



**Legenda**

—	Confini comunali		Cantieri fissi		Cantieri mobili
	Ricettori abitativi 1-2 piani		Ricettori produttivi 8 metri		Servizi
	Ricettori abitativi 3 piani		Annessi non residenziale		Edificio in disuso
	Ricettori terziari 1-2 piani				
	Ricettori produttivi 4-5 metri				
	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
--	--------------------

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 Masetto  
 Ordine Geol. del Lazio n. 928

**RESPONSABILE DEL SIA:**  
 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. 6/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	T00IA35AMRCT41A.dwg			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB.		A	1:2.000
T00IA35AMRCT41					
C					
B					
A	emissione		Luglio 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO