



- AUTOSTRADA A31 TRENTO-ROVIGO**  
TRONCO TRENTINO - VALCOSTO - PIOVINE ROCCHETTE - 1° LOTTO REGIONALE
- GALLERIA VADOTTO TRINCEA RILEVATO
  - Svincoli ed opere connesse
  - Confine Regionale e Provinciale
  - Confine Comunale
  - COGOLLO Comune
  - Campolongo Località/Frazione
- LEGENDA ZONIZZAZIONI ACUSTICHE**
- ZONE IN CLASSE I (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe I - 55 dB
  - ZONE IN CLASSE II (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe II - 60 dB
  - ZONE IN CLASSE III (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe III - 65 dB
  - ZONE IN CLASSE IV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe IV - 70 dB
  - ZONE IN CLASSE V (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe V - 75 dB
  - ZONE IN CLASSE VI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe VI - 80 dB
  - ZONE IN CLASSE VII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe VII - 85 dB
  - ZONE IN CLASSE VIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe VIII - 90 dB
  - ZONE IN CLASSE IX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe IX - 95 dB
  - ZONE IN CLASSE X (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe X - 100 dB
  - ZONE IN CLASSE XI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XI - 105 dB
  - ZONE IN CLASSE XII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XII - 110 dB
  - ZONE IN CLASSE XIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XIII - 115 dB
  - ZONE IN CLASSE XIV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XIV - 120 dB
  - ZONE IN CLASSE XV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XV - 125 dB
  - ZONE IN CLASSE XVI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XVI - 130 dB
  - ZONE IN CLASSE XVII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XVII - 135 dB
  - ZONE IN CLASSE XVIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XVIII - 140 dB
  - ZONE IN CLASSE XIX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XIX - 145 dB
  - ZONE IN CLASSE XX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XX - 150 dB
  - ZONE IN CLASSE XXI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXI - 155 dB
  - ZONE IN CLASSE XXII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXII - 160 dB
  - ZONE IN CLASSE XXIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXIII - 165 dB
  - ZONE IN CLASSE XXIV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXIV - 170 dB
  - ZONE IN CLASSE XXV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXV - 175 dB
  - ZONE IN CLASSE XXVI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXVI - 180 dB
  - ZONE IN CLASSE XXVII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXVII - 185 dB
  - ZONE IN CLASSE XXVIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXVIII - 190 dB
  - ZONE IN CLASSE XXIX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXIX - 195 dB
  - ZONE IN CLASSE XXX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXX - 200 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXI - 205 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXII - 210 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXIII - 215 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXIV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXIV - 220 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXV - 225 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXVI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXVI - 230 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXVII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXVII - 235 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXVIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXVIII - 240 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXIX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXIX - 245 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXX - 250 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXI - 255 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXII - 260 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXIII - 265 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXIV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXIV - 270 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXV - 275 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXVI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXVI - 280 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXVII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXVII - 285 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXVIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXVIII - 290 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXIX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXIX - 295 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXX - 300 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXI - 305 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXII - 310 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXIII - 315 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXIV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXIV - 320 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXV - 325 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXVI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXVI - 330 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXVII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXVII - 335 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXVIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXVIII - 340 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXIX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXIX - 345 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXX - 350 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXI - 355 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXII - 360 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXIII - 365 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXIV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXIV - 370 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXV (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXV - 375 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXVI (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXVI - 380 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXVII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXVII - 385 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXVIII (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXVIII - 390 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXIX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXIX - 395 dB
  - ZONE IN CLASSE XXXXXXX (ZONA ACUSTICA SENSIBILE) - Classe XXXXXXX - 400 dB

**A4autostrada**  
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

**RIA**  
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001 - SA 8000

# AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

## 1° LOTTO Piovine Rocchette - Valle dell'Astico

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		CUP	G21B13000660005								
COMMITTENTE	<b>A4autostrada</b> Brescia   Verona   Vicenza   Padova	WBS	825.A3N1.1								
FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO		COMMESSA	J16L1								
PRESTATORE DI SERVIZI: <b>CONSORZIO RAETIA</b>		CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Pier Mauro Massi									
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti		PROGETTAZIONE: <b>ITALCONSULT</b> Ing. Andrea Rensso									
ELABORATO: SVILUPPO PROGETTUALE CONSEGUENTE ALLE INDICAZIONI MIBAC E RV STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Quadro Ambientale - Rumore Zonizzazione acustica - Tav.1		Progressivo SCALA: 1:10000 Rev. 22 05 10 022 00									
Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	NOME FILE	CGI	PROGR	PG	UV	REV
00	2019	PRIMA EMISSIONE	M.MARCHESANO	A.TAMASANO	G.MONDELLO	J16L1_220510022_0110_OPD_00.DWG					
J16L1_22_05_10_022_0110_OPD_00											

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIBROCCATO O ALTREMENTE PUBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA/VERONA/PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.