

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							
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)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo				Altri ricettori
			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 40	65 65	55 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 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



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



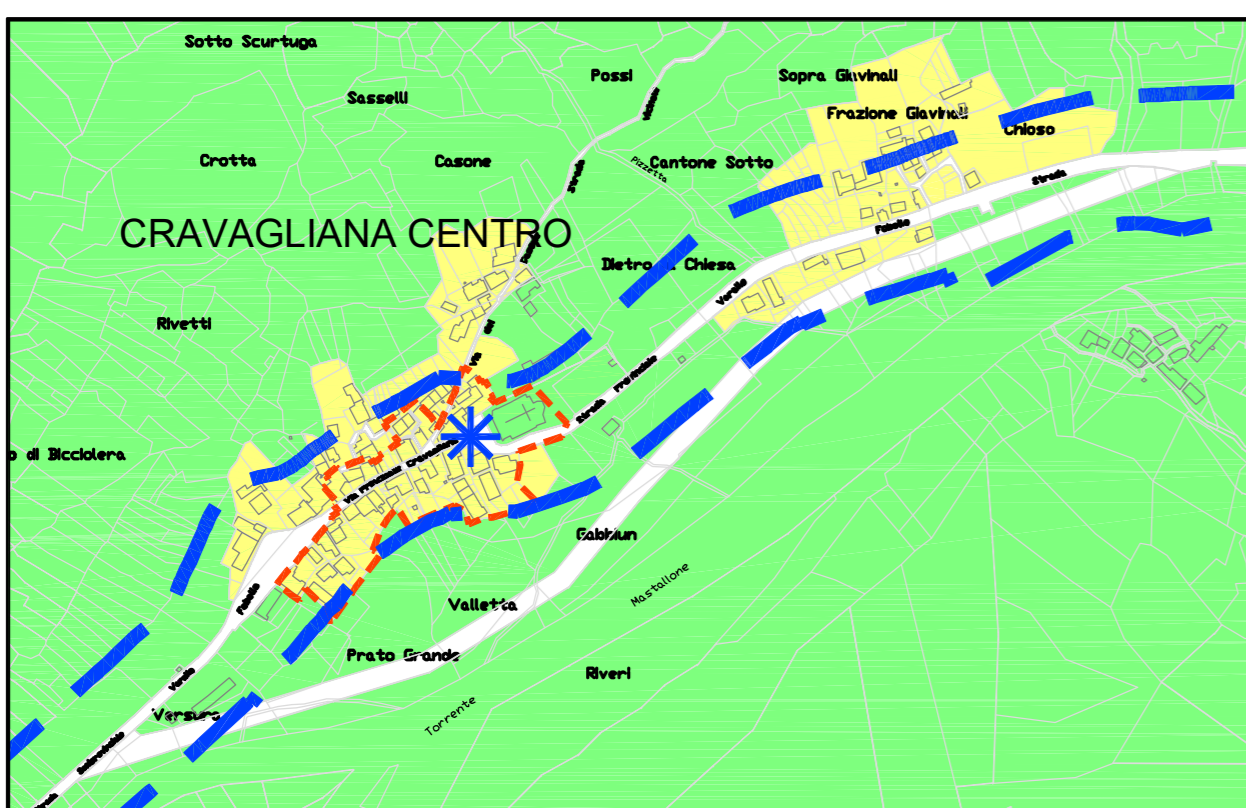
STRALCIO n° 4: CENTRO ABITATO della FRAZIONE NOSUGGIO
Scala 1:2000



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

Tabella 2 – STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti)							
TIPO DI STRADA (secondo il Codice della Strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUE)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo				Altri ricettori
			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	Da (strade e correggiate separate e interquartiere) Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100 (fascia A) 100 (fascia B)	50	40	70	60	
E – urbana di quartiere		100	50	40	65	55	
F – locale		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



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 LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE – LEQ IN dB (A)			
CLASSE ACUSTICA	DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
		durante (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 "CUSINETTO" E DELLE FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI

- [Green square] CLASSE I – Aree particolarmente protette
- [Yellow square] CLASSE II – Aree prevalentemente residenziali
- [Orange square] CLASSE III – Aree di tipo misto
- [Red square] CLASSE IV – Aree di intensa attività umana
- [Purple square] CLASSE V – Aree prevalentemente industriali
- [Blue square] CLASSE VI – Aree esclusivamente industriali
- [Red line] DELIMITAZIONE CONFINI COMUNALI
- [Red line with dots] DELIMITAZIONE CENTRI ABITATI
- [Blue asterisk] 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	Collaboratore
1. Giugno 2008	Arch. Kalle Rölo - Tecnico competente in acustica ambientale
2.	
3.	
4.	
TAVOLA	OGGETTO
2	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA: STRALCI DEI CENTRI ABITATI DELLE FRAZIONI (PCA)
DATA	CODICE LAVORO
Giugno 2008
SCALA	1:2000

Greenline
Via Orsi, 4 - 10030 Biella (BI)
Tel. 035/6151530 - Fax 035/6153600
www.greenline-service.com