

COMUNE DI NETTUNO
PROVINCIA DI ROMA

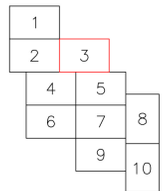
**PIANO DI
CLASSIFICAZIONE IN ZONE
ACUSTICHE DEL TERRITORIO**
Legge 447/95 e Legge Reg. 18/01

ELABORATI : Planimetria 1:5.000
aggiornamento 09/07/2009

PROGETTO : Prof. Arch. Antonio Ciolfi
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Regione Lazio n°166
Regione Molise n°8

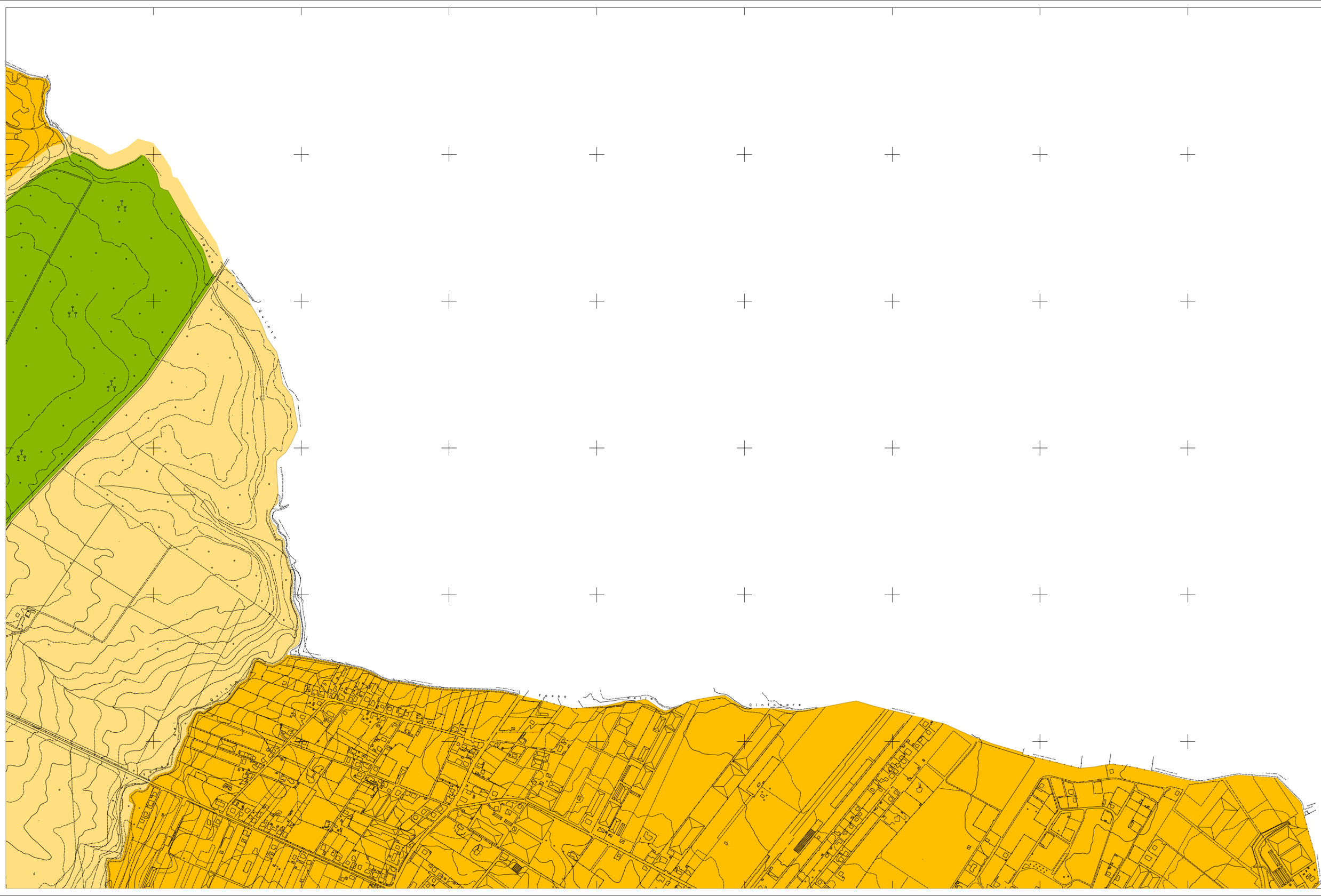
Prof. Arch. Antonio Ciolfi
Arch. Rosa Sinisi

TAV. 3



Foglio 3

SCALA 1:5000
0 100 200 300 400 500
equidistanza curve di livello = 5 m.



LEGENDA

VISUALIZZAZIONE CARTOGRAFICA DELLA
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

CLASSE I
 **AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE:**
rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione; aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici ecc.

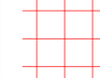
CLASSE II
 **AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE:**
rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.

CLASSE III
 **AREE DI TIPO MISTO :**
rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività con macchine operatrici

CLASSE IV
 **AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA :**
rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali ed uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie

 Confine Comunale

 Punti di Rilevamento Sonoro

 Maglia quadrata 100x100 ml

gruppo
utsengineering

STA
agenzia
Sviluppo Tecnologie Ambientali