

**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO

Progetto:	<b>REALIZZAZIONE DI DUE EDIFICI RESIDENZIALI (lotto 2)</b>
Ubicazione:	<b>VIA MONTEGRAPPA POZZUOLO MARTESANA (MI)</b>
Committente:	<b>R.CASA HOLDING S.R.L.</b> Con sede in Cernusco sul Naviglio S.S. Padana Superiore, 18/19 P.IVA: 10060840963

**Tecnico Competente in Acustica**

**Ing. Sebastiano Gatto**

Ordine Ing. Prov. MB n° B2055

Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica: n. 1785

**Ing. SEBASTIANO GATTO**  
Tecnico Competente in Acustica  
ENTECA N° 1785



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

## INDICE:

PREMESSA Finalità della Valutazione previsionale del clima acustico	Pag.3
DEFINIZIONI Principali termini utilizzati	Pag.5
NORMATIVA DI RIFERIMENTO Valutazione Previsionale dell'Impatto e del clima Acustico	pag.6
DPCM 14 novembre 1997 Valori limite delle sorgenti sonore	pag.7
DPR 142/2004 Inquinamento acustico da traffico veicolare	pag.10
DPR 459/98 Inquinamento acustico da infrastrutture ferroviarie	pag.12
REGIONE LOMBARDIA Normative regionali in materia di acustica	pag.14
IDENTIFICAZIONE DEL SITO Area d'intervento e area limitrofa	pag.15
STRUMENTAZIONE UTILIZZATA Bruel&Kjaer Fonometro 2250 Calibratore 4231	pag.17
DEFINIZIONE DEL CLIMA ACUSTICO Caratterizzazione acustica dell'area di intervento	pag.19
RISULTATI DELLE MISURAZIONI Analisi della campagna di misure	pag.22
MISURE DI MIGLIORAMENTO Area d'intervento e area limitrofa	pag.26
<b>VERIFICA RISPETTO VALORI LIMITE - CONCLUSIONI</b> <b>Compatibilità dell'intervento con la normativa vigente</b>	pag.27
ALLEGATI Alla Valutazione Previsionale di Clima Acustico	pag.28
ALLEGATO 1 Elaborati grafici di progetto	pag.29
ALLEGATO 2 Certificati di taratura Fonometro e Calibratore	pag.31
ALLEGATO 3 Nomina Tecnico Competente in Acustica Ambientale	pag.32



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **PREMESSA**

### **Finalità della Valutazione previsionale del clima acustico**

Lo scopo della presente relazione è quello di effettuare una verifica della compatibilità acustica dell'opera progettata con i limiti imposti dalla zonizzazione acustica comunale.

Sarà necessario determinare lo stato di fatto acustico, verificando che l'intervento in oggetto sia inserito in un ambiente acustico che non presenti caratteristiche tali da pregiudicare lo svolgimento delle funzioni per esso previste. Come imposto dalla Legge n° 447/95, deve essere, cioè, predisposta la presente relazione di **"Valutazione Previsionale di Clima Acustico"**.

Entrando nel merito dell'opera oggetto della relazione, è opportuno indicare che trattasi di progetto per realizzazione di due **edifici residenziali con quattro piani fuori-terra (Tr8)**, nel comune di **Pozzuolo Martesana (MI) – Via Montegrappa**.

La committente della presente relazione è la società **R.CASA HOLDING s.r.l.**

Di seguito si riporta la planimetria di progetto. All'allegato 1 vengono riportati gli elaborati grafici di progetto.





**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **DEFINIZIONI**

### **Principali termini utilizzati**

**Valori limite di immissione**, ovvero il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori (tali valori sono distinti in valori limite assoluti, determinati con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale e valori limite differenziali, determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale ed il rumore residuo: 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno all'interno di ambienti abitativi).

**Valori limite di emissione**, ovvero il valore massimo di rumore che può essere emesso da una singola sorgente sonora.

**Livello di rumore ambientale (LA)**: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. È il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione.

**Livello di rumore residuo (LR)** : è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

**Livello differenziale di rumore (LD)**: differenza tra il livello di rumore ambientale (LA) e quello di rumore residuo (LR).

**Ambiente Abitativo**: Ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane: vengono esclusi gli ambienti di lavoro salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive.

**Rumore**: Qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o dannosi o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente.

**Inquinamento acustico**: L'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime funzioni degli ambienti stessi.



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

### **Valutazione Previsionale dell'impatto e del clima Acustico**

La normativa connessa al rumore ambientale ed in ambito lavorativo ha lo scopo di minimizzare i rischi per la salute dell'uomo ed il disturbo da esso arrecato, garantendo una migliore vivibilità degli ambienti lavorativi, abitativi e di svago.

Il rumore costituisce infatti un fattore di rischio sia dal punto di vista fisiologico (malattie professionali – ipoacusie) che psicologico (affaticamento, stress, danneggia la socializzazione e può rendere difficile la comunicazione verbale).

Di seguito si elencano le principali norme emanate dallo Stato Italiano in materia di rumore ambientale che costituiscono il quadro normativo di riferimento:

- **D.P.C.M. 1 marzo 1991** - limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno
- **Legge 26 ottobre 1995 n° 447** - legge quadro sull'inquinamento acustico
- **D.P.C.M. 14 Novembre 1997** - determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore
- **Decreto 16 marzo 1998 Ministero dell'ambiente** – tecniche rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico
- **D.M. 11 dicembre 1996** - Applicazione del criterio differenziale per impianti a ciclo produttivo continuo.
- **D.P.R. 18 novembre 1998, n. 459** - Inquinamento acustico derivante traffico ferroviario.
- **D.P.C.M. 31 marzo 1998** – criteri generali per l'esercizio dell'attività tecnico competente in acustica, ai sensi della legge 26 ottobre 1995, 447.
- **DPR 142 del 30/03/2004** - Disposizioni per il controllo e prevenzione dell'inquinamento acustico da traffico veicolare.
- **D. Lgs. 194 del 19/08/2005** - Attuazione della direttiva 2002/49/ relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.
- **Decreto legislativo 17 febbraio 2017 n. 41 e n. 42**



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **DPCM 14 novembre 1997**

### **Valori limite delle sorgenti sonore**

Con tale decreto vengono fissati i limiti delle diverse grandezze acustiche previste dalla legge quadro e le classi che devono essere previste nella elaborazione della zonizzazione acustica del territorio, come riportato nelle tabelle seguenti. Tali valori limite devono intendersi come livelli di pressione sonora ponderati A, relativi al tempo di riferimento, ovvero l'integrazione temporale del livello di pressione sonora si deve estendere alla durata del tempo di riferimento. I rilievi fonometrici atti alla determinazione dei valori da confrontare con i suddetti valori limite possono essere effettuati in continuo oppure mediante tecnica di campionamento.

Le classi di destinazione d'uso del territorio sono le seguenti:

- **CLASSE I** - aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc;
- **CLASSE II** - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali;
- **CLASSE III** - aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici;
- **CLASSE IV** - aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie;
- **CLASSE V** - aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni;
- **CLASSE VI** - aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi;



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

I limiti imposti da detto DPCM sono di seguito riportati:

**VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE (tab. C)**

I valori **limite assoluti di immissione** si riferiscono al rumore immesso nell'ambiente esterno da tutte le sorgenti. Essi vengono misurati in corrispondenza delle facciate dell'edificio oggetto della presente relazione.

Classi	Destinazione d'uso	Tempo rif. Diurno (06.00÷22.00)	Tempo rif. Notturno (22.00÷06.00)
<i>I</i>	Aree particolarmente protette	50	40
<i>II</i>	Aree destinate ad uso residenziale	55	45
<i>III</i>	Aree di tipo misto	60	50
<i>IV</i>	Aree di intensa attività umana	65	55
<i>V</i>	Aree prevalentemente industriali	70	60
<i>VI</i>	Aree esclusivamente industriali	70	70

**VALORI LIMITE DI EMISSIONE\* (tab. B)**

I valori limite di emissione si riferiscono al livello generato dai contributi delle singole sorgenti fisse che sviluppano una determinata rumorosità nell'area circostante alla sorgente stessa. I rilevamenti e le verifiche sono effettuati in "corrispondenza" degli spazi utilizzati da persone e comunità.

Classi	Destinazione d'uso	Tempo rif. Diurno (06.00÷22.00)	Tempo rif. Notturno (22.00÷06.00)
<i>I</i>	Aree particolarmente protette	45	35
<i>II</i>	Aree destinate ad uso residenziale	50	40
<i>III</i>	Aree di tipo misto	55	45
<i>IV</i>	Aree di intensa attività umana	60	50
<i>V</i>	Aree prevalentemente industriali	65	55
<i>VI</i>	Aree esclusivamente industriali	65	65

**VALORI LIMITE DIFFERENZIALI\***

Vengono altresì definiti i Valori limite differenziali di immissione: essi sono 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno.

Detti limiti non si applicano in zone esclusivamente industriali ed in caso di rumore trascurabile (a finestre aperte:  $Leq < 50dB(A)$  nel periodo diurno e  $Leq < 40dB(A)$  nel periodo notturno oppure a finestre chiuse:  $Leq < 35dB(A)$  nel periodo diurno e  $Leq < 25dB(A)$  nel periodo notturno).

(\* I valori limite di emissione e differenziali devono essere verificati solo nelle Valutazioni Previsionali di Impatto Acustico)



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

In particolare, in merito ai VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE è opportuno indicare quanto segue:

1. I valori limite assoluti di immissione come definiti all'art. 2, comma 3, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono riferiti al rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti sono quelli indicati nella tabella C (valori limite assoluti di immissione)
2. Per le infrastrutture stradali, ferroviarie, marittime, aeroportuali e le altre sorgenti sonore di cui all'art. 11, comma 1, legge 26 ottobre 1995, n. 447, i limiti di cui alla tabella C (valori limite assoluti di immissione), non si applicano all'interno delle rispettive fasce di pertinenza, individuate dai relativi decreti attuativi. All'esterno di tali fasce, dette sorgenti concorrono al raggiungimento dei limiti assoluti di immissione.
3. All'interno delle fasce di pertinenza, le singole sorgenti sonore diverse da quelle indicate al precedente comma 2, devono rispettare i limiti di cui alla tabella B (valori limite di emissione), allegata al presente decreto. Le sorgenti sonore diverse da quelle di cui al precedente comma 2, devono rispettare, nel loro insieme, i limiti di cui alla tabella C (valori limite assoluti di immissione), secondo la classificazione che a quella fascia viene assegnata.

Pertanto:

- all'interno della fascia di pertinenza i limiti che l'infrastruttura deve rispettare sono quelli di fascia e non quelli della zonizzazione acustica (a meno che non sia una strada di tipo E o F); in pratica nella fascia di territorio più a ridosso dell'infrastruttura si presume che l'infrastruttura stessa sia un'importante – se non la principale – sorgente di rumore, per la quale vengono definiti limiti specifici; per le sorgenti di rumore diverse dall'infrastruttura (ad esempio attività industriali o produttive), invece, i limiti da rispettare continuano ad essere quelli della classificazione acustica comunale;
- all'esterno della fascia di pertinenza i limiti che l'infrastruttura deve rispettare sono quelli della zonizzazione acustica, in quanto allontanandosi dall'infrastruttura, dal punto di vista del rumore immesso nell'ambiente, essa diventa una delle molte sorgenti di rumore presenti (non più la principale) e il suo contributo si somma a quello delle altre sorgenti.



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.zza Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

## **DPR 142/2004**

### **Inquinamento acustico da traffico veicolare**

Il DPR n. 142/2004 “Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell’inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare” ha sostanzialmente completato il quadro normativo volto alla gestione delle diverse fonti di rumore.

Tale decreto, distinguendo tra strade di nuova realizzazione e strade esistenti, individua per ciascuna categoria di strada (secondo quanto previsto dal codice della strada) l’ampiezza della fascia di pertinenza acustica e i limiti diurni e notturni che all’interno di essa devono essere rispettati, distinti a seconda del tipo di ricettori.

Il concetto di fascia di pertinenza acustica, già presente nel decreto sul rumore ferroviario (DPR 459/1997), stabilisce che all’interno della propria fascia di pertinenza (di larghezza dipendente dal tipo di strada ed eventualmente raddoppiata in presenza di scuole, ospedali, case di cura e di riposo) l’infrastruttura deve rispettare unicamente i limiti del decreto 142/2004, mentre al di fuori di tale fascia il rumore derivante da traffico veicolare è trattato come qualsiasi altra fonte di rumore, concorrendo pertanto, con tutte le altre fonti di rumorosità ambientale presenti, al raggiungimento dei limiti assoluti di immissione previsti dal Piano comunale di classificazione acustica.

Va sottolineato che l’infrastruttura stradale non è tenuta al rispetto dei limiti differenziali.

TIPO DI STRADA (secondo il codice della strada)	SOTTOTIPI (secondo D.M. 5.11.01)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica in m	Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A-Autostrada		250	50	40	65	55
B-Extraurbana principale		250	50	40	65	55
C – extraurbana secondaria	C1	250	50	40	65	55
	C2	150			65	55
D – Urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E – Urbana di quartiere		30	Definiti dai comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica comunale			
F – Locale		30				

**Tabella 1** – Limiti acustici e fasce di rispetto per strade di nuova realizzazione (\* per le scuole vale solo il periodo diurno)



TIPO DI STRADA (secondo il codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI	Ampiezza fascia di pertinenza acustica in m	Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A-Autostrada		fascia A: 100	50	40	70	60
		fascia B: 150			65	55
B-Extraurbana principale		fascia A: 100	50	40	70	60
		fascia B: 150			65	55
C-Extraurbana secondaria	Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	fascia A: 100	50	40	70	60
		fascia B: 150			65	55
	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	fascia A: 100	50	40	70	60
		fascia B: 50			65	55
D – Urbana di scorrimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70	60
	Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100			65	55
E – Urbana di quartiere		30	Definiti dai comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica comunale			
F – Locale		30				

**Tabella 2** – Limiti acustici e fasce di rispetto per strade esistenti  
(\* per le scuole vale solo il periodo diurno)

Due elementi previsti dal decreto che vale la pena sottolineare sono quelli relativi ai ricettori. Per quanto riguarda gli interventi sui ricettori, infatti, il DPR 142/04 prevede che, qualora i valori limite non siano tecnicamente conseguibili, ovvero considerazioni di natura tecnica, economica, ambientale, evidenzino l'opportunità di procedere a interventi di risanamento acustico diretti sui ricettori, possono essere derogati i valori limite da rispettare in facciata, purché siano rispettati valori limite all'interno degli ambienti abitativi e purché sia assicurato il rispetto dei seguenti limiti (da misurare all'intero a finestre chiuse):

- a) 35 dB(A) Leq notturno per ospedali, case di cura e case di riposo;
- b) 40 dB(A) Leq notturno per tutti gli altri ricettori di carattere abitativo;
- c) 45 dB(A) Leq diurno per le scuole.

Relativamente ai nuovi ricettori in prossimità di infrastrutture esistenti, infine, il titolare del permesso di costruire deve farsi carico degli interventi da porre in essere a garanzia del rispetto dei limiti.



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **DPR 459/98**

### **Inquinamento acustico da infrastrutture ferroviarie**

Il rumore prodotto dal traffico ferroviario è normato dal D.P.R. 18 novembre 1998 n. 459. Tale decreto individua le fasce territoriali di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie, calcolate a partire dalla mezzeria dei binari esterni e fissate in:

- a) m 250 per le infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/ h. Tale fascia viene suddivisa in due parti: la prima, più vicina all'infrastruttura, della larghezza di **m 100, denominata fascia A**; la seconda, più distante dall'infrastruttura, della larghezza di **m 150, denominata fascia B**;
- b) m 250 per le infrastrutture di nuova realizzazione, con velocità di progetto superiore a 200 km/h.

#### **Infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore a 200 km/h**

Per le infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore a 200 km/h il proponente l'opera individua i corridoi progettuali che meglio tutelino anche i singoli ricettori e quindi tutti i ricettori presenti all'interno di un corridoio di 250 m per lato, misurati a partire dalla mezzeria del binario esterno e fino la larghezza del corridoio può essere estesa fino a 500 m per lato in presenza di scuole, ospedali, case di cura e case di riposo.

All'interno della fascia di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b), i valori limite assoluti di immissione del rumore prodotto da infrastrutture di nuova realizzazione, con velocità di progetto superiore a 200 km/h sono i seguenti:

- a) 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per scuole, ospedali, case di cura e case di riposo; per le scuole vale il solo limite diurno;
- b) 65 dB(A) Leq diurno, 55 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori.

#### **Infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h:**

Per le infrastrutture esistenti, le loro varianti, le infrastrutture di nuova realizzazione in affiancamento di infrastrutture esistenti e le infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h, all'interno della fascia di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a), del presente decreto, i valori limite assoluti di immissione del rumore prodotto dall'infrastruttura sono i seguenti:

- a) 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per scuole, ospedali, case di cura e case di riposo (per le scuole vale il solo limite diurno);



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

b) 70 dB(A) Leq diurno, 60 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della **fascia A** di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a);

c) 65 dB(A) Leq diurno, 55 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della **fascia B** di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a).

Qualora i valori sopraindicati e, al di fuori della fascia di pertinenza, i valori stabiliti nella tabella C del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 novembre 1997, non siano tecnicamente conseguibili, ovvero qualora in base a valutazioni tecniche, economiche o di carattere ambientale si evidenzi l'opportunità di procedere ad **interventi diretti sui ricettori**, deve essere assicurato il rispetto dei seguenti limiti:

a) 35 dB(A) Leq notturno per ospedali, case di cura e case di riposo;

b) 40 dB(A) Leq notturno per tutti gli altri ricettori;

c) 45 dB(A) Leq diurno per le scuole.

Riepilogo valori limite di cui al DPR 458/98:

Tipo di infrastruttura Ampiezza fascia di pertinenza acustica		Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
		Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore a 200 km/h	250	50	40	65	55
Infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h	fascia A: 100 m	50	40	70	60
	fascia B: 150 m			65	55
Infrastrutture esistenti	fascia A: 100 m	50	40	70	60
	fascia B: 150 m			65	55



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **REGIONE LOMBARDIA**

### **Normative regionali in materia di Acustica**

Di seguito sono riportate le principali leggi nel campo dell'Acustica Ambientale vigenti in Regione Lombardia:

- **Dgr 11/10/05 n. 808.** Rumore aereoportuale
- **Dgr 13/12/02 n. VII/11582.** Relazione biennale sullo stato acustico del comune
- **Dgr 12/7/02 n. V/9776.** Classificazione acustica comunale
- **Dgr 8/3/02 n. 7/8313.** Documentazione di previsione e valutazione impatto acustico
- **Dgr 16/11/01 n. VII/6906.** Piani di risanamento acustico delle imprese
- **Legge 10/8/01 n. 13.** Legge quadro.
- **R.Reg. 21/1/00 n.1.** Requisiti e domande tecnici competenti in acustica
- **Dgr 9/2/96 n. 8945, Dgr 17/5/96 n. VI/13195, Dgr 12/11/98 n. VI/39551**  
Requisiti e domande tecnici competenti in acustica
- **D.g.r. 10 gennaio 2014 - n. X/1217** Modifica ed integrazione dell'allegato alla deliberazione di Giunta regionale 8 marzo 2002 n. VII/8313
- **D.g.r. del 04/12/2017 n. X/7477** Modifica dell'allegato alla deliberazione di giunta regionale 8 marzo 2002, n. VII/8313 e dell'appendice relativa a criteri e modalità per la redazione della documentazione di previsione d'impatto acustico dei circoli privati e pubblici esercizi
- **Legge Regionale 21 maggio 2020 , n. 11**



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

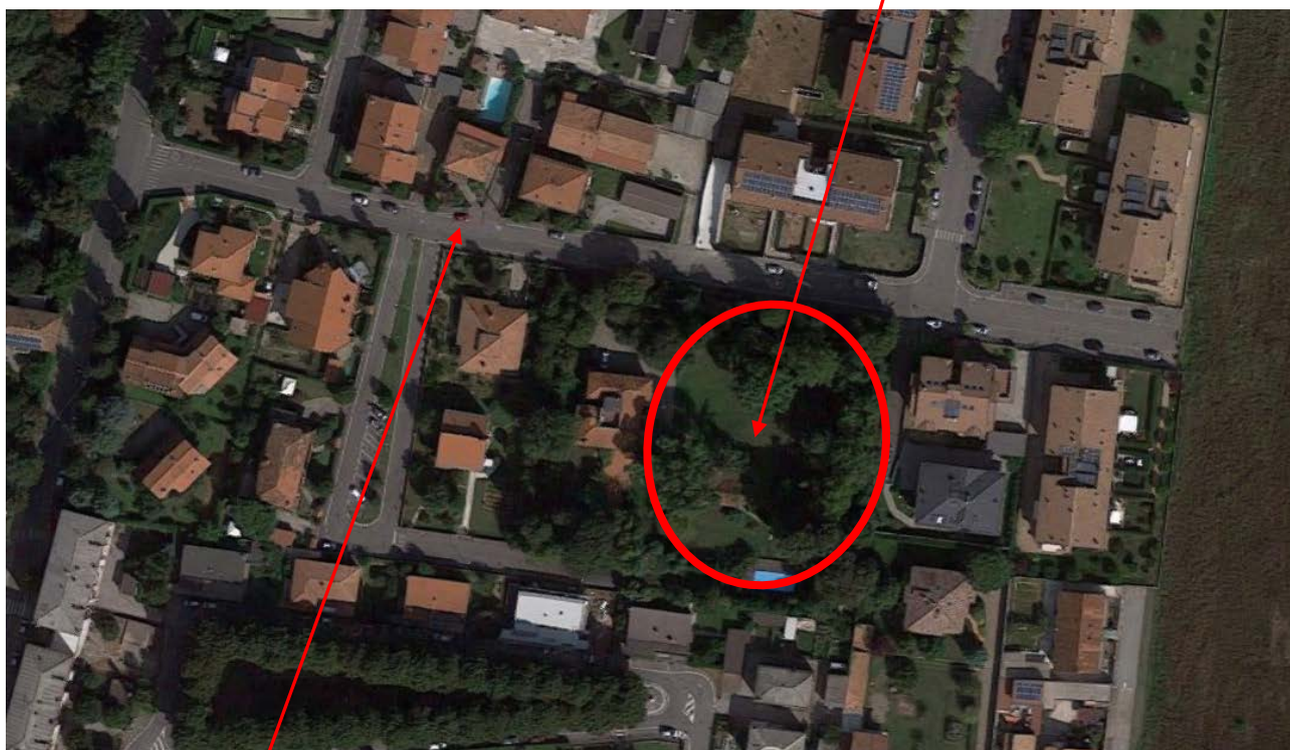
*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

## IDENTIFICAZIONE DEL SITO

Area d'intervento e area limitrofa

Piano attuativo Tr8: realizzazione di due edifici con 4 piani fuori-terra



Via Montegrappa, strada ad intensità di traffico molto bassa



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

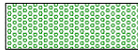
Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

**Estratto della zonizzazione acustica del Comune di Pozzuolo Martesana:**



<b>LEGENDA</b> (D.G.R. 12 luglio 2002 n. 71776)			
VALORI LIMITE DI IMMISSIONE - Leq in dB(A)			
Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		
		diurno (06.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 06.00)
 <b>I</b> Aree particolarmente protette	50	40	
 <b>II</b> Aree prevalentemente residenziali	55	45	
 <b>III</b> Aree di tipo misto	60	50	
 <b>IV</b> Aree di intensa attività umana	65	55	
 <b>V</b> Aree prevalentemente industriali	70	60	
 <b>VI</b> Aree esclusivamente industriali	70	70	

Progettista: Dott.ssa Laura Nichetti  
Elaborazioni grafiche: Ing. Benedetta Belli

Assessore all'Urbanistica Edilizia Privata: Ing. GianPaolo Olivari  
Responsabile del Procedimento: Pianificatore Territoriale Dott.ssa Nadia Villa

La classificazione acustica del comune di Milano assegna all'area in oggetto la **CLASSE II – Aree prevalentemente residenziali** con i seguenti Limiti Assoluti di Immissione:  
*periodo diurno 55 dB(A)*  
*periodo notturno 45 dB(A)*



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **STRUMENTAZIONE UTILIZZATA**

### **Bruel&Kjaer Fonometro 2250 Calibratore 4231**

La catena strumentale di misurazione del rumore utilizzata risulta essere così costituita:

1. Fonometro integratore e analizzatore di spettro in tempo reale serie **Investigator 2250 (matricola n° 2747774) costruito dalla Bruel & Kjaer** che soddisfa quanto richiesto dal decreto 16/03/98 sulle misure ambientali e cioè:
  - Precisione: classe 1 (IEC 651 & 804) tolleranza 0,7 dB, marcature CE,
  - analisi in bande d'ottava da 16 Hz a 16 kHz e da 6,3 Hz a 20 kHz in bande di 1/3 d'ottava. Omologato classe 1.
  - Gamma operativa lineare di 120 dB, Ponderazioni in frequenza A, C
  - Applicazione BZ7203 per analisi profili sonori in banda larga.
  - Acquisizione in banda larga contemporaneamente con costanti di Tempo Fast, Slow, Impulse, Peak.
  - Analizzatore statistico con determinazione di distribuzione di livello in bande d'ottava o 1/3 d'ottava, distribuzione cumulativa, parametri statistici LN.
  - Memorizzazione della time-history con capacità di memorizzazione > a 7 giorni con tempi di 1 s.
  - Registrazione del segnale audio comandata manualmente o in modo automatico mediante livello di trigger impostato sia su DAT che in formato WAVE su PC.
2. **Software Evaluator** per trasferimento, visualizzazione, gestione dati in frequenza e nel tempo; ricerca automatica di toni puri ed impulsivi (DM 16/03/1998)
3. **Calibratore acustico Bruel & Kjaer tipo 4231** matricola n° 2730458
4. **Microfono Bruel & Kjaer tipo 4189** matricola n° 2733475.
5. **Schermi antivento** della Bruel & Kjaer.

La strumentazione viene tarata secondo quanto indicato dalle norme ed i certificati di taratura sono presenti in allegato. La catena di misura è compatibile con le condizioni meteorologiche riscontrate in loco, in accordo con le norme CEI 29-10 ed EN 60804/1994.

**Il microfono, dotato di cuffia antivento, è stato posizionato ad una distanza non inferiore a metri 1 da ostacoli riflettenti, ad un'altezza di circa 1.50 m.**

**Prima e dopo le misure, il fonometro è stato tarato mediante calibratore portatile, in nessun caso la differenza fra i valori misurati all'inizio e alla fine delle sessioni di**



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

**misure ha superato i  $\pm 0,5$  dB(A) (requisito conforme a quanto indicato dall'art. 2 comma 3 D.M. 16/03/1998).**

I rilievi di rumorosità tengono conto delle variazioni sia dell'emissione sonora delle sorgenti che della loro propagazione. Sono inoltre stati rilevati tutti i dati che conducono ad una descrizione delle sorgenti che influiscono sul rumore ambientale nelle zone interessate all'indagine.

**Le misure sono state eseguite in condizioni meteo idonee alla acquisizione dei descrittori acustici, ovvero: cielo sereno, in assenza di precipitazioni atmosferiche, la velocità del vento era inferiore a 5 ms o non rilevabile.**



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

---

## **DEFINIZIONE DEL CLIMA ACUSTICO**

### **Caratterizzazione acustica dell'area di intervento**

Il descrittore utilizzato per caratterizzare il clima acustico della zona interessata è il livello equivalente LAeq, TR relativo al tempo di riferimento TR.

Si riportano, ai fini esplicativi, le definizioni specificate per tali grandezze dal D.M. Ambiente del 16/03/98.

- **Tempo di riferimento – Tr:** rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La giornata è divisa in due tempi di riferimento, quello diurno, compreso fra le ore 6 e le 22, e quello notturno, compreso fra le ore 22 e le 6;
- **Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A"** relativo al tempo di riferimento TR: la misura dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento TR può essere eseguita:
  - **Per integrazione continua:** il valore viene ottenuto misurando il rumore ambientale durante l'intero periodo di riferimento, con l'eventuale esclusione degli eventi anomali non rappresentativi delle condizioni oggetto di esame;
  - **Con tecnica di campionamento:** il valore viene ottenuto come media dei valori del livello continuo equivalente ponderata "A" relativo agli intervalli del tempo di osservazione (TO).

Al fine di caratterizzare la rumorosità contingente nell'area di studio si è predisposta una campagna di monitoraggio. Si è cercato un metodo di acquisizione dei dati che fosse il giusto compromesso fra tempi di misura, costi della rilevazione e grado di dettaglio, in modo da poter garantire una stima attendibile sull'andamento e la caratterizzazione del livello sonoro nel sito oggetto di osservazione.

Tutte le misurazioni sono state effettuate utilizzando la tecnica di campionamento.

Sono stati effettuati rilievi strumentali, **in prossimità delle posizioni delle future facciate degli edifici** oggetto della presente relazione, **più esposte alla rumorosità prodotta dalla via Montegrappa.**

**Il fonometro è stato quindi posizionato nelle posizioni più sfavorite.**

Il tempo di misura (TM) è stato cioè inferiore al tempo di riferimento (TR) ma si ritiene il campione rappresentativo del TR, in quanto sono stati utilizzati come periodi di misura i momenti della giornata che solitamente presentano livelli sonori congrui alla media o comunque le misure sono state eseguite nelle condizioni di rumore più rappresentative della media giornaliera. Onde garantire al lettore la massima agilità di consultazione, si è deciso di riportare il dettaglio delle varie sessioni di misura all'interno della presente relazione (vedi capitolo Risultati Delle Misurazioni), quindi si rimanda ad esso chiunque voglia compiere una



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

indagine più approfondita.

La sintesi dei risultati complessivi è indicata di seguito:

Tipo di misura	Punto di misura	Data – ora	TM in sec	LAeq in dB(A)	LAeq in dB(A) arrotondato come da D. 16.3.98
DIURNO	R1	28/01/2021 – 09:16:33	2681	44,9	45,0
NOTTURNO	R1	28/01/2021 – 22:04:45	2561	43,2	43,0

**La futura realizzazione degli edifici in oggetto, non genererà aumenti del clima acustico attuale.**

**Ciò che porterà ad un incremento del clima acustico attuale, sarà la realizzazione di una strada di quartiere sul lato ovest. Si stimerà un incremento (per eccesso) di 1 dB(A) nella situazione post opera.**

Si riporta planimetria con indicate le posizioni in cui è stato posto il fonometro per eseguire i diversi rilievi fonometrici per la caratterizzazione del clima acustico.





**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

---

Di seguito si riportano alcune immagini utili per caratterizzare la zona in oggetto:



**Foto 1:** Fonometro in R1



**Foto 2:** Stralcio via Montegrappa, strada ad intensità di traffico molto bassa



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

## RISULTATI DELLE MISURAZIONI

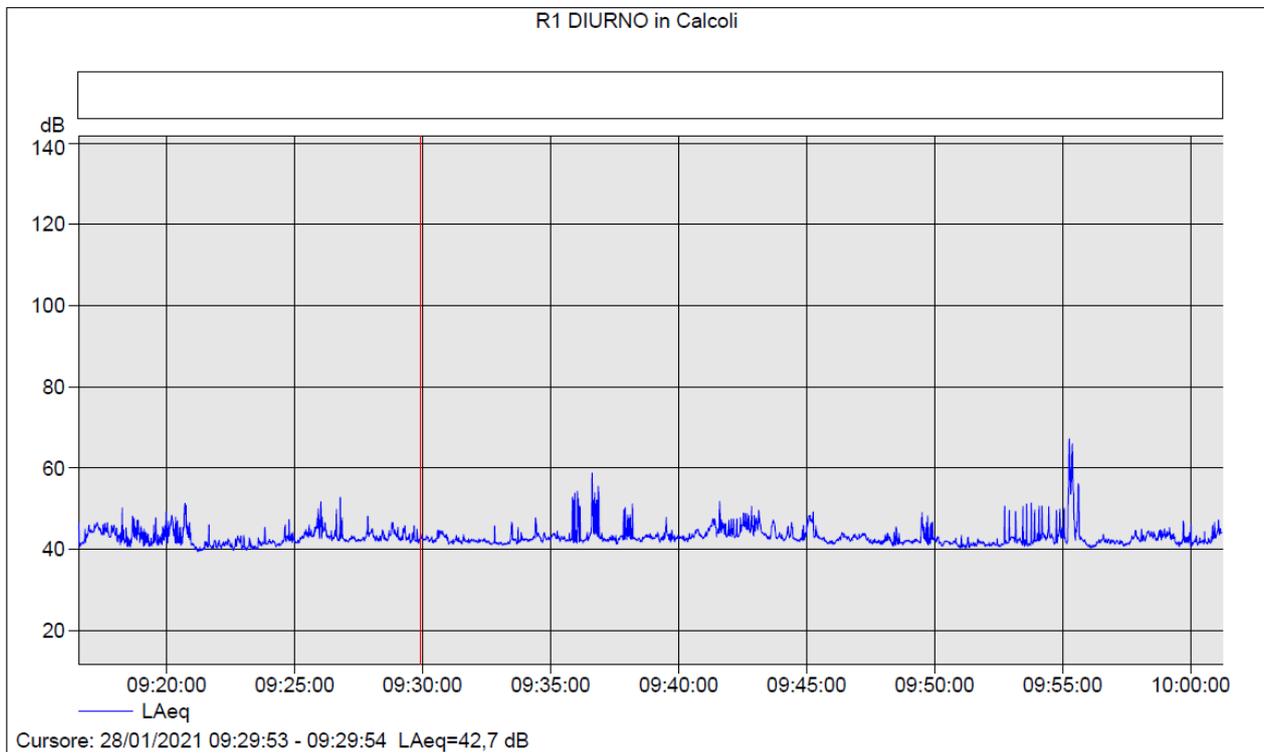
### Analisi della campagna di misure

#### R1 diurno:



#### R1 DIURNO Proprietà

Autore:	ING. S. GATTO
Soggetto:	POZZUOLO MARTESANA VIA MONTEGRAPPA



#### R1 DIURNO in Calcoli

Nome	Ora inizio	Ora termine	Durata	LAeq [dB]
Totale	28/01/2021 09:16:33	28/01/2021 10:01:14	0:44:41	44,9
Senza marcatore	28/01/2021 09:16:33	28/01/2021 10:01:14	0:44:41	44,9



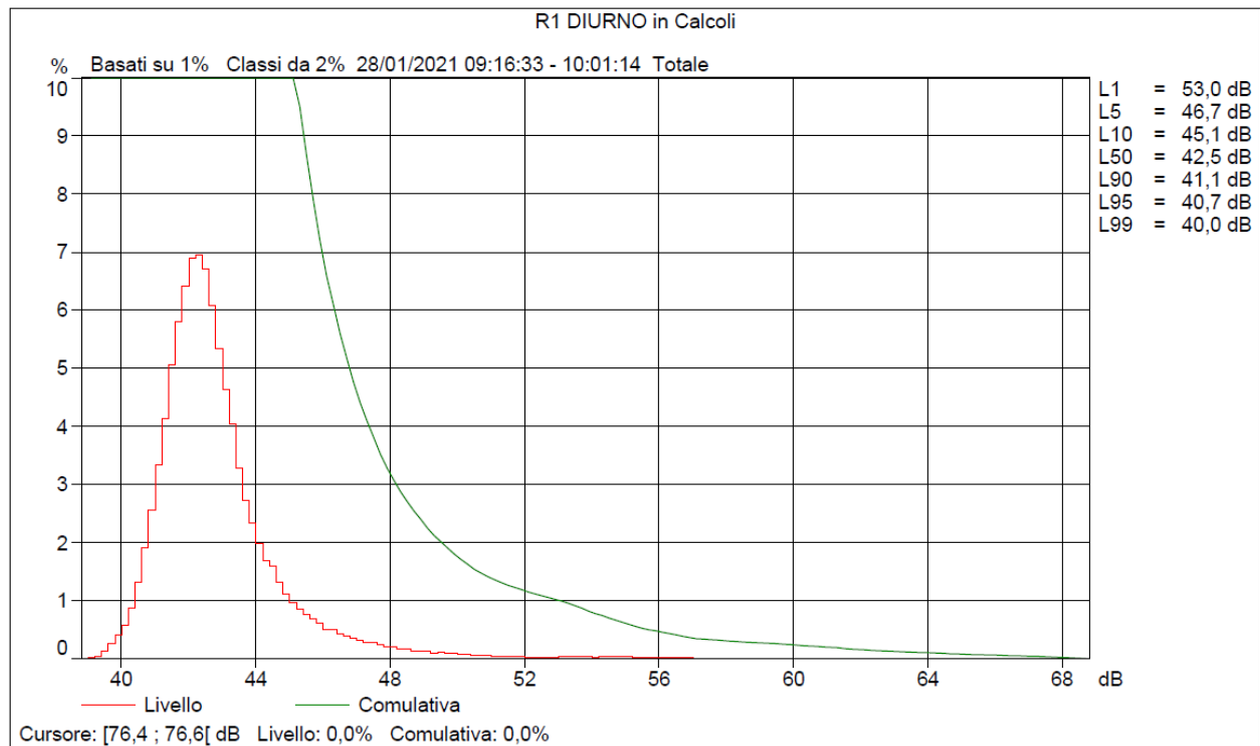
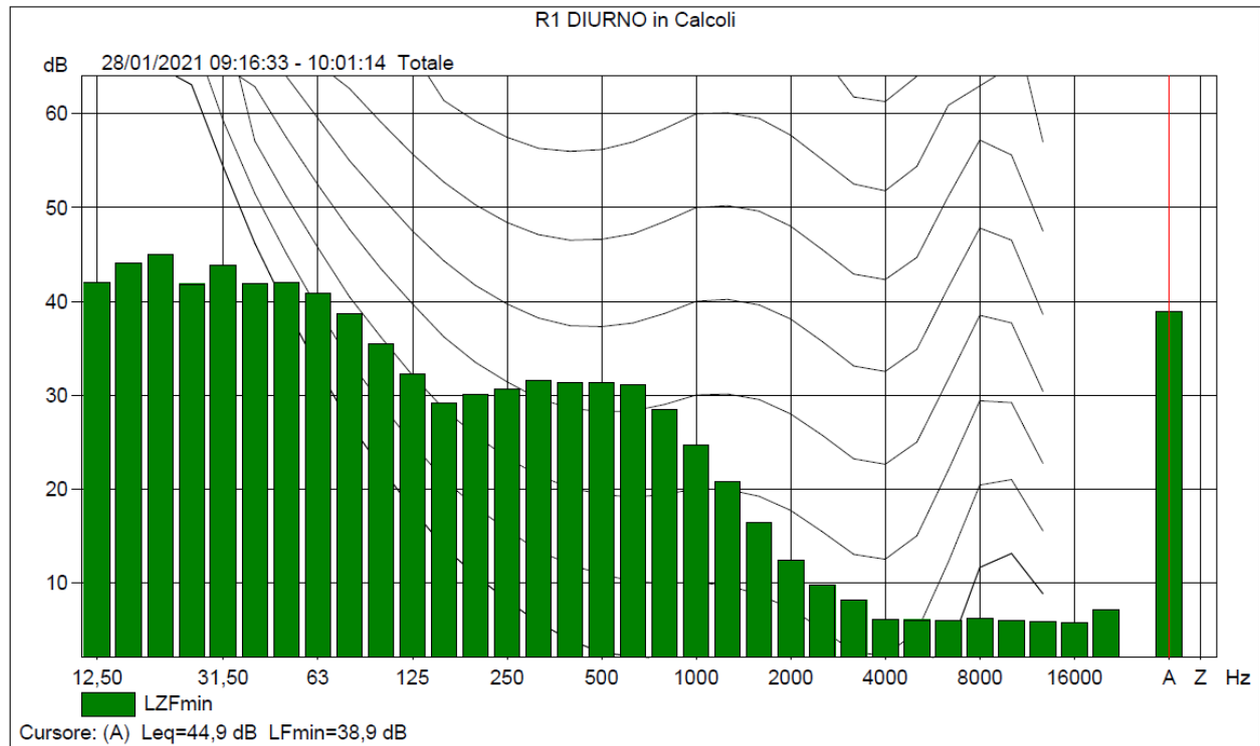
**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com





**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

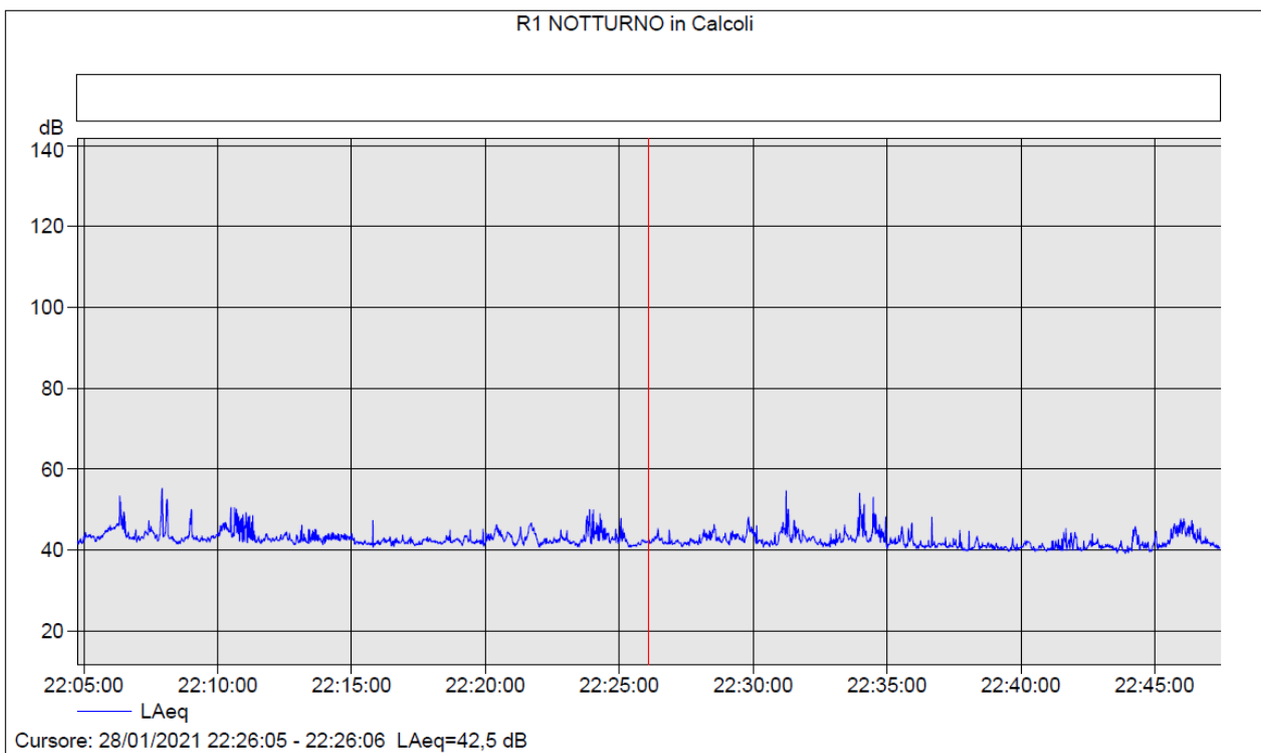
Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

## R1 notturno:



### R1 NOTTURNO Proprietà

Autore:	ING. SEBASTIANO GATTO
Soggetto:	POZZUOLO MARTESANA VIA MONTEGRAPPA



### R1 NOTTURNO in Calcoli

Nome	Ora inizio	Ora termine	Durata	LAeq [dB]
Totale	28/01/2021 22:04:45	28/01/2021 22:47:26	0:42:41	43,2
Senza marcatore	28/01/2021 22:04:45	28/01/2021 22:47:26	0:42:41	43,2



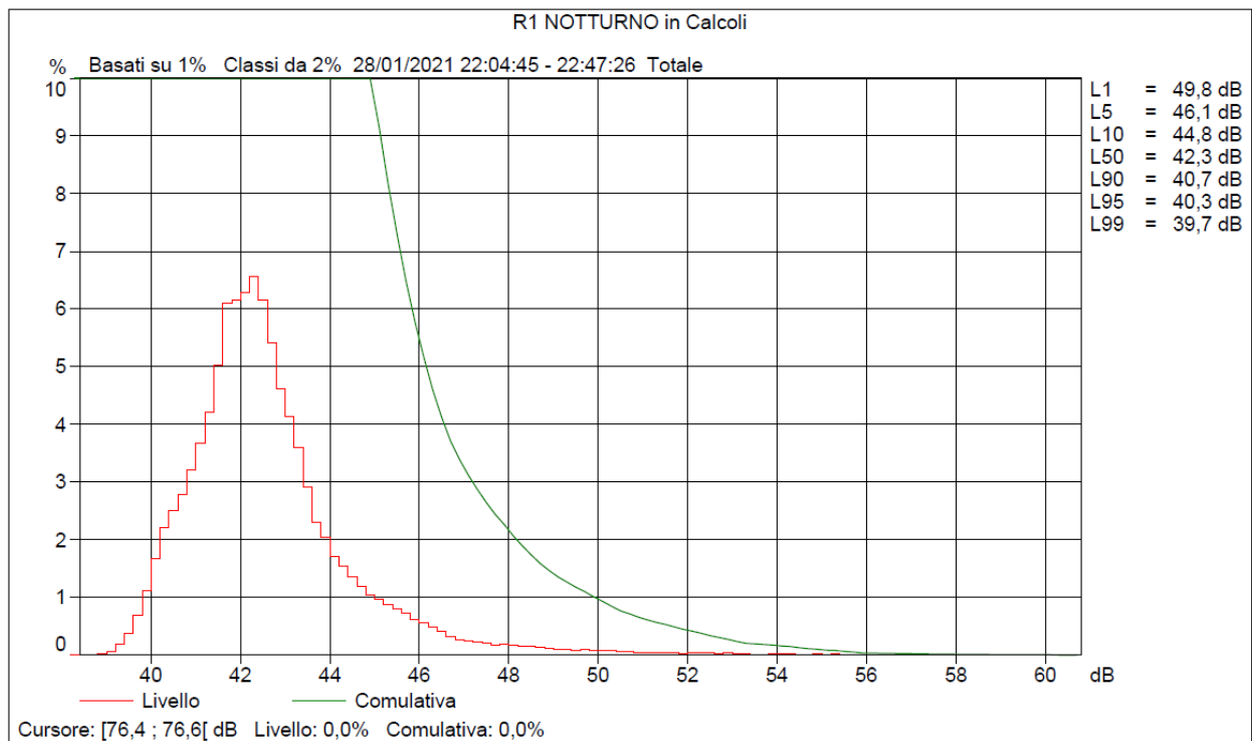
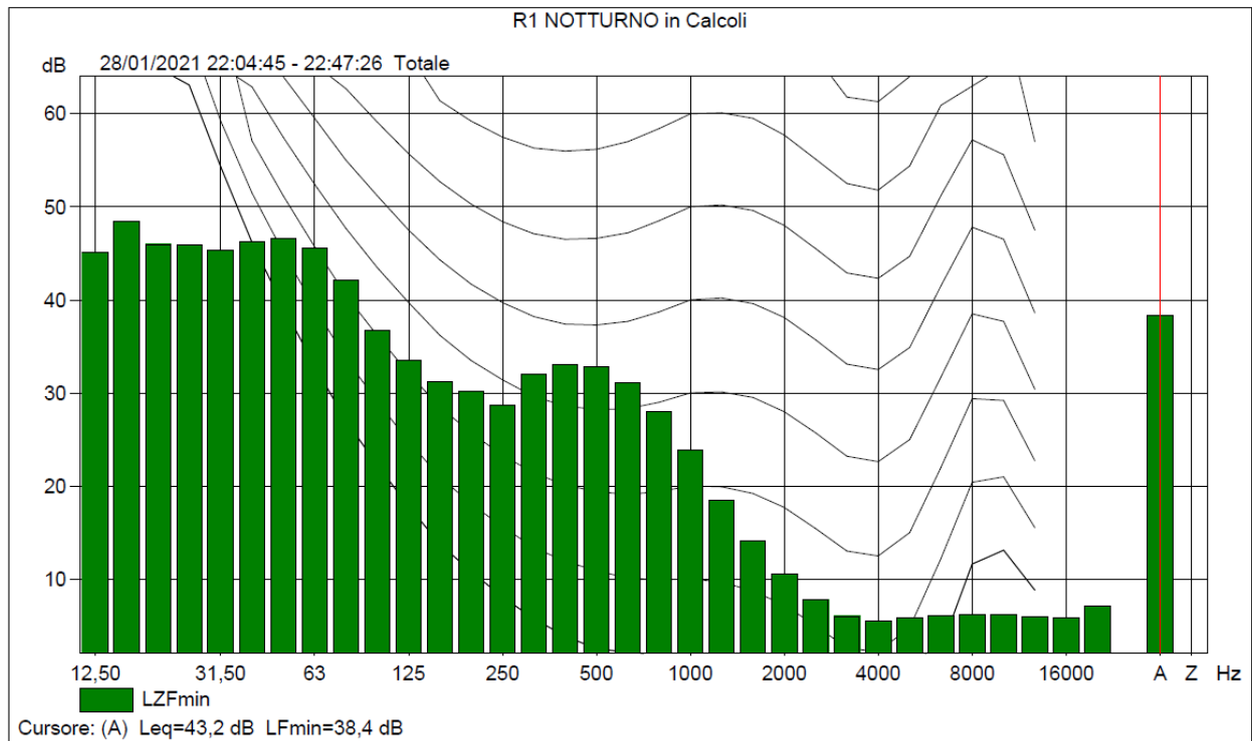
**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com





**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **MISURE DI MIGLIORAMENTO**

### **Area d'intervento e area limitrofa**

**Al momento non risulta necessaria e/o obbligatoria alcuna misura atta a mitigare la rumorosità nei confronti dell'edificio in oggetto.**

Si fa altresì presente che gli edifici dovranno rispettare quanto previsto dal DPCM 5/12/1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici", in ordine alla tipologia costruttiva, ai materiali utilizzati e agli impianti installati.

Qualsiasi macchinario da installare in esterno (es. condizionatori, pompe di calore), dovrà prevedere livelli di rumorosità tali per cui non saranno generati aumenti del clima acustico attuale.

Se necessario quindi intorno a tali macchinari andranno eseguite idonee schermature.

I macchinari da installare dovranno rispettare i limiti acustici (Emissioni, Immissioni e Differenziali) nei confronti dei ricettori sensibili limitrofi (per la classe II) identificati nelle residenze adiacenti e dovranno inoltre rispettare anche il sopraccitato DPCM 05-12-97 per gli abitanti dell'edificio in oggetto. Andranno quindi installati anche idonei giunti antivibranti ed ogni accorgimento tale per garantire il massimo comfort acustico agli abitanti.



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

## VERIFICA RISPETTO VALORI LIMITE - CONCLUSIONI

### Compatibilità dell'intervento con la normativa vigente

Nella tabella seguente vengono riportati i valori dei LAeq misurati e stimati, i quali sono messi a confronto rispetto ai LAeq limite imposti dalla Zonizzazione Acustica Comunale (Valori limite assoluti di immissione):

Punto di misura	Tipo di misura	Classe	LAeq misurato ante opera	LAeq limite	Risultato
R1	DIURNO	II	45,0 dB(A)	55 dB(A)	<b>VERIFICATO</b>
R1	NOTTURNO	II	43,0 dB(A)	45 dB(A)	<b>VERIFICATO</b>

Punto di misura	Tipo di misura	Classe	LAeq stimato post opera	LAeq limite	Risultato
R1	DIURNO	II	46,0 dB(A)	55 dB(A)	<b>VERIFICATO</b>
R1	NOTTURNO	II	44,0 dB(A)	45 dB(A)	<b>VERIFICATO</b>

In relazione all'incarico ricevuto ed alla luce dei risultati ottenuti dall'indagine fonometrica il sottoscritto **Ing. Sebastiano Gatto**, tecnico competente in acustica E.N.TE.C.A. N. 1785, **dichiara** che il progetto di proposta Piano Attuativo, con realizzazione di due edifici residenziali con quattro piani fuori-terra (lotto 2), nel comune di **Pozzuolo Martesana (MI) – Via Montegrappa**, è **COMPATIBILE** con il clima acustico della zona e **CONFORME** ai Limiti Acustici imposti dal Comune di Pozzuolo Martesana.

Cernusco sul Naviglio, 03/11/2023

Tecnico Competente in Acustica  
**Ing. Sebastiano Gatto**  
Ordine Ing. Prov. MB n°B2055  
Elenco Nazionale dei TECNICI Competenti in Acustica: n. 1785

**Ing. SEBASTIANO GATTO**  
Tecnico Competente in Acustica  
ENTECA N° 1785



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

*Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)*

*Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)*

*Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com*

---

## **ALLEGATI**

### **Alla Valutazione Previsionale di Clima Acustico**

Costituiscono parte integrante della valutazione previsionale del clima acustico, gli allegati di seguito riportati:

ALLEGATO 1 Elaborati grafici di progetto

ALLEGATO 2 Certificati di taratura Fonometro e Calibratore

ALLEGATO 3 Nomina Tecnico Competente in Acustica Ambientale



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

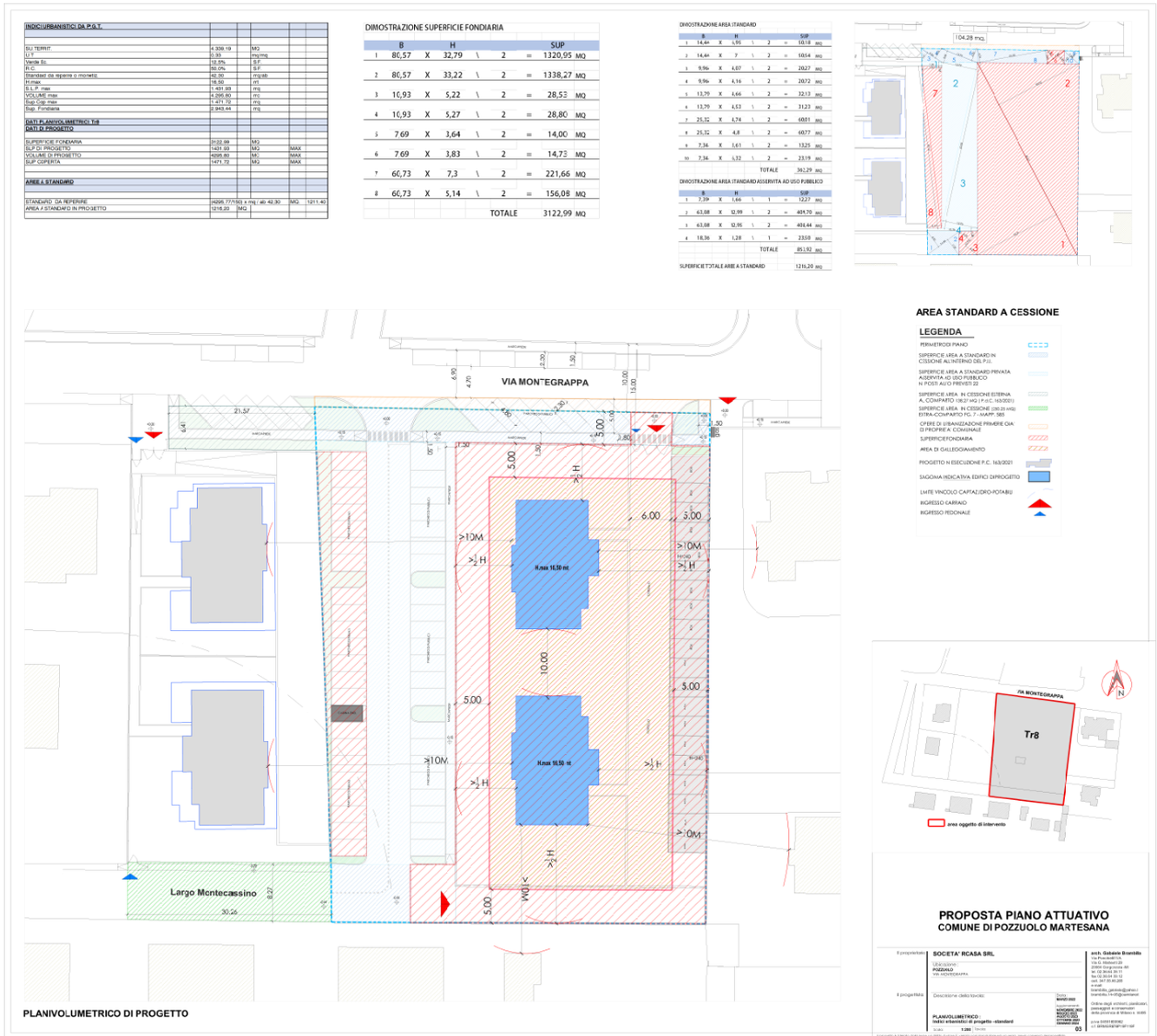
Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianiprogetti.com

## ALLEGATO 1

### Elaborati grafici di progetto







# PIANI E PROGETTI S.A.S.

## Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.zza Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

### ALLEGATO 2

### Certificati di taratura Fonometro, Filtri e Calibratore

**SkyLab** Centro di Taratura LAT N° 163  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di  
Taratura

**ACCREDIA**  
SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

LAB N° 163

Sky-lab S.r.l.  
Area Laboratori  
Via Bellandini, 42 - Arcore (MB)  
Tel. 02/9232930  
sky@pianieprogetti.com

Pagina 1 di 8  
Page 1 of 8

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 19738-A Certificate of Calibration LAT 163 19738-A

- data di emissione date of issue	2019-02-12	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta la capacità di misura e di taratura, la competenza metrologica del Centro e la affidabilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo esplicita autorizzazione scritta da parte del Centro.  This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law no. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.
- cliente customer	PIANI E PROGETTI S.A.S.	
- destinatario recipient	20876 - ORNAGO (MB)	
- richiesta application	11319	
- in data date	2019-02-08	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Fonometro	
- costruttore manufacturer	Briel & Kjaer	
- modello model	2250	
- matricola serial number	2747774	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2019-02-11	
- data delle misure date of measurements	2019-02-12	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura citata alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.  
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedure given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They refer only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.  
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

**SkyLab** Centro di Taratura LAT N° 163  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di  
Taratura

**ACCREDIA**  
SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

LAB N° 163

Sky-lab S.r.l.  
Area Laboratori  
Via Bellandini, 42 - Arcore (MB)  
Tel. 02/9232930  
sky@pianieprogetti.com

Pagina 1 di 4  
Page 1 of 4

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 19737-A Certificate of Calibration LAT 163 19737-A

- data di emissione date of issue	2019-02-12	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta la capacità di misura e di taratura, la competenza metrologica del Centro e la affidabilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo esplicita autorizzazione scritta da parte del Centro.  This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law no. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.
- cliente customer	PIANI E PROGETTI S.A.S.	
- destinatario recipient	20876 - ORNAGO (MB)	
- richiesta application	11319	
- in data date	2019-02-08	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Calibratore	
- costruttore manufacturer	Briel & Kjaer	
- modello model	4231	
- matricola serial number	2730458	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2019-02-11	
- data delle misure date of measurements	2019-02-12	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura citata alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.  
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedure given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They refer only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.  
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre



**PIANI E PROGETTI S.A.S.**

**Progettazione - Sicurezza - Acustica**

Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

## ALLEGATO 3

### Nomina Tecnico Competente in Acustica



Home  
Tecnici Competenti in Acustica  
Corsi  
Login

🏠 / Tecnici Competenti in Acustica / Vista

<b>N° Iscrizione Elenco Nazionale</b>	1785
<b>Regione</b>	Lombardia
<b>N° Iscrizione Elenco Regionale</b>	
<b>Cognome</b>	GATTO
<b>Nome</b>	SEBASTIANO
<b>Titolo di Studio</b>	LAUREA - EDILIZIA - FACOLTA' DI INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA
<b>Estremi provvedimento</b>	N. 12714/2010
<b>Luogo nascita</b>	CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
<b>Data nascita</b>	13/09/1984
<b>Codice fiscale</b>	GTTST84P13C523Z