

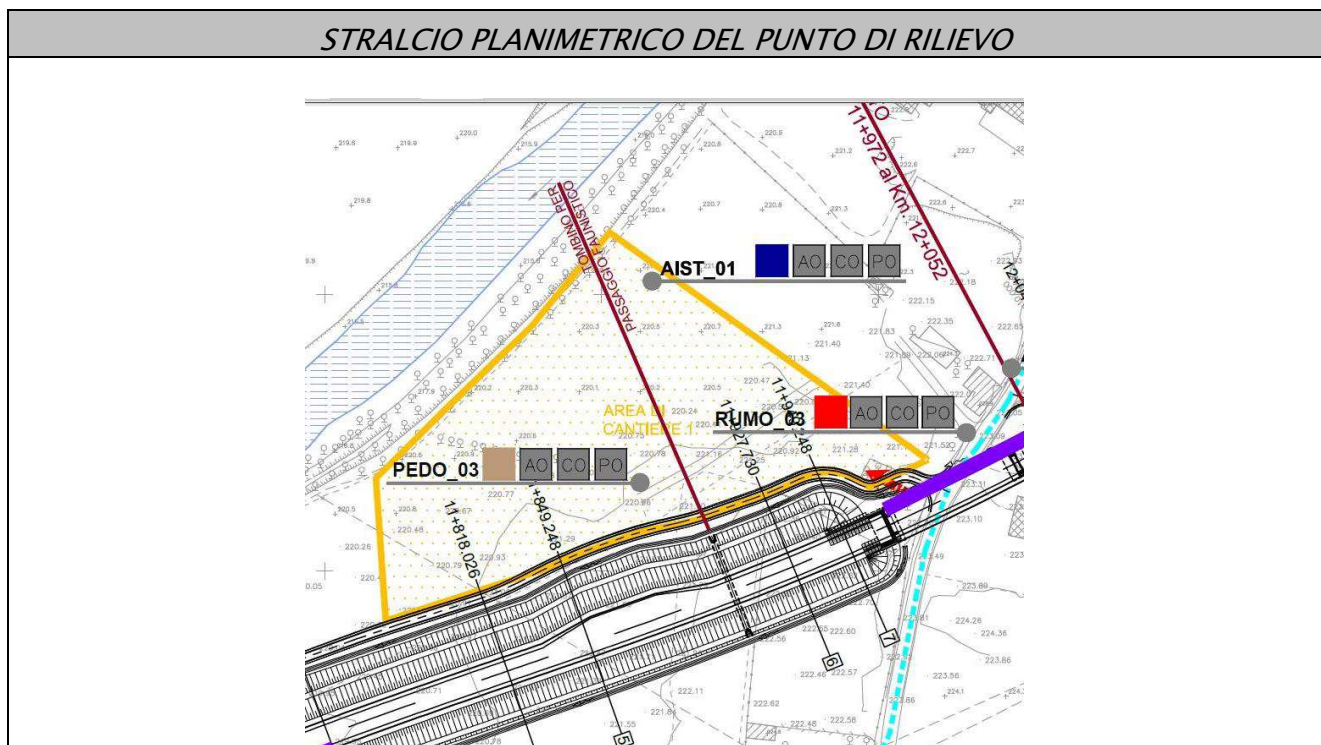


Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano)		
SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano		
MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE CORSO D'OPERA		
Componente: Rumore		

IDENTIFICATIVO PUNTO	RUMO_03	
COMUNE	Cosio Valtellino	
COORDINATE		
GEOGRAFICHE	46° 8'29.41"N	9°33'10.73"E
UTM32 WGS84	542709.26 m E	5109918.23 m N
PROGRESSIVA INIZIALE/FINALE TRATTA STRADALE	11+ 949.248 ; 12+ 049.248	
LATO INFRASTRUTTURA CON RECETTORI	NORD	
CARATTERISTICHE DEL SITO	l'area intorno il ricettore è a destinazione agricola; l'edificato è sporadico	
CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA SITO (SORGENTI)	l'area in prossimità del ricettore è interessato da intense attività di cantiere	



SCHEDE RESTITUZIONE - COMPONENTE RUMORE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





SCHEDE RESTITUZIONE - COMPONENTE RUMORE

ID PUNTO DI MISURA	RUM 03	COMUNE	COSIO VALTELLINO
COORDINATE	RIF. GEOGRAFICHE	46°8'29.41"	9°33'10.73"
INIZIO CAMPAGNA (DATA E ORA)	29-06-2016 h 08:42	FINE CAMPAGNA (DATA E ORA)	30-06-2016 h 08:42
PROGRESSIVA INIZIALE/FINALE TRATTA STRADALE	11+949.248; 12+049.248	LATO INFRASTRUTTURA CON RECETTORI	NORD
DESCRIZIONE SITO (copertura vegetale, tipologia edificato)	l'area intorno il ricettore è a destinazione agricola; l'edificato è sporadico		
CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA SITO (SORGENTI)	l'area in prossimità del ricettore è interessato da intense attività di cantiere		
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA		LIMITE IMMISSIONE DIURNO dBA	LIMITE IMMISSIONE NOTTURNO dBA
DELIBERA: Dcc nr. 49 del 31/10/2006	CLASSE FASCE STRADALI	III 60	50
		NA	
RIF. PLANIMETRICO	VEDI SCHEDA MONOGRAFICA		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	VEDI PAGINA SUCCESSIVA		
NOME DEL RILEVATORE	Ing. Antonio ORLANDO	NOME RESPONSABILE	Ing. Antonio ORLANDO
VALORI RILEVATI			
PARAMETRI ACUSTICI			
PARAMETRO	U.M.	VALORI	
LeqA 24h	dBA	56,7	
Leq diurno 24h	dBA	58,9	
Leq notturno 24h	dBA	50,0	
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	LE LAVORAZIONI PRESENTI AL MOMENTO DEL RILIEVO SONO INDICATE NEL VERBALE (ALLEGATO 1)		



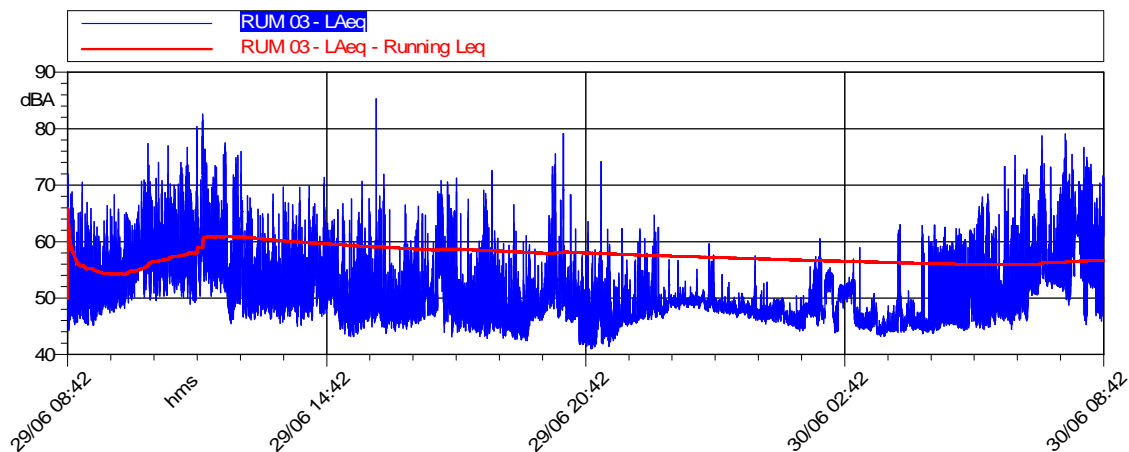
Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo di
 SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano
 Monitoraggio ambientale - Corso d'Opera



Nome misura: RUM03
 Località: COSIOVALTELLINO
 Strumentazione: LxT1 0002405
 Nome operatore: ORLANDO
 Data, ora misura: 29/06/2016 08:42:22

$L_{Aeq} = 56.7 \text{ dB}$

L1: 67.7 dBA L10: 58.8 dBA L50: 52.8 dBA
 L90: 51.4 dBA L95: 51.2 dBA



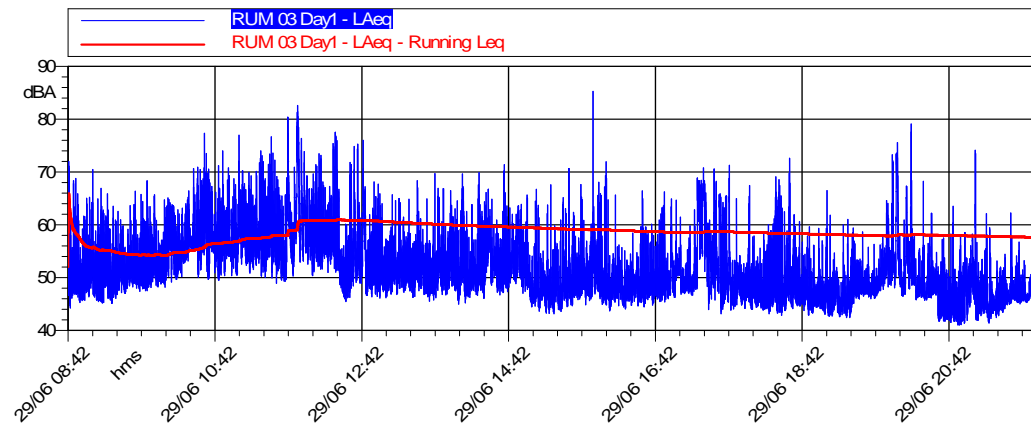
RUM 03 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	29/06 08:42	24:00:00	56.7 dBA
Non Mascherato	29/06 08:42	24:00:00	56.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Nome misura: RUM03 Day1
Località: COSIOVALTELLINO
Strumentazione: LxT1 0002405
Nome operatore: ORLANDO
Data, ora misura: 29/06/2016 08:42:23

$L_{Aeq} = 57.6 \text{ dB}$

L1: 68.6 dBA L10: 59.8 dBA L50: 53.4 dBA
L90: 51.6 dBA L95: 51.3 dBA



RUM 03 Day1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	29/06 08:42	13:17:37	57.6 dBA
Non Mascherato	29/06 08:42	13:17:37	57.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



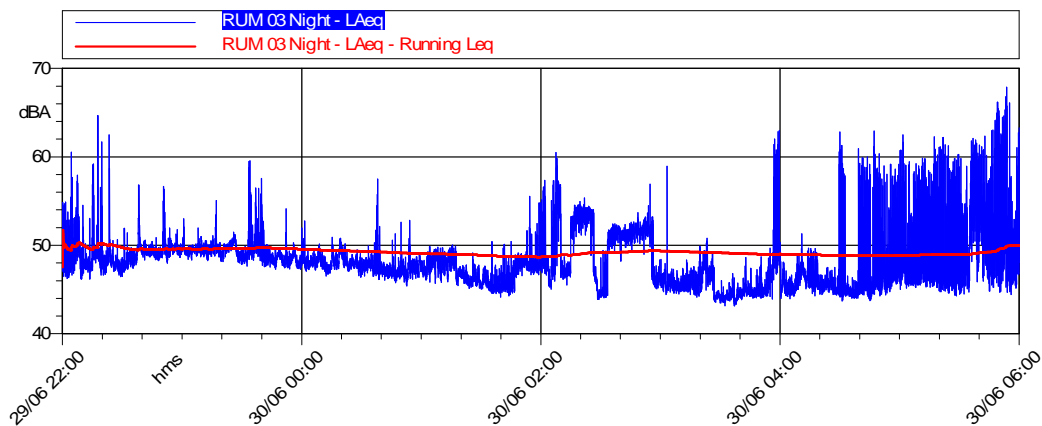
Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo di Cosio)
SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano
Monitoraggio ambientale - Corso d'Opera



Nome misura: RUM03 Night
Località: COSIO VALTELLINO
Strumentazione: LxT1 0002405
Nome operatore: ORLANDO
Data, ora misura: 29/06/2016 22:00:00

$L_{Aeq} = 50.0 \text{ dB}$

L1: 60.2 dBA L10: 54.1 dBA L50: 52.1 dBA
L90: 51.2 dBA L95: 51.1 dBA



RUM 03 Night LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	29/06 22:00	08:00:00	50.0 dBA
Non Mascherato	29/06 22:00	08:00:00	50.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



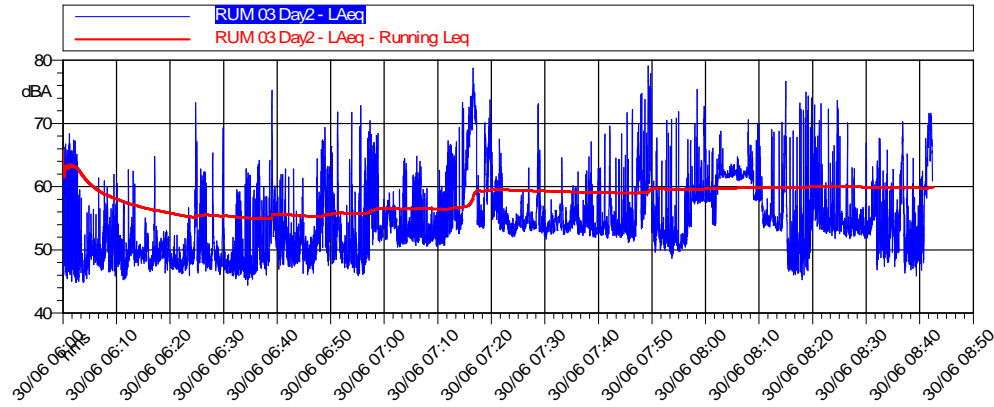
Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano)
 SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano
 Monitoraggio ambientale - Corso d'Opera



Nome misura: RUM03 Day2
 Località: COSIOVALTELLINO
 Strumentazione: LX11 0002405
 Nome operatore: ORLANDO
 Data, ora misura: 30/06/2016 06:00:00

$L_{Aeq} = 59.9 \text{ dB}$

L1: 72.1 dBA L10: 62.7 dBA L50: 55.3 dBA
 L90: 52.3 dBA L95: 51.9 dBA



RUM 03 Day2 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	30/06 06:00	02:42:22	59.9 dBA
Non Mascherato	30/06 06:00	02:42:22	59.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA