



Legenda

— Confini comunali Cantieri fissi Cantieri mobili

Ricettori e tipologia d'uso

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

Curve isolivello Leq(A)

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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
IL PROGETTISTA: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Devitofranceschi Ordine Ing. di Roma n.19116	
IL GEOLOGO: geol. Serena Mignatta 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 Casapa	
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. 4/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007 LIV. PROD. N. PROD. D 1701	T00IA35AMRCT39A.dwg	A	1:2.000
CODICE ELAB.	T00IATA35AMRCT39		
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO