

Legenda

— Confini comunali — Ambito di studio (fascia di 500 m)

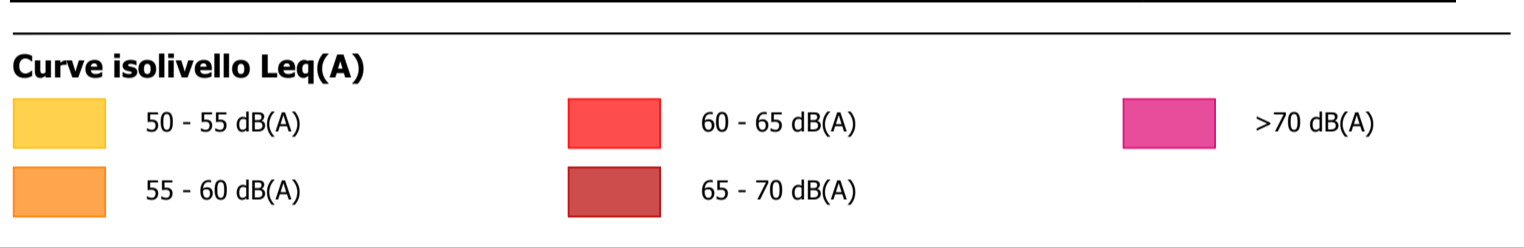
Ricettori e tipologia d'uso		Servizi	
■ Ricettori abitativi 1-2 piani	■ Ricettori abitativi 3-4 piani	■ Ricettori produttivi 4-5 metri	■ Servizi
■ Ricettori abitativi 3-4 piani	■ Ricettori abitativi 5-6 piani	■ Ricettori produttivi 6-7 metri	■ Annessi non residenziali
■ Ricettori terziari 1-2 piani	■ Ricettori terziari 3-4 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)	Limite DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili	Altri Ricettori	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
B - Extraurbana principale di nuova realizzazione	A	250	50	40	65	55
	B	100	50	40	70	60
A - Autostrada	A	150	50	40	65	55
	B	100	50	40	70	60
Cb - Extraurbana secondaria esistente	A	100	50	40	70	60
	B	50	50	40	65	55

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

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limite 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



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		cod.
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Barati Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille DeVito/DeVito Ordine Ing. di Roma n.19116	IL GEOLOGO: geol. Serena Mojzeta Ordine Geol. del Lazio n.928	
RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n.16183	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quattromani	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Nicolò Casagrande		
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 allo stato di progetto diurno Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	TO01A35AMR CT13A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB. TO01A35AMR CT13			
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO