



- ### LEGENDA
- Interventi in progetto**
- Interventi di adeguamento della SS36 in progetto
 - Asse stradale esistente
 - Aree di cantiere
- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
 - Confini comunali
- Ps4** Codifiche degli interventi puntuali
- NOTA BENE: per la descrizione degli interventi associati alle codifiche si rimanda agli elaborati descrittivi.
- 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)
 - Classe VI: Aree esclusivamente industriali (70-70 dBA)
- Corridoio acustico (500 m)**
- Fasce di pertinenza acustica progetto**
- Fascia A (100 m)
 - Fascia B (250 m)
- Fasce di pertinenza acustica concorsuali**
- Fascia A strade statali (100 m)
 - Fascia B strade statali (250 m)
 - Fascia di pertinenza SP (100 m)
 - Fascia A ferrovie (100 m)
 - Fascia B ferrovie (250 m)
- Ricettori sensibili (Geoportale Lombardia)**
- Edifici scolastici
 - Strutture socio-sanitarie (centri diurni, RSA, strutture di ricovero e cura)
- Infrastrutture esistenti (Geoportale Lombardia)**
- Strade statali
 - Strade provinciali
 - Rete ferroviaria
- Postazioni di misura**
- Spot

NOTE:

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

anas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.S. n° 36 dal Km 27+800 al Km 44+300, tratta Giussano-Civate lungo la Strada Statale n° 36 "del Lago di Como e dello Spluga"

PROGETTO DEFINITIVO		COD. SIL. NOMSM10068
PROGETTISTA		
OPINI SMART ENGINEERING		
I PROGETTISTI: Ing. Andrea Polli Ordine degli Ingegneri Roma NA19540		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Andrea Polli Ordine degli Ingegneri Roma NA19540		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Lorenzo Verzani Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Menguzzter Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1483		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandri IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Firenze		
PROTOCOLLO	DATA	Aprile 2023

STUDIO IMPATTO ACUSTICO					
Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura					
Tavola 2 di 6					
CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
-MSM106	D	2101	T02IA35AMBCT02_B	B	1:5.000
			CODICE ELAB.		
			T02IA35AMBCT02		
B	Revisione per istruttoria ANAS	Aprile 2023	M. Schiavo	M. Del Fedele	A. Polli
A	Emissione Progetto Definitivo	08/04/2022	M. Schiavo	E. Trussoni	F. Bonempi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO