



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"

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"

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- Barriere antirumore
- Monitoraggio acustico: punto di misura

INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI PIÙ A RISCHIO

- 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

anas
Area Compartimentale Veneto
Via E. Milisevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pia area: veneto@postacert.italpost.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Socio 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 Oliviero Tassinari & A. s.r.l.s. Oliviero Tassinari & A. s.r.l.s.		INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrangeli Oliviero Tassinari & A. s.r.l.s. Oliviero Tassinari & A. s.r.l.s.
N. ELABORATO: VALUTAZIONE PRELIMINARE AMBIENTALE E STUDIO PAESAGGISTICO QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE Zonizzazione acustica e individuazione dei ricettori sensibili		INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrangeli Oliviero Tassinari & A. s.r.l.s. Oliviero Tassinari & A. s.r.l.s.

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSVIE14 0 1718	NOME FILE T001A02AMBPLO6_A CODICE ELAB. T001A02AMBPL06	REVISIONE A	SCALA: 1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO