

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



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

Tabella 1 – STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE							
VALORI LIMITI 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)		Altri riferimenti					
TIPO DI STRADA (secondo il Codice della Strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo D.M. 05/11/2001 – Norme funz. e geom. per la costruzione delle strade)	Ampliezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole (%), ospedali, case di cura e di riposo	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno 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	65	55	
D – urbana di scorrimento		100	50	40	65	55	
E – urbana di quartiere		30					
F – locale		30					

Per quanto riguarda le fasce di pertinenza acustica i valori da ripetere 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



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



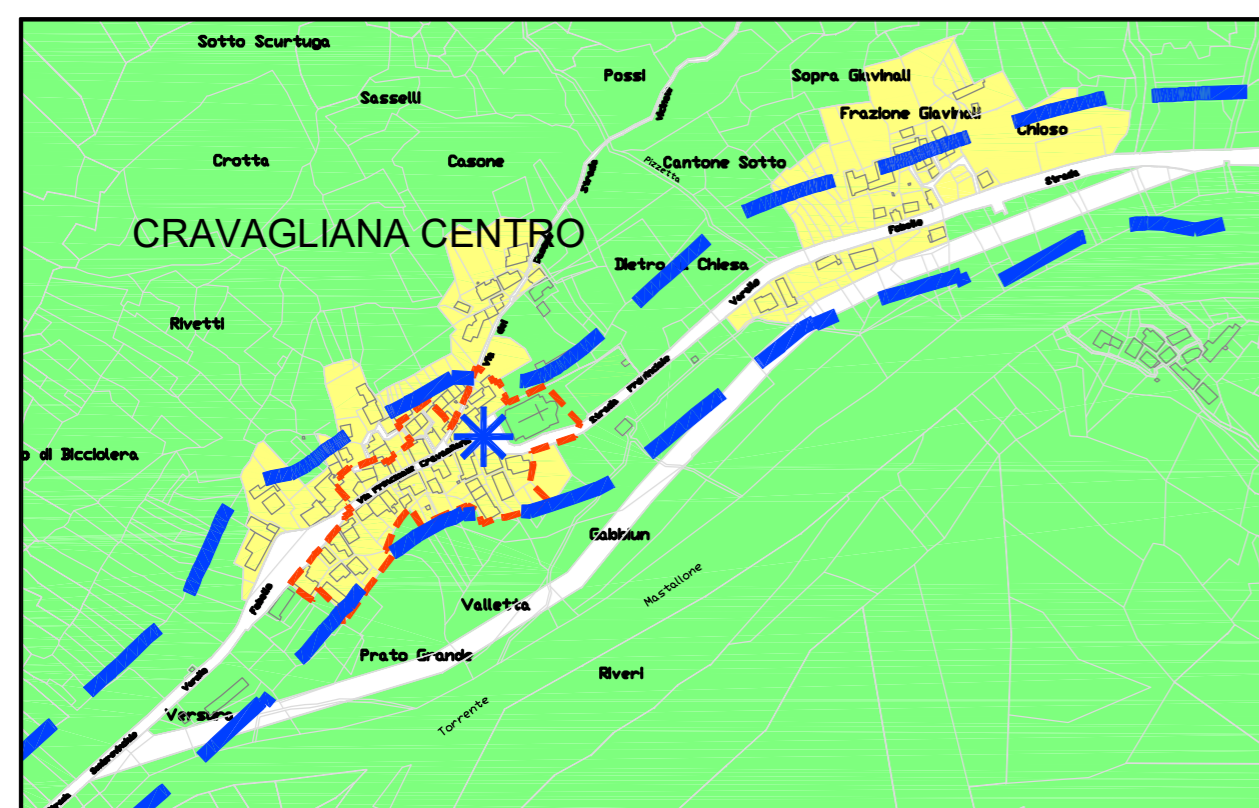
STRALCIO n° 4: CENTRO ABITATO della FRAZIONE NOSUGGIO  
Scala 1:2000



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

Tabella 2 – STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti)							
VALORI LIMITI 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)		Altri riferimenti					
TIPO DI STRADA (secondo il Codice della Strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUE)	Ampliezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole (%), ospedali, case di cura e di riposo	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A – autostrade		100 (fascia A) 150 (fascia B)	50	40	70	60	
B – extraurbana principale		100 (fascia A) 150 (fascia B)	50	40	70	60	
C – extraurbana secondaria	Ca (strade e correggiate separate e tipo IV CNR 1980) Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A) 150 (fascia B) 100 (fascia A) 50 (fascia B)	50	40	70	60	
D – urbana di scorrimento	(strade e correggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70	60	
E – urbana di quartiere	(tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55	
F – locale		30					

Per quanto riguarda le fasce di pertinenza acustica i valori da ripetere 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



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



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

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

FASE IV – INSERIMENTO DELLE FASCE “CUSINETTO” E DELLE FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI

- CLASSE I – Arearie particolarmente protette
- CLASSE II – Arearie prevalentemente residenziali
- CLASSE III – Arearie di tipo misto
- CLASSE IV – Arearie di intensa attività umana
- CLASSE V – Arearie prevalentemente industriali
- CLASSE VI – Arearie 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: Giugno 2008 | Collaboratore: Arch. Kella Rolo - Tecnico competente in acustica ambientale

TAVOLA 2 OGGETTO: PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA: STRALCI DEI CENTRI ABITATI DELLE FRAZIONI (PCA)

DATA: Giugno 2008 | CODICE LAVORO: ..... | SCALA: 1:2000

Greenline  
Via Dossi, 4 - 28052 Brembio (VA)  
Tel. 0331/615330 - Fax 0331/386600  
www.greenline-service.com