

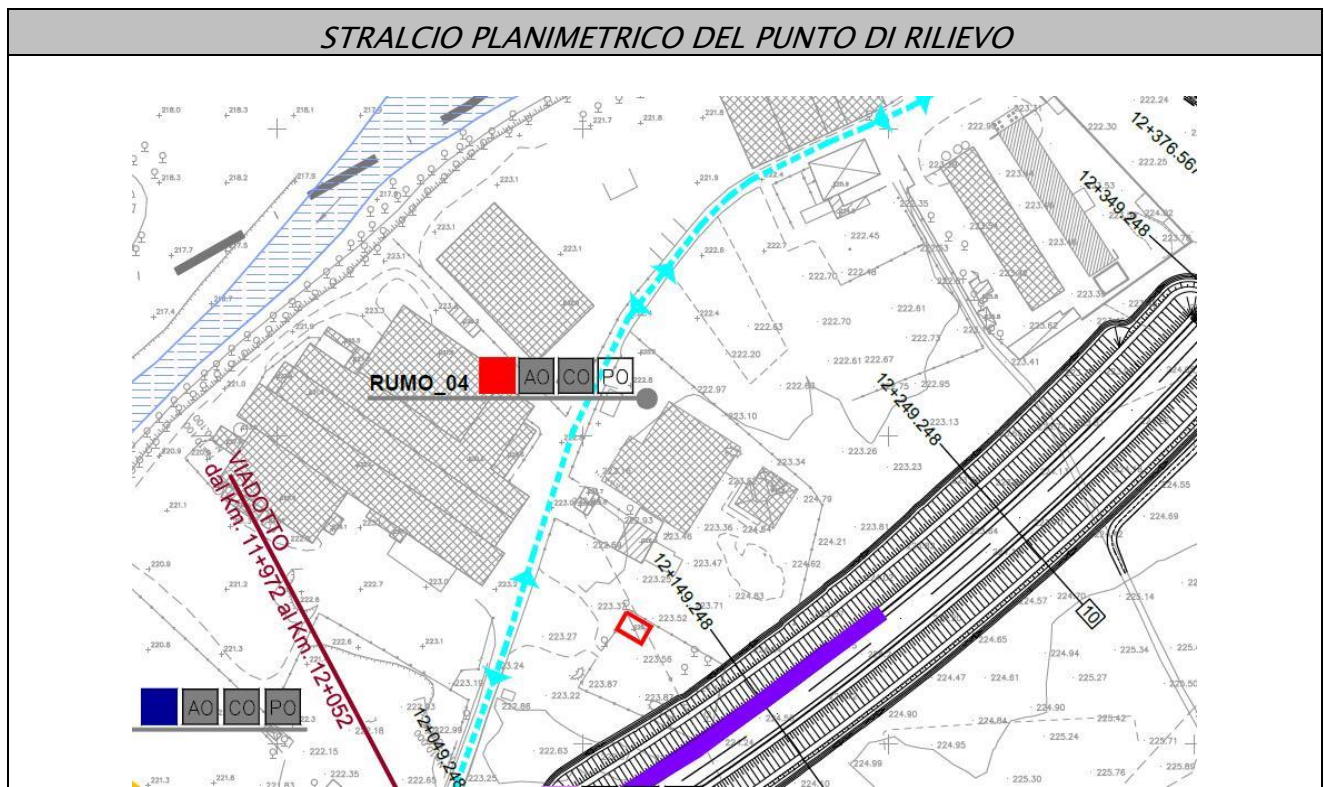


Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano) SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano		
MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE CORSO D'OPERA		 
Componente: Rumore		

IDENTIFICATIVO PUNTO	RUMO_04	
COMUNE	Cosio Valtellino	
COORDINATE		
GEOGRAFICHE	46° 8'35.77" N	9°33'14.65" E
UTM32 WGS84	542791.99 m E	5110115.15 m N
PROGRESSIVA INIZIALE/FINALE TRATTA STRADALE	12+ 149.248 ; 12+249.248	
LATO INFRASTRUTTURA CON RECETTORI	NORD	
CARATTERISTICHE DEL SITO	l'area intorno il ricettore è coperta da vegetazione; l'edificato è sporadico	
CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA SITO (SORGENTI)	l'area in prossimità del ricettore è interessato attività di cantiere	



RUM 04





SCHEDE RESTITUZIONE - COMPONENTE RUMORE

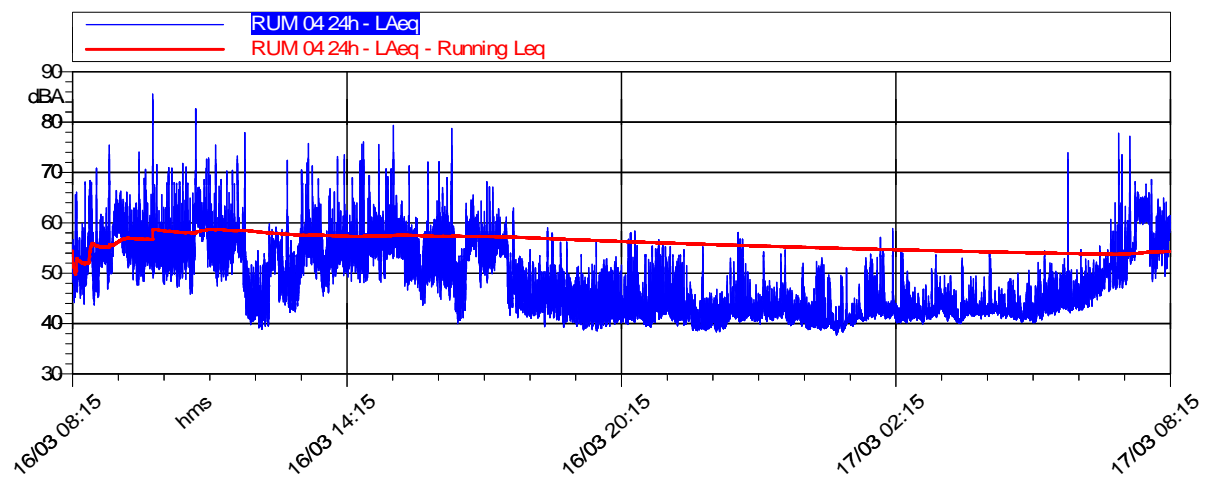
ID PUNTO DI MISURA	RUM 04	COMUNE	COSIO VALTELLINO
COORDINATE	RIF. GEOGRAFICHE	46°8'35.77"	9°33'14.65"
INIZIO CAMPAGNA (DATA E ORA)	16-03-2016 h 08.15	FINE CAMPAGNA (DATA E ORA)	17-03-2016 h 08.15
PROGRESSIVA INIZIALE/FINALE TRATTA STRADALE	12+049.248; 12+249.248	LATO INFRASTRUTTURA CON RECETTORI	NORD
DESCRIZIONE SITO (copertura vegetale, tipologia edificato)	l'area intorno il ricettore è coperta da vegetazione; l'edificato è sporadico		
CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA SITO (SORGENTI)	l'area in prossimità del ricettore è interessata attività di cantiere		
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA		LIMITE IMMISSIONE DIURNO dBA	LIMITE IMMISSIONE NOTTURNO dBA
DELIBERA: Dcc nr. 49 del 31/10/2006	CLASSE FASCE STRADALI DPR	III 60	50
	NA		
RIF. PLANIMETRICO	VEDI SCHEDA MONOGRAFICA		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	VEDI VERBALE DEL 16-03-2016		
NOME DEL RILEVATORE	Ing. Antonio ORLANDO	NOME RESPONSABILE	Ing. Antonio ORLANDO
VALORI RILEVATI			
PARAMETRI ACUSTICI			
PARAMETRO	U.M.	VALORI	
LeqA24h	dBA	54,3	
Leq diurno 24h	dBA	56,4	
Leq notturno 24h	dBA	43,5	
LeqA e PARAMETRI STATISTICI ORARI	dBA	PG SEGUENTI	
LEQA DIURNI E NOTTURNI	dBA	PG SEGUENTI	
LEQA GIORNALIERI	dBA	PG SEGUENTI	
GRAFICI TIME HISTORY	dBA	PG SEGUENTI	
PARAMETRI METEO ORARI		PG SEGUENTI	
NOTE			



Nome misura: RUM04 24h
Località: Cosio Valtellino
Strumentazione: 831 0001648
Nome operatore: ORLANDO
Data, ora misura: 16/03/2016 08:15:00

$L_{Aeq} = 54.3 \text{ dB}$

L1: 63.6 dBA L10: 57.6 dBA L50: 47.0 dBA
L90: 41.1 dBA L95: 40.4 dBA



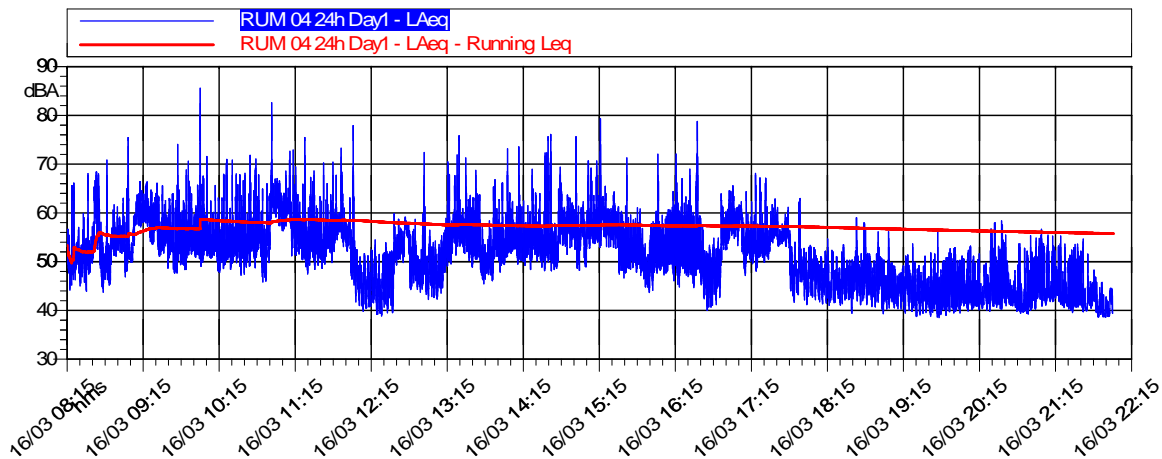
RUM 04 24h LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16/03 08:15	24:00:00	54.3 dBA
Non Mascherato	16/03 08:15	24:00:00	54.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Nome misura: RUM 04 24h Day1
 Località: Cosio Valtellino
 Strumentazione: 831 0001648
 Nome operatore: ORLANDO
 Data, ora misura: 16/03/2016 08:15:01

$L_{Aeq} = 55.8 \text{ dB}$

L1: 64.4 dBA L10: 58.5 dBA L50: 51.7 dBA
 L90: 42.5 dBA L95: 41.3 dBA



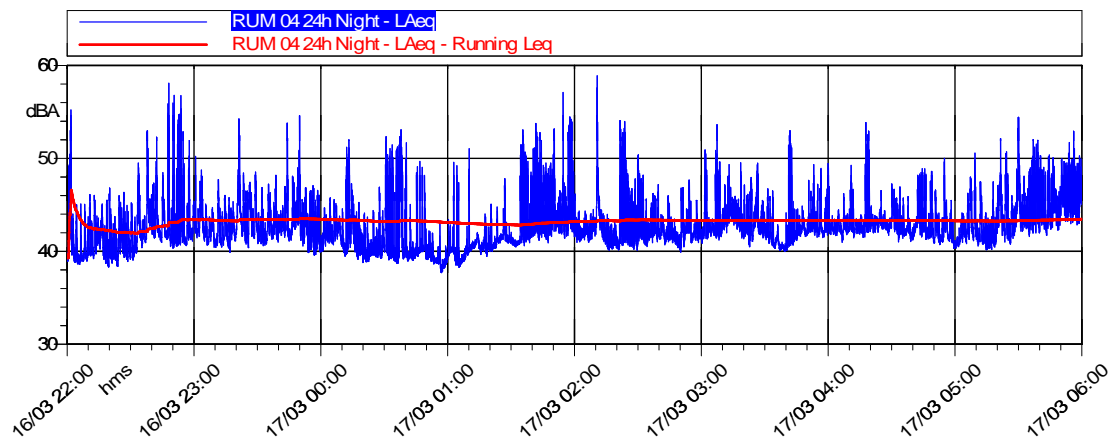
RUM 04 24h Day1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16/03 08:15	13:44:59	55.8 dBA
Non Mascherato	16/03 08:15	13:44:59	55.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Nome misura: RUM04 24h Night
Località: Cosio Valtellino
Strumentazione: 831 0001648
Nome operatore: ORLANDO
Data, ora misura: 16/03/2016 22:00:00

$L_{Aeq} = 43.5 \text{ dB}$

L1: 50.8 dBA L10: 45.6 dBA L50: 42.3 dBA
L90: 40.3 dBA L95: 39.6 dBA



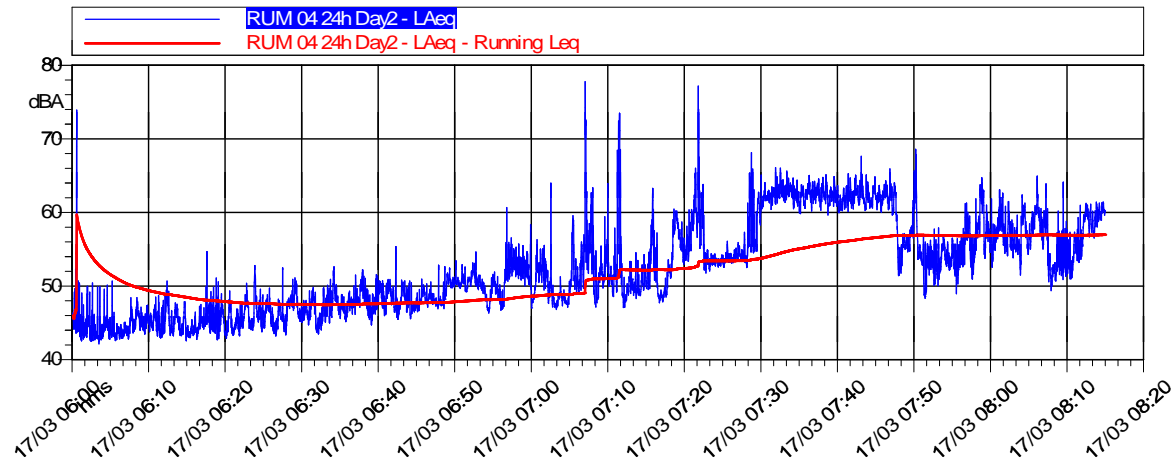
RUM 04 24h Night LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16/03 22:00	08:00:00	43.5 dBA
Non Mascherato	16/03 22:00	08:00:00	43.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Nome misura: RUM04 24h Day2
 Località: Cosio Valtellino
 Strumentazione: 831 0001648
 Nome operatore: ORLANDO
 Data, ora misura: 17/03/2016 06:00:01

$L_{Aeq} = 57.0 \text{ dB}$

L1: 64.5 dBA L10: 62.0 dBA L50: 51.4 dBA
 L90: 44.8 dBA L95: 44.0 dBA



RUM 04 24h Day2 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	17/03 06:00	02:14:59	57.0 dBA
Non Mascherato	17/03 06:00	02:14:59	57.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA