

## AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA-PADOVA TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO BOLOGNA INTERPORTO

PROSECUZIONE FINO ALLA VIA APOSAZZA  
DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA

### PROGETTO DEFINITIVO


#### DOCUMENTAZIONE GENERALE

#### DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

#### CENSIMENTO E ZONIZZAZIONI ACUSTICHE COMUNALI

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA Elenco Reg. Piemonte - Determina Dir. n. 604 del 30/10/08 <b>Ing. Giovanni Inzerillo</b> Ord. Ingg. Milano N. A30696 Responsabile Studi Acustici	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <b>Ing. Fabio Serrau</b> Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A	IL DIRETTORE TECNICO <b>Ing. Sara Frisiani</b> Ord. Ingg. Genova N. 9810A T.A. Ambiente
--	--	--

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO					RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	WBS	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	-
111326	0000	PD	DG	AMB	AC000	00000	D	PAC	0005	-0	SCALA 1:5000

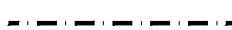
	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	<b>Ing. Fabio Serrau</b> Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A		n.	data
	REDATTO:	VERIFICATO:	0	FEBBRAIO 2022

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili <small>DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE E I SISTEMI INFORMATIVI</small>
--	---	--

**LEGENDA:**



Tracciato in progetto



Confini comunali



Confini provinciali

**Fasce di pertinenza acustica (DPR 142/2004)**



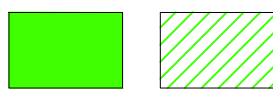
Fascia A ampiezza 100 m



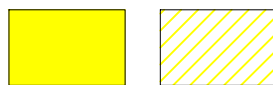
Fascia B ampiezza 150 m

**Classificazione acustica**

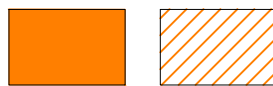
**Esistente / Aree di progetto**



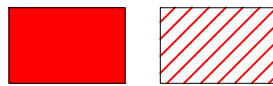
Classe I



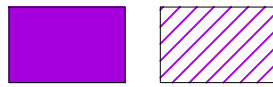
Classe II



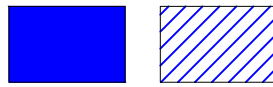
Classe III



Classe IV



Classe V



Classe VI

**Censimento ricettori**

XXXX

Codice ricettore



Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura, case di riposo)



Edifici residenziali



Altri edifici



