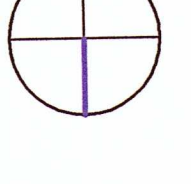


LEGENDA



TIPO DI STRADA	SOTTOTIPO A SENSI ACUSTICI	Anzianità (anni)	Sensibilità (dB)	Altri fattori	
				Distanza (m)	Indicatore (dB)
A - arteriale		250	50	40	65
B - arteriale principale		250	50	40	65
C - arteriale secondaria		250	50	40	65
D - arteriale di quartiere		150	50	40	65
E - arteriale		150	50	40	65
F - arteriale		30	50	40	65
G - arteriale		30	50	40	65

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPO A SENSI ACUSTICI	Anzianità (anni)	Sensibilità (dB)	Altri fattori	
				Distanza (m)	Indicatore (dB)
A - arteriale		50	40	70	60
B - arteriale principale		50	40	70	60
C - arteriale secondaria		50	40	70	60
D - arteriale di quartiere		50	40	70	60
E - arteriale		50	40	70	60
F - arteriale		100	50	40	70
G - arteriale		100	50	40	70



**FASCE A**  
 Fascia di protezione acustica  
 (1) Fascia di protezione acustica  
 (2) Fascia di protezione acustica  
 (3) Fascia di protezione acustica

**FASCE B**  
 Fascia di protezione acustica  
 (1) Fascia di protezione acustica  
 (2) Fascia di protezione acustica  
 (3) Fascia di protezione acustica

07/05/05 2 M. MARCONI M. FRIGONI F. ARTOM  
 22/07/05 1 M. MARCONI M. FRIGONI F. ARTOM  
 30/07/05 1 M. MARCONI M. FRIGONI F. ARTOM  
 15/08/05 1 M. MARCONI M. FRIGONI F. ARTOM

PROGETTO: FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
 INFRASTRUTTURE STRADALI  
 COMUNE DI TAIÒ (TN)  
 DATA: 15/05/05  
 SCALE: 1:5000  
 Fog. n. 3