



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)	65 - 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

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Maggi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Achille Devitofranceschi
 Ordine Ing. di Roma n. 19116

IL GEOLOGO:
 geol. Serena Migotto
 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. 5/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROD. N. PROD.	T00IA35AMRCT40A.dwg			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB.		A	1:2.000
T00IA35AMRCT40					
C					
B					
A	emissione	Luglio 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO