

| TIPO DI STRADA (seconde e terze fasce di pertinenza della strada) | | SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE | | SCALARE GENERALI CASE DI CURI E CURIOSO | | ATTRIBUZIONI | |
|---|--------------------------------|---|-----------------|--|-----------------|-------------------|----|
| SIMBOLO | AMPIEZZA PERTINENZA (m) | SIMBOLO | Duro (dB(A)) | Naturo (dB(A)) | Duro (dB(A)) | Naturo (dB(A)) | |
| B | 150 (fasce A) 150 (fasce B) | Ca - ortogonale separata Da - laterale altre | 50 | 40 | 70 | 65 | 90 |
| C | 100 (fasce A) 50 (fasce B) | Da - ortogonale separata Da - laterale altre | 50 | 40 | 70 | 65 | 90 |
| D | 100 | Da - laterale altre | 50 | 40 | 65 | 55 | 80 |
| Infrastruttura ferroviaria | 100 (fasce A) 150 (fasce B) | | 50 | 40 | 70 | 65 | 80 |



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. Natali Marco Samino
Ing. Claudio Virdi
Arch. Cristina Silegu
Arch. Margot Gianalberto / Arcobaleno