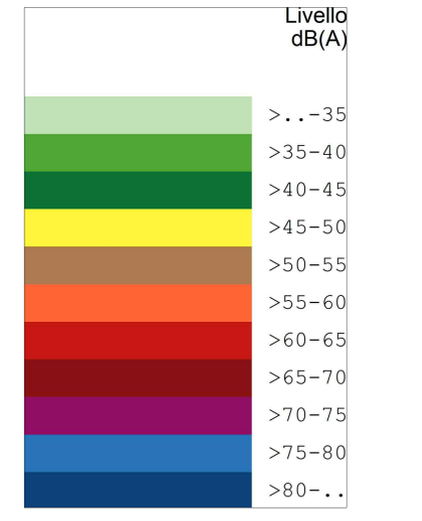


- LEGENDA:
- RICETTORI
 - RICETTORI ANALIZZATI (R01 - R20)
 - RICETTORI SENSIBILI (RS1 - RS2)
 - STRADA ESISTENTE
 - VARIANTE
 - TRATTO DI VARIANTE IN GALLERIA
 - STRADA ESISTENTE - FASCIA A - 100m
 - STRADA ESISTENTE - FASCIA B - 150m
 - STRADA NUOVA - FASCIA UNICA - 150m



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 33075 Venezia Mestre - Tel. 041 2914111 - Fax 041 5317321
Pec: veneto@sanas.it

Ansa S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società che opera sotto progetto di ricerca di sviluppo e finanziamento di Ferrovie dello Stato Italiana S.p.A.
Fornitura e installazione di servizi di S.L. 1362002 Convenzione con L. 178/2002
Sede Legale: Via Marconi, 10 - 35100 Padova - Tel. 049 8444111 - Fax 049 8444112
Pec: amministrazione@ansa.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000,00 - Icc: R.E.A. 1623951 - P.IVA 0215869029 - C.A. 0603805807

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

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Paolo Cuccino
CAPOGRUPPO MANDATARIA: SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO: Dot. Geol. Andrea Oss
MANDANTE: Coding Srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Paolo Cuccino
VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Ettore De la Grenetata

cod. VE 14

DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Mappatura dei livelli di immissione nello scenario di progetto
mitigato in periodo di riferimento notturno (22-6)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14E2101	307_T00_I02_AMB_PL11_ACUSTICA11	A	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	07/2021	TOMASI	NAVE	CUCINO