

STRALCIO n° 1: CENTRO ABITATO della FRAZIONE MEULA
Scala 1:2000



STRALCIO n° 2: CENTRO ABITATO della FRAZIONE SALICETO
Scala 1:2000



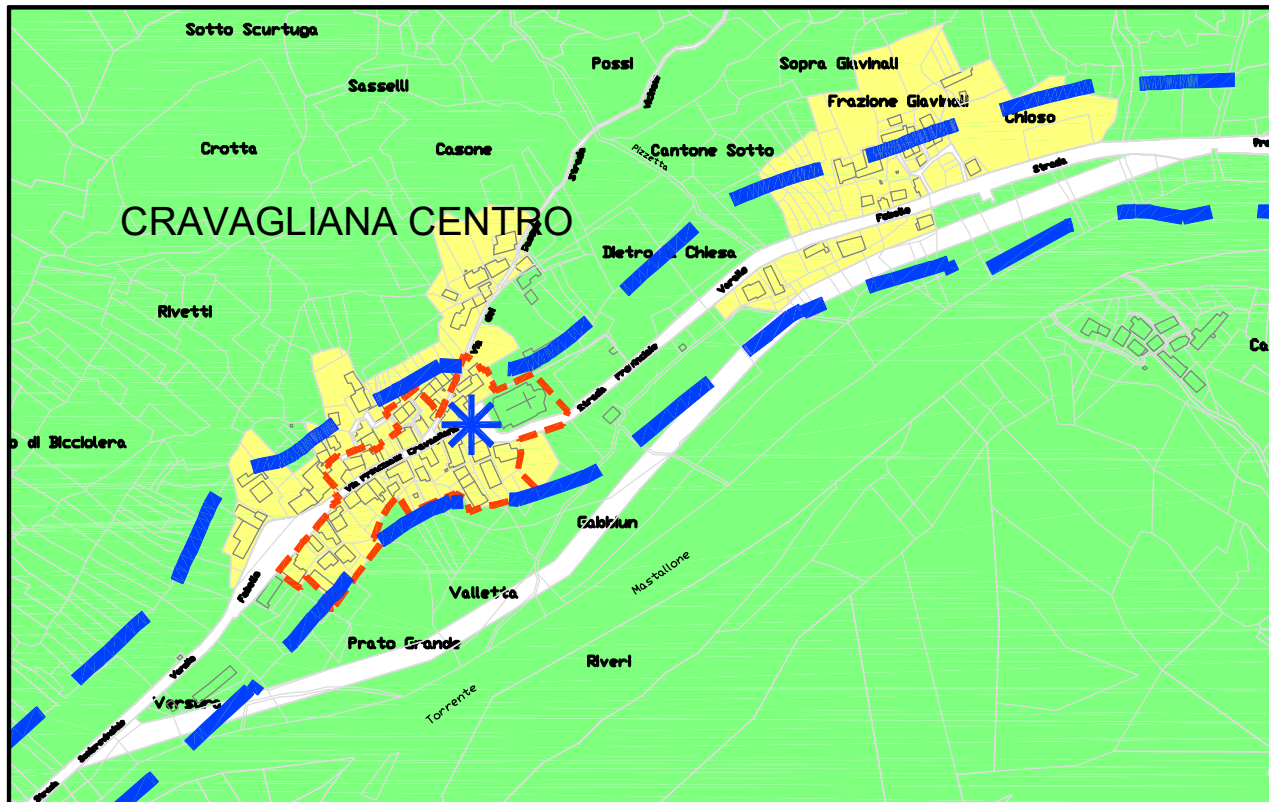
STRALCIO n° 3: CENTRO ABITATO della FRAZIONE FERRERA
Scala 1:2000



STRALCIO n° 4: CENTRO ABITATO della FRAZIONE NOSUGGIO
Scala 1:2000



STRALCIO n° 5: CENTRO ABITATO della FRAZIONE PIANARONDA
Scala 1:2000



STRALCIO n° 6: CENTRO ABITATO DI CRAVAGLIANA
Scala 1:2000



STRALCIO n° 7: CENTRI ABITATI delle FRAZIONI di BRUGAROLO e BRUGARO
Scala 1:2000

Tabella 1 – STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE						
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO DAL TRAFFICO VEICOLARE SECONDO I TIPI DI STRADE INDIVIDUATE DAL CODICE DELLA STRADA – LEQ IN dB (A) (ai sensi dell'articolo 3, comma 1, del DPR n° 142 del 30/04/2004)						
TIPO DI STRADA (secondo il Codice delle Strade)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo D.M. 05/11/2001 – Norme funz. e geom. per la costruzione delle strade)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Altri ricettori			
			Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo			
			Giorno dB(A)	Notturmo dB(A)	Giorno dB(A)	Notturmo dB(A)
A – autostrade		250	50	40	65	55
B – extraurbana principale		250	50	40	65	55
C – extraurbana secondaria	C1 C2	250 150	50 50	40 40	65 65	55 55
D – urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	Per quanto riguarda le fasce di pertinenza acustica i valori da rispettare per le strade urbane di quartiere e per le strade locali sono quelli delle classi acustiche già assegnate alle aree adiacenti a tali strade nella corrente proposta di zonizzazione acustica			
F – locale		30				

Tabella 2 – STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti)						
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO DAL TRAFFICO VEICOLARE SECONDO I TIPI DI STRADE INDIVIDUATE DAL CODICE DELLA STRADA – LEQ IN dB (A) (ai sensi dell'articolo 3, comma 1, del DPR n° 142 del 30/04/2004)						
TIPO DI STRADA (secondo il Codice della Strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Giorno dB(A)	Nottorno dB(A)	Giorno dB(A)	Nottorno dB(A)
A – autostrade		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B – extraurbana principale		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C – extraurbana secondaria	Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A)	50	40	70	60
		50 (fascia B)			65	55
D – urbana di scorrimento	DS (strade a carreggiate separate e intersezione)	100	50	40	70	60
	DT (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	Per quanto riguarda le fasce di pertinenza acustica i valori da rispettare per le strade urbane di quartiere e per le strade locali sono quelli delle classi acustiche già assegnate alle aree adiacenti a tali strade nella corrente proposta di zonizzazione acustica			
F – locale		30				

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE – LEQ IN dB (A)			
CLASSE ACUSTICA	DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO diurno (06.00–22.00) notturno (22.00–06.00)	
CLASSE I	Aree particolarmente protette	50	40
CLASSE II	Aree prevalentemente residenziali	55	45
CLASSE III	Aree di tipo misto	60	50
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	65	55
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	70	60
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

FASE IV – INSERIMENTO DELLE FASCE "CUSCINETTO" E DELLE FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI

- CLASSE I – Aree particolarmente protette
- CLASSE II – Aree prevalentemente residenziali
- CLASSE III – Aree di tipo misto
- CLASSE IV – Aree di intensa attività umana
- CLASSE V – Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI – Aree esclusivamente industriali
- DELIMITAZIONE CONFINI COMUNALI
- DELIMITAZIONE CENTRI ABITATI
- INDIVIDUAZIONE AREE PER MANIFESTAZIONI A CARATTERE TEMPORANEO

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNE DI CRAVAGLIANA

LAVORO

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
COMUNALE DI CRAVAGLIANA

L.R. N°52 DEL 20/10/2000

Arch. Stefano SOZZANI
Tecnico competente in acustica ambientale

Via Fungo, 93
28060 S. Pietro M. (NO)

COMMITTENTE

COMUNE DI CRAVAGLIANA

Via Centro
13020 Cravagliana (VC)

Data

1. **Giugno 2008**

Collaboratore

Arch. Kalle Rito - Tecnico competente in acustica ambientale

2.

3.

4.

TAVOLA

2

OGGETTO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA:
STRALCI DEI CENTRI ABITATI DELLE FRAZIONI
(PCA)

DATA

Giugno 2008

CODICE LAVORO

.....

SCALA

1:2000

