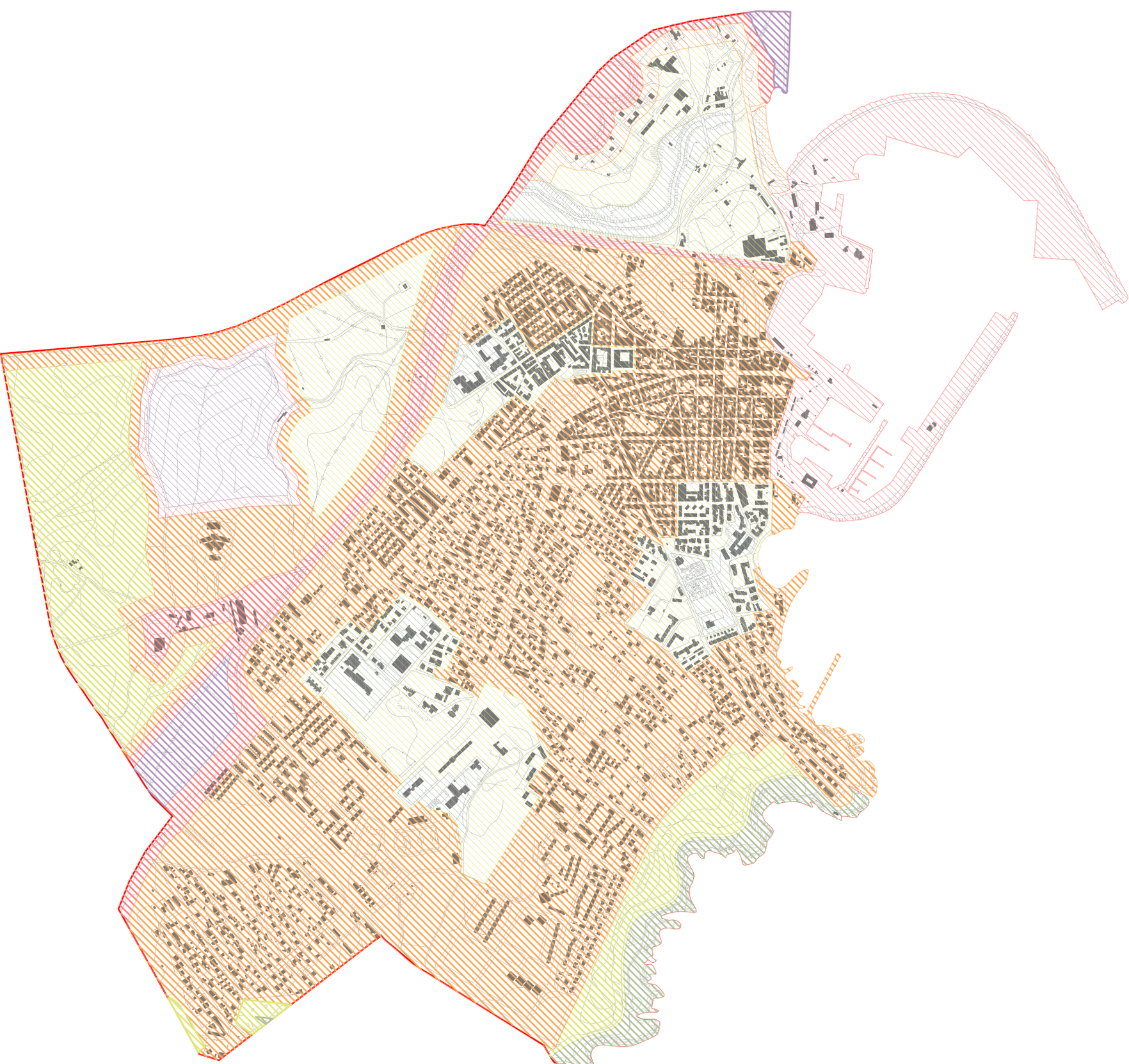


VALORI LIMITE DI EMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 2		
CLASSE I	Aree parcheggio protette	140 dB(A) L _{eq} / 125 dB(A) L _{max}
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	135 dB(A) L _{eq} / 120 dB(A) L _{max}
CLASSE III	Aree di tipo misto	130 dB(A) L _{eq} / 115 dB(A) L _{max}
CLASSE 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	130 dB(A) L _{eq} / 115 dB(A) L _{max}
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	125 dB(A) L _{eq} / 110 dB(A) L _{max}
CLASSE III	Aree di tipo misto	120 dB(A) L _{eq} / 105 dB(A) L _{max}
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	115 dB(A) L _{eq} / 100 dB(A) L _{max}
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	110 dB(A) L _{eq} / 95 dB(A) L _{max}
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	105 dB(A) L _{eq} / 90 dB(A) L _{max}
VALORI DI QUALITÀ		
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 7		
CLASSE I	Aree parcheggio protette	120 dB(A) L _{eq} / 105 dB(A) L _{max}
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	115 dB(A) L _{eq} / 100 dB(A) L _{max}
CLASSE III	Aree di tipo misto	110 dB(A) L _{eq} / 95 dB(A) L _{max}
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	105 dB(A) L _{eq} / 90 dB(A) L _{max}
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	100 dB(A) L _{eq} / 85 dB(A) L _{max}
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	95 dB(A) L _{eq} / 80 dB(A) L _{max}



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEFINITIVA

CLASSE	DESCRIZIONE	Simbolo
Classe I	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 120 dB(A) L _{eq} e 115 dB(A) L _{max} per le zone di parcheggio protette, 125 dB(A) L _{eq} e 110 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 130 dB(A) L _{eq} e 120 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana e 135 dB(A) L _{eq} e 125 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali.	[Green diagonal hatching]
Classe II	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 130 dB(A) L _{eq} e 120 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 135 dB(A) L _{eq} e 125 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana e 140 dB(A) L _{eq} e 130 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali.	[Orange diagonal hatching]
Classe III	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 140 dB(A) L _{eq} e 130 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 145 dB(A) L _{eq} e 135 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana e 150 dB(A) L _{eq} e 140 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali.	[Yellow diagonal hatching]
Classe IV	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 150 dB(A) L _{eq} e 140 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 155 dB(A) L _{eq} e 145 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana e 160 dB(A) L _{eq} e 150 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali.	[Red diagonal hatching]
Classe V	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 160 dB(A) L _{eq} e 150 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 165 dB(A) L _{eq} e 155 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana e 170 dB(A) L _{eq} e 160 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali.	[Purple diagonal hatching]
Classe VI	Restano in questa classe le aree nelle quali si vogliono raggiungere un massimo di 170 dB(A) L _{eq} e 160 dB(A) L _{max} per le zone di tipo misto, 175 dB(A) L _{eq} e 165 dB(A) L _{max} per le zone di intensa attività umana e 180 dB(A) L _{eq} e 170 dB(A) L _{max} per le zone prevalentemente residenziali.	[Blue diagonal hatching]



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: T/08
 Data: Maggio 2015
 Responsabile del procedimento: T.C.A.A. S.A.S. Piv. Naut. Marco Serrano
 Arch. Claudia Vici
 Arch. Mariangela Siliu
 Arch. Mariangela Siliu / Insegnante