



Legenda

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

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 Diurno dB(A)	Ricettori Sensibili Notturno dB(A)	Altri Ricettori Diurno dB(A)	Altri Ricettori Notturno dB(A)
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 Diurno dB(A)	Ricettori Sensibili Notturno dB(A)	Altri Ricettori Diurno dB(A)	Altri Ricettori Notturno 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 cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Maggi
 Ordine Ing. di Bari n.3594
 Ing. Achille Devitofranceschi
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 Ing. Sereno Maglietta
 Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SA:
 Arch. 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. Nicola Caspary

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 - Stato attuale diurno Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC.	100IA35AMRCT08A.dwg		
DPT007 D 1701	CODICE ELAB. 100IA35AMRCT08A	A	1:5.000
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO