



**Legenda**

- Tratte oggetto di intervento sulla SS38
  - Interventi non oggetto del progetto in esame
  - Area di cantiere
  - VS01 Codifiche degli interventi puntuali
- NOTA BENE: Per la definizione di dettaglio degli interventi in progetto si rimanda all'Elaborato T02IA35AMBRE01\_A - Planimetria di progetto su foto aerea.
- Classificazioni acustiche comunali (DPCM 14/11/1997)\***
- Classe I: Aree particolarmente protette (50-40 dBA)
  - Classe II: Aree prevalentemente residenziali (55-45 dBA)
  - Classe III: Aree di tipo misto (60-50 dBA)
  - Classe IV: Aree di intensa attività umana (65-55 dBA)
  - Classe V: Aree prevalentemente industriali (70-60 dBA)
- Ricettori sensibili (Geoportale Lombardia)**
- Edifici scolastici
- Infrastrutture esistenti (Geoportale Lombardia)**
- Strade statali
  - Strade provinciali
  - Rete ferroviaria
- Fasce di pertinenza acustica**
- Fascia A strade statali (100 m)
  - Fascia B strade statali (250 m)
  - Fascia di pertinenza SP (100 m)
  - Fascia di pertinenza A Ferrovie (100 m)
  - Fascia di pertinenza B Ferrovie (150 m)
- Corridoio acustico (500 m)**

**NOTE:**

\*Dato scaricato dal Geoportale della Lombardia e integrato con dati forniti dai singoli comuni se non presenti nel dataset.

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**ANAS Struttura Territoriale Lombardia**

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38  
dal Km 18+200 al Km 68+300

**PROGETTO DEFINITIVO** COD.SIL.NOMSM10170

PROGETTISTA

**OPINI**  
SMART ENGINEERING

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Andrea Polli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giampiero Carriari  
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Geol. Giampiero Carriari  
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandì  
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**STUDIO ACUSTICO**  
Carta dei recettori, zonizzazioni acustiche comunali e dei punti di misura  
Tavola 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T02IA35AMBCT02_A.dwg	A	1:5000
-		M	SMI	09	
D		2	1	01	
T		0	2	1	A
A		M		B	
C		T		0	
2		0		2	
A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	R. Miraglio	E. Trussoni	A. Polli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO