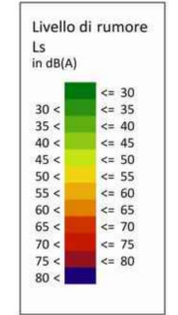


Legenda



- Buffer di calcolo 500 m
- Fascia di pertinenza A: 100 m
- Fasce di pertinenza B: 150 m
- Intervento di progetto
- Barriere antirumore: lunghezza pari a 240 m con un'altezza costante di 3.5 m dal Km 31+300 al Km 31+540.
- Barriere in acciaio zincato con materassino fonoassorbente all'interno.
- CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO: A4
- CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO: B3

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. NOMSMI00688

PROGETTISTA

PINI
SMART ENGINEERING

I PROGETTISTI: Ing. Andrea Poli Ordine degli Ingegneri Roma NA19540	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Andrea Poli Ordine degli Ingegneri Roma NA19540	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Lorenzo Verani 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 Gualandi IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Firenze	
PROTOCOLLO	DATA Aprile 2022

STUDIO IMPATTO ACUSTICO
Clima acustico attuale mitigato - notte
Svincolo Veduggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T02IA35AMBPL12_B_Clima acustico di progetto mitigato-notte_Svincolo Veduggio		
LIV. PROG.	CODICE ELAB.		
N. PROG.	T 02 I A 35 AMB PL 12		
			1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione per istruttoria revisione ANAS	Aprile 2023	R. Miraglio	M. Del Fedele	A. Poli
A	Emissione Progetto Definitivo	08/04/2022	R. Miraglio	E. Trussardi	F. Bontempi