65,9	55,5	57,8	-9,5	2,8	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,8	56,2	58,5	-8,8	3,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,7	66,2	56,8	59,1	-8,2	4,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,2	67,6	56,8	59,3	-8,2	4,3	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,5	67,9	57,7	60,2	-7,3	5,2	BA-30-013-AV	R1
L134-N-002	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,6	57,9	58,9	-7,1	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,0	65,6	59,7	60,8	-5,3	5,8	BA-30-003-LL	R1
L134-N-002	S	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	66,7	61,5	62,6	-3,5	7,6	BA-30-003-LL	R1
L134-N-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	65,9	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	66,2	59,4	60,5	-5,6	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-005	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,9	59,8	61,0	-5,2	6,0	BA-30-003-LL	R1
L134-N-005	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,1	67,8	60,2	61,5	-4,8	6,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-006	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,5	57,5	58,7	-7,5	3,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-007	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,2	68,9	68,0	69,7	-2,0	9,7		R2
L134-N-007	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,9	70,7	69,9	71,6	-0,1	11,6		R3
L134-N-007	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,1	71,9	71,0	72,7	1,0	12,7		R3
L134-N-008	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,1	58,8	60,2	-6,2	5,2	BA-30-003-LL	R1
L134-N-008	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	67,0	60,1	61,5	-4,9	6,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,0	68,8	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO B2 – 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		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	67,4	69,2	59,7	60,7	-5,3	5,7	BA-30-003-LL	R1
L134-N-101	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	64,0	56,8	58,0	-8,2	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,0	68,8	59,5	60,6	-5,5	5,6	BA-30-003-LL	R1
L134-N-102	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	61,1	55,2	56,4	-9,8	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,4	67,2	57,9	59,0	-7,1	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,0	68,7	59,7	60,8	-5,3	5,8	BA-30-003-LL	R1
L134-N-104	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	62,9	56,9	58,0	-8,1	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,0	59,5	60,5	-5,5	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-105	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,9	56,9	58,0	-8,1	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,6	68,4	59,1	60,1	-5,9	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-106	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,8	59,0	60,1	-6,0	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	67,6	59,9	61,0	-5,1	6,0	BA-30-003-LL	R1
L134-N-107	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	65,9	58,8	59,9	-6,2	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	67,4	59,9	61,0	-5,1	6,0	BA-30-003-LL	R1
L134-N-108	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	64,4	58,1	59,2	-6,9	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	66,0	59,4	60,5	-5,6	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-109	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	65,0	58,2	59,4	-6,8	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,6	59,7	60,9	-5,3	5,9	BA-30-003-LL	R1
L134-N-110	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,2	67,9	59,3	60,4	-5,7	5,4	BA-30-003-LL	R1
L134-N-110	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,6	68,2	60,2	61,3	-4,8	6,3	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	68,1	59,4	60,5	-5,6	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,1	68,8	60,4	61,5	-4,6	6,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-112	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,6	57,3	58,5	-7,7	3,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,6	65,3	58,4	59,6	-6,6	4,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	62,9	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	66,4	60,2	61,3	-4,8	6,3	BA-30-003-LL	R1
L134-N-300	S	1	Residenziale			70,0	60,0	62,2	63,8	57,6	58,9	-12,4	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	2	Residenziale			70,0	60,0	63,2	64,8	58,4	59,6	-11,6	-0,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	3	Residenziale			70,0	60,0	62,8	64,3	58,4	59,6	-11,6	-0,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	S	1	Residenziale			65,0	55,0	62,5	64,1	57,2	58,3	-7,8	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	63,5	65,1	58,2	59,4	-6,8	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,9	63,5	57,1	58,3	-2,9	8,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,5	65,2	58,5	59,8	-1,5	9,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,4	64,0	57,3	58,5	-2,7	8,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,7	65,4	58,8	60,0	-1,2	10,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,3	57,4	58,7	-2,6	8,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	64,2	65,9	58,9	60,1	-1,1	10,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-305	S	1	Residenziale			60,0	50,0	60,7	62,4	56,7	58,0	-3,3	8,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,5	64,2	58,1	59,3	-1,9	9,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	63,1	57,0	58,2	-8,0	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,0	58,8	59,9	-6,2	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-307	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	63,3	56,0	57,1	-9,0	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	65,9	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO B2 – 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		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-309	E	1	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,4	61,5	63,2	1,5	13,2		R1
L134-N-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,2	63,9	61,8	63,5	1,8	13,5		R1
L134-N-310	S	1	Residenziale			65,0	55,0	58,4	60,7	57,8	60,0	-7,2	5,0	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-S-001	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	65,5	54,0	56,0	-11,0	1,0	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,6	55,9	57,9	-9,1	2,9	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,5	66,8	56,5	58,5	-8,5	3,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	67,0	57,1	59,1	-7,9	4,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-003	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,3	53,2	55,1	-11,8	0,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	67,5	56,1	58,5	-8,9	3,5	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,5	69,1	57,6	60,1	-7,4	5,1	BA-30-102-AV	R1
L135-N-001	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,1	69,8	67,1	69,8	-2,9	9,8		R2
L135-N-001	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,5	70,2	67,5	70,2	-2,5	10,2		R3
L135-N-001	E	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,1	70,8	68,1	70,8	-1,9	10,8		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,6	79,7	76,6	79,7	6,6	19,7		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	79,2	82,3	79,2	82,3	9,2	22,3		R3
L135-N-005	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,2	70,9	61,2	63,8	-8,8	3,8	BA-30-006-LL	R1
L135-N-006a	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,7	63,3	65,4	-1,7	10,4		R2
L135-N-006a	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	66,6	64,2	66,3	-0,8	11,3		R2
L135-N-007	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,8	65,1	66,8	0,1	11,8		R2
L135-N-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,8	67,5	65,8	67,5	0,8	12,5		R2
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	67,0	65,0	66,9	0,0	11,9		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,5	69,4	67,5	69,3	2,5	14,3		R2
L135-N-100	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,4	74,0	69,1	71,6	-0,9	11,6		R3
L135-N-100	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	72,6	75,4	70,5	73,1	0,5	13,1		R3
L135-S-001	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,3	68,1	66,3	68,1	-3,7	8,1		R2
L135-S-002	N	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	67,5	-	67,5	-	-2,5	-		-
L135-S-004	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	62,2	60,2	62,4	-4,8	7,4		R1
L135-S-004	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,7	62,8	61,0	63,2	-4,0	8,2		R1
L135-S-005	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	64,4	62,0	64,5	-3,0	9,5		R1
L135-S-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	65,4	62,7	65,4	-2,3	10,4		R2
L135-S-006	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,7	64,4	61,8	64,5	-8,2	4,5		R1
L135-S-006	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,2	69,0	66,3	69,1	-3,7	9,1		R2
L135-S-006	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,0	70,6	68,1	70,7	-1,9	10,7		R3
L135-S-300	NW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,7	61,7	59,9	62,0	-0,1	12,0		R1
L135-S-300	NW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,1	62,1	60,2	62,3	0,2	12,3		R1
L135-S-300	NW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,4	62,4	60,5	62,6	0,5	12,6		R1
L135-S-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	52,2	54,0	52,2	54,0	-7,8	4,0		V.I.S.
L135-S-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	53,9	55,8	53,9	55,8	-6,1	5,8		V.I.S.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
Y E2 RO BA 000 0 001

Rev.  
A

Foglio  
15 di 20

## ALLEGATO C1

### TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE:

**Totalità punti – Prima Fase**

**Legenda Tabella:**

- **Codice:** codice edificio da censimento
- **Facciata:** orientamento della facciata di calcolo
- **Piano:** piano dell'edificio su cui è stato effettuato il calcolo
- **Destinazione d'uso:** destinazione d'uso del ricettore
- **Limiti di zona:** maggiore tra i valori limite di immissione previsti dalle singole infrastrutture
- **Limiti di Soglia:** limiti di riferimento applicati ai ricettori vengono modificati secondo quanto indicato nel DM 29/11/2000
- **Impatto non mitigato:** livelli complessivi di impatto - [dB(A)]
- **Impatto mitigato:** livelli complessivi di impatto post mitigazione - [dB(A)]
- **Esuberi:** differenza tra i livelli emissivi generati dall'infrastruttura in progetto ed i limiti di soglia
- **Mitigazione:** intervento indiretto posto a protezione del ricettore
- **Verifica Interna:**
  - V.I.S.: esubero ma verifica interna conforme ai limiti di legge
  - R1: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R1
  - R2: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R2
  - R3: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R3

**N.B.:** i valori di impatto risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal "RFI Manuale di progettazione delle opere civili Parte I e Parte II cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A"

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	60,7	60,7	60,0	56,5	-2,0	4,5	BA-30-002-LL	V.I.S.
L133-N-004	E	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	61,4	61,6	60,5	57,6	-1,5	5,6	BA-30-002-LL	V.I.S.
L133-N-004	E	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	62,1	62,3	61,3	58,4	-0,7	6,4	BA-30-002-LL	V.I.S.
L133-N-004	N	1	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	40,3	41,8	40,8	41,5	-21,2	-10,5	BA-30-002-LL	-
L133-N-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	42,1	43,6	42,6	43,2	-19,4	-8,8	BA-30-002-LL	-
L133-N-004	N	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	45,6	47,0	45,9	46,4	-16,1	-5,6	BA-30-002-LL	-
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	E	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	67,5	67,8	63,6	62,1	-5,2	3,3	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	65,9	66,3	62,9	61,1	-5,9	2,3	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,4	68,9	65,2	63,3	-3,6	4,5	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,4	67,0	63,6	61,2	-5,2	2,4	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,0	69,6	66,0	63,5	-2,8	4,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	N	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	43,7	44,8	44,1	44,7	-24,7	-14,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	45,4	47,3	45,7	47,1	-23,1	-11,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	50,0	50,6	49,4	47,7	-19,4	-11,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	45,9	47,1	46,2	46,7	-22,6	-12,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	47,7	49,9	47,9	49,6	-20,9	-9,2	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	51,6	52,4	51,3	50,1	-17,5	-8,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	49,2	50,4	49,4	49,5	-19,4	-9,3	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	50,9	52,9	50,9	52,2	-17,9	-6,6	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	50,6	52,0	49,8	49,8	-19,0	-9,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	62,7	63,6	57,6	56,6	-11,2	-2,2	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,8	67,8	61,1	59,9	-7,7	1,1	BA-30-002-LL	V.I.S.
L133-N-005	O	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	54,8	55,4	53,5	51,9	-15,3	-6,9	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	64,3	65,4	60,1	57,8	-8,7	-1,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,0	69,2	63,3	61,1	-5,5	2,3	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	O	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	57,8	58,5	56,2	54,1	-12,6	-4,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	65,4	66,6	62,0	58,6	-6,8	-0,2	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,8	70,2	65,1	61,6	-3,7	2,8	BA-30-002-LL	R1
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	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,8	67,8	61,5	60,6	-7,3	1,8	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,0	67,3	61,5	59,6	-7,3	0,8	BA-30-002-LL	V.I.S.
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	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,1	69,1	63,9	62,0	-4,9	3,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,3	70,2	65,2	63,0	-3,6	4,2	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-005	S	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,9	70,1	65,5	62,5	-3,3	3,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,8	70,9	66,4	63,3	-2,4	4,5	BA-30-002-LL	R1
L133-N-006	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,8	63,2	58,9	57,6	-11,1	-2,4	BA-30-002-LL	-
L133-N-006	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	52,1	52,8	51,8	51,0	-18,2	-9,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-006	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,7	65,0	57,8	57,2	-12,2	-2,8	BA-30-002-LL	-

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-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-006	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,5	68,3	61,7	60,1	-8,3	0,1	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,3	65,9	61,5	60,5	-8,5	0,5	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,5	67,3	62,8	61,6	-7,2	1,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,0	58,5	51,9	52,7	-18,1	-7,3	BA-30-002-LL	-
L133-N-007	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,8	61,0	54,9	55,1	-15,1	-4,9	BA-30-002-LL	-
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-007	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,2	70,4	60,8	60,3	-9,2	0,3	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,3	71,6	63,4	62,8	-6,6	2,8	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,5	65,9	62,0	61,0	-8,0	1,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,7	66,1	62,8	61,7	-7,2	1,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,1	55,7	50,2	51,4	-19,8	-8,6	BA-30-002-LL	-
L133-N-008	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	55,1	57,3	53,0	53,7	-17,0	-6,3	BA-30-002-LL	-
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-N-008	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,6	66,5	59,3	58,5	-10,7	-1,5	BA-30-002-LL	-
L133-N-008	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,6	68,5	60,6	60,0	-9,4	0,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-008	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,0	68,0	61,5	60,7	-8,5	0,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,9	69,9	62,8	62,3	-7,2	2,3	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-002a	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,7	61,7	53,4	54,9	-16,6	-5,1	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,7	60,3	54,9	56,4	-15,1	-3,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,5	61,0	55,1	56,4	-14,9	-3,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	55,7	53,4	51,1	52,9	-18,9	-7,1	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,6	54,1	51,9	53,8	-18,1	-6,2	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,3	56,4	54,6	56,7	-15,4	-3,3	BA-30-012-AV	-
L133-S-003	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,5	60,7	55,9	57,7	-9,1	2,7	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	61,0	57,2	59,2	-7,8	4,2	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,1	61,2	57,2	59,0	-7,8	4,0	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	61,8	58,5	60,6	-6,5	5,6	BA-30-012-AV	R1
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	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	62,4	58,1	59,9	-6,9	4,9	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,2	59,0	61,2	-6,0	6,2	BA-30-012-AV	R1
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-003	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	48,0	47,7	46,3	48,0	-18,7	-7,0	BA-30-012-AV	-
L133-S-003	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	49,4	49,0	47,9	49,4	-17,1	-5,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-003	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,3	57,1	53,9	56,9	-11,1	1,9	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	58,1	54,8	57,8	-10,2	2,8	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,4	55,1	52,1	55,1	-12,9	0,1	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,8	57,9	55,1	58,0	-9,9	3,0	BA-30-012-AV	V.I.S.



ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-S-003	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	58,8	55,9	58,8	-9,1	3,8	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,8	56,0	53,4	56,2	-11,6	1,2	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-004	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,3	68,0	59,0	60,0	-11,0	0,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-004	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,3	68,9	59,4	60,5	-10,6	0,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,4	68,7	61,2	62,3	-8,8	2,3	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,8	69,1	61,3	62,5	-8,7	2,5	BA-30-013-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-004	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,4	59,9	55,8	57,2	-14,2	-2,8	BA-30-013-AV	-
L133-S-004	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,2	60,0	56,2	57,9	-13,8	-2,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-004	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,9	62,3	58,6	60,3	-11,4	0,3	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,3	61,6	58,2	60,0	-11,8	0,0	BA-30-013-AV	-
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-005	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,4	60,3	53,5	54,6	-16,5	-5,4	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,7	60,6	54,4	55,6	-15,6	-4,4	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,3	61,1	55,6	56,7	-14,4	-3,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,9	62,2	56,8	59,0	-13,2	-1,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,6	61,9	57,7	59,8	-12,3	-0,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,2	62,2	58,7	60,8	-11,3	0,8	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	64,2	64,3	59,8	61,5	-10,2	1,5	BA-30-013-AV	R1
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-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,1	65,5	61,2	63,0	-8,8	3,0	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	64,9	65,4	60,8	62,7	-9,2	2,7	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,7	58,8	52,3	53,7	-17,7	-6,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,0	59,2	53,6	54,9	-16,4	-5,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	54,5	55,2	52,0	53,8	-18,0	-6,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,6	57,0	54,1	56,0	-15,9	-4,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,5	55,4	50,5	51,9	-14,5	-3,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,0	55,8	50,1	51,1	-14,9	-3,9	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,4	54,1	48,7	49,7	-16,3	-5,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,1	55,0	50,2	51,4	-14,8	-3,6	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,8	51,7	47,8	48,9	-17,2	-6,1	BA-30-013-AV	-
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	NE	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	62,6	53,7	54,3	-11,3	-0,7	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	NE	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	64,7	55,3	56,1	-9,7	1,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	62,7	54,3	54,9	-10,7	-0,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	NE	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	64,8	55,9	56,7	-9,1	1,7	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	62,8	55,0	55,5	-10,0	0,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	64,9	56,6	57,3	-8,4	2,3	BA-30-013-AV	V.I.S.
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.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-S-009	NW	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	63,6	55,2	56,6	-9,8	1,6	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	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	63,8	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	64,4	64,2	56,7	58,0	-8,3	3,0	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-009	SE	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	47,3	46,4	43,8	44,2	-21,2	-10,8	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SE	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	47,1	46,0	43,0	43,5	-22,0	-11,5	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SE	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	46,5	46,3	45,2	45,9	-19,8	-9,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SW	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	58,6	52,5	54,7	-12,5	-0,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SW	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	59,0	53,3	55,5	-11,7	0,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	SW	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	58,0	57,9	53,1	55,5	-11,9	0,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	61,6	52,7	53,8	-12,3	-1,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	61,9	53,6	54,8	-11,4	-0,2	BA-30-013-AV	-
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.
L133-S-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	63,1	55,2	57,2	-9,8	2,2	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,0	63,6	56,3	58,4	-8,7	3,4	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,3	52,2	47,1	47,6	-17,9	-7,4	BA-30-013-AV	-
L133-S-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,7	53,5	49,1	49,8	-15,9	-5,2	BA-30-013-AV	-
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	59,5	55,4	53,8	-9,6	-1,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	63,9	59,2	57,5	-5,8	2,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	59,8	56,1	54,5	-8,9	-0,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	E	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	64,5	60,3	58,8	-4,7	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	E	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,2	60,2	56,8	55,3	-8,2	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,0	57,9	53,9	52,4	-11,1	-2,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,4	51,7	51,1	50,0	-13,9	-5,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	58,6	54,9	53,1	-10,1	-1,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,4	58,2	54,5	53,1	-10,5	-1,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,1	52,6	51,7	50,8	-13,3	-4,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	58,9	55,5	53,9	-9,5	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	58,5	54,9	53,6	-10,1	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,5	53,3	52,4	51,7	-12,6	-3,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	59,2	55,8	54,3	-9,2	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,4	53,3	50,9	49,4	-14,1	-5,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,7	57,8	55,8	54,1	-9,2	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,0	54,0	51,6	50,2	-13,4	-4,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,4	58,4	56,6	55,0	-8,4	0,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,5	54,6	52,6	51,3	-12,4	-3,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,5	59,4	57,6	56,1	-7,4	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,2	57,4	55,7	-7,6	0,7	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.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuperi		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-003	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	63,3	56,7	55,4	-8,3	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	64,1	58,4	57,2	-6,6	2,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,6	63,6	57,8	56,6	-7,2	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,9	55,1	50,6	49,3	-14,4	-5,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,8	56,0	51,9	50,5	-13,1	-4,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,5	54,9	51,1	49,2	-13,9	-5,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,8	53,4	48,0	46,2	-17,0	-8,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,3	58,2	54,2	52,2	-10,8	-2,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,8	56,2	52,8	51,0	-12,2	-4,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,3	54,9	49,8	48,1	-15,2	-6,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,1	58,9	55,6	53,7	-9,4	-1,3	BA-30-003-LL	-
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	62,8	57,4	56,5	-7,6	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,8	63,7	58,1	57,1	-6,9	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	64,6	58,5	57,7	-6,5	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	65,0	58,8	57,9	-6,2	2,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,1	59,0	54,2	52,9	-10,8	-2,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-005	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,1	61,1	55,7	54,3	-9,3	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-005	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	62,6	57,5	56,0	-7,5	1,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	64,4	58,6	57,2	-6,4	2,2	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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	61,3	55,9	55,2	-9,1	0,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	61,7	56,1	55,3	-8,9	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	60,8	55,5	54,8	-9,5	-0,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-006	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,7	57,7	53,9	52,9	-11,1	-2,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-006	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	60,8	56,0	54,7	-9,0	-0,3	BA-30-003-LL	-
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	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	52,9	53,2	50,8	47,9	-19,2	-12,1		-
L134-N-007	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,3	53,6	51,6	49,1	-18,4	-10,9		-
L134-N-007	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	54,5	54,8	53,4	51,7	-16,6	-8,3		-
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	62,2	57,2	56,6	-7,8	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,5	62,5	57,7	57,1	-7,3	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,3	56,6	51,6	50,2	-13,4	-4,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-008	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	59,2	53,8	52,3	-11,2	-2,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-008	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	61,3	56,2	54,5	-8,8	-0,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-008	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	63,5	58,1	56,5	-6,9	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
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.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,2	55,9	54,3	-9,1	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,1	59,2	54,9	53,8	-10,1	-1,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	61,2	55,9	54,7	-9,1	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	66,4	58,5	57,1	-6,5	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	64,5	57,3	56,1	-7,7	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	65,0	57,7	56,4	-7,3	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	64,8	58,0	56,8	-7,0	1,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,1	55,9	53,2	52,1	-11,8	-2,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	60,8	55,3	53,9	-9,7	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	58,7	54,7	53,5	-10,3	-1,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,1	57,0	55,5	-8,0	0,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	61,0	55,1	53,6	-9,9	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	62,4	57,0	55,4	-8,0	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,1	61,1	54,9	53,4	-10,1	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	62,1	55,8	54,2	-9,2	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	62,2	55,1	53,5	-9,9	-1,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	62,5	54,4	53,0	-10,6	-2,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	62,8	56,9	55,2	-8,1	0,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	63,1	57,5	55,8	-7,5	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	63,2	57,2	55,7	-7,8	0,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,1	61,3	55,9	54,4	-9,1	-0,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	60,3	55,2	53,4	-9,8	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,0	64,2	57,9	56,2	-7,1	1,2	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.
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	63,0	55,6	54,1	-9,4	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,8	55,5	54,0	-9,5	-1,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,2	67,4	59,4	57,6	-5,6	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	66,4	58,9	57,6	-6,1	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	62,6	54,8	53,1	-10,2	-1,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	64,8	56,5	54,9	-8,5	-0,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,9	52,9	51,1	50,4	-13,9	-4,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,6	59,8	53,5	52,1	-11,5	-2,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,8	57,7	53,9	53,1	-11,1	-1,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	62,1	55,9	54,3	-9,1	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	59,0	53,6	52,1	-11,4	-2,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,9	54,6	53,0	-10,4	-2,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	62,2	55,2	53,5	-9,8	-1,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	61,8	56,2	54,4	-8,8	-0,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,4	57,1	55,4	-7,9	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	65,6	57,9	55,9	-7,1	0,9	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	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,4	55,2	53,6	-9,8	-1,4	BA-30-003-LL	-

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-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-101	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,4	65,7	57,8	55,9	-7,2	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-102	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	63,0	54,6	53,2	-10,4	-1,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-102	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	59,6	53,8	52,6	-11,2	-2,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-102	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	59,4	54,6	53,1	-10,4	-1,9	BA-30-003-LL	-
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	59,2	55,3	54,1	-9,7	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-103	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	64,8	58,4	57,1	-6,6	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	57,1	52,6	51,2	-12,4	-3,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-103	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	60,1	55,3	53,9	-9,7	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-103	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	62,4	55,4	53,8	-9,6	-1,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-103	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	64,0	57,6	55,8	-7,4	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	63,3	55,9	54,4	-9,1	-0,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	64,4	57,4	56,0	-7,6	1,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,3	57,3	53,5	52,2	-11,5	-2,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	61,6	55,9	54,3	-9,1	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,7	54,8	51,7	50,6	-13,3	-4,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	61,3	56,1	54,4	-8,9	-0,6	BA-30-003-LL	-
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,7	64,9	56,3	54,7	-8,7	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-105	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,8	66,0	58,2	56,7	-6,8	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,0	60,1	55,6	54,2	-9,4	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-105	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	63,2	58,0	56,5	-7,0	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,1	57,3	51,4	50,3	-13,6	-4,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-105	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	61,3	55,0	53,6	-10,0	-1,4	BA-30-003-LL	-
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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,3	57,8	56,6	-7,2	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,9	56,7	54,0	53,3	-11,0	-1,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	62,6	56,7	55,1	-8,3	0,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	64,3	58,2	57,1	-6,8	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,7	59,5	56,5	55,7	-8,5	0,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	64,7	58,1	56,7	-6,9	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	58,7	54,7	53,7	-10,3	-1,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	58,4	54,5	53,2	-10,5	-1,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,6	55,5	52,1	51,1	-12,9	-3,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	60,9	56,4	55,3	-8,6	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,6	60,5	56,0	54,7	-9,0	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	59,3	54,9	53,7	-10,1	-1,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,6	55,5	52,7	51,7	-12,3	-3,3	BA-30-003-LL	-

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-106	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	61,5	56,2	54,7	-8,8	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	62,2	56,5	54,5	-8,5	-0,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	59,1	55,4	54,2	-9,6	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	63,1	57,9	56,6	-7,1	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,0	64,1	57,9	56,2	-7,1	1,2	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	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	63,3	57,5	55,8	-7,5	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	62,2	56,4	54,7	-8,6	-0,3	BA-30-003-LL	-
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-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	65,3	58,6	57,1	-6,4	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,2	58,1	56,6	-6,9	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	63,3	57,8	56,6	-7,2	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	64,3	58,5	57,6	-6,5	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,9	56,7	53,4	52,0	-11,6	-3,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-107	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,3	60,2	56,2	54,7	-8,8	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-107	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	59,7	55,0	53,6	-10,0	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-107	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	61,9	57,1	55,7	-7,9	0,7	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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	60,6	55,7	54,7	-9,3	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-108	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,5	57,6	56,5	-7,4	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,9	56,5	52,4	51,1	-12,6	-3,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-108	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,8	57,6	53,7	52,4	-11,3	-2,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-108	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,9	59,8	55,5	53,9	-9,5	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-108	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,6	60,5	56,5	55,0	-8,5	0,0	BA-30-003-LL	-
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-109	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,5	59,5	54,9	53,4	-10,1	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-109	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	61,6	56,7	55,2	-8,3	0,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,5	60,4	55,3	53,4	-9,7	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-109	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	61,2	56,4	54,7	-8,6	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-109	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	60,1	56,5	54,7	-8,5	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-109	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	62,8	58,6	56,7	-6,4	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	63,1	56,2	54,8	-8,8	-0,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-110	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	64,1	58,0	56,6	-7,0	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	58,5	54,6	53,4	-10,4	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-110	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,9	60,9	56,5	55,3	-8,5	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,5	61,5	55,3	53,6	-9,7	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-110	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,0	56,6	54,9	-8,4	-0,1	BA-30-003-LL	-
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.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-111	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	66,5	58,7	57,3	-6,3	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	62,7	55,9	54,5	-9,1	-0,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-111	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	58,9	55,2	53,9	-9,8	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-111	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,9	66,8	59,9	58,6	-5,1	3,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	65,6	58,7	57,3	-6,3	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	63,3	58,0	56,6	-7,0	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,3	58,2	54,9	53,8	-10,1	-1,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-111	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,2	60,1	55,5	54,1	-9,5	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-111	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	62,9	57,7	56,4	-7,3	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	62,8	57,5	56,1	-7,5	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	62,7	56,0	54,6	-9,0	-0,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-111	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	63,6	57,7	56,3	-7,3	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	66,5	58,7	57,4	-6,3	2,4	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-111	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,5	66,5	60,0	58,5	-5,0	3,5	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-112	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	56,7	53,1	52,3	-11,9	-2,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-112	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,4	58,1	54,7	53,9	-10,3	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-112	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,6	59,5	54,7	53,4	-10,3	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-112	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	61,6	56,7	55,3	-8,3	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	58,5	55,4	54,0	-9,6	-1,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-112	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	62,0	58,0	56,4	-7,0	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	59,9	55,8	54,6	-9,2	-0,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,6	59,3	55,4	54,3	-9,6	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,5	62,4	57,5	56,2	-7,5	1,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,7	60,7	56,4	55,4	-8,6	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,4	58,4	53,8	53,0	-11,2	-2,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	58,5	54,3	53,2	-10,7	-1,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,6	59,7	54,7	53,8	-10,3	-1,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,0	60,0	55,4	54,3	-9,6	-0,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,7	60,5	55,6	54,1	-9,4	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-114	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	62,7	57,6	56,1	-7,4	1,1	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	E	1	Residenziale			70	60	61,1	61	55,8	54,7	-14,2	-5,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	E	2	Residenziale			70	60	61,8	61,7	56,5	55,4	-13,5	-4,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	E	3	Residenziale			70	60	62	61,9	57,1	55,9	-12,9	-4,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	N	1	Residenziale			70,0	60,0	52,0	52,0	48,7	47,9	-21,3	-12,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	N	2	Residenziale			70,0	60,0	53,0	53,0	49,5	48,5	-20,5	-11,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	N	3	Residenziale			70,0	60,0	54,2	54,3	51,3	50,2	-18,7	-9,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	O	3	Residenziale			70,0	60,0	56,9	56,7	55,0	53,5	-15,0	-6,5	BA-30-003-LL	-

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuperi		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-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	1	Residenziale			70	60	61,2	61,1	57	55,8	-13	-4,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	2	Residenziale			70	60	63	62,8	58,2	56,9	-11,8	-3,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	2	Residenziale			70	60	62,2	62	57,7	56,5	-12,3	-3,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	3	Residenziale			70	60	62,5	62,3	58,2	56,9	-11,8	-3,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	3	Residenziale			70	60	61,4	61,2	57,8	56,6	-12,2	-3,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	E	1	Residenziale			65,0	55,0	61,0	61,0	55,9	54,4	-9,1	-0,6	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	N	1	Residenziale			65,0	55,0	49,2	49,6	47,7	47,3	-17,3	-7,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	49,0	49,1	47,9	47,6	-17,1	-7,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	50,3	50,3	49,0	48,4	-16,0	-6,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	50,6	50,7	48,9	48,4	-16,1	-6,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,9	55,4	51,4	50,9	-13,6	-4,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,5	54,5	51,7	51,2	-13,3	-3,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,6	54,6	51,9	51,1	-13,1	-3,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,3	54,3	51,3	50,4	-13,7	-4,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	O	1	Residenziale			65,0	55,0	56,1	56,0	53,2	51,7	-11,8	-3,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	O	2	Residenziale			65,0	55,0	57,2	57,1	54,2	52,7	-10,8	-2,3	BA-30-003-LL	-
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-301	S	1	Residenziale			65,0	55,0	55,6	55,5	52,3	50,8	-12,7	-4,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	63,2	63,2	58,0	56,5	-7,0	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	62,7	62,7	57,5	55,9	-7,5	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	62,1	62,0	57,6	56,4	-7,4	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	61,2	61,2	56,9	55,6	-8,1	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	E	1	Residenziale			60,0	50,0	60,1	59,8	55,2	54,0	-4,8	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,0	62,0	56,7	55,5	-3,3	5,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,5	55,4	52,6	51,7	-7,4	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	1	Residenziale			60,0	50,0	54,4	54,4	50,6	49,1	-9,4	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-302	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,5	55,6	51,8	50,5	-8,2	0,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	2	Residenziale			60,0	50,0	58,4	58,4	54,4	53,3	-5,6	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	2	Residenziale			60,0	50,0	57,9	57,9	53,0	51,4	-7,0	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,1	59,2	54,2	52,6	-5,8	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	O	1	Residenziale			60,0	50,0	59,9	59,9	54,8	53,5	-5,2	3,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,4	61,5	56,3	55,1	-3,7	5,1	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	E	1	Residenziale			60,0	50,0	56,9	56,8	52,3	50,9	-7,7	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	1	Residenziale			60,0	50,0	59,7	59,5	55,2	54,0	-4,8	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,1	61,1	56,2	55,2	-3,8	5,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,3	61,3	56,8	55,9	-3,2	5,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,9	57,6	53,6	52,1	-6,4	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,3	55,2	51,4	49,8	-8,6	-0,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,8	55,6	52,1	50,6	-7,9	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.



ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	58,2	58,0	54,5	52,9	-5,5	2,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,8	59,8	56,1	55,1	-3,9	5,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	56,8	56,8	53,8	52,4	-6,2	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	57,2	57,1	54,1	52,8	-5,9	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,8	59,8	56,2	54,8	-3,8	4,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	57,6	57,5	54,4	53,2	-5,6	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	59,2	59,1	54,2	52,8	-5,8	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,3	61,5	57,0	55,6	-3,0	5,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,2	61,3	56,8	55,6	-3,2	5,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,4	61,5	56,6	55,2	-3,4	5,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,6	61,6	56,7	55,3	-3,3	5,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	1	Residenziale			60,0	50,0	59,8	59,7	55,1	53,5	-4,9	3,5	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	63,4	63,5	58,4	57,2	-1,6	7,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,3	63,4	57,9	56,8	-2,1	6,8	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	E	1	Residenziale			60,0	50,0	60,2	60,3	56,0	55,4	-4,0	5,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	1	Residenziale			60,0	50,0	55,8	55,9	53,8	53,4	-6,2	3,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,6	61,7	56,9	56,2	-3,1	6,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,2	61,2	56,8	56,2	-3,2	6,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	55,3	55,5	54,1	53,8	-5,9	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	59,3	59,4	55,5	54,7	-4,5	4,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	49,2	49,3	49,0	48,8	-11,0	-1,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,7	57,7	54,7	53,9	-5,3	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	54,0	54,0	50,6	49,2	-9,4	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	53,5	53,3	50,1	48,6	-9,9	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	56,0	55,8	52,0	50,3	-8,0	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	57,2	57,3	54,6	54,1	-5,4	4,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	52,6	52,7	52,0	51,6	-8,0	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,0	59,0	55,7	54,9	-4,3	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	55,6	55,6	52,8	51,4	-7,2	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	55,7	55,7	53,1	51,9	-6,9	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,0	59,0	55,3	53,8	-4,7	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	1	Residenziale			60,0	50,0	56,0	55,9	52,3	50,6	-7,7	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	1	Residenziale			60,0	50,0	59,2	58,9	54,3	52,7	-5,7	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	60,6	60,8	56,0	54,5	-4,0	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	60,8	60,8	56,0	54,5	-4,0	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,8	62,0	56,2	54,6	-3,8	4,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	62,2	62,1	56,8	55,2	-3,2	5,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	59,4	59,4	54,4	53,1	-5,6	3,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,5	61,3	57,1	56,0	-2,9	6,0	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	62,4	62,5	57,3	56,0	-2,7	6,0	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuberi		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-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	61,6	61,7	56,0	54,4	-4,0	4,4	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-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	64,0	64,0	58,3	57,3	-1,7	7,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	E	1	Residenziale			60,0	50,0	59,8	59,9	55,1	54,5	-4,9	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,0	61,0	56,2	55,3	-3,8	5,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,1	57,2	52,2	50,6	-7,8	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,8	59,8	54,7	53,2	-5,3	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,3	60,2	55,1	53,5	-4,9	3,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	O	2	Residenziale			60,0	50,0	62,7	62,7	57,0	55,4	-3,0	5,4	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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,3	60,2	54,4	53,0	-10,6	-2,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-306	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	62,3	56,7	55,5	-8,3	0,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,6	56,5	52,5	51,7	-12,5	-3,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-306	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,9	58,9	54,7	53,7	-10,3	-1,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-306	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,5	59,3	55,2	53,9	-9,8	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-306	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	62,1	57,2	55,8	-7,8	0,8	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-307	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	59,1	54,9	53,6	-10,1	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-307	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,9	59,9	54,4	53,2	-10,6	-1,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-307	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	58,7	55,3	54,2	-9,7	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	63,4	56,4	54,9	-8,6	-0,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	63,4	56,4	54,9	-8,6	-0,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,0	57,1	54,3	53,4	-10,7	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,0	57,1	54,3	53,4	-10,7	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	62,0	56,2	54,7	-8,8	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-308	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	62,0	56,2	54,7	-8,8	-0,3	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.
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.
L134-N-309	E	1	Residenziale			60,0	50,0	61,6	61,7	61,1	61,1	1,1	11,1		R1
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	1	Residenziale			60,0	50,0	57,4	57,5	57,4	57,3	-2,6	7,3		V.I.S.
L134-N-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,0	62,1	61,4	61,4	1,4	11,4		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-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	60,6	60,7	60,4	60,3	0,4	10,3		R1
L134-N-309	N	1	Residenziale			60,0	50,0	56,3	56,4	55,5	55,2	-4,5	5,2		V.I.S.
L134-N-309	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,0	57,1	56,1	56,2	-3,9	6,2		V.I.S.
L134-N-309	N	1	Residenziale			60,0	50,0	58,4	58,4	57,5	57,4	-2,5	7,4		V.I.S.
L134-N-309	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,8	59,8	58,8	58,5	-1,2	8,5		V.I.S.
L134-N-309	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,5	59,6	58,1	58,1	-1,9	8,1		V.I.S.
L134-N-309	N	2	Residenziale			60,0	50,0	60,6	60,7	59,7	59,6	-0,3	9,6		V.I.S.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-309	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,2	60,4	55,5	54,4	-4,5	4,4		V.I.S.
L134-N-309	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,6	60,8	57,3	56,7	-2,7	6,7		V.I.S.
L134-N-309	O	2	Residenziale			60,0	50,0	60,9	61,0	57,4	56,7	-2,6	6,7		V.I.S.
L134-N-309	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,1	61,2	58,3	57,7	-1,7	7,7		V.I.S.
L134-N-309	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,3	62,5	61,3	61,1	1,3	11,1		R1
L134-N-309	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,4	62,5	61,1	60,9	1,1	10,9		R1
L134-N-309	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,6	62,7	61,6	61,4	1,6	11,4		R1
L134-N-309	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,6	62,7	61,4	61,2	1,4	11,2		R1
L134-N-310	E	1	Residenziale			65,0	55,0	57,9	58,6	57,2	57,7	-7,8	2,7	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-N-310	N	1	Residenziale			65,0	55,0	46,0	46,6	45,9	46,4	-19,1	-8,6	BA-30-006-LL	-
L134-N-310	N	1	Residenziale			65,0	55,0	56,3	57,2	55,6	56,3	-9,4	1,3	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-N-310	O	1	Residenziale			65,0	55,0	53,1	53,3	53,0	53,2	-12,0	-1,8	BA-30-006-LL	-
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	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	62,4	53,4	53,9	-11,6	-1,1	BA-30-013-AV	-
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-001	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,1	54,6	49,9	50,4	-15,1	-4,6	BA-30-013-AV	-
L134-S-001	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,8	50,6	48,6	49,1	-16,4	-5,9	BA-30-013-AV	-
L134-S-001	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	59,0	51,4	52,3	-13,6	-2,7	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	61,8	52,8	53,7	-12,2	-1,3	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	61,9	53,4	54,2	-11,6	-0,8	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	NE	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	62,1	54,0	54,7	-11,0	-0,3	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-002	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,0	44,7	42,5	42,6	-22,5	-12,4	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	44,7	44,3	43,3	43,3	-21,7	-11,7	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SE	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	46,7	46,4	45,9	46,2	-19,1	-8,8	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	60,4	53,1	53,7	-11,9	-1,3	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SW	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	60,6	53,8	54,3	-11,2	-0,7	BA-30-013-AV	-
L134-S-003	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,9	57,5	50,1	51,4	-14,9	-3,6	BA-30-013-AV	-
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-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	59,7	51,5	51,9	-13,5	-3,1	BA-30-013-AV	-
L134-S-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,7	50,4	47,3	48,5	-17,7	-6,5	BA-30-013-AV	-
L134-S-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	49,1	48,8	46,2	46,9	-18,8	-8,1	BA-30-013-AV	-
L134-S-004	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,5	61,7	55,0	56,4	-10,0	1,4	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	62,6	56,0	57,6	-9,0	2,6	BA-30-102-AV	V.I.S.
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	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,7	66,4	55,9	57,4	-9,1	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.
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,4	67,0	57,6	59,2	-7,4	4,2	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,4	67,0	57,4	59,1	-7,6	4,1	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	64,9	53,4	55,0	-11,6	0,0	BA-30-102-AV	-
L134-S-004	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	65,1	54,1	55,7	-10,9	0,7	BA-30-102-AV	V.I.S.

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-S-004	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,3	50,9	48,4	49,5	-16,6	-5,5	BA-30-102-AV	-
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-001	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,3	67,3	66,2	67,3	-3,8	7,3		R2
L135-N-001	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,3	68,4	67,2	68,4	-2,8	8,4		R2
L135-N-001	S	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,9	69,1	67,8	69,1	-2,2	9,1		R2
L135-N-003	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,4	73,1	71,4	73,1	1,4	13,1		R3
L135-N-003	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	73,3	75,4	73,3	75,4	3,3	15,4		R3
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,6	62,1	60,6	62,1	-9,4	2,1		R1
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,8	59,9	58,7	59,8	-11,3	-0,2		-
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,7	60,0	58,7	59,9	-11,3	-0,1		-
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,0	60,2	59,0	60,2	-11,0	0,2		R1
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,1	62,5	61,1	62,5	-8,9	2,5		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,1	62,8	61,1	62,8	-8,9	2,8		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,6	60,9	59,4	60,7	-10,6	0,7		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,5	60,9	59,4	60,8	-10,6	0,8		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,6	60,9	59,7	61,0	-10,3	1,0		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,6	62,1	60,6	62,1	-9,4	2,1		R1
L135-N-003	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,5	73,2	71,6	73,3	1,6	13,3		R3
L135-N-003	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	73,2	75,2	73,2	75,2	3,2	15,2		R3
L135-N-003	O	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	73,3	75,5	73,3	75,5	3,3	15,5		R3
L135-N-003	O	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	75,7	78,2	75,7	78,2	5,7	18,2		R3
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	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	75,9	78,1	75,9	78,1	5,9	18,1		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,0	78,2	76,0	78,2	6,0	18,2		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	75,9	78,1	75,9	78,1	5,9	18,1		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	75,7	77,9	75,7	77,9	5,7	17,9		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,4	78,6	76,4	78,6	6,4	18,6		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-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,5	81,1	78,5	81,1	8,5	21,1		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,7	81,2	78,7	81,2	8,7	21,2		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,6	81,1	78,6	81,1	8,6	21,1		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,4	81,0	78,4	81,0	8,4	21,0		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	79,0	81,6	79,0	81,6	9,0	21,6		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-005	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,7	65,0	58,9	59,9	-11,1	-0,1	BA-30-006-LL	-
L135-N-005	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,3	58,4	54,2	55,0	-15,8	-5,0	BA-30-006-LL	-
L135-N-005	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,8	69,2	60,3	61,1	-9,7	1,1	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	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	63,6	62,6	63,1	-2,4	8,1		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-006a	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	64,0	63,0	63,5	-2,0	8,5		R1

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuberi		Mittigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L135-N-006a	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,3	53,5	52,2	53,3	-12,8	-1,7		-
L135-N-006a	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,1	53,4	52,0	53,2	-13,0	-1,8		-
L135-N-006a	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,1	52,2	50,8	51,8	-14,2	-3,2		-
L135-N-006a	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,9	54,0	52,8	53,8	-12,2	-1,2		-
L135-N-006a	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,8	54,0	52,6	53,8	-12,4	-1,2		-
L135-N-006a	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,6	52,7	51,5	52,4	-13,5	-2,6		-
L135-N-006a	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	42,9	43,2	42,9	43,2	-22,1	-11,8		-
L135-N-006a	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	46,7	46,9	46,8	46,9	-18,2	-8,1		-
L135-N-006a	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,8	62,2	61,6	61,9	-3,4	6,9		R1
L135-N-006a	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	64,0	63,1	63,4	-1,9	8,4		R1
L135-N-006a	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	63,3	62,5	62,9	-2,5	7,9		R1
L135-N-006a	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	64,8	63,9	64,3	-1,1	9,3		R1
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,0	57,5	58,0	57,5	-7,0	2,5		V.I.S.
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,6	46,0	45,6	45,9	-19,4	-9,1		-
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	49,5	49,4	49,5	49,4	-15,5	-5,6		-
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,2	52,9	53,2	52,9	-11,8	-2,1		-
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	60,8	60,8	60,8	-4,2	5,8		R1
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	48,5	48,7	48,5	48,7	-16,5	-6,3		-
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,6	52,7	52,6	52,7	-12,4	-2,3		-
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,1	56,9	57,1	56,9	-7,9	1,9		V.I.S.
L135-N-007	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	41,6	41,8	41,6	41,8	-23,4	-13,2		-
L135-N-007	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,0	45,2	45,0	45,2	-20,0	-9,8		-
L135-N-007	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,9	61,0	61,0	61,0	-4,0	6,0		R1
L135-N-007	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,5	62,6	62,5	62,6	-2,5	7,6		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	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	63,6	63,7	63,6	-1,3	8,6		R1
L135-N-007	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,1	64,1	64,1	-0,9	9,1		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-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	64,7	64,6	64,7	-0,4	9,7		R1
L135-N-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	65,1	65,1	65,1	0,1	10,1		R2
L135-N-008	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	59,4	58,3	58,9	-6,7	3,9		V.I.S.
L135-N-008	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	60,2	59,1	59,8	-5,9	4,8		V.I.S.
L135-N-008	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,3	50,4	50,3	50,4	-14,7	-4,6		-
L135-N-008	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	47,1	47,1	47,1	47,1	-17,9	-7,9		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,0	53,1	53,0	53,0	-12,0	-2,0		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,6	50,7	50,7	50,7	-14,3	-4,3		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,3	50,4	50,4	50,4	-14,6	-4,6		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,4	50,5	50,5	50,5	-14,5	-4,5		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,4	50,6	50,5	50,5	-14,5	-4,5		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,5	50,7	50,6	50,7	-14,4	-4,3		-
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	63,5	62,8	63,2	-2,2	8,2		R1
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	63,8	63,2	63,5	-1,8	8,5		R1
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

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuberi		Mittigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	64,7	64,5	64,7	-0,5	9,7		R1
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	65,0	64,9	65,0	-0,1	10,0		R1
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	64,3	64,0	64,2	-1,0	9,2		R1
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,7	65,2	64,6	65,0	-0,4	10,0		R1
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	65,8	65,2	65,6	0,2	10,6		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,7	67,0	66,6	66,9	1,6	11,9		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,7	67,0	66,6	66,9	1,6	11,9		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-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,4	66,8	66,3	66,6	1,3	11,6		R2
L135-N-008	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	65,1	64,9	65,1	-0,1	10,1		R2
L135-N-100	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,7	72,4	61,3	62,4	-8,7	2,4		R1
L135-N-100	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	72,1	74,1	64,0	64,9	-6,0	4,9		R1
L135-N-100	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,1	61,3	54,9	55,7	-15,1	-4,3		-
L135-N-100	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,1	62,4	56,8	57,7	-13,2	-2,3		-
L135-N-100	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,2	66,1	65,2	66,1	-4,8	6,1		R2
L135-N-100	O	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,6	66,6	65,6	66,6	-4,4	6,6		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	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,5	60,5	60,5	60,5	-9,5	0,5		R1
L135-S-001	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,1	65,6	65,1	65,6	-4,9	5,6		R2
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-001	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,6	63,0	62,6	63,0	-7,4	3,0		R1
L135-S-001	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,9	57,5	57,8	57,4	-12,2	-2,6		-
L135-S-002	E	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	60,8	-	60,8	-	-9,2	-		-
L135-S-002	E	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	64,0	-	64,0	-	-6,0	-		-
L135-S-002	N	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	65,7	-	65,4	-	-4,6	-		-
L135-S-002	N	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	67,2	-	67,2	-	-2,8	-		-
L135-S-002	O	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	69,2	-	56,7	-	-13,3	-		-
L135-S-002	S	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	51,0	-	50,9	-	-19,1	-		-
L135-S-002	S	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	51,6	-	51,0	-	-19,0	-		-
L135-S-002	S	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	55,3	-	55,3	-	-14,7	-		-
L135-S-004	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,7	55,6	54,9	55,9	-10,1	0,9		V.I.S.
L135-S-004	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,3	57,3	56,8	57,8	-8,2	2,8		V.I.S.
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-004	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	42,9	43,5	43,1	43,8	-21,9	-11,2		-
L135-S-004	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,2	45,8	45,4	46,2	-19,6	-8,8		-
L135-S-004	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,7	56,8	56,7	56,8	-8,3	1,8		V.I.S.
L135-S-004	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,1	57,1	57,1	57,1	-7,9	2,1		V.I.S.
L135-S-005	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	61,9	61,3	62,1	-3,7	7,1		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	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	63,2	62,3	63,3	-2,7	8,3		R1
L135-S-005	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	63,6	62,7	63,7	-2,3	8,7		R1

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuberi		Mittigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L135-S-005	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,7	61,8	60,8	61,9	-4,2	6,9		R1
L135-S-005	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,8	57,2	55,8	57,2	-9,2	2,2		V.I.S.
L135-S-005	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,3	59,3	58,3	59,3	-6,7	4,3		V.I.S.
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-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	60,2	58,7	60,2	-6,3	5,2		R1
L135-S-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	62,3	61,2	62,3	-3,8	7,3		R1
L135-S-005	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,1	51,2	51,6	52,1	-13,4	-2,9		-
L135-S-005	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,8	52,0	52,2	52,8	-12,8	-2,2		-
L135-S-005	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,7	53,0	52,7	53,1	-12,3	-1,9		-
L135-S-005	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,3	55,6	55,3	55,6	-9,7	0,6		V.I.S.
L135-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,9	62,0	61,0	62,1	-9,0	2,1		R1
L135-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,0	62,1	61,1	62,2	-8,9	2,2		R1
L135-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	64,0	65,5	64,0	65,6	-6,0	5,6		R2
L135-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,0	64,3	63,0	64,4	-7,0	4,4		R1
L135-S-006	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,3	66,6	65,4	66,7	-4,6	6,7		R2
L135-S-006	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	64,5	66,0	64,6	66,1	-5,4	6,1		R2
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	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,6	61,8	60,7	62,0	-9,3	2,0		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	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,4	67,0	65,5	67,2	-4,5	7,2		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-006	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,6	68,8	67,6	68,9	-2,4	8,9		R2
L135-S-006	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	47,5	48,9	47,5	48,9	-22,5	-11,1		-
L135-S-006	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	55,6	56,6	55,8	56,8	-14,2	-3,2		-
L135-S-006	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	50,6	52,3	50,6	52,3	-19,4	-7,7		-
L135-S-006	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,8	58,8	57,9	58,9	-12,1	-1,1		-
L135-S-006	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,1	54,9	53,2	55,0	-16,8	-5,0		-
L135-S-006	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,9	60,1	59,0	60,3	-11,0	0,3		R1
L135-S-006	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,1	57,7	57,2	57,9	-12,8	-2,1		-
L135-S-006	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	44,1	44,9	44,1	45,0	-25,9	-15,0		-
L135-S-006	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,7	60,6	59,8	60,8	-10,2	0,8		R1
L135-S-006	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	46,0	46,9	46,1	47,0	-23,9	-13,0		-
L135-S-006	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,0	63,1	62,1	63,4	-7,9	3,4		R1
L135-S-006	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	49,0	49,8	49,0	49,9	-21,0	-10,1		-
L135-S-300	NE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	58,7	59,3	58,9	59,5	-1,1	9,5		V.I.S.
L135-S-300	NE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,1	59,7	59,3	59,9	-0,7	9,9		V.I.S.
L135-S-300	NE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,4	60,1	59,7	60,4	-0,3	10,4		R1
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	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,5	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	59,9	60,5	60,0	60,7	0,0	10,7		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-300	NW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,1	60,8	60,3	61,1	0,3	11,1		R1

ALLEGATO C1 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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		
L135-S-300	SE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	42,8	43,5	43,1	44,0	-16,9	-6,0		-
L135-S-300	SE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	42,8	43,5	43,1	44,0	-16,9	-6,0		-
L135-S-300	SE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	48,1	49,8	49,5	51,3	-10,5	1,3		V.I.S.
L135-S-300	SE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	44,5	45,2	44,8	45,7	-15,2	-4,3		-
L135-S-300	SE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	44,5	45,1	44,8	45,7	-15,2	-4,3		-
L135-S-300	SE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	49,2	50,9	50,5	52,2	-9,5	2,2		V.I.S.
L135-S-300	SE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	47,9	48,5	48,2	49,0	-11,8	-1,0		-
L135-S-300	SE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	47,9	48,5	48,2	49,1	-11,8	-0,9		-
L135-S-300	SE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	50,8	52,3	51,8	53,4	-8,2	3,4		V.I.S.
L135-S-300	SW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	50,8	51,9	50,4	51,8	-9,6	1,8		V.I.S.
L135-S-300	SW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	49,8	50,8	49,4	50,8	-10,6	0,8		V.I.S.
L135-S-300	SW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	51,1	52,1	50,7	52,0	-9,3	2,0		V.I.S.
L135-S-300	SW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	50,2	51,1	49,8	51,1	-10,2	1,1		V.I.S.
L135-S-300	SW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	52,2	53,1	52,0	53,1	-8,0	3,1		V.I.S.
L135-S-300	SW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	51,7	52,4	51,5	52,5	-8,5	2,5		V.I.S.
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.



GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
Y E2 RO BA 000 0 001

Rev.  
A

Foglio  
17 di 20

## ALLEGATO C2

### TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti –Fase di Regime

**Legenda Tabella:**

- **Codice:** codice edificio da censimento;
- **Facciata:** orientamento della facciata di calcolo;
- **Piano:** piano dell'edificio su cui è stato effettuato il calcolo;
- **Destinazione d'uso:** destinazione d'uso del ricettore;
- **Limiti di zona:** maggiore tra i valori limite di immissione previsti dalle singole infrastrutture;
- **Limiti di Soglia:** limiti di riferimento applicati ai ricettori vengono modificati secondo quanto indicato nel DM 29/11/2000
- **Impatto non mitigato:** livelli complessivi di impatto - [dB(A)]
- **Impatto mitigato:** livelli complessivi di impatto post mitigazione - [dB(A)]
- **Esuberi:** differenza tra i livelli emissivi generati dall'infrastruttura in progetto ed i limiti di soglia
- **Mitigazione:** intervento indiretto posto a protezione del ricettore
- **Verifica Interna:**
  - V.I.S.: esubero ma verifica interna conforme ai limiti di legge
  - R1: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R1
  - R2: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R2
  - R3: Ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R3

**N.B.:** i valori di impatto risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal "RFI Manuale di progettazione delle opere civili Parte I e Parte II cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A"

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	60,9	62,6	60,1	60,7	-1,9	8,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-004	E	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	61,6	63,4	60,7	61,4	-1,3	9,4	BA-30-002-LL	R1
L133-N-004	E	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	62,3	64,1	61,5	62,2	-0,5	10,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-004	N	1	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	40,6	42,9	41,0	42,9	-21,0	-9,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	42,4	44,7	42,7	44,7	-19,3	-7,3	BA-30-002-LL	-
L133-N-004	N	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	45,8	48,1	46,1	47,9	-15,9	-4,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-004	S	1	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	63,0	65,8	62,9	65,4	0,9	13,4	BA-30-002-LL	R2
L133-N-004	S	2	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	63,5	66,3	63,4	65,9	1,4	13,9	BA-30-002-LL	R2
L133-N-004	S	3	Residenziale	65,0	55,0	62,0	52,0	64,7	67,2	64,6	66,7	2,6	14,7	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	E	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	67,7	69,5	62,9	64,1	-5,9	5,3	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,1	67,9	62,1	63,4	-6,7	4,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,6	70,5	64,4	65,6	-4,4	6,8	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	E	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,6	68,5	63,0	64,0	-5,8	5,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	E	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,2	71,1	65,4	66,4	-3,4	7,6	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	N	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	43,8	46,0	44,3	46,1	-24,5	-12,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	45,5	48,1	45,7	48,1	-23,1	-10,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	50,2	52,1	49,7	50,7	-19,1	-8,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	46,1	48,3	46,4	48,2	-22,4	-10,6	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	47,8	50,5	48,0	50,4	-20,8	-8,4	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	51,8	53,8	51,5	52,6	-17,3	-6,2	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	49,4	51,6	49,5	51,1	-19,3	-7,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	N	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	51,0	53,6	50,9	53,1	-17,9	-5,7	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	50,7	53,0	49,7	51,3	-19,1	-7,5	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	62,9	64,9	56,5	57,7	-12,3	-1,1	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	67,0	69,1	60,1	61,4	-8,7	2,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	O	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	55,0	56,9	53,0	54,2	-15,8	-4,6	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	64,5	66,6	59,0	60,0	-9,8	1,2	BA-30-002-LL	V.I.S.
L133-N-005	O	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,2	70,4	62,3	63,4	-6,5	4,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	O	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	58,0	59,9	55,8	56,8	-13,0	-2,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-005	O	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	65,6	67,8	61,1	61,8	-7,7	3,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	O	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,0	71,2	64,2	64,9	-4,6	6,1	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,0	69,8	63,4	64,6	-5,4	5,8	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	67,0	69,1	60,5	61,8	-8,3	3,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	1	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	66,2	68,4	61,0	62,0	-7,8	3,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,0	70,8	64,8	65,9	-4,0	7,1	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	68,3	70,3	62,8	64,0	-6,0	5,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-005	S	2	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,5	71,5	64,3	65,4	-4,5	6,6	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,5	71,4	65,6	66,5	-3,2	7,7	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	69,0	71,2	64,6	65,5	-4,2	6,7	BA-30-002-LL	R2
L133-N-005	S	3	Dismesso	70,0	60,0	68,8	58,8	70,0	72,2	65,7	66,5	-3,1	7,7	BA-30-002-LL	R2
L133-N-006	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,0	64,9	58,5	59,7	-11,5	-0,3	BA-30-002-LL	-
L133-N-006	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	52,4	54,3	51,8	53,1	-18,2	-6,9	BA-30-002-LL	-
L133-N-006	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,8	66,1	57,1	58,4	-12,9	-1,6	BA-30-002-LL	-

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-006	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,7	69,8	60,7	61,9	-9,3	1,9	BA-30-002-LL	R1
L133-N-006	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,6	69,7	60,9	62,0	-9,1	2,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,5	67,4	61,1	62,5	-8,9	2,5	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,7	68,7	62,3	63,6	-7,7	3,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,1	59,0	52,0	54,0	-18,0	-6,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-007	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,8	61,6	54,8	56,6	-15,2	-3,4	BA-30-002-LL	-
L133-N-007	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,0	73,1	62,5	63,7	-7,5	3,7	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,7	73,9	64,7	66,0	-5,3	6,0	BA-30-002-LL	R2
L133-N-007	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,4	71,6	59,7	61,2	-10,3	1,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-007	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,4	72,7	62,1	63,6	-7,9	3,6	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,7	67,5	61,9	63,2	-8,1	3,2	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,9	67,7	62,7	64,0	-7,3	4,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,1	56,1	50,2	52,4	-19,8	-7,6	BA-30-002-LL	-
L133-N-008	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	55,2	57,9	53,0	55,0	-17,0	-5,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-008	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,7	71,6	63,8	65,2	-6,2	5,2	BA-30-002-LL	R2
L133-N-008	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,0	73,0	65,0	66,3	-5,0	6,3	BA-30-002-LL	R2
L133-N-008	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,8	67,8	58,7	60,0	-11,3	0,0	BA-30-002-LL	-
L133-N-008	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,8	69,8	59,5	61,0	-10,5	1,0	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,2	69,3	60,7	62,1	-9,3	2,1	BA-30-002-LL	R1
L133-N-008	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,1	71,2	61,6	63,1	-8,4	3,1	BA-30-002-LL	R1
L133-S-002a	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,6	69,4	61,5	63,9	-8,5	3,9	BA-30-012-AV	R1
L133-S-002a	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,5	70,2	63,5	66,0	-6,5	6,0	BA-30-012-AV	R2
L133-S-002a	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,3	71,0	65,0	67,4	-5,0	7,4	BA-30-012-AV	R2
L133-S-002a	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,0	63,6	53,6	55,9	-16,4	-4,1	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,9	62,4	55,0	57,4	-15,0	-2,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,7	63,2	55,2	57,4	-14,8	-2,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,0	56,9	51,3	53,8	-18,7	-6,2	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,9	57,7	52,0	54,6	-18,0	-5,4	BA-30-012-AV	-
L133-S-002a	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,6	58,9	54,7	57,4	-15,3	-2,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-003	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	62,5	56,1	58,6	-8,9	3,6	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,1	62,8	57,4	59,9	-7,6	4,9	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	63,0	57,3	59,9	-7,7	4,9	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,6	58,7	61,3	-6,3	6,3	BA-30-012-AV	R1
L133-S-003	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	63,3	57,9	60,6	-7,1	5,6	BA-30-012-AV	R1
L133-S-003	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	64,1	58,2	60,7	-6,8	5,7	BA-30-012-AV	R1
L133-S-003	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	64,0	59,1	61,8	-5,9	6,8	BA-30-012-AV	R1
L133-S-003	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,8	59,6	62,1	-5,4	7,1	BA-30-012-AV	R1
L133-S-003	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	48,3	49,8	46,5	48,9	-18,5	-6,1	BA-30-012-AV	-
L133-S-003	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	49,7	51,2	48,1	50,4	-16,9	-4,6	BA-30-012-AV	-
L133-S-003	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,5	58,5	54,0	57,1	-11,0	2,1	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,4	59,4	54,9	58,1	-10,1	3,1	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,6	56,6	52,2	55,3	-12,8	0,3	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,0	59,7	55,2	58,3	-9,8	3,3	BA-30-012-AV	V.I.S.

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-S-003	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	60,6	55,9	59,1	-9,1	4,1	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-003	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,1	57,8	53,4	56,5	-11,6	1,5	BA-30-012-AV	V.I.S.
L133-S-004	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,6	70,1	59,2	61,3	-10,8	1,3	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,5	71,0	59,5	61,7	-10,5	1,7	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,7	71,1	61,3	63,5	-8,7	3,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,1	71,4	61,3	63,6	-8,7	3,6	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,2	70,9	60,9	63,2	-9,1	3,2	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,0	71,6	62,9	65,3	-7,1	5,3	BA-30-013-AV	R2
L133-S-004	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,6	61,4	56,0	58,3	-14,0	-1,7	BA-30-013-AV	-
L133-S-004	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,4	62,0	56,3	58,7	-13,7	-1,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-004	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,1	63,9	58,8	61,2	-11,2	1,2	BA-30-013-AV	R1
L133-S-004	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,5	63,3	58,3	60,7	-11,7	0,7	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,8	69,3	59,0	61,1	-11,0	1,1	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	69,3	70,7	60,4	62,7	-9,6	2,7	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,1	71,5	62,2	64,5	-7,8	4,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,7	62,9	53,7	55,8	-16,3	-4,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,0	63,2	54,6	56,8	-15,4	-3,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,5	63,8	55,7	57,9	-14,3	-2,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,2	64,0	57,0	59,7	-13,0	-0,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-005	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,9	63,7	57,9	60,6	-12,1	0,6	BA-30-013-AV	R1
L133-S-005	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,5	64,1	58,8	61,5	-11,2	1,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,5	62,9	56,5	58,7	-13,5	-1,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	64,5	66,2	59,9	62,4	-10,1	2,4	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,0	67,8	61,7	64,3	-8,3	4,3	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,4	67,2	61,3	63,9	-8,7	3,9	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,1	67,0	60,9	63,5	-9,1	3,5	BA-30-013-AV	R1
L133-S-006	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,9	61,3	52,5	54,8	-17,5	-5,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,3	61,7	53,8	56,1	-16,2	-3,9	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	54,8	56,8	52,2	54,7	-17,8	-5,3	BA-30-013-AV	-
L133-S-006	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	56,9	58,7	54,3	56,8	-15,7	-3,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,8	57,4	50,6	52,9	-14,4	-2,1	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,3	57,9	50,2	52,4	-14,8	-2,6	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,6	56,2	48,9	51,0	-16,1	-4,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,4	57,0	50,3	52,6	-14,7	-2,4	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,0	53,7	48,0	50,1	-17,0	-4,9	BA-30-013-AV	-
L133-S-007	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,1	54,9	50,5	53,0	-14,5	-2,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	NE	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,6	53,9	55,8	-11,1	0,8	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,7	55,5	57,5	-9,5	2,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,7	54,6	56,4	-10,4	1,4	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	66,9	56,1	58,1	-8,9	3,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	64,8	55,3	57,1	-9,7	2,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NE	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	65,4	67,0	56,8	58,7	-8,2	3,7	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	65,9	55,5	57,8	-9,5	2,8	BA-30-013-AV	V.I.S.

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-S-009	NW	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,0	65,6	55,4	57,7	-9,6	2,7	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	66,1	56,2	58,4	-8,8	3,4	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,8	56,2	58,5	-8,8	3,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,7	66,2	56,8	59,1	-8,2	4,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	NW	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	65,9	56,9	59,1	-8,1	4,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	SE	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	47,6	48,9	44,0	45,8	-21,0	-9,2	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SE	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	47,4	48,6	43,2	45,1	-21,8	-9,9	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SE	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	46,8	48,3	45,4	47,4	-19,6	-7,6	BA-30-013-AV	-
L133-S-009	SW	1	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	58,9	60,5	52,6	55,3	-12,4	0,3	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	SW	2	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	60,9	53,4	56,1	-11,6	1,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-009	SW	3	Dismesso	65,0	55,0	65,0	55,0	58,3	59,9	53,2	56,0	-11,8	1,0	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	63,8	52,9	55,0	-12,1	0,0	BA-30-013-AV	-
L133-S-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	64,1	53,8	56,0	-11,2	1,0	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,2	67,6	56,8	59,3	-8,2	4,3	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,5	67,9	57,7	60,2	-7,3	5,2	BA-30-013-AV	R1
L133-S-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,8	65,3	55,3	57,9	-9,7	2,9	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,7	56,4	59,1	-8,6	4,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L133-S-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,6	54,2	47,3	49,2	-17,7	-5,8	BA-30-013-AV	-
L133-S-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,0	55,5	49,3	51,2	-15,7	-3,8	BA-30-013-AV	-
L134-N-002	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,6	57,9	58,9	-7,1	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,7	61,3	55,8	56,9	-9,2	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	65,9	59,5	60,5	-5,5	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-002	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,0	61,7	56,5	57,6	-8,5	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	E	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,6	60,6	61,7	-4,4	6,7	BA-30-003-LL	R1
L134-N-002	E	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	62,1	57,2	58,3	-7,8	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,3	59,9	54,2	55,3	-10,8	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,6	54,0	51,3	52,6	-13,7	-2,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,9	60,6	55,1	56,1	-9,9	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	60,2	54,8	56,0	-10,2	1,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,3	54,8	51,9	53,3	-13,1	-1,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	60,9	55,7	56,7	-9,3	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	60,5	55,2	56,4	-9,8	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	N	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,7	55,3	52,6	54,0	-12,4	-1,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	N	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	61,1	56,0	57,1	-9,0	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,6	55,2	51,0	52,1	-14,0	-2,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,9	59,6	55,9	57,0	-9,1	2,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,3	55,9	51,7	52,9	-13,3	-2,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	60,3	56,8	57,9	-8,2	2,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	O	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,7	56,4	52,7	53,9	-12,3	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-002	O	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	61,4	57,7	58,9	-7,3	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	64,0	57,6	58,6	-7,4	3,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-002	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,0	65,6	59,7	60,8	-5,3	5,8	BA-30-003-LL	R1
L134-N-002	S	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	66,7	61,5	62,6	-3,5	7,6	BA-30-003-LL	R1

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuperi		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-003	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,6	65,3	56,9	58,1	-8,1	3,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	66,0	58,7	59,9	-6,3	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	65,5	58,0	59,3	-7,0	4,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,1	56,8	50,8	52,0	-14,2	-3,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,0	57,7	52,1	53,2	-12,9	-1,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,7	56,5	51,1	52,2	-13,9	-2,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,0	54,9	47,9	49,0	-17,1	-6,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,5	60,2	54,2	55,2	-10,8	0,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,1	57,9	52,9	54,0	-12,1	-1,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,5	56,4	49,8	50,9	-15,2	-4,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-003	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	61,0	55,7	56,7	-9,3	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	65,9	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-003	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	66,2	59,4	60,5	-5,6	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-005	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	64,9	57,7	59,0	-7,3	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	65,7	58,4	59,7	-6,6	4,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	66,4	58,8	60,1	-6,2	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-005	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,8	59,0	60,4	-6,0	5,4	BA-30-003-LL	R1
L134-N-005	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	60,9	54,4	55,6	-10,6	0,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	63,0	56,0	57,1	-9,0	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,5	57,7	58,9	-7,3	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	66,2	58,9	60,0	-6,1	5,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-005	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,9	59,8	61,0	-5,2	6,0	BA-30-003-LL	R1
L134-N-005	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,1	67,8	60,2	61,5	-4,8	6,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-006	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,5	63,1	56,2	57,6	-8,8	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,6	56,3	57,7	-8,7	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	62,7	55,8	57,1	-9,2	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,0	59,6	54,1	55,4	-10,9	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	62,7	56,3	57,5	-8,7	2,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-006	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,5	57,5	58,7	-7,5	3,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-007	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,1	54,9	51,1	51,9	-18,9	-8,1		-
L134-N-007	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,5	55,3	51,9	52,7	-18,1	-7,3		-
L134-N-007	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	54,8	56,5	53,7	54,8	-16,3	-5,2		-
L134-N-007	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,2	68,9	68,0	69,7	-2,0	9,7		R2
L134-N-007	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,9	70,7	69,9	71,6	-0,1	11,6		R3
L134-N-007	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,1	71,9	71,0	72,7	1,0	12,7		R3
L134-N-008	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	64,1	57,4	58,9	-7,6	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	64,4	57,9	59,4	-7,1	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,5	58,3	51,9	53,0	-13,1	-2,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-008	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	61,0	54,0	55,2	-11,0	0,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	63,2	56,5	57,5	-8,5	2,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	65,4	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-008	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,1	58,8	60,2	-6,2	5,2	BA-30-003-LL	R1
L134-N-008	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	67,0	60,1	61,5	-4,9	6,5	BA-30-003-LL	R1

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,0	56,2	57,3	-8,8	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	61,0	55,2	56,4	-9,8	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	63,1	56,2	57,4	-8,8	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,5	68,2	58,8	60,0	-6,2	5,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	66,3	57,5	58,7	-7,5	3,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	66,8	58,0	59,2	-7,0	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	66,6	58,2	59,5	-6,8	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,4	58,0	53,4	54,7	-11,6	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-100	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	62,7	55,6	56,8	-9,4	1,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	60,6	55,0	56,2	-10,0	1,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	64,0	57,3	58,4	-7,7	3,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	62,9	55,3	56,5	-9,7	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	64,3	57,2	58,3	-7,8	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	63,0	55,2	56,3	-9,8	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	63,9	56,1	57,2	-8,9	2,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	63,9	55,4	56,5	-9,6	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	64,2	54,7	55,8	-10,3	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,7	57,2	58,2	-7,8	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	65,0	57,8	58,8	-7,2	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	65,1	57,5	58,6	-7,5	3,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	63,1	56,2	57,3	-8,8	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	62,1	55,5	56,5	-9,5	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	66,0	58,1	59,2	-6,9	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,0	68,8	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,8	55,9	57,0	-9,1	2,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	64,6	55,7	56,9	-9,3	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,4	69,2	59,7	60,7	-5,3	5,7	BA-30-003-LL	R1
L134-N-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,5	68,3	59,2	60,4	-5,8	5,4	BA-30-003-LL	R1
L134-N-100	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,4	68,1	59,3	60,5	-5,7	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-101	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	64,3	55,1	56,1	-9,9	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	66,6	56,8	57,9	-8,2	2,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,1	54,8	51,3	52,7	-13,7	-2,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	61,6	53,7	54,9	-11,3	-0,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,0	59,6	54,1	55,5	-10,9	0,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	63,9	56,2	57,3	-8,8	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,9	60,7	53,8	54,9	-11,2	-0,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-101	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	64,6	54,9	55,9	-10,1	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	63,9	55,4	56,5	-9,6	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,6	56,4	57,4	-8,6	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,1	57,3	58,4	-7,7	3,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,5	67,3	58,1	59,1	-6,9	4,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	64,0	56,8	58,0	-8,2	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-101	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	64,1	55,5	56,6	-9,5	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.



ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-101	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,0	68,8	59,5	60,6	-5,5	5,6	BA-30-003-LL	R1
L134-N-101	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,6	67,4	58,1	59,1	-6,9	4,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-102	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	64,5	54,8	56,0	-10,2	1,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-102	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,6	61,3	54,1	55,3	-10,9	0,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-102	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	61,1	54,8	56,0	-10,2	1,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-102	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,3	61,1	55,2	56,4	-9,8	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	61,1	55,6	56,8	-9,4	1,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,7	58,7	59,9	-6,3	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,4	59,0	52,9	54,1	-12,1	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-103	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	62,0	55,5	56,7	-9,5	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	64,2	55,6	56,7	-9,4	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,8	57,8	58,9	-7,2	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,4	67,2	57,9	59,0	-7,1	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-103	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,0	68,7	59,7	60,8	-5,3	5,8	BA-30-003-LL	R1
L134-N-104	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	65,1	56,1	57,3	-8,9	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,6	66,2	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,6	59,2	53,8	55,0	-11,2	0,0	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,5	56,2	57,3	-8,8	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,9	56,6	51,9	53,2	-13,1	-1,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-104	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,5	63,2	56,4	57,4	-8,6	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	62,9	56,9	58,0	-8,1	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-104	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,0	59,5	60,5	-5,5	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-105	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,7	56,6	57,7	-8,4	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,1	67,8	58,5	59,6	-6,5	4,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,2	61,9	55,8	57,0	-9,2	2,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	65,1	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,4	59,1	51,7	52,9	-13,3	-2,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-105	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,5	63,2	55,3	56,5	-9,7	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,9	56,9	58,0	-8,1	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-105	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,6	68,4	59,1	60,1	-5,9	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-106	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,4	58,1	59,3	-6,9	4,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	58,7	54,3	55,7	-10,7	0,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,6	56,9	58,0	-8,1	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	66,2	58,4	59,7	-6,6	4,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,9	61,5	56,7	58,1	-8,3	3,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	66,5	58,4	59,5	-6,6	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	60,6	55,0	56,3	-10,0	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	60,6	54,7	56,0	-10,3	1,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,9	57,5	52,4	53,7	-12,6	-1,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-106	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	62,9	56,7	58,0	-8,3	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	62,5	56,3	57,5	-8,7	2,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,5	61,2	55,2	56,4	-9,8	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,9	57,5	53,0	54,2	-12,0	-0,8	BA-30-003-LL	-

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-106	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,8	63,4	56,5	57,6	-8,5	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,5	64,1	56,8	57,8	-8,2	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	61,1	55,7	56,9	-9,3	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	65,0	58,2	59,3	-6,8	4,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,9	58,2	59,2	-6,8	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,2	65,8	59,0	60,1	-6,0	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-106	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,8	65,3	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	64,2	56,7	57,8	-8,3	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	67,6	59,9	61,0	-5,1	6,0	BA-30-003-LL	R1
L134-N-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,5	67,2	58,9	60,0	-6,1	5,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-106	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,0	58,4	59,5	-6,6	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	65,3	58,0	59,2	-7,0	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	66,2	58,7	60,1	-6,3	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-107	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	58,8	53,7	54,8	-11,3	-0,2	BA-30-003-LL	-
L134-N-107	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,5	62,2	56,5	57,6	-8,5	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,0	61,6	55,3	56,4	-9,7	1,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	63,8	57,3	58,5	-7,7	3,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	65,9	58,8	59,9	-6,2	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-107	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	67,4	59,9	61,0	-5,1	6,0	BA-30-003-LL	R1
L134-N-108	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	62,6	56,0	57,3	-9,0	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,5	57,8	59,1	-7,2	4,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	58,7	52,7	53,9	-12,3	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-108	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,1	59,7	54,0	55,2	-11,0	0,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	61,7	55,7	56,8	-9,3	1,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,8	62,5	56,7	57,8	-8,3	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	64,4	58,1	59,2	-6,9	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-108	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	66,0	59,4	60,5	-5,6	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-109	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	65,0	58,2	59,4	-6,8	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,6	59,7	60,9	-5,3	5,9	BA-30-003-LL	R1
L134-N-109	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	61,5	55,1	56,3	-9,9	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	63,6	56,9	58,1	-8,1	3,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,7	62,4	55,5	56,5	-9,5	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	63,2	56,6	57,7	-8,4	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	62,0	56,7	57,8	-8,3	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-109	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,8	58,8	59,8	-6,2	4,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,3	65,0	56,5	57,7	-8,5	2,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	66,1	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	60,5	54,8	56,1	-10,2	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,2	62,8	56,8	58,0	-8,2	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,7	63,4	55,6	56,6	-9,4	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,3	63,9	56,8	57,9	-8,2	2,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-110	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,2	67,9	59,3	60,4	-5,7	5,4	BA-30-003-LL	R1
L134-N-110	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,6	68,2	60,2	61,3	-4,8	6,3	BA-30-003-LL	R1

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-111	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,6	68,3	59,0	60,1	-6,0	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,6	56,2	57,3	-8,8	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	60,8	55,5	56,7	-9,5	1,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,1	68,7	60,2	61,4	-4,8	6,4	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	67,5	59,0	60,1	-6,0	5,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,6	65,2	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,5	60,1	55,2	56,5	-9,8	1,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	62,0	55,8	56,9	-9,2	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	64,8	58,0	59,2	-7,0	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	64,7	57,8	58,9	-7,2	3,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	64,5	56,2	57,4	-8,8	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	65,6	58,0	59,1	-7,0	4,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-111	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,5	68,2	59,0	60,2	-6,0	5,2	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,3	68,1	59,4	60,5	-5,6	5,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,1	68,8	60,4	61,5	-4,6	6,5	BA-30-003-LL	R1
L134-N-111	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,7	68,4	60,3	61,4	-4,7	6,4	BA-30-003-LL	R1
L134-N-112	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,6	57,3	58,5	-7,7	3,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,6	65,3	58,4	59,6	-6,6	4,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,4	58,9	53,4	54,7	-11,6	-0,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-112	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,6	60,2	54,9	56,3	-10,1	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	61,4	54,9	56,1	-10,1	1,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,5	56,9	58,1	-8,1	3,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,9	60,5	55,6	56,8	-9,4	1,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-112	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,2	63,9	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,4	61,9	56,1	57,4	-8,9	2,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,8	61,4	55,7	56,9	-9,3	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	64,3	57,8	59,0	-7,2	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	62,6	56,7	58,0	-8,3	3,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,7	60,3	54,1	55,4	-10,9	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,9	60,5	54,6	55,9	-10,4	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,9	61,6	55,0	56,3	-10,0	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,3	61,9	55,7	56,9	-9,3	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,9	62,5	55,9	57,0	-9,1	2,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,7	57,8	59,0	-7,2	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,3	62,9	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-114	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	66,4	60,2	61,3	-4,8	6,3	BA-30-003-LL	R1
L134-N-300	E	1	Residenziale			70	60	61,3	62,9	56,1	57,3	-13,9	-2,7	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	E	2	Residenziale			70	60	62	63,6	56,8	58	-13,2	-2	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	E	3	Residenziale			70	60	62,2	63,8	57,4	58,6	-12,6	-1,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	N	1	Residenziale			70,0	60,0	52,3	54,0	49,0	50,4	-21,0	-9,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	N	2	Residenziale			70,0	60,0	53,4	55,0	49,8	51,1	-20,2	-8,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	N	3	Residenziale			70,0	60,0	54,6	56,3	51,6	52,9	-18,4	-7,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	O	3	Residenziale			70,0	60,0	57,1	58,7	55,0	56,2	-15,0	-3,8	BA-30-003-LL	-

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-300	S	1	Residenziale			70,0	60,0	62,2	63,8	57,6	58,9	-12,4	-1,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	1	Residenziale			70	60	61,4	63	57,2	58,4	-12,8	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	2	Residenziale			70	60	63,2	64,8	58,4	59,6	-11,6	-0,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	2	Residenziale			70	60	62,4	64	57,9	59,1	-12,1	-0,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	3	Residenziale			70	60	62,8	64,3	58,4	59,6	-11,6	-0,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-300	S	3	Residenziale			70	60	61,6	63,2	57,9	59,2	-12,1	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	E	1	Residenziale			65,0	55,0	61,3	62,9	56,1	57,3	-8,9	2,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	E	2	Residenziale			65,0	55,0	63,6	65,2	58,3	59,4	-6,7	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	49,4	51,2	47,9	49,4	-17,1	-5,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	49,2	50,9	48,2	49,7	-16,8	-5,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	50,7	52,4	49,2	50,7	-15,8	-4,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	1	Residenziale			65,0	55,0	50,8	52,5	49,2	50,6	-15,8	-4,4	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	55,1	57,0	51,7	53,1	-13,3	-1,9	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,7	56,4	52,0	53,4	-13,0	-1,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,9	56,6	52,2	53,5	-12,8	-1,5	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	N	2	Residenziale			65,0	55,0	54,5	56,2	51,6	52,9	-13,4	-2,1	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	O	1	Residenziale			65,0	55,0	56,4	58,0	53,3	54,4	-11,7	-0,6	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	O	2	Residenziale			65,0	55,0	57,5	59,2	54,3	55,4	-10,7	0,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	1	Residenziale			65,0	55,0	62,5	64,1	57,2	58,3	-7,8	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	1	Residenziale			65,0	55,0	55,9	57,5	52,6	53,7	-12,4	-1,3	BA-30-003-LL	-
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	63,5	65,1	58,2	59,4	-6,8	4,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	62,9	64,6	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	62,3	63,9	57,8	59,0	-7,2	4,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-301	S	2	Residenziale			65,0	55,0	61,5	63,1	57,1	58,3	-7,9	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	E	1	Residenziale			60,0	50,0	60,3	61,9	55,4	56,7	-4,6	6,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,3	63,9	57,0	58,2	-3,0	8,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,7	57,3	52,8	54,1	-7,2	4,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	1	Residenziale			60,0	50,0	54,5	56,2	50,8	51,9	-9,2	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,7	57,4	52,1	53,3	-7,9	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	2	Residenziale			60,0	50,0	58,6	60,3	54,7	55,9	-5,3	5,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	2	Residenziale			60,0	50,0	58,1	59,7	53,3	54,3	-6,7	4,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,3	61,0	54,5	55,6	-5,5	5,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,1	61,8	55,1	56,3	-4,9	6,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,4	56,6	57,8	-3,4	7,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,9	63,5	57,1	58,3	-2,9	8,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-302	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,5	65,2	58,5	59,8	-1,5	9,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	1	Residenziale			60,0	50,0	57,2	58,8	52,5	53,7	-7,5	3,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	1	Residenziale			60,0	50,0	60,0	61,5	55,4	56,7	-4,6	6,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,4	63,0	56,5	57,8	-3,5	7,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,5	63,2	57,0	58,4	-3,0	8,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	58,1	59,7	53,8	54,9	-6,2	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	55,5	57,2	51,6	52,6	-8,4	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	56,0	57,6	52,5	53,6	-7,5	3,6	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-303	N	1	Residenziale			60,0	50,0	58,4	60,0	54,7	55,8	-5,3	5,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	60,1	61,7	56,3	57,6	-3,7	7,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	57,1	58,7	54,0	55,1	-6,0	5,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	57,5	59,1	54,4	55,6	-5,6	5,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	N	2	Residenziale			60,0	50,0	60,0	61,7	56,5	57,6	-3,5	7,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	57,8	59,4	54,6	55,9	-5,4	5,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	59,4	61,1	54,5	55,6	-5,5	5,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,6	63,3	57,2	58,4	-2,8	8,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,4	63,2	57,1	58,3	-2,9	8,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,4	56,9	58,1	-3,1	8,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,8	63,5	56,9	58,1	-3,1	8,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	1	Residenziale			60,0	50,0	60,0	61,6	55,3	56,4	-4,7	6,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,4	64,0	57,3	58,5	-2,7	8,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,7	65,3	58,6	59,8	-1,4	9,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,6	65,2	58,2	59,4	-1,8	9,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-303	S	2	Residenziale			60,0	50,0	63,7	65,4	58,8	60,0	-1,2	10,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	1	Residenziale			60,0	50,0	60,4	62,1	56,2	57,7	-3,8	7,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	1	Residenziale			60,0	50,0	56,0	57,7	54,0	55,5	-6,0	5,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,8	63,5	57,2	58,6	-2,8	8,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,4	63,1	57,0	58,5	-3,0	8,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	55,5	57,3	54,4	55,9	-5,6	5,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	E	2	Residenziale			60,0	50,0	59,5	61,2	55,7	57,1	-4,3	7,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	49,5	51,2	49,3	50,8	-10,7	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,9	59,6	54,9	56,3	-5,1	6,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	54,2	55,9	50,8	52,0	-9,2	2,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	53,7	55,3	50,2	51,3	-9,8	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	1	Residenziale			60,0	50,0	56,2	57,8	52,3	53,3	-7,7	3,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	57,5	59,1	54,8	56,3	-5,2	6,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	52,8	54,5	52,2	53,7	-7,8	3,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,2	60,9	56,0	57,3	-4,0	7,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	55,8	57,5	53,0	54,2	-7,0	4,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	56,0	57,6	53,3	54,5	-6,7	4,5	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,3	60,9	55,6	56,7	-4,4	6,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	1	Residenziale			60,0	50,0	56,3	57,9	52,4	53,4	-7,6	3,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	1	Residenziale			60,0	50,0	59,4	61,0	54,6	55,7	-5,4	5,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	60,9	62,6	56,2	57,4	-3,8	7,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,1	62,7	56,3	57,4	-3,7	7,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	62,0	63,7	56,5	57,6	-3,5	7,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	O	2	Residenziale			60,0	50,0	62,4	64,1	57,0	58,1	-3,0	8,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	59,7	61,3	54,7	55,9	-5,3	5,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,3	57,4	58,7	-2,6	8,7	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	1	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,3	57,2	58,6	-2,8	8,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,7	64,4	57,6	58,8	-2,4	8,8	BA-30-003-LL	V.I.S.

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	61,8	63,5	56,3	57,3	-3,7	7,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	64,2	65,9	58,9	60,1	-1,1	10,1	BA-30-003-LL	R1
L134-N-304	S	2	Residenziale			60,0	50,0	64,2	65,9	58,6	59,8	-1,4	9,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	E	1	Residenziale			60,0	50,0	60,1	61,8	55,4	56,8	-4,6	6,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	E	2	Residenziale			60,0	50,0	61,2	62,9	56,5	57,8	-3,5	7,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,4	59,1	52,5	53,6	-7,5	3,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	N	2	Residenziale			60,0	50,0	60,0	61,7	55,0	56,0	-5,0	6,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,5	62,2	55,3	56,4	-4,7	6,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	O	2	Residenziale			60,0	50,0	63,0	64,6	57,3	58,4	-2,7	8,4	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	S	1	Residenziale			60,0	50,0	60,7	62,4	56,7	58,0	-3,3	8,0	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-305	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,5	64,2	58,1	59,3	-1,9	9,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,5	62,1	54,7	55,8	-10,3	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,5	64,2	56,9	58,2	-8,1	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,9	58,5	52,8	54,2	-12,2	-0,8	BA-30-003-LL	-
L134-N-306	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,2	60,9	55,0	56,3	-10,0	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,7	61,3	55,5	56,6	-9,5	1,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	64,0	57,5	58,6	-7,5	3,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	63,1	57,0	58,2	-8,0	3,2	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-306	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,0	58,8	59,9	-6,2	4,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-307	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	63,3	56,0	57,1	-9,0	2,1	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-307	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,5	61,1	55,1	56,3	-9,9	1,3	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-307	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	61,8	54,6	55,8	-10,4	0,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-307	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,0	60,6	55,6	56,9	-9,4	1,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,2	56,7	57,8	-8,3	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,2	56,7	57,8	-8,3	2,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	58,9	54,6	55,9	-10,4	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,2	58,9	54,6	55,9	-10,4	0,9	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	63,8	56,5	57,6	-8,5	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,1	63,8	56,5	57,6	-8,5	2,6	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	65,9	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-308	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	65,9	57,7	58,8	-7,3	3,8	BA-30-003-LL	V.I.S.
L134-N-309	E	1	Residenziale			60,0	50,0	61,8	63,5	61,4	63,0	1,4	13,0		R1
L134-N-309	E	1	Residenziale			60,0	50,0	61,7	63,4	61,5	63,2	1,5	13,2		R1
L134-N-309	E	1	Residenziale			60,0	50,0	57,6	59,3	57,6	59,2	-2,4	9,2		V.I.S.
L134-N-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,2	63,9	61,6	63,3	1,6	13,3		R1
L134-N-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	62,2	63,9	61,8	63,5	1,8	13,5		R1
L134-N-309	E	2	Residenziale			60,0	50,0	60,9	62,6	60,6	62,2	0,6	12,2		R1
L134-N-309	N	1	Residenziale			60,0	50,0	56,5	58,2	55,8	57,3	-4,2	7,3		V.I.S.
L134-N-309	N	1	Residenziale			60,0	50,0	57,3	59,0	56,3	58,0	-3,7	8,0		V.I.S.
L134-N-309	N	1	Residenziale			60,0	50,0	58,6	60,3	57,8	59,4	-2,2	9,4		V.I.S.
L134-N-309	N	2	Residenziale			60,0	50,0	60,0	61,7	59,0	60,6	-1,0	10,6		R1
L134-N-309	N	2	Residenziale			60,0	50,0	59,8	61,5	58,3	59,9	-1,7	9,9		V.I.S.
L134-N-309	N	2	Residenziale			60,0	50,0	60,9	62,6	59,9	61,5	-0,1	11,5		R1

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-309	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,4	62,1	55,7	57,0	-4,3	7,0		V.I.S.
L134-N-309	O	1	Residenziale			60,0	50,0	60,8	62,6	57,6	59,0	-2,4	9,0		V.I.S.
L134-N-309	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,1	62,8	57,6	59,0	-2,4	9,0		V.I.S.
L134-N-309	O	2	Residenziale			60,0	50,0	61,3	63,0	58,5	60,0	-1,5	10,0		V.I.S.
L134-N-309	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,6	64,3	61,6	63,1	1,6	13,1		R1
L134-N-309	S	1	Residenziale			60,0	50,0	62,6	64,3	61,3	62,9	1,3	12,9		R1
L134-N-309	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,8	64,5	61,9	63,4	1,9	13,4		R1
L134-N-309	S	2	Residenziale			60,0	50,0	62,8	64,5	61,6	63,2	1,6	13,2		R1
L134-N-310	E	1	Residenziale			65,0	55,0	58,1	60,5	57,5	59,8	-7,5	4,8	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-N-310	N	1	Residenziale			65,0	55,0	46,2	48,4	46,1	48,3	-18,9	-6,7	BA-30-006-LL	-
L134-N-310	N	1	Residenziale			65,0	55,0	56,5	59,1	55,9	58,4	-9,1	3,4	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-N-310	O	1	Residenziale			65,0	55,0	53,3	55,3	53,2	55,1	-11,8	0,1	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-N-310	S	1	Residenziale			65,0	55,0	58,4	60,7	57,8	60,0	-7,2	5,0	BA-30-006-LL	V.I.S.
L134-S-001	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,4	64,8	53,6	55,5	-11,4	0,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-001	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,1	65,5	54,0	56,0	-11,0	1,0	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-001	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,3	56,8	50,1	51,9	-14,9	-3,1	BA-30-013-AV	-
L134-S-001	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,1	52,6	48,8	50,6	-16,2	-4,4	BA-30-013-AV	-
L134-S-001	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,4	61,0	51,6	53,6	-13,4	-1,4	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	64,1	53,0	55,0	-12,0	0,0	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,9	64,3	53,5	55,5	-11,5	0,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NE	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,1	64,5	54,2	56,1	-10,8	1,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	66,6	55,9	57,9	-9,1	2,9	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,5	66,8	56,5	58,5	-8,5	3,5	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	NW	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,7	67,0	57,1	59,1	-7,9	4,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,3	46,8	42,7	44,4	-22,3	-10,6	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	44,8	46,3	43,5	45,2	-21,5	-9,8	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SE	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	46,9	48,4	46,1	47,9	-18,9	-7,1	BA-30-013-AV	-
L134-S-002	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,6	62,9	53,3	55,2	-11,7	0,2	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-002	SW	3	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,2	54,0	55,9	-11,0	0,9	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-003	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,1	59,7	50,3	52,5	-14,7	-2,5	BA-30-013-AV	-
L134-S-003	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	63,3	53,2	55,1	-11,8	0,1	BA-30-013-AV	V.I.S.
L134-S-003	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,6	62,0	51,7	53,6	-13,3	-1,4	BA-30-013-AV	-
L134-S-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,0	52,5	47,5	49,7	-17,5	-5,3	BA-30-013-AV	-
L134-S-003	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	49,4	50,9	46,4	48,4	-18,6	-6,6	BA-30-013-AV	-
L134-S-004	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,8	63,5	55,1	57,4	-9,9	2,4	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,6	64,3	56,2	58,5	-8,8	3,5	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	67,5	56,1	58,5	-8,9	3,5	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,9	68,5	56,1	58,4	-8,9	3,4	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,5	69,1	57,6	60,1	-7,4	5,1	BA-30-102-AV	R1
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,7	69,2	57,7	60,1	-7,3	5,1	BA-30-102-AV	R1
L134-S-004	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,6	69,1	57,6	60,0	-7,4	5,0	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,6	67,1	53,6	56,0	-11,4	1,0	BA-30-102-AV	V.I.S.
L134-S-004	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,9	67,3	54,3	56,7	-10,7	1,7	BA-30-102-AV	V.I.S.

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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-S-004	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,6	53,1	48,6	50,7	-16,4	-4,3	BA-30-102-AV	-
L135-N-001	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,1	69,8	67,1	69,8	-2,9	9,8		R2
L135-N-001	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,5	70,2	67,5	70,2	-2,5	10,2		R3
L135-N-001	E	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,1	70,8	68,1	70,8	-1,9	10,8		R3
L135-N-001	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,5	69,0	66,4	69,0	-3,6	9,0		R2
L135-N-001	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,4	70,1	67,4	70,0	-2,6	10,0		R2
L135-N-001	S	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,0	70,7	68,0	70,7	-2,0	10,7		R3
L135-N-003	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,5	74,3	71,5	74,3	1,5	14,3		R3
L135-N-003	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	73,4	76,4	73,4	76,4	3,4	16,4		R3
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,8	63,5	60,8	63,5	-9,2	3,5		R1
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,9	61,6	58,8	61,4	-11,2	1,4		R1
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,9	61,5	58,9	61,5	-11,1	1,5		R1
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,1	61,8	59,2	61,8	-10,8	1,8		R1
L135-N-003	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,2	63,9	61,2	63,9	-8,8	3,9		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,3	64,1	61,3	64,1	-8,7	4,1		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,7	62,4	59,6	62,2	-10,4	2,2		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,6	62,3	59,6	62,3	-10,4	2,3		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,8	62,5	59,8	62,5	-10,2	2,5		R1
L135-N-003	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,8	63,5	60,8	63,5	-9,2	3,5		R1
L135-N-003	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,7	74,5	71,7	74,5	1,7	14,5		R3
L135-N-003	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	73,3	76,2	73,3	76,2	3,3	16,2		R3
L135-N-003	O	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	73,4	76,4	73,4	76,4	3,4	16,4		R3
L135-N-003	O	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	75,8	78,9	75,8	78,9	5,8	18,9		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,6	79,7	76,6	79,7	6,6	19,7		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,0	79,0	76,0	79,0	6,0	19,0		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,1	79,1	76,1	79,1	6,1	19,1		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,0	79,0	76,0	79,0	6,0	19,0		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	75,8	78,8	75,8	78,8	5,8	18,8		R3
L135-N-003	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	76,5	79,5	76,5	79,5	6,5	19,5		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	79,2	82,3	79,2	82,3	9,2	22,3		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,6	81,7	78,6	81,7	8,6	21,7		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,7	81,8	78,7	81,8	8,7	21,8		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,7	81,7	78,7	81,7	8,7	21,7		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	78,5	81,6	78,5	81,6	8,5	21,6		R3
L135-N-003	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	79,1	82,2	79,1	82,2	9,1	22,2		R3
L135-N-005	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,2	70,9	61,2	63,8	-8,8	3,8	BA-30-006-LL	R1
L135-N-005	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,9	66,6	59,1	61,7	-10,9	1,7	BA-30-006-LL	R1
L135-N-005	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,5	60,0	54,4	56,8	-15,6	-3,2	BA-30-006-LL	-
L135-N-005	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,0	70,7	60,5	63,0	-9,5	3,0	BA-30-006-LL	R1
L135-N-006a	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,7	63,3	65,4	-1,7	10,4		R2
L135-N-006a	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	65,4	62,8	65,0	-2,2	10,0		R1
L135-N-006a	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	66,6	64,2	66,3	-0,8	11,3		R2
L135-N-006a	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,5	65,8	63,2	65,4	-1,8	10,4		R2



ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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		
L135-N-006a	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,5	55,1	52,4	54,9	-12,6	-0,1		-
L135-N-006a	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,3	54,9	52,1	54,8	-12,9	-0,2		-
L135-N-006a	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,2	53,8	51,0	53,6	-14,0	-1,4		-
L135-N-006a	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,1	55,7	53,0	55,5	-12,0	0,5		V.I.S.
L135-N-006a	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,9	55,5	52,8	55,4	-12,2	0,4		V.I.S.
L135-N-006a	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,8	54,4	51,6	54,2	-13,4	-0,8		-
L135-N-006a	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	43,1	45,0	43,1	45,1	-21,9	-9,9		-
L135-N-006a	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	47,0	48,8	47,0	48,8	-18,0	-6,2		-
L135-N-006a	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,0	64,1	61,8	63,9	-3,2	8,9		R1
L135-N-006a	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,7	65,9	63,3	65,4	-1,7	10,4		R2
L135-N-006a	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,0	65,1	62,8	64,9	-2,2	9,9		R1
L135-N-006a	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,5	66,7	64,1	66,3	-0,9	11,3		R2
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,2	59,7	58,2	59,7	-6,8	4,7		V.I.S.
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,8	47,9	45,8	47,9	-19,2	-7,1		-
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	49,7	51,5	49,7	51,4	-15,3	-3,6		-
L135-N-007	E	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,4	55,0	53,4	55,0	-11,6	0,0		-
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,0	62,7	61,0	62,7	-4,0	7,7		R1
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	48,7	50,7	48,7	50,7	-16,3	-4,3		-
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,9	54,7	52,9	54,7	-12,1	-0,3		-
L135-N-007	E	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,3	59,0	57,3	59,0	-7,7	4,0		V.I.S.
L135-N-007	N	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	41,8	43,6	41,8	43,6	-23,2	-11,4		-
L135-N-007	N	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,2	47,0	45,3	47,0	-19,7	-8,0		-
L135-N-007	O	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,1	62,8	61,2	62,9	-3,8	7,9		R1
L135-N-007	O	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	64,4	62,7	64,4	-2,3	9,4		R1
L135-N-007	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,0	66,8	65,1	66,8	0,1	11,8		R2
L135-N-007	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,9	65,6	63,9	65,6	-1,1	10,6		R2
L135-N-007	S	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,4	66,0	64,4	66,1	-0,6	11,1		R2
L135-N-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,8	67,5	65,8	67,5	0,8	12,5		R2
L135-N-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,8	66,6	64,8	66,6	-0,2	11,6		R2
L135-N-007	S	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,3	67,0	65,3	67,0	0,3	12,0		R2
L135-N-008	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	61,1	58,5	60,8	-6,5	5,8		R1
L135-N-008	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	59,5	61,9	59,3	61,6	-5,7	6,6		R1
L135-N-008	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,6	52,3	50,6	52,3	-14,4	-2,7		-
L135-N-008	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	47,4	49,0	47,4	49,1	-17,6	-5,9		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,2	54,9	53,3	55,0	-11,7	0,0		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,9	52,6	51,0	52,7	-14,0	-2,3		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,6	52,4	50,7	52,4	-14,3	-2,6		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,6	52,4	50,7	52,4	-14,3	-2,6		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,7	52,4	50,8	52,5	-14,2	-2,5		-
L135-N-008	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	50,8	52,5	50,8	52,5	-14,2	-2,5		-
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,2	65,3	63,0	65,1	-2,0	10,1		R2
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	63,6	65,7	63,4	65,5	-1,6	10,5		R2
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	67,0	65,0	66,9	0,0	11,9		R2

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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		
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,7	66,6	64,7	66,6	-0,3	11,6		R2
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,1	66,9	65,1	66,9	0,1	11,9		R2
L135-N-008	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,3	66,2	64,2	66,2	-0,8	11,2		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	64,9	67,0	64,8	66,9	-0,2	11,9		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,6	67,6	65,5	67,4	0,5	12,4		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,9	68,8	66,9	68,8	1,9	13,8		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,9	68,8	66,8	68,7	1,8	13,7		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	67,5	69,4	67,5	69,3	2,5	14,3		R2
L135-N-008	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	66,6	68,5	66,5	68,4	1,5	13,4		R2
L135-N-008	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	65,2	67,0	65,1	66,9	0,1	11,9		R2
L135-N-100	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	70,8	73,6	61,5	64,1	-8,5	4,1		R1
L135-N-100	E	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	72,2	75,1	64,2	66,7	-5,8	6,7		R2
L135-N-100	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,3	62,9	55,1	57,6	-14,9	-2,4		-
L135-N-100	N	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,3	63,9	57,0	59,5	-13,0	-0,5		-
L135-N-100	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,4	67,5	65,4	67,5	-4,6	7,5		R2
L135-N-100	O	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,8	67,9	65,8	67,9	-4,2	7,9		R2
L135-N-100	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	71,4	74,0	69,1	71,6	-0,9	11,6		R3
L135-N-100	S	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	72,6	75,4	70,5	73,1	0,5	13,1		R3
L135-S-001	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,7	62,4	60,7	62,4	-9,3	2,4		R1
L135-S-001	E	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,3	67,2	65,3	67,2	-4,7	7,2		R2
L135-S-001	N	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,3	68,1	66,3	68,1	-3,7	8,1		R2
L135-S-001	O	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,8	64,6	62,8	64,6	-7,2	4,6		R1
L135-S-001	S	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,1	59,7	58,1	59,6	-11,9	-0,4		-
L135-S-002	E	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	61,0	-	61,0	-	-9,0	-		-
L135-S-002	E	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	64,2	-	64,2	-	-5,8	-		-
L135-S-002	N	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	65,9	-	65,7	-	-4,3	-		-
L135-S-002	N	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	67,5	-	67,5	-	-2,5	-		-
L135-S-002	O	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	69,5	-	56,9	-	-13,1	-		-
L135-S-002	S	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	51,3	-	51,2	-	-18,8	-		-
L135-S-002	S	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	51,9	-	51,2	-	-18,8	-		-
L135-S-002	S	1	Industriale	70,0	-	70,0	-	55,6	-	55,6	-	-14,4	-		-
L135-S-004	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	54,9	57,3	55,1	57,6	-9,9	2,6		V.I.S.
L135-S-004	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,5	59,0	57,0	59,5	-8,0	4,5		V.I.S.
L135-S-004	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,1	62,2	60,2	62,4	-4,8	7,4		R1
L135-S-004	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,7	62,8	61,0	63,2	-4,0	8,2		R1
L135-S-004	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	43,1	45,5	43,3	45,7	-21,7	-9,3		-
L135-S-004	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	45,4	47,7	45,6	48,0	-19,4	-7,0		-
L135-S-004	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,0	58,7	56,9	58,7	-8,1	3,7		V.I.S.
L135-S-004	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	57,3	59,1	57,3	59,1	-7,7	4,1		V.I.S.
L135-S-005	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	63,9	61,4	64,0	-3,6	9,0		R1
L135-S-005	NE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,9	64,4	62,0	64,5	-3,0	9,5		R1
L135-S-005	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,4	65,0	62,5	65,1	-2,5	10,1		R2
L135-S-005	NE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,8	65,4	62,9	65,4	-2,1	10,4		R2

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

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		
L135-S-005	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	60,9	63,5	60,9	63,6	-4,1	8,6		R1
L135-S-005	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	56,0	58,6	56,0	58,6	-9,0	3,6		V.I.S.
L135-S-005	NW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,5	61,0	58,5	61,0	-6,5	6,0		R1
L135-S-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	62,7	65,4	62,7	65,4	-2,3	10,4		R2
L135-S-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	58,8	61,5	58,8	61,5	-6,2	6,5		R1
L135-S-005	NW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	61,4	63,9	61,4	63,9	-3,6	8,9		R1
L135-S-005	SE	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	51,4	53,7	51,8	54,2	-13,2	-0,8		-
L135-S-005	SE	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	52,1	54,4	52,5	54,9	-12,5	-0,1		-
L135-S-005	SW	1	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	53,0	54,9	53,0	54,9	-12,0	-0,1		-
L135-S-005	SW	2	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	55,5	57,5	55,6	57,5	-9,4	2,5		V.I.S.
L135-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,1	63,7	61,2	63,8	-8,8	3,8		R1
L135-S-006	NE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,2	63,8	61,2	63,9	-8,8	3,9		R1
L135-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	64,1	66,9	64,2	66,9	-5,8	6,9		R2
L135-S-006	NE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	63,2	65,8	63,2	65,9	-6,8	5,9		R2
L135-S-006	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,5	68,2	65,5	68,2	-4,5	8,2		R2
L135-S-006	NE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	64,7	67,4	64,7	67,5	-5,3	7,5		R2
L135-S-006	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	61,7	64,4	61,8	64,5	-8,2	4,5		R1
L135-S-006	NW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	60,7	63,3	60,9	63,4	-9,1	3,4		R1
L135-S-006	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	66,2	69,0	66,3	69,1	-3,7	9,1		R2
L135-S-006	NW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	65,5	68,3	65,6	68,4	-4,4	8,4		R2
L135-S-006	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	68,0	70,6	68,1	70,7	-1,9	10,7		R3
L135-S-006	NW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	67,8	70,4	67,8	70,4	-2,2	10,4		R3
L135-S-006	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	47,7	50,4	47,7	50,4	-22,3	-9,6		-
L135-S-006	SE	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	55,8	58,4	56,0	58,6	-14,0	-1,4		-
L135-S-006	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	50,7	53,5	50,7	53,5	-19,3	-6,5		-
L135-S-006	SE	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	58,0	60,5	58,0	60,6	-12,0	0,6		R1
L135-S-006	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	53,3	56,1	53,3	56,1	-16,7	-3,9		-
L135-S-006	SE	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,1	61,7	59,1	61,8	-10,9	1,8		R1
L135-S-006	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	57,3	59,5	57,4	59,5	-12,6	-0,5		-
L135-S-006	SW	1	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	44,3	46,8	44,3	46,8	-25,7	-13,2		-
L135-S-006	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	59,9	62,2	60,0	62,4	-10,0	2,4		R1
L135-S-006	SW	2	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	46,2	48,7	46,3	48,8	-23,7	-11,2		-
L135-S-006	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	62,2	64,7	62,3	64,8	-7,7	4,8		R1
L135-S-006	SW	3	Residenziale	70,0	60,0	70,0	60,0	49,2	51,6	49,2	51,7	-20,8	-8,3		-
L135-S-300	NE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	58,9	60,9	59,1	61,2	-0,9	11,2		R1
L135-S-300	NE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,3	61,3	59,5	61,6	-0,5	11,6		R1
L135-S-300	NE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,7	61,7	59,9	62,0	-0,1	12,0		R1
L135-S-300	NW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,8	61,8	59,9	61,9	-0,1	11,9		R1
L135-S-300	NW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	59,7	61,7	59,9	62,0	-0,1	12,0		R1
L135-S-300	NW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,1	62,1	60,2	62,3	0,2	12,3		R1
L135-S-300	NW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,0	62,1	60,2	62,3	0,2	12,3		R1
L135-S-300	NW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,4	62,4	60,5	62,6	0,5	12,6		R1
L135-S-300	NW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	60,4	62,4	60,5	62,6	0,5	12,6		R1

ALLEGATO C2 – TABELLE RISULTATI PUNTUALI SIMULAZIONI ACUSTICHE: Totalità punti

Codice	Facciata	Piano	Destinazione d'uso	Limiti di zona		Limiti di soglia		Impatto non mitigato		Impatto mitigato		Esuperi		Mitigazione	Verifica Interna
				6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6	6_22	22_6		
L135-S-300	SE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	43,1	45,4	43,3	45,7	-16,7	-4,3		-
L135-S-300	SE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	43,1	45,4	43,3	45,7	-16,7	-4,3		-
L135-S-300	SE	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	48,2	51,0	49,7	52,5	-10,3	2,5		V.I.S.
L135-S-300	SE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	44,7	47,0	45,0	47,4	-15,0	-2,6		-
L135-S-300	SE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	44,7	47,0	45,0	47,4	-15,0	-2,6		-
L135-S-300	SE	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	49,3	52,1	50,6	53,4	-9,4	3,4		V.I.S.
L135-S-300	SE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	48,1	50,3	48,4	50,7	-11,6	0,7		V.I.S.
L135-S-300	SE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	48,1	50,3	48,4	50,7	-11,6	0,7		V.I.S.
L135-S-300	SE	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	51,0	53,6	51,9	54,6	-8,1	4,6		V.I.S.
L135-S-300	SW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	51,0	53,1	50,6	52,9	-9,4	2,9		V.I.S.
L135-S-300	SW	1	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	50,0	52,1	49,6	51,9	-10,4	1,9		V.I.S.
L135-S-300	SW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	51,2	53,4	50,9	53,2	-9,1	3,2		V.I.S.
L135-S-300	SW	2	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	50,4	52,5	50,0	52,3	-10,0	2,3		V.I.S.
L135-S-300	SW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	52,4	54,5	52,2	54,4	-7,8	4,4		V.I.S.
L135-S-300	SW	3	Residenziale	60,0	50,0	60,0	50,0	51,9	53,9	51,7	53,9	-8,3	3,9		V.I.S.
L135-S-303	O	1	Residenziale			60,0	50,0	52,2	54,0	52,2	54,0	-7,8	4,0		V.I.S.
L135-S-303	O	2	Residenziale			60,0	50,0	53,9	55,8	53,9	55,8	-6,1	5,8		V.I.S.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
Y E2 RO BA 000 0 001

Rev.  
A

Foglio  
19 di 20

## ALLEGATO F1

### TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI:

**Totalità punti – Prima Fase**

**Legenda Tabella:**

- **Codice:** codice edificio da censimento;
- **Comune:** comune in cui ricade il ricettore;
- **Progressiva:** progressiva della linea in corrispondenza della quale è ubicato il ricettore;
- **Lato:** lato della linea in corrispondenza della quale è ubicato il ricettore;
- **Destinazione d'uso:** destinazione d'uso del ricettore;
- **Facciata:** orientamento della facciata di calcolo;
- **Piano:** piano dell'edificio su cui è stato effettuato il calcolo;
- **Tipologia di intervento:**
  - **R1:** Punto/ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R1 e imposizione servitù
  - **R2:** Punto/ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R2 e imposizione servitù
  - **R3:** Punto/ricettore su cui sarà necessario effettuare un intervento di tipo R3 e imposizione servitù
  - **AL:** Punto/ricettore su cui sarà necessario sistema per aerazione locali e imposizione servitù
  - **S:** = Punto/ricettore su cui sarà necessario imposizione servitù

**N.B.:** i valori di impatto risultanti dalle simulazioni sono stati maggiorati di 0.5 dB(A) come previsto dal "RFI Manuale di progettazione delle opere civili Parte I e Parte II cod. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A"

**ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE**

<b>Codice</b>	<b>Comune</b>	<b>Progressiva [Km]</b>	<b>Lato</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	<b>Facciata</b>	<b>Piano</b>	<b>Tipologia Intervento</b>
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	E	1	S
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	E	2	S
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	E	3	S
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	N	1	-
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	N	2	-
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	N	3	-
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	S	2	R2
L133-N-004	Sona	143+624	Dispari	Residenziale	S	3	R2
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	E	1	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	E	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	E	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	E	3	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	E	3	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	1	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	1	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	2	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	2	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	2	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	2	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	3	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	3	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	N	3	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	1	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	1	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	1	S
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	2	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	2	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	3	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	3	-
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	O	3	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	1	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	1	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	1	S
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	2	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	3	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	3	R1
L133-N-005	Sona	143+731	Dispari	Dismesso	S	3	R1
L133-N-006	Sona	143+764	Dispari	Residenziale	E	1	-
L133-N-006	Sona	143+764	Dispari	Residenziale	N	1	-
L133-N-006	Sona	143+764	Dispari	Residenziale	O	1	-
L133-N-006	Sona	143+764	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L133-N-006	Sona	143+764	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	NE	1	R1
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	NE	2	R1
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	SE	2	R1
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	SW	1	R1
L133-N-007	Sona	143+792	Dispari	Residenziale	SW	2	R1
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	NE	1	R1

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	NE	2	R1
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	SE	2	R1
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	SW	1	-
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	SW	1	-
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	SW	2	R1
L133-N-008	Sona	143+814	Dispari	Residenziale	SW	2	R1
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	NE	1	R1
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	NE	2	R2
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	NE	3	R2
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	SE	1	-
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	SE	2	-
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	SE	3	-
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	SW	1	-
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	SW	2	-
L133-S-002a	Sona	143+736	Pari	Residenziale	SW	3	-
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NE	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NE	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NE	2	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NW	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NW	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SE	1	-
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SE	2	-
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SW	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SW	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SW	1	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SW	2	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SW	2	S
L133-S-003	Sona	143+712	Pari	Residenziale	SW	2	S
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	NE	1	-
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	NE	1	R1
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	NW	1	R1
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	SW	1	-
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	SW	1	-
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	SW	2	R1
L133-S-004	Sona	143+805	Pari	Residenziale	SW	2	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	NE	1	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	NE	3	R1
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	SE	1	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	SE	2	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	SE	3	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	SW	1	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	SW	2	-
L133-S-005	Sona	143+816	Pari	Residenziale	SW	3	R1
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	NE	1	-



ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	SE	1	-
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	SE	2	-
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	SW	1	-
L133-S-006	Sona	143+799	Pari	Residenziale	SW	2	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NE	1	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NE	1	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NE	2	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NE	2	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NE	3	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NE	3	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NW	1	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NW	1	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NW	2	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NW	2	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NW	3	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	NW	3	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	SE	1	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	SE	2	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	SE	3	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	SW	1	-
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	SW	2	S
L133-S-009	Sona	143+946	Pari	Dismesso	SW	3	S
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	E	1	-
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	E	2	-
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	N	1	S
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	N	2	S
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	O	1	S
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	O	2	S
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	S	1	-
L133-S-100	Sona	143+875	Pari	Residenziale	S	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	E	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	E	3	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	E	3	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	3	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	3	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	N	3	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	O	3	-

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	O	3	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-002	Sona	144+090	Dispari	Residenziale	S	3	S
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-003	Sona	144+158	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-005	Sona	144+387	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-006	Sona	144+415	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-006	Sona	144+415	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-006	Sona	144+415	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-006	Sona	144+415	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-006	Sona	144+415	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-006	Sona	144+415	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-007	Sona	144+821	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L134-N-007	Sona	144+821	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L134-N-007	Sona	144+821	Dispari	Residenziale	NW	3	-
L134-N-007	Sona	144+821	Dispari	Residenziale	SE	1	R2
L134-N-007	Sona	144+821	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L134-N-007	Sona	144+821	Dispari	Residenziale	SE	3	R3
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-008	Sona	144+416	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	E	2	S

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	NW	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-100	Sona	144+404	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	E	2	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-101	Sona	144+374	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-103	Sona	144+362	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-104	Sona	144+331	Dispari	Residenziale	S	2	S

**ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE**

<b>Codice</b>	<b>Comune</b>	<b>Progressiva [Km]</b>	<b>Lato</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	<b>Facciata</b>	<b>Piano</b>	<b>Tipologia Intervento</b>
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-105	Sona	144+326	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-106	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-107	Sona	144+290	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-108	Sona	144+263	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	O	2	-

**ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE**

<b>Codice</b>	<b>Comune</b>	<b>Progressiva [Km]</b>	<b>Lato</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	<b>Facciata</b>	<b>Piano</b>	<b>Tipologia Intervento</b>
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-109	Sona	144+253	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-110	Sona	144+246	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-111	Sona	144+265	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-112	Sona	144+294	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-114	Sona	144+337	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	2	-

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	O	2	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	S	1	-
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-301	Sona	144+248	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-302	Sona	144+346	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-303	Sona	144+394	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	1	-

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-304	Sona	144+422	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-305	Sona	144+410	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	E	2	S
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	N	2	-
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-306	Sona	144+381	Dispari	Residenziale	S	2	S
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	E	1	-
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-308	Sona	144+288	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	E	1	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	E	1	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	N	1	S

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	N	2	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	O	1	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	O	2	S
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	S	2	R1
L134-N-309	Sona	144+659	Dispari	Residenziale	S	2	R1
L134-N-310	Sona	145+677	Dispari	Residenziale	E	1	S
L134-N-310	Sona	145+677	Dispari	Residenziale	N	1	-
L134-N-310	Sona	145+677	Dispari	Residenziale	N	1	S
L134-N-310	Sona	145+677	Dispari	Residenziale	O	1	-
L134-N-310	Sona	145+677	Dispari	Residenziale	S	1	S
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	NE	1	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	NE	2	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	NE	3	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	NW	1	S
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	NW	2	S
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	NW	3	S
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	SE	1	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	SE	2	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	SE	3	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	SW	2	-
L134-S-002	Sommacampagna	144+583	Pari	Residenziale	SW	3	-
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	E	1	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	E	2	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	N	1	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	N	1	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	N	2	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	N	2	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	N	2	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	O	1	-
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	O	2	S
L134-S-004	Sommacampagna	144+898	Pari	Residenziale	S	2	-
L135-N-001	Sommacampagna	145+857	Dispari	Residenziale	E	1	R2
L135-N-001	Sommacampagna	145+857	Dispari	Residenziale	E	2	R2
L135-N-001	Sommacampagna	145+857	Dispari	Residenziale	E	3	R2
L135-N-001	Sommacampagna	145+857	Dispari	Residenziale	S	1	R2
L135-N-001	Sommacampagna	145+857	Dispari	Residenziale	S	2	R2
L135-N-001	Sommacampagna	145+857	Dispari	Residenziale	S	3	R2
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	E	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	E	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	1	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	1	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	1	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	2	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	2	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	2	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	2	R1



ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	N	2	R1
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	O	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	O	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	O	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	O	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	1	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-003	Sommacampagna	145+825	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-N-005	Sona	145+673	Dispari	Residenziale	E	1	R1
L135-N-005	Sona	145+673	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-005	Sona	145+673	Dispari	Residenziale	O	1	-
L135-N-005	Sona	145+673	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	E	1	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	E	1	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	N	2	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	N	2	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	N	2	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	S	2	R1
L135-N-006a	Sona	145+564	Dispari	Residenziale	S	2	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	1	S
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	1	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	1	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	1	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	2	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	2	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	E	2	S
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	N	2	-
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	O	1	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	O	2	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	S	1	R1
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	S	2	R2
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	S	2	R1

ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE

Codice	Comune	Progressiva [Km]	Lato	Destinazione d'uso	Facciata	Piano	Tipologia Intervento
L135-N-007	Sona	145+363	Dispari	Residenziale	S	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NE	1	S
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NE	2	S
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	1	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	NW	2	-
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	1	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	1	R1
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R1
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-008	Sona	145+483	Dispari	Residenziale	SE	2	R2
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	E	1	R1
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	E	2	R1
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	N	1	-
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	N	2	-
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	O	1	R2
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	O	2	R2
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	S	1	R3
L135-N-100	Sona	145+618	Dispari	Residenziale	S	2	R3
L135-S-001	Sona	145+298	Pari	Residenziale	E	1	R1
L135-S-001	Sona	145+298	Pari	Residenziale	E	1	R2
L135-S-001	Sona	145+298	Pari	Residenziale	N	1	R2
L135-S-001	Sona	145+298	Pari	Residenziale	O	1	R1
L135-S-001	Sona	145+298	Pari	Residenziale	S	1	-
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	NE	1	S
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	NE	2	S
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	NW	1	R1
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	SE	1	-
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	SE	2	-
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	SW	1	S
L135-S-004	Sommacampagna	145+710	Pari	Residenziale	SW	2	S
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NE	1	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NE	1	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NW	1	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NW	1	S
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NW	1	S
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NW	2	R1

**ALLEGATO F1: TABELLE INTERVENTI SUI RICETTORI: TOTALITÀ PUNTI – PRIMA FASE**

<b>Codice</b>	<b>Comune</b>	<b>Progressiva [Km]</b>	<b>Lato</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	<b>Facciata</b>	<b>Piano</b>	<b>Tipologia Intervento</b>
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	NW	2	R1
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	SE	1	-
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	SE	2	-
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	SW	1	-
L135-S-005	Sommacampagna	145+792	Pari	Residenziale	SW	2	S
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NE	1	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NE	1	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NE	2	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NE	2	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NE	3	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NE	3	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NW	1	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NW	1	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NW	2	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NW	2	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NW	3	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	NW	3	R2
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SE	1	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SE	1	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SE	2	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SE	2	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SE	3	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SE	3	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SW	1	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SW	1	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SW	2	R1
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SW	2	-
L135-S-006	Sommacampagna	145+775	Pari	Residenziale	SW	3	R1