

CRITICITA' RICETTORI SENSIBILI

- Edifici scolastici
- Case di cura e / o di riposo
- Centri sanitari



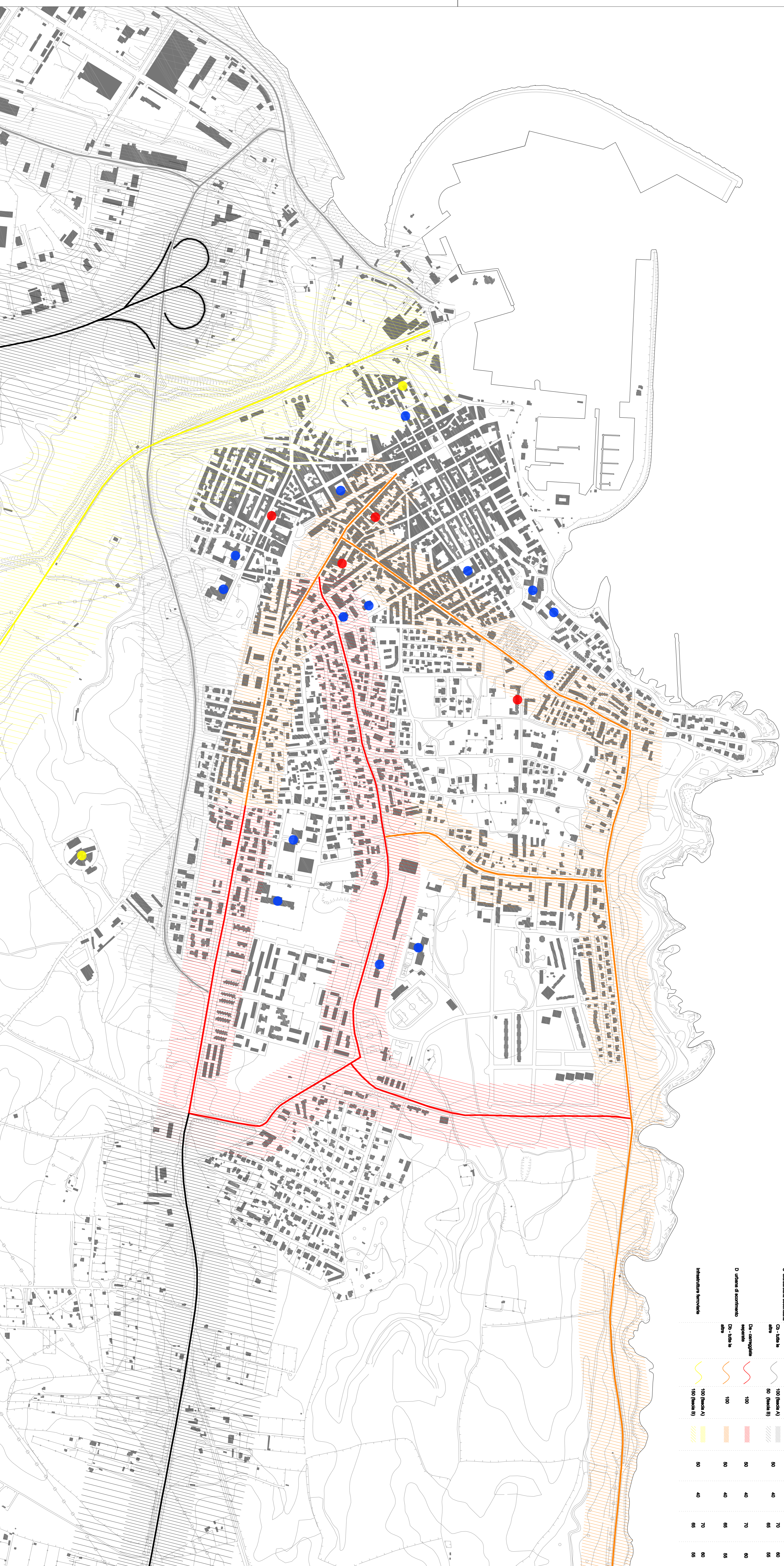
COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI
AREA LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORRES

TAVOLA T.06
Classificazione infrastrutture stradali, ferroviarie e criticità ricettori sensibili
Scala 1:5000

Elaborato
T.06
Codice
Data
Dicembre 2014

Progettazione
Responsabile del procedimento
Gruppo di lavoro
T.C.A.A. R.A.S. Per. Naut. Marco Sanna
Ing. Claudio Vind
Arch. Chiara Sigu
Arch. Margot Gianamero / Architetto



CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALE DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE Critici e Linee Guida sull'Inquinamento Acustico

| TIPO DI STRADA (secondo codice delle strade) | SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE | SIMBOLO | AMPIEZZA DELLA PERTINENZA | SIMBOLO | SCALE GENERALI CASE DI CURA E DI RIPOSO | ALTRI RICETTORI | | | |
|---|---|---------|--------------------------------|---------|---|-----------------|------------|-------------|----|
| | | | | | Duro dB(A) | Medio dB(A) | Duro dB(A) | Medio dB(A) | |
| B struttura principale | | | 100 (linea A) 150 (linea B) | | 50 | 40 | 70 | 65 | 90 |
| C struttura secondaria separata | C1 - ortogonale C2 - alla 15° altre | | 100 (linea A) 50 (linea B) | | 50 | 40 | 70 | 65 | 90 |
| D sistema di accostamento | D1 - ortogonale D2 - alla 15° altre | | 100 | | 50 | 40 | 70 | 65 | 90 |
| Infrastruttura ferroviaria | | | 100 (linea A) 150 (linea B) | | 50 | 40 | 70 | 65 | 90 |