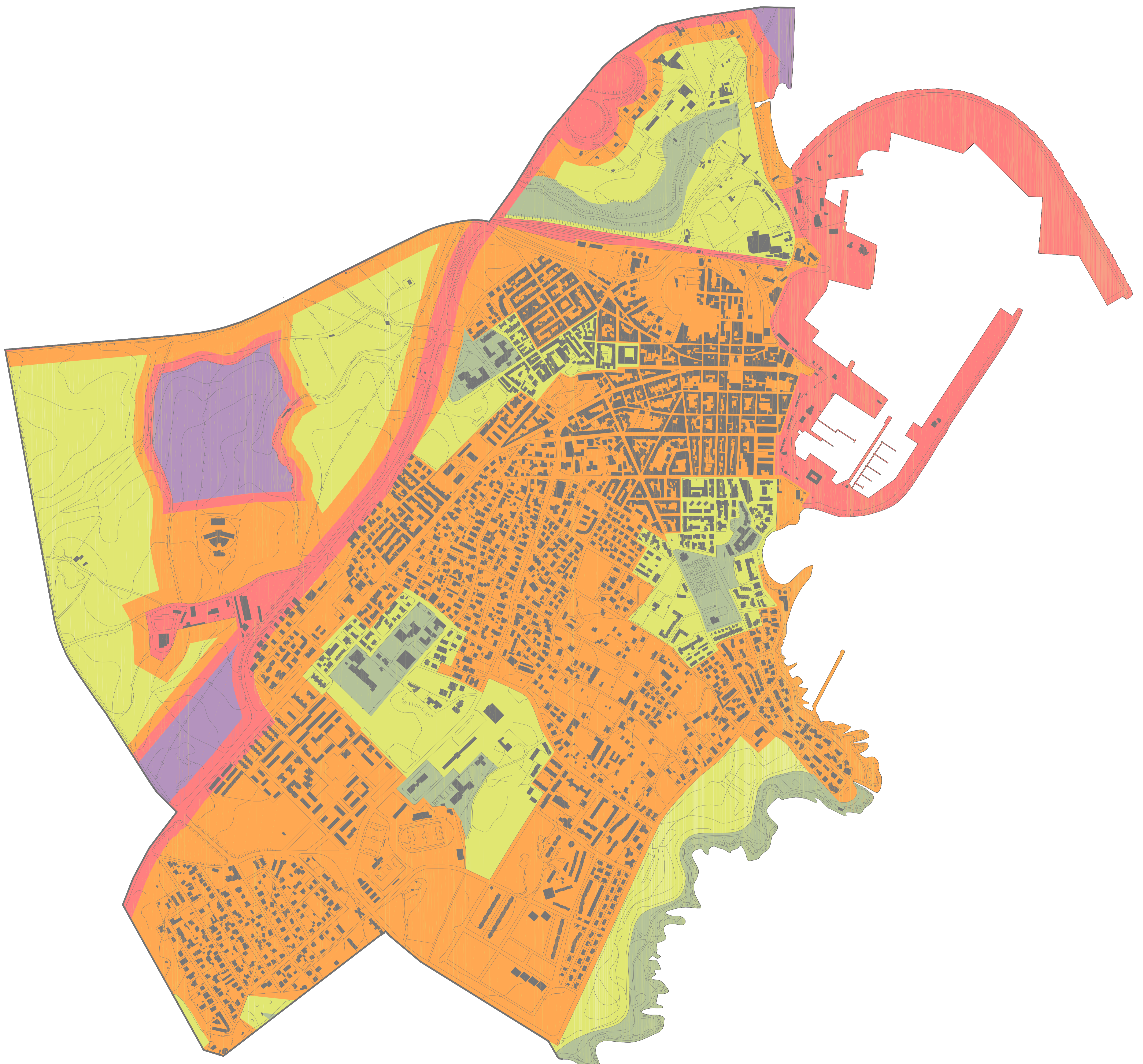
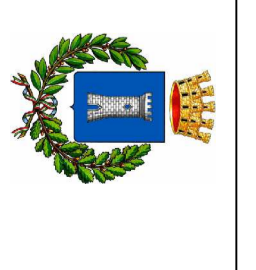


CLASSE	DESCRIZIONE	Intervallo SIL (dB)	Intervallo SPL (dB)
Classe I	Riferimento in questa classe si sono individuati in qualche caso in alcune di esse per un'attuazione delle prescrizioni, con l'adozione di idonee misure di mitigazione. I livelli di rumore sono inferiori a quelli di riferimento, con bassi livelli di popolazione, con presenza di aree verdi, presenza di edifici isolati e presenza di attività industriali e artigianali.	35-45	50-60
Classe II	Sono comprese le aree urbane di medio sviluppo e di riferimento, con livelli di popolazione e di attività industriali e artigianali, con presenza di edifici isolati e presenza di attività industriali e artigianali.	45-55	60-70
Classe III	Riferimento in questa classe si sono individuati in qualche caso in alcune di esse per un'attuazione delle prescrizioni, con l'adozione di idonee misure di mitigazione. I livelli di rumore sono inferiori a quelli di riferimento, con bassi livelli di popolazione, con presenza di aree verdi, presenza di edifici isolati e presenza di attività industriali e artigianali.	55-65	70-80
Classe IV	Riferimento in questa classe si sono individuati in qualche caso in alcune di esse per un'attuazione delle prescrizioni, con l'adozione di idonee misure di mitigazione. I livelli di rumore sono inferiori a quelli di riferimento, con bassi livelli di popolazione, con presenza di aree verdi, presenza di edifici isolati e presenza di attività industriali e artigianali.	65-75	80-90
Classe V	Riferimento in questa classe si sono individuati in qualche caso in alcune di esse per un'attuazione delle prescrizioni, con l'adozione di idonee misure di mitigazione. I livelli di rumore sono inferiori a quelli di riferimento, con bassi livelli di popolazione, con presenza di aree verdi, presenza di edifici isolati e presenza di attività industriali e artigianali.	75-85	90-100
Classe VI	Riferimento in questa classe si sono individuati in qualche caso in alcune di esse per un'attuazione delle prescrizioni, con l'adozione di idonee misure di mitigazione. I livelli di rumore sono inferiori a quelli di riferimento, con bassi livelli di popolazione, con presenza di aree verdi, presenza di edifici isolati e presenza di attività industriali e artigianali.	85-95	100-110

VALORI LIMITE DI EMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 2		
CLASSE I	Aree per parcheggio protette	LIMITI SONORI (dB(A))
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	LIMITI SONORI (dB(A))
CLASSE III	Aree di tipo misto	LIMITI SONORI (dB(A))
CLASSE IV	Aree di interesse storico urbano	LIMITI SONORI (dB(A))
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	LIMITI SONORI (dB(A))
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	LIMITI SONORI (dB(A))
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 3		
CLASSE I	Aree per parcheggio protette	LIMITI ASSOLUTI (dB(A))
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	LIMITI ASSOLUTI (dB(A))
CLASSE III	Aree di tipo misto	LIMITI ASSOLUTI (dB(A))
CLASSE IV	Aree di interesse storico urbano	LIMITI ASSOLUTI (dB(A))
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	LIMITI ASSOLUTI (dB(A))
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	LIMITI ASSOLUTI (dB(A))
VALORI DI QUALITÀ		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 7		
CLASSE I	Aree per parcheggio protette	LIMITI DI QUALITÀ (dB(A))
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	LIMITI DI QUALITÀ (dB(A))
CLASSE III	Aree di tipo misto	LIMITI DI QUALITÀ (dB(A))
CLASSE IV	Aree di interesse storico urbano	LIMITI DI QUALITÀ (dB(A))
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	LIMITI DI QUALITÀ (dB(A))
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	LIMITI DI QUALITÀ (dB(A))





COMUNE DI PORTO TORRES
 PROVINCIA DI SASSARI

AREE LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORRES

TAVOLA T / 08
 Classificazione acustica aree urbane
 Scala 1:5000

<p>Elaborato</p> <p>Progettazione</p> <p>Responsabile del procedimento</p> <p>Gruppo di lavoro</p>	<p>Codice</p> <p>Data</p>
<p>T.C.A.A. S.A.S. Pw. Nat. Marco Serrino</p> <p>Ing. Gianni Vici</p> <p>Arch. Chiara Signu</p> <p>Arch. Mariangela Giannangeli / Ingegnere</p>	<p>T/08</p> <p>Dicembre 2014</p>