



### Legenda

- Tracciato stradale - configurazione di progetto
- Ambito di studio acustico (Coincidente con la Fascia B Tipologia B)

### Tipologia d'uso e codifica dei ricettori

- Residenziale
  - Terziario
  - Ruederi, Box depositi
- Codifica ricettore  
**R1**  
 — 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
- 55 - 60 dBA
- 40 - 45 dBA
- 60 - 65 dBA
- 45 - 50 dBA
- 65 - 70 dBA
- 50 - 55 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  
 Off. Imp. Roma  
 Provincia di Roma n. 20809

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

#### Clima acustico - Stato di progetto diurno

CODICE SIL <b>NOMSM100667</b>		NOME FILE T00IA05AMBCT01A.pdf		REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO <b>MSM106D2201</b>		CODICE ELAB. <b>T00IA05AMBCT01</b>		<b>A</b>	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO	A. BUGGE'	S. L. POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

