



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)		65 - 70 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

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:
 geol. Serena Mignola
 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 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 post installazione allo stato di cantiere
 Tav. 1/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007	LIV. PROD. N. PROD. 100IA35AMRCT36A.dwg	A	1:2.000
CODICE ELAB. 1701	TOTIATA35AMRCT36		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	Luglio 2018			