



**Legenda**

- Confini comunali
- Ambito di studio (fascia di 500 m)
- Barriere acustiche

**Ricettori e tipologia d'uso**

Ricettori abitativi 1-2 piani	Ricettori produttivi 4-5 metri	Servizi
Ricettori abitativi 3 piani	Ricettori produttivi 6 metri	Annessi non residenziale
Ricettori terziari 1-2 piani	Ricettori produttivi 8 metri	Edificio in disuso

**Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (infrastrutture stradali)**

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili	Altri Ricettori	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
B - Extraurbana principale di nuova realizzazione	Unica	250	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
A - Autostrada	B	150	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
Cb - Extraurbana secondaria esistente	B	50	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60

**Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 459/1998 (infrastrutture ferroviarie)**

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 459/98			
			Ricettori Sensibili	Altri Ricettori	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

**Curve isolivello Leq(A)**

40 - 45 dB(A)	50 - 55 dB(A)	60 - 65 dB(A)	>70 dB(A)
45 - 50 dB(A)	55 - 60 dB(A)	65 - 70 dB(A)	

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		cod.
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Deviafranceschi Ordine Ing. di Roma n.19118		
IL GEOLOGO: geol. Serena Mojatta Ordine Geol. del Lazio n.928		
RESPONSABILE DEL SIA: geol. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n.18183		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quondam		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Campa		
PROTOCOLLO	DATA	

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

Clima acustico post mitigazione notturno Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC.	T001A35AMBCT32A.dwg		
DPT007 D 17/01	CODICE ELAB. T001A35AMBCT32	A	1:5.000
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO