



ANAS S.p.A.

VARIANTE SR245 DI MARTELLAGO-SCORZE' - STUDIO ACUSTICO
 Titolo elaborato: MAPPA ACUSTICA STATO DI FATTO - PERIODO DIURNO

STEAM S.r.l.

LEGENDA	Riferimenti territoriali		Ricettori		Fasce di pertinenza acustica		Intervalli livelli Leq in dB(A) - Altezza mappa 4m sul p.c.			Punti di rilievo							
	<ul style="list-style-type: none"> ■■■ Confini provinciali ■■■■ Confini comunali — Asse infrastruttura di studio — Barriera antirumore esistenti 	<ul style="list-style-type: none"> Edifici residenziali Edifici industriali nnn Codice identificativo ricettore 	<ul style="list-style-type: none"> Edifici sensibili Altri edifici 	<ul style="list-style-type: none"> Var. SR245 (Nuova realizzazione - cat. C1) SR245 - via Canove (Infrastrutture esistenti - cat. Da) Passante di Mestre (Nuova realizzazione - cat. A) Corridoio di studio 	<ul style="list-style-type: none"> > 80 dB(A) 75 ÷ 80 dB(A) 70 ÷ 75 dB(A) 65 ÷ 70 dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> 60 ÷ 65 dB(A) 55 ÷ 60 dB(A) 50 ÷ 55 dB(A) 45 ÷ 50 dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> 40 ÷ 45 dB(A) 35 ÷ 40 dB(A) < 35 dB(A) Linea isolivello 	<ul style="list-style-type: none"> Spot 08 Punti di rilievo fonometrico SPOT Sez.04 Punti di rilievo fonometrico ZGG Sez.03 Punti rilievo traffico SPOT Sez.02-Cont. Rilievo traffico in continuo 		<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Novembre 2016</td> </tr> <tr> <td>Scala:</td> <td>1:5.000</td> </tr> <tr> <td>Tav.</td> <td>3/4</td> </tr> </table>	Rev.	Data	0	Novembre 2016	Scala:	1:5.000	Tav.
Rev.	Data																
0	Novembre 2016																
Scala:	1:5.000																
Tav.	3/4																

A NORMA DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA ESPRESSA E PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DEL TITOLARE