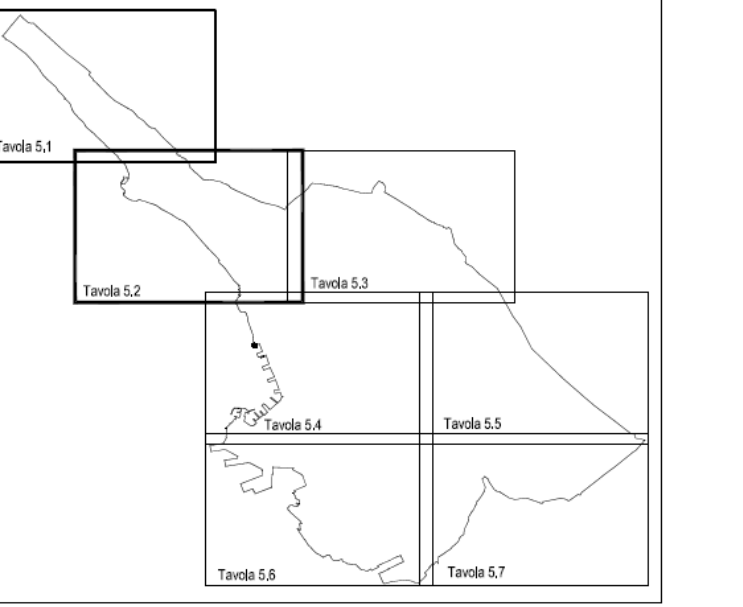




PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



FASCE INFRASTRUTTURE

TAVOLA

5.2

DATA PLOTTAGGIO: Marzo 2016
SCALA: 1:5000



Studio di Acustica de Polzella S.r.l.
Via S. Maria 2, 34139 Trieste, Italia
Tel e fax: 0422/917054 - 0422/917042
Email: info@studioap.it



Studio di Ingegneria SmartPath S.p.A.
Via S. Maria 11, 34139 Trieste, Italia
Tel: 0422/31313 - Fax: 0422/941960
Email: info@smartpath.it

LEGENDA CLASSIFICAZIONE STRADE

(STRADE ESISTENTE ASSIMILABILI)

TIPO DI STRADA (secondo ordinamento della strada)	SOTTOTIPI A/B/C (secondo ordinamento CNSL 1500 e discipline P.C.T.)	Assegnata Secco II per pertinenza acustica (m)	Spazio - strada - case di via - di rispetto		Altri Rottori						
			Distanza dB(A)	Notturno dB(A)	Distanza dB(A)	Notturno dB(A)					
A. autostrada	A (Strada A) L36 (Strada B)	100	50	40	70	60					
							B (Strada A) L36 (Strada B)	50	40	70	60
B. arteriale generale	B (Strada A) L36 (Strada B)	100	50	40	70	60					
							C (Strada A) L36 (Strada B)	50	40	70	60
C. arteriale limitata	C (Strada A) L36 (Strada B)	100	50	40	70	60					
							D (Strada A) L36 (Strada B)	50	40	70	60
D. urbana di circolazione	D (Strada A) L36 (Strada B)	100	50	40	70	60					
							E (Strada A) L36 (Strada B)	50	40	70	60
E. urbanistica e quartiere	E (Strada A) L36 (Strada B)	100	50	40	70	60					
							F (Strada A) L36 (Strada B)	50	40	70	60

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

