

Legenda

Fasce territoriali di pertinenza acustica

Strade esistenti e assimilabili

Autostrada

- Fascia A - D.P.R. 142/2004 - 100 m
- Fascia B - D.P.R. 142/2004 - 150 m

**Strade di nuova realizzazione
C2 - Extraurbana secondaria**

- Fascia A - D.P.R. 142/2004 - 150 m

Ferrovie

Infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore a 200 km/h

- Fascia A - D.P.R. 459/98 - 250 m

Infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h

- Fascia A - D.P.R. 459/98 - 100 m
- Fascia B - D.P.R. 459/98 - 150 m



COMUNE DI SANTO STEFANO TICINO
(Città Metropolitana di Milano)

Progetto
**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
AGGIORNAMENTO**

Oggetto
**ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
COMUNALE - FASCE DI RISPETTO**

Rif. **18274**

Data **03-2019**

Scala **1:5.000**

**STUDIO
TECNICO**
BASSANI - LODI RIZZINI

Il tecnico competente in acustica
Iscrizione ENTECA n. 1867
ing. iun. Davide Lodi Rizzini

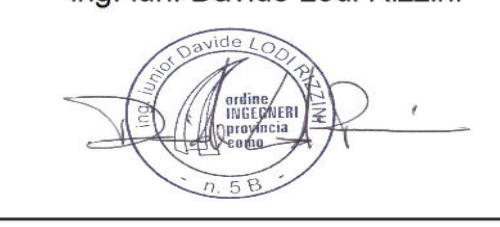


Tavola
3