



Legenda

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

Ricettori e tipologia d'uso		Servizi	
■ Ricettori abitativi 1-2 piani	■ Ricettori produttivi 4-5 metri	■ Servizi	■ Annessi non residenziale
■ Ricettori abitativi 3 piani	■ Ricettori produttivi 6 metri	■ Annessi non residenziale	■ Edificio in disuso
■ Ricettori terziari 1-2 piani	■ Ricettori produttivi 8 metri		

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 - Autostrada	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55
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)	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)

■ 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

PROGETTO DEFINITIVO cod. _____

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Barbi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Delfino Ordine Ing. di Roma n.19118	IL GEOLOGO: geol. Serena Mojato Ordine Geol. del Lazio n.308
RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n.18183	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quindom
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 notturno Tav. 2/4

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	D	1701	TD01A35AMR CT18A.dwg	A	1:5.000
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	TD01A35AMR CT18A.dwg		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	Luglio 2018			