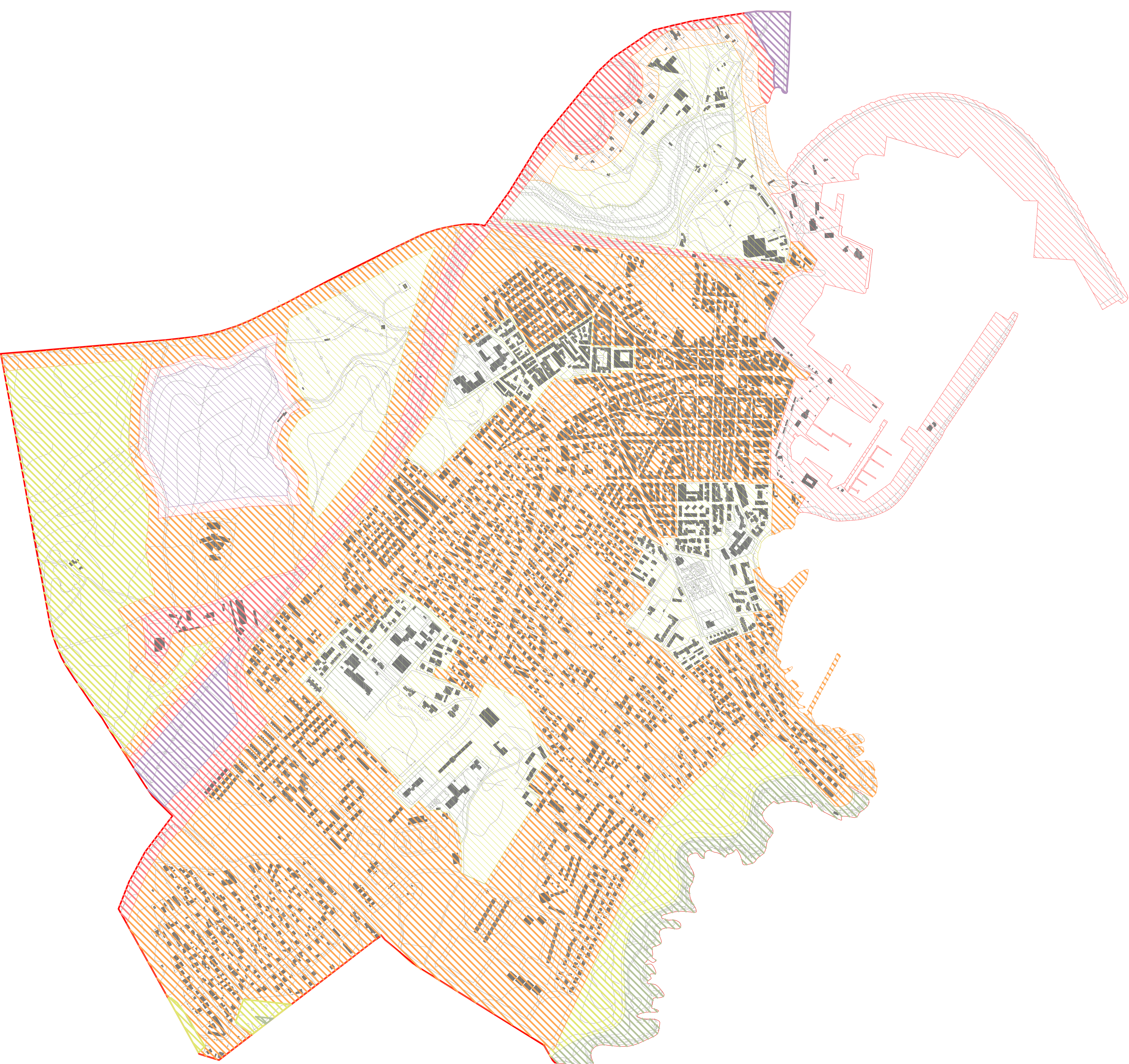



VALORI LIMITE DI EMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 2		
CLASSE I	Aree parcheggio protette	140 dB(A) L _{eq} / 125 dB(A) L _{max}
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	135 dB(A) L _{eq} / 120 dB(A) L _{max}
CLASSE III	Aree di tipo misto	130 dB(A) L _{eq} / 115 dB(A) L _{max}
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	125 dB(A) L _{eq} / 110 dB(A) L _{max}
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	120 dB(A) L _{eq} / 105 dB(A) L _{max}
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	115 dB(A) L _{eq} / 100 dB(A) L _{max}

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 3		
CLASSE I	Aree parcheggio protette	55 dB(A) L _{eq} / 65 dB(A) L _{max}
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50 dB(A) L _{eq} / 60 dB(A) L _{max}
CLASSE III	Aree di tipo misto	45 dB(A) L _{eq} / 55 dB(A) L _{max}
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	40 dB(A) L _{eq} / 50 dB(A) L _{max}
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	35 dB(A) L _{eq} / 45 dB(A) L _{max}
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	30 dB(A) L _{eq} / 40 dB(A) L _{max}

VALORI DI QUALITÀ		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 7		
CLASSE I	Aree parcheggio protette	47 dB(A) L _{eq} / 57 dB(A) L _{max}
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	42 dB(A) L _{eq} / 52 dB(A) L _{max}
CLASSE III	Aree di tipo misto	37 dB(A) L _{eq} / 47 dB(A) L _{max}
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	32 dB(A) L _{eq} / 42 dB(A) L _{max}
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	27 dB(A) L _{eq} / 37 dB(A) L _{max}
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	22 dB(A) L _{eq} / 32 dB(A) L _{max}



CLASSE	DESCRIZIONE	Simbolo
Classe I	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 47 dB(A) L _{eq} e 57 dB(A) L _{max} per le zone di parcheggio protette, 42 dB(A) L _{eq} e 52 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali, 37 dB(A) L _{eq} e 47 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 32 dB(A) L _{eq} e 42 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana, 27 dB(A) L _{eq} e 37 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente industriali, 22 dB(A) L _{eq} e 32 dB(A) L _{max} per le zone esclusivamente industriali.	
Classe II	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 50 dB(A) L _{eq} e 60 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali, 45 dB(A) L _{eq} e 55 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 40 dB(A) L _{eq} e 50 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana, 35 dB(A) L _{eq} e 45 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente industriali, 30 dB(A) L _{eq} e 40 dB(A) L _{max} per le zone esclusivamente industriali.	
Classe III	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 45 dB(A) L _{eq} e 55 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 40 dB(A) L _{eq} e 50 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana, 35 dB(A) L _{eq} e 45 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente industriali, 30 dB(A) L _{eq} e 40 dB(A) L _{max} per le zone esclusivamente industriali.	
Classe IV	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 40 dB(A) L _{eq} e 50 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana, 35 dB(A) L _{eq} e 45 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente industriali, 30 dB(A) L _{eq} e 40 dB(A) L _{max} per le zone esclusivamente industriali.	
Classe V	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 35 dB(A) L _{eq} e 45 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente industriali, 30 dB(A) L _{eq} e 40 dB(A) L _{max} per le zone esclusivamente industriali.	
Classe VI	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 30 dB(A) L _{eq} e 40 dB(A) L _{max} per le zone esclusivamente industriali.	



COMUNE DI PORTO TORES
PROVINCIA DI SASSARI

AREE LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORES

TAVOLA T / 08
Classificazione acustica area urbana
Scala 1:5000

Elaborato	Codele	Data
T/08		Maggio 2015
Responsabile del procedimento	T.C.A.A. S.A.S. Piv. Naut. Marco Serrano	
Gruppo di lavoro	Arch. Claudia Vici Arch. Daniela Sigu Arch. Margot Giamberini / Ingegnere	