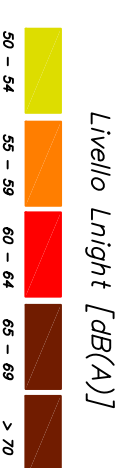


**Esposizione massima in facciata
edifici residenziali secondo il
descrittore acustico Lnight**

LEGENDA

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

Confini amministrativi



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**

| COMMESSA | TAVOLA N° | SCALA | DATA ELABORATO | RI/REVISIONE | OPERATORE DI COMMESSA |
|-----------------------|---------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| MB-11-2017 BG | 03 | 1.50000 | 25.09.2017 | 00 | Ing. Bosini M. |
| GRADO INTERVENTO | | | | | |
| PRELIMINARE | ● | PROGETTO | ANTINCENDIO | IDRICO | EDILE |
| DEFINITIVO | | STATO DI FATTO | ELETTRICO | PSC | ATEX |
| ESECUTIVO | | ADEGUAMENTO | TERMICO | ● ACUSTICA | ALTRO |
| DESCRIZIONE REVISIONE | | | | | |
| 00 | Emissione primo documento | | | | |

sic srl - engineering group
P.zza Marconi, 4 - 24122 Bergamo
tel. 035 0400395 - fax 035 0400398
office@grupposic.it - www.grupposic.it
Sede legale: Frizza Repubblica, 22 - 21028 Gandasco (PV)

Non è permesso copiare o riprodurre questo documento, né adattare, modificare o utilizzare i contenuti senza autorizzazione. Ogni violazione comporta il risarcimento del danno subito. E' vietato l'uso di dati, grafici, immagini del presente o di altri.