



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)****
- 0
 - 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**
- Corridoio_acustico
 - 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)
- Infrastrutture esistenti (Geoportale Lombardia)**
- Strade statali
 - Strade provinciali
 - Rete ferroviaria

- Ricettori sensibili (Geoportale Lombardia)**
- Edifici scolastici
- Postazioni di misura**
- Fissa
 - Spot

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 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 Meneguzzi Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1483	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandì IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza	
PROTOCOLLO	DATA Aprile 2023

STUDIO IMPATTO ACUSTICO
 Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e dei punti di misura
 Tavola 1 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T02IA35AMBCT01_B		B	1:5.000
-		CODICE ELAB.			
-		T02IA35AMBCT01			
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. Bontemp
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO