



### Legenda

- Tracciato stradale - configurazione attuale
  - Ambito di studio acustico
- Tipologia d'uso e codifica dei ricettori**
- Residenziale
  - Terziario
  - Ruederi, Box depositi
- Codifica ricettore
- Numero piani del ricettore

- Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali ai sensi del D.P.R. 30/04/2004 n. 142\***
- Fascia A Tipologia B (0-100 m per lato da ciglio esterno)
  - Fascia B Tipologia B (100-250 m per lato da ciglio esterno)
  - Fascia Tipologia Db (0-100 m per lato da ciglio esterno)

- Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie ai sensi del D.P.R. 18/11/1998 n.459 \*\***
- Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno)
  - Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)

- Scala cromatica dei livelli sonori**
- < 40 dBA
  - 40 - 45 dBA
  - 45 - 50 dBA
  - 50 - 55 dBA
  - 55 - 60 dBA
  - 60 - 65 dBA
  - 65 - 70 dBA
  - > 70 dBA

**Struttura Territoriale Lombardia**

## COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO STRADALE SULLA S.S.36 IN LOCALITA' PIONA

### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:

**3TI PROGETTI ITALIA**  
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.  
*Ing. Alfredo Ingletti*

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
*ING. PIETRO GUALANDI*

DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO  
*ING. EMANUELE FIORENZA*

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
*ING. GRAZIANO F. RUSTICO*

**3TI ITALIA S.p.A.**  
DIRETTORE TECNICO  
*Ing. Stefano Luca Possati*  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Roma n. 20809

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) (D.Lgs. n. 152/2006)

#### Clima acustico allo stato attuale - notturno

CODICE SIL	NOMSM100667	NOME FILE	T00IA02AMBCT10A.pdf	REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO	MISM106D2201	CODICE ELAB.	T00IA02AMBCT10	A	1:2.000

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO	A. BUGGE'	S. L. POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

