



**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 isovelvo Leq(A)**

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



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		cod.
I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Devalfranceschi Ordine Ing. di Roma n.19118 IL GEOLOGO: geol. Serena Mojeto Ordine Geol. del Lazio n.928 RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Rogato Ordine Arch. di Roma n.18183 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quattromani VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Nicolò Campa		
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 allo stato di cantiere Tav. 3/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA35AMR CT23A.dwg			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB. T00IA35AMR CT23		A	1:2.000

C					
B					
A	emissione	Luglio 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO