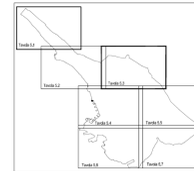




TITOLO ELABORATO GRAFICO

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



TITOLO ELABORATO GRAFICO

FASCE INFRASTRUTTURE

TAVOLA

5.3

DATA PLOTTAGGIO: Marzo 2016
SCALA: 1:5000

PRODOTTORE



Studio di Acustica de Poldor S.r.l.
Via S. Maria 11 - 34100 Trieste
Tel e fax: 0422/970154 - 0422/971242
Email: info@poldor.it



Studio di Ingegneria SmartPath S.r.l.
Via S. Maria 11 - 34100 Trieste
Tel e fax: 0422/31313 - Fax: 0422/941860
Email: info@smartpath.it

LEGENDA CLASSIFICAZIONE STRADE
(STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI)

TIPO DI STRADA (secondo valore della strada)	SOTTOTIPI ACUSTICI (secondo norme CNR 1100 e direttive UE)	Altezza fascia di pertinenza acustica (m)	Spazio civile, con di cui di rispetto		Altre Rotture	
			Distanza (dB(A))	Notturna (dB(A))	Distanza (dB(A))	Notturna (dB(A))
A. autostrada	C1 (Strada A) (Strada B)	100	50	40	70	60
			50	40	60	50
B. strada urbana principale	C2 (Strada A) (Strada B)	100	50	40	70	60
			50	40	60	50
C. strada urbana secondaria	C3 (Strada A) (Strada B)	100	50	40	70	60
			50	40	60	50
D. strada di circoscrizione	D1 (Strada A) (Strada B)	100	50	40	70	60
			50	40	60	50
E. strada di quartiere	D2	100	50	40	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