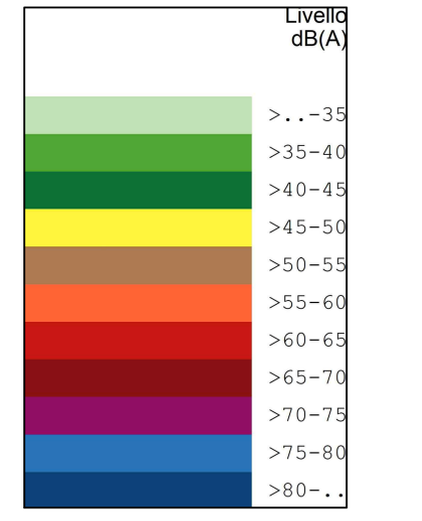


- LEGENDA:
- RICETTORI
 - RICETTORI ANALIZZATI (R01 - R20)
 - RICETTORI SENSIBILI (RS1 - RS2)
 - STRADA ESISTENTE
 - VARIANTE
 - TRATTO DI VARIANTE IN GALLERIA
 - STRADA ESISTENTE - FASCIA A - 100m
 - STRADA ESISTENTE - FASCIA B - 150m
 - STRADA NUOVA - FASCIA UNICA - 150m



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 33075 Venezia Mestre - Tel. 041 281411 - Fax 041 5317321
Pec: veneto@sanas.it

Ansa S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista proprietario del capitale di rischio e amministratore di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Comunicazione ai sensi del D.L. 118/2002 convertito con L. 138/2002
Sede Legale: Via Venezia, 10 - 00187 Roma - Tel. 06 47912111 - Fax 06 47912112
Pec: amministrazione@ansa.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000,00 - Iccr: R.E.A. 1623851 - P.IVA 02153680202 - C.A. 0603605807

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: CAPOGRUPPO MANDATARIA:
 Dott. Ing. Paolo Cucino SWS Engineering Spa
 Dott. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

IL GEOLOGO: **SWS**
 Dott. Geol. Andrea Oss ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Dott. Geol. Trentino / Ansa Argo n° 300 Dott. Geol. Paolo Cucino
SEZIONE 430 W 2216

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: MANDANTE:
 Dott. Ing. Paolo Cucino Coding Srl
 Dott. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Ettore De la Grenetata

cod. VE 14

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14	300_T00_I02_AMB_P104_ACIUSTICA4	A	1:1.000
E 2101	LAB: T00I02AMBPL04		

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