



Legenda

- Confini comunali
- Cantieri fissi
- Cantieri mobili

Ricettori e tipologia d'uso

- Ricettori abitativi 1-2 piani
- Ricettori abitativi 3 piani
- Ricettori terziari 1-2 piani
- Ricettori produttivi 4-5 metri
- Ricettori produttivi 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



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 Maglietta 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. 2/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	T00IA35AMRCT37A.dwg			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB. T00IAT35AMRCT37		A	1:2.000
C					
B					
A	emissione		Luglio 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO