



**Legenda**

—	Confini comunali		Cantieri fissi		Cantieri mobili
---	------------------	--	----------------	--	-----------------

**Ricettori e tipologia d'uso**

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

**Curve isolivello Leq(A)**

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

**Interventi di mitigazione acustica**

	Barriera acustiche
--	--------------------

**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	
I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n. 3594 Ing. Achille Devitofranceschi Ordine Ing. di Roma n. 19116	
IL GEOLOGO: geol. Serena Maglio 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 Caspa	
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 allo stato di cantiere  
Tav. 3/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	T00IA35AMRCT38A.dwg			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB.		A	1:2.000
C					
B					
A	emissione		Luglio 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO