



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)	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)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

Curve isolivello Leq(A)

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	cod.
PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Devofranceschi 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.16183	
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 diurno Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC.	T00IA35AMBCT31A.dwg		
DPT007 D 17/01	CODICE ELAB. T00IA35AMBCT31	A	1:5.000
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO