CAMPITURA \Box \triangleright Fascia A di pertinenza acustica ferrovie (DPCM 459/98) e strade esistenti (DPR 142/04)
Fascia B di pertinenza acustica ferrovie (DPCM 459/98) e strade esistenti (DPR 142/04) IPOTETICO RACCORDO DELLA VARIANTE SS9 AREE AD INTENSA ATTIVITA' UMANA AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI AREE DI TIPO MISTO DEFINIZIONE D.P.C.M. 01.03.91 e 14.11.97 Strade e ferrovie esistenti EGENDA CLASSE D.P.C.M. \leq \equiv < = VALORI LIMITE DI IMMISSIONE G 55 50 70 65 60 2 55 50 45 40 60 Ferrovia di nuova realizzazione VALORI DI IMMIS Ġ 50 60 55 45 65 IA DI PERTINENZA ACUSTICA 9. <u>G</u> 70 Z 55 50 45 65 Committente AZZONAMENTO ACUSTICO DEL TERRITORIO COMUNALE

Delibera di adozione del Consiglio Comunale n°5 del 02.02.:

Delibera di approvazione del Consiglio Comunale n° del Pubblicazione sul BURL n° del COMUNE DI SAN ROCCO AL PORTO Piazza della Vittoria 3 , San Rocco a del Documento: Proprietà (CO) Data **AGOSTO 2011** 1 G & 4 DOPO PARERE ARPA SU PGT

DOPO OSSERVAZIONI - DEFINITIVO Scala **1:10000**