

## AUTOSTRADA (A4) : TORINO - VENEZIA

TRATTO: MILANO - BERGAMO

### ADEGUAMENTO DELLO SVINCOLO DI DALMINE

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE


#### ASPETTI AMBIENTALI

#### ACUSTICA

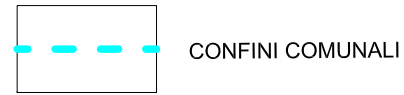
Censimento ricettori e Classificazioni acustiche comunali

<p>IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA Elenco Regione Piemonte - Determina Dir. n. 604 del 30/10/08 Ing. Giovanni Inzerillo Ord. Ingg. Milano n.A30969 RESPONSABILE PROGETTAZIONE ACUSTICA</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Ceppi Ord. Ingg. Milano N. A26059</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI</p>
--	--	--

RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
110402	LL00	PD	DG	AMB	AC000	00000	RP	AC	0004	- 0	SCALA 1:5000

 gruppo Atlantia	PROJECT MANAGER: Ing. Federica Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
			n.	data
			0	NOVEMBRE 2018
			1	-
			2	-
REDATTO:		VERIFICATO:	3	-
			4	-

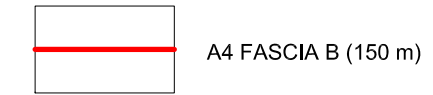
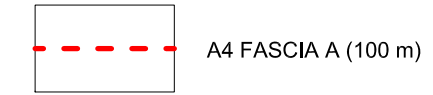
	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Stefano Storoni	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
--	--	--



CLASSIFICAZIONE RICETTORI



FASCE DI PERTINENZA STRADALE (DPR 142/2004)



MISURE FONOMETRICHE



VALORI LIMITE DI IMMISSIONE PER I COMUNI DOTATI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

CLASSI	PERIODO		
	Diurno	Notturmo	
CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40	
CLASSE II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI	55	45	
CLASSE III AREE DI TIPO MISTO	60	50	
CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA	65	55	
CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60	
CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70	

