

## Esposizione massima in facciata edifici residenziali secondo il descrittore acustico Lnight

## •

LEGENDA

Asse stradale principale con flusso di traffico veicolare > 3 milioni di veicoli/anno oggetto di studio

## Confini amministrativi

Livello Lnight [dB(A)]

50 - 54

55 - 59

60 - 64

65 - 69

> 70

## COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO SERVIZIO AMBIENTE

DESCRIZIONE

MAPPATURA ACUSTICA RETE STRADALE PROVINCIALE D.Lgs. 194/2005

S.S. 591

IT\_a\_DF4\_8\_2017\_Roads\_0148\_NoiseContourMap\_Lnight

Assi stradali principali con flusso veicolare superiore ai 3.000.000 di veicoli

00	N°REV.	ES	0		ତ	Ĕ	
		ESECUTIVO	DEFINITIVO	PRELIMINARE	GRADO INTERVENTO	MB-11-2017 BG	COMMESSA
	DESCRIZIONE REVISIONE			•			7
		ADEGL	STATO	PROGETTO	TIPOLOGIA E	03	TAVOLA N°
Em		JAMENTO	DI FATTO		OCUMENTO	1.5000	SCALA
issione primo docume		TERMICO	ELETTRICO	ANTINCENDIO	SETTORE DI COMPETENZA	25.09.2017	DATA ELABORATO
anto		•		L		00	RIF.REVISIONE
		ACUSTICA	PSC	IDRICO			
						Ing. Bosini M.	OPERATORE DI COMMESSA
		ALTRO	ATEX	EDILE			
	Emissione primo documento	DESCRIZIONE REVISIONE Emissione primo documento	ACUSTICA	DESCRIZIONE PRIMO DESCRIZIONE PRIMO DOCUMENTO	ANTINCENDIO IDRICO ATTO ELETTRICO PSC ITERMICO ACUSTICA  DESCRIZIONE REVISIONE  Emissione primo documento	ANTINCENDIO IDRICO ANTINCENDIO DESCRIZIONE REVISIONE ELETTRICO ACUSTICA  DESCRIZIONE REVISIONE Emissione primo documento	1.5000 25.09.2017 00 SETTORE DI COMPET COMPE