

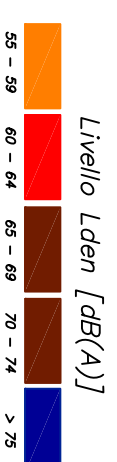


**Esposizione massima in facciata  
edifici residenziali secondo il  
descrittore acustico Lden**

**LEGENDA**

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

**Confini amministrativi**



**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\_Lden  
Assi stradali principali con flusso veicolare  
superiore ai 3.000.000 di veicoli**

COMMESSA	TAVOLA N°	SCALA	DATA ELABORATO	RI/REVISIONE	OPERATORE DI COMMESSA
MB-11-2017 BG	02	1.5000	25.09.2017	00	Ing. Bosini M.
GRADO INTERVENTO		TIPOLOGIA DOCUMENTO		SETTORE DI COMPETENZA	
PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/>	PROGETTO	ANTINCENDIO	IDRICO	EDILE
DEFINITIVO	<input type="checkbox"/>	STATO DI FATTO	ELETTICO	PSC	ATEX
ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>	ADEGUAMENTO	TERMICO	<input checked="" type="checkbox"/> ACUSTICA	ALTRO
DESCRIZIONE REVISIONE					
00	Emissione primo documento				

**sic srl - engineering group**  
P.zza Marconi, 4 - 24122 Bergamo  
tel. 035 0400395 - fax 035 0400398  
url: sic@grupposic.it - www.grupposic.it  
Sede legale: Piazza Repubblica, 22 - 21026 Gandolfo (PV)

Non è permesso copiare o usare il prodotto senza permesso scritto dalla SIC Engineering Group. Ogni violazione comporta il risarcimento del danno subito. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato del prodotto senza permesso scritto dalla SIC Engineering Group.