



**COMUNE DI CASTENASO**

**P O C 3**

**PIANO OPERATIVO COMUNALE**  
(L.R. 24 marzo 2000, n. 20 - art. 30)

**VARIANTE 1**

---

**Rapporto Ambientale e scheda specifica di VAS/VALSAT**  
**MATRICE RUMORE**

---

Adozione D.C.C. n 34 del 27/06/2019

Approvazione D.C.C. n. \_\_\_\_ del \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**il Sindaco**  
Carlo GUBELLINI

**l'Assessore all'Urbanistica**  
Alberto BIANCOLI

**il Segretario Generale**  
Letizia RISTAURI

**ARCH.it Studio**

William BERTI  
Paolo GROSSI  
Luca MAGRI

**Comune di Castenaso**

Fabrizio RUSCELLONI  
Deborah CAVINA  
Leonardo ALTILIA

**GALILEO INGEGNERIA srl**

Ing. Francesco Faraone  
Ing. Alessandra Senesi

## **NOTA DI AGGIORNAMENTO**

***Ing. Franca Conti***  
*(Ordine degli Ingegneri  
di Ravenna n° 964)*

La sottoscritta **CONTI FRANCA**

nato a FAENZA (RA) il 24/12/1968 e residente a Bologna (BO), via Massimo Gorki 11  
Tel. 338.8265890 fax 051.327151 e-mail ING.FRANCACONTI@GMAIL.COM

in qualità di **INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA** iscritta all'ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 964,

ed in qualità di **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA** ai sensi dell'art. 2 della L.447/95 e successive modifiche (d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42), iscritta al n.5238 dell'Elenco Nazionale di recente costituzione (la piattaforma ENTECA contiene l'*Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica*, istituito ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017) e precedentemente iscritta all'elenco regionale al N. RER/00192 (delibera di Giunta 589/98 - BUR n.148 del 2/12/98; "Determinazione del Direttore Generale Ambiente n.11394/98"),

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti richiamate dall'art. 76 DPR 445 del 28/12/2000

in relazione al:

COMPARTO VILLANOVA ANS C2.4 a destinazione residenziale, modificato con riferimento alla variante apportata al POC 3 del Comune di Castenaso, attraverso l'inserimento di ulteriori 160mq di SU, da attuarsi presso i lotti 15 e 16, rispetto ai precedenti 1.100mq di SU; considerato che, come da stralci cartografici di seguito riportati, la modifica all'SU riguarda unicamente la sagoma dell'edificio e non la relativa altezza;

### DICHIARA

La validità delle conclusioni della precedente relazione previsionale di Clima Acustico, che mantiene la propria validità e l'asserzione di rispetto normativo per i lotti suddetti anche a seguito delle modifiche apportate.

In seno al precedente studio acustico si era infatti verificato che presso tali lotti l'esposizione a rumore era pari al massimo a:

- 51,5dBA in periodo diurno, contro un valore limite di zona pari a 60dBA;
- 42,2dBA in periodo notturno, contro un valore limite di zona pari a 50dBA.

L'ampio margine riscontrato fra livelli dedotti dal calcolo previsionale e valori limite rende del tutto influente la modifica apportata, assunto per altro che la stessa non comporta l'avvicinamento dei volumi edificati a nessuna delle principali sorgenti impattanti di zona.

Bologna, lì 16/01/2019



Allegati:

- Copia della carta d'identità della scrivente;
- Confronto planimetrie ante e post variante.



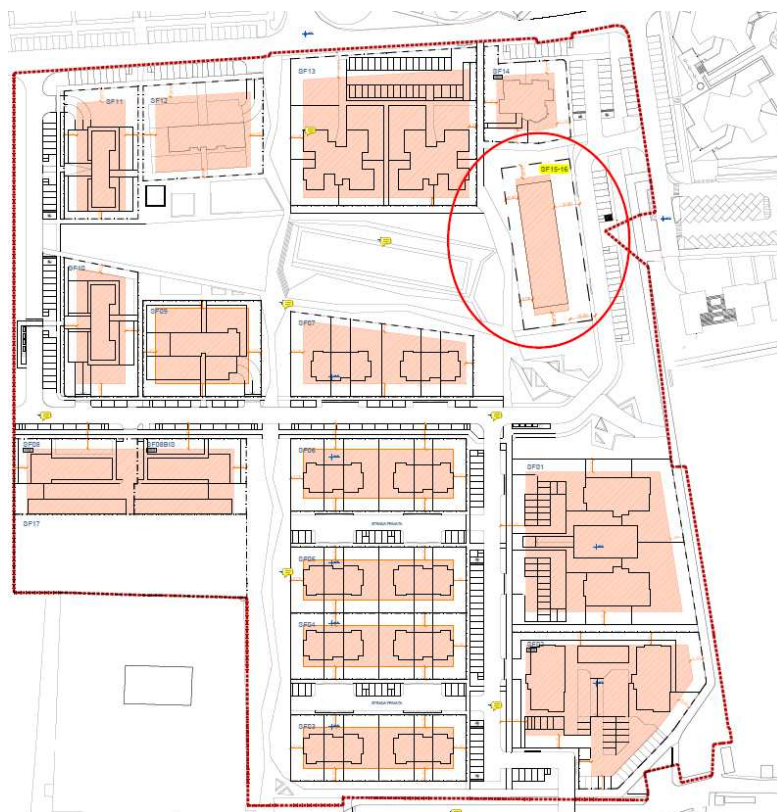
Studio di Ingegneria Ambientale Ing. Franca Conti  
Via Massimo Gorki 11 – 40128 - Bologna  
Tel./ Fax 051 / 32.71.51 Cell. 338/82.65.890

Tipologie a 2-3 piani fuori terra

Tipologie a 4-5 piani fuori terra



**Planimetria verificata in relazione acustica**



**Planimetria modificata in seguito alla variante**