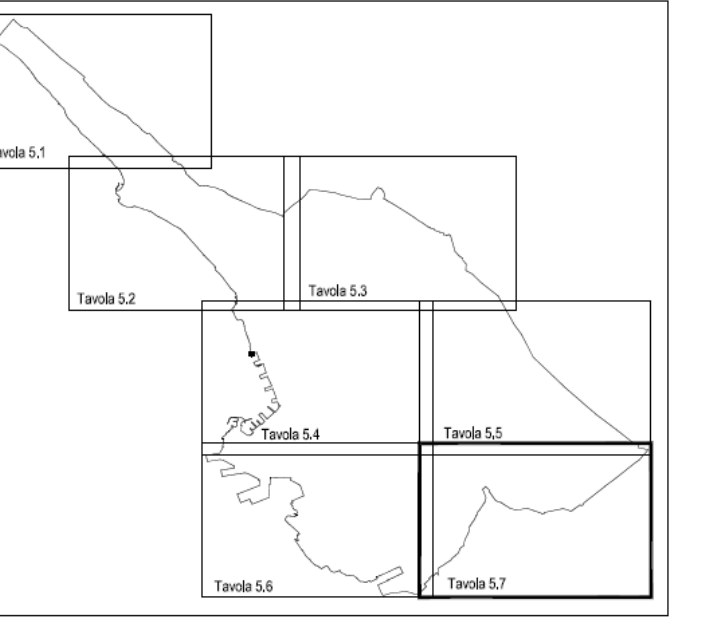




PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



FASCE INFRASTRUTTURE

TAVOLA

5.7

DATA PLOTTAGGIO: Marzo 2016
SCALA: 1:5000



Studio di Acustica de Polzella S.r.l.
Via S. Maria 2, 34100 Trieste, Italia
Tel e fax: 0422/917054 - 0422/917042
Email: info@studioap.com



Studio di Ingegneria SmartPath S.r.l.
Via S. Maria 11, 34100 Trieste, Italia
Tel e fax: 0422/31313 - Fax: 0422/941960
Email: info@smartpath.it

LEGENDA CLASSIFICAZIONE STRADE (STRADE ESISTENTE ASSIMILABILI)

TIPO DI STRADA (secondo ordinamento della strada)	SOGGETTI A RUMORE (secondo ordinamento CNR, 1989 e decreto 174/2001)	Assegnata (secondo il regolamento acustico (art. 10))	Spazio* (secondo caso di cui all'articolo)		Altre Rotture	
			Distanza (dB(A))	Spazio (dB(A))	Distanza (dB(A))	Spazio (dB(A))
A. autostrada	C	100 (Strada A) (Strada B)	100	50	70	60
			100	50	60	50
B. strada nazionale	C	100 (Strada A) (Strada B)	100	50	70	60
			100	50	60	50
C. strada provinciale	C	100 (Strada A) (Strada B)	100	50	70	60
			100	50	60	50
D. strada di vicinato	D	100 (Strada A) (Strada B)	100	50	70	60
			100	50	60	50
E. strada di quartiere	E	100 (Strada A) (Strada B)	100	50	70	60
			100	50	60	50

LEGENDA CLASSIFICAZIONE FERROVIA

Fasce di pertinenza delle infrastrutture di trasporto ferroviario, esistenti o nuova realizzazione con velocità < 200 km/h

----- tracciato: fascia A (100 m.) di pertinenza ferroviaria 70 dB(A) 60 dB(A)

----- tracciato: fascia B (150 m.) di pertinenza ferroviaria 65 dB(A) 55 dB(A)

----- CONFINI COMUNALE