

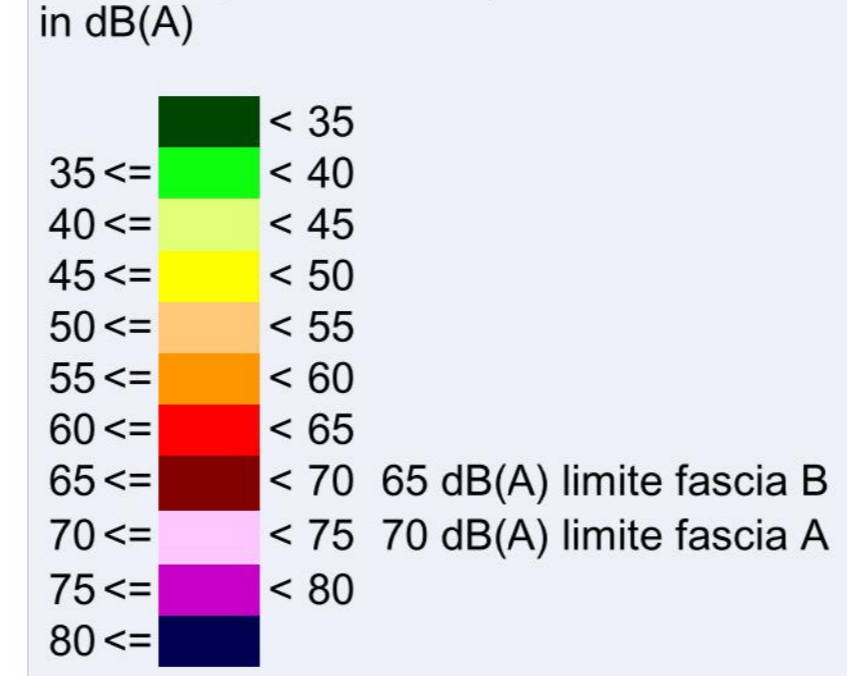
STUDIO ACUSTICO - Stato di Progetto

Mapa delle curve isofoniche diurne (06:00-22:00)
Tavola 2 di 3

Legenda

- Asse sorgenti
- Linea emissione sorgenti
- Superficie stradale
- Viadotto
- Apertura galleria
- Tratto in galleria
- Ricettori abitativi
- ASL/ARPAT
- Altri edifici
- Fasce di pertinenza acustica:
- Fascia A tracciato principale
- Fascia B tracciato principale
- Fascia A SR 2
- Fascia B SR 2
- Fascia A Ferrovie
- Fascia B Ferrovie

**Livello di rumore
Giorno (06:00-22:00)
in dB(A)**



Scala 1:2000
0 10 20 40 60 m

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 10242
 Ing. Alberto Rinaldi - Cre. s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 16951
 IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mazzaronico - Pro. Ter. srl
 Abbi. Geol. Lombardo n. 4762
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Enrico Moretti - Cre. s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 16237
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Raffaele Franco Corso

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
 Scenario di base e analisi della compatibilità
 Rumore - Mappe impatto acustico post opera (diurno) - tav 2

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	D	20	T001A46AMBCT14.pdf	B	1:2000
D					
B	Revisione per istruttoria ANAS			MAGGIO 2021	GALLY LUPPI RINALDI
A	Emissione			OTTOBRE 2020	GALLY LUPPI RINALDI
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO