



INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA SECONDO LE DEFINIZIONI DEL DPR 30 Marzo 2004, n. 142

Limite della fascia di pertinenza acustica
Per i tratti di tipo C2
150m per lato

- per Tracciato di progetto
- per S.S.51 "di Alemagna"

Area di sovrapposizione tra le fasce di pertinenza acustica

INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI PIÙ A RISCHIO

Limite della fascia teorica (per propagazione in campo libero) per cui è ipotizzabile un livello di immissione conforme ai limiti definiti dal DPR 142/2004, con un livello di emissione della strada Leg = 75 dB (diurno)

- per Tracciato di progetto
- per S.S.51 "di Alemagna"

Individuazione dei ricettori contenuti all'interno delle fasce di pertinenza

Individuazione dei ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura/riposo) contenuti all'interno delle fasce di pertinenza

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- Barriere antirumore
- Monitoraggio acustico: punto di misura

Limite della fascia teorica (per propagazione in campo libero) per cui è ipotizzabile un livello di immissione conforme ai limiti definiti dal DPR 142/2004, con un livello di emissione della strada Leg = 67 dB (notturno)

- per Tracciato di progetto
- per S.S.51 "di Alemagna"

anas
 Area Compartimentale Veneto
 Via E. Milisevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
 P.le area-veneto@postacert.atsidovena.it - www.stradanas.it
 Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Montebelluno, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
 Per anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.909.802.000/50 - Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450567

S.S. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
 Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNOVER												
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrangeli Olivieri Ingegneria S.p.A. n. 738 Olivieri Geology S.p.A. n. 738		INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrangeli Olivieri Ingegneria S.p.A. n. 738 Olivieri Geology S.p.A. n. 738												
N. ELABORATO: VALUTAZIONE PRELIMINARE AMBIENTALE E STUDIO PAESAGGISTICO QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE Zonizzazione acustica e individuazione dei ricettori sensibili														
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSVIE14 0 1718	NOME FILE: T001A02AMBPL06_A CODICE ELAB. T001A02AMBPL06	REVISIONE A												
SCALA: 1:2000	<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAITTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>SETTEMBRE 2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO									
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017												