



**STUDIO ACUSTICO - Stato di Progetto**

Mapa delle curve isofoniche notturne (22:00-06:00)  
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)**

35 <=	< 35
40 <=	< 40
45 <=	< 45
50 <=	< 50
55 <=	< 55
60 <=	< 60 55 dB(A) limite fascia B
65 <=	< 65 60 dB(A) limite fascia A
70 <=	< 70
75 <=	< 75
80 <=	< 80

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 - Erre.srl srl Ordine Ing. di Milano n. 16951	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzaronico - Pro. Ter. srl Abb. Geol. Lombardo n. 4762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Enrico Moretti - Erre.srl srl Ordine Ing. di Milano n. 16237	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA	
PROGETTO: DPF10081	D	20	B	1:2000	
NOME FILE: TODIAGMBCT17B.pdf	CODICE ELAB.: T001A46AMBCT17				
D					
B	Revisione per istruttoria ANAS	MAGGIO 2021	GALLY	LLPPI	RINALDI
A	Emissione	OCTOBRE 2020	GALLY	LLPPI	RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO