

TIPO DI STRADA (seconde e terze fasce di pertinenza della strada)		SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE		SCALARE GENERALI CASE DI CURI E CONTRASO		ATTRIBUCITORI	
SIMBOLO	AMPIEZZA PERTINENZA (m)	SIMBOLO	Duero (dB(A))	Naturale (dB(A))	Duero (dB(A))	Naturale (dB(A))	Naturale (dB(A))
B	150 (fasce B)	Ca - cantagliata separata	50	40	70	65	95
C	100 (fasce A)	Ca - cantagliata separata	50	40	70	65	95
		Ca - tutta la strada	50	40	65	55	
D	100	Da - cantagliata separata	50	40	70	65	80
		Da - tutta la strada	50	40	65	55	
Infrastruttura ferroviaria	100 (fasce A)	Dc - tutta la strada	50	40	70	65	80
			50	40	65	55	



COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI
AREA LAVORI PUBBLICI: URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORRES

TAVOLA T_05
Classificazione infrastrutture stradali e ferroviarie
Scala 1:15000

Elaborato
Codice
T_05
Data
Maggio 2015

Progettazione
Responsabile del procedimento
Gruppo di lavoro
T.C.A.R.A.S. Per. Neut. Marco Sambo
Ing. Claudio Virdi
Arch. Cristina Silegu
Arch. Margot Gualentimo / Arcoviente