



LEGENDA

Interventi in progetto

- Interventi di adeguamento della SS36 in progetto
- Asse stradale esistente
- Aree di cantiere

Ps4 Codifiche degli interventi puntuali
 NOTA BENE: per la descrizione degli interventi associati alle codifiche si rimanda agli elaborati descrittivi.

Limiti amministrativi

- Confini provinciali
- Confini comunali

Classificazione destinazioni d'uso

- Ruderi box e depositi
- Commerciale e servizi
- Residenziale
- Monumento religioso
- Altro

Fasce di pertinenza acustica concorsuali

- Fascia A strade statali (100 m)
- Fascia B strade statali (250 m)
- Fascia di pertinenza SP (100 m)

Infrastrutture esistenti (Geoportale Lombardia)

- Strade statali
- Strade provinciali

Fasce di pertinenza acustica progetto

- Fascia A (100 m)
- Fascia B (250 m)

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. NOMSM00668

PROGETTISTA

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 Fiorenza

PROTOCOLLO: _____ DATA: Aprile 2023

STUDIO IMPATTO ACUSTICO

Carta dei ricettori
 Dettaglio Svincolo Veduggio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T02IA35AMBCT08_B		
-	M	S	I	0	6
D	2	1	0	1	
CODICE ELAB.			T	0	2
			A	3	5
			A	M	B
			C	T	0
			8		
			B		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione per istruttoria ANAS	Aprile 2023	M. Schiavo	M. Del Fedele	A. Polli
A	Emissione Progetto Definitivo	08/04/2022	M. Schiavo	E. Trussardi	F. Bontemp