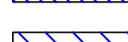
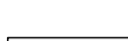
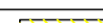


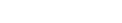
## LIMITI DI IMMISSIONE PER STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI

TABELLA 2 D.P.R. n 142/2004		Aampiezza fascia [m]	Altri ricettori dB(A)	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo dB(A)		
			DIURNO	NOTTURNO	DIURNO	NOTTURNO
C Extraurbana sec. Tipo Cb		 Fascia A	100	70	60	50
		 Fascia B	150	65	55	50
D Urbana di scorrimento Tipo Db		 Fascia	100	65	55	50
F Locali		Fascia	30	65**	50	50

## LIMITI DI IMMISSIONE PER INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ESISTENTI

D.P.R. n 459/1998	Aampiezza fascia [m]	Altri ricettori dB(A)	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo dB(A)		
		DIURNO	NOTTURNO	DIURNO	NOTTURNO
Ferrovia	 Fascia A	100	70	60	50
	 Fascia B	150	65	55	50

## LIMITI DI IMMISSIONE PER STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

TABELLA 1 D.P.R. n 142/2004	Ampiezza fascia [m]	Altri ricettori dB(A)	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo dB(A)		
		DIURNO	NOTTURNO	DIURNO	NOTTURNO
 F Locale di progetto  Fascia	30	65**	50	50	40

uole, case di cura e di riposo

**\*\*** Salvo attraversamento di zone definite dal PCCA con superiori. Per tali zone, limitatamente al periodo diurno, valgono i limiti stabiliti dalla classificazione comunale.



viale Verona 190 | 38100 Trento | tel. 0461 391632 | fax 0461 935002 | [ingegneria@quasar.ti](mailto:ingegneria@quasar.ti) | [www.quasar.ti](http://www.quasar.ti)

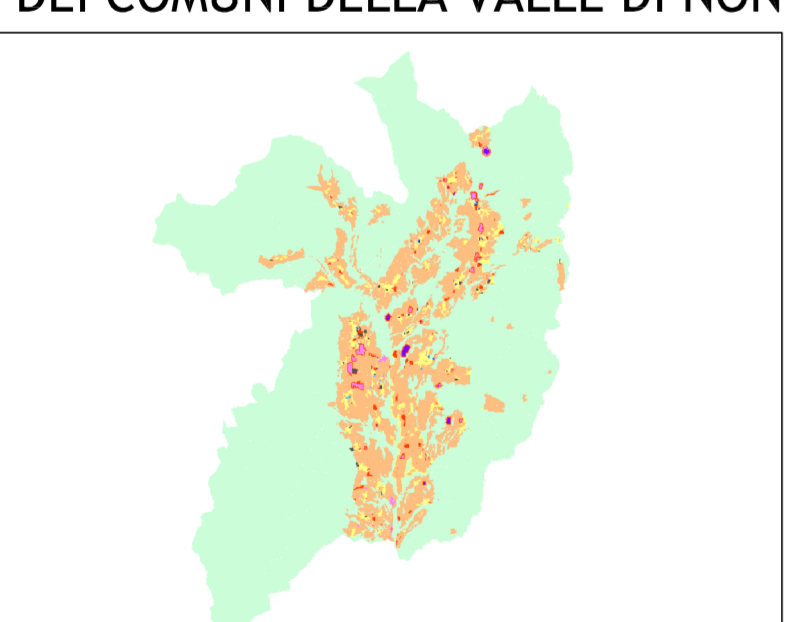
**rumore**



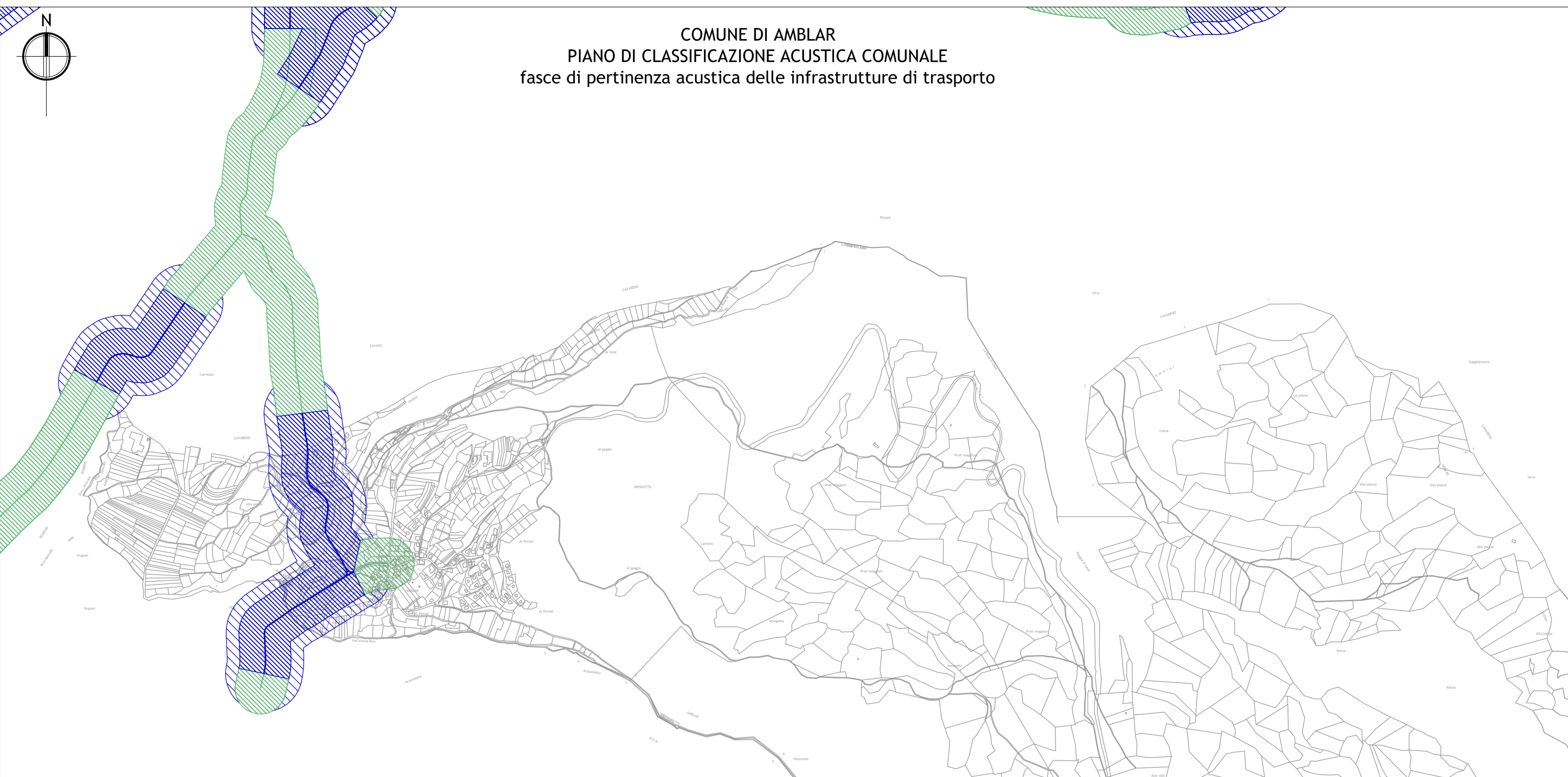
PROVINCIA AUTONOMA di TRENTO  
Comprensorio Valle di Non - C6



# INTERVENTI DI PREDISPOSIZIONE EX NOVO E AGGIORNAMENTO DEI PIANI COMUNALI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEI COMUNI DELLA VALLE DI NON



# COMUNE DI AMBLAR - FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO



**COMUNE DI AMBLAR**  
**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE**  
fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture di trasporto

**COMUNE DI AMBLAR**  
**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE**  
quadro d'unione delle tavole di piano

