

### RILIEVO PLANIMETRICO

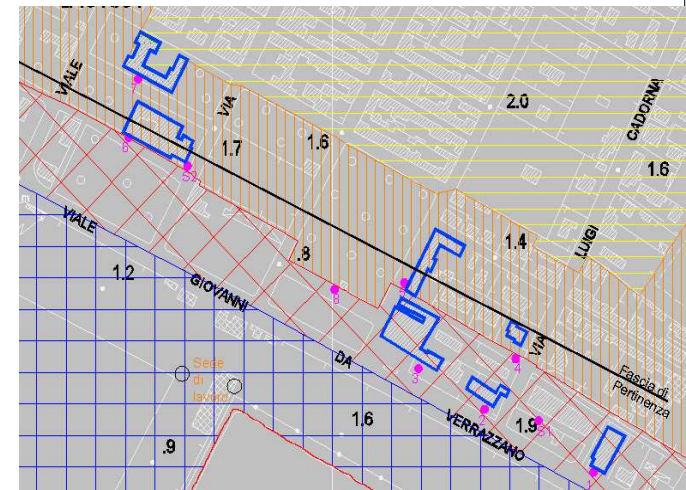
#### Inquadramento territoriale



#### Postazione di Rilievo



#### Inquadramento acustico



Riferimento Planimetria

Posizione N7

# AUTORITA' PORTUALE di Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

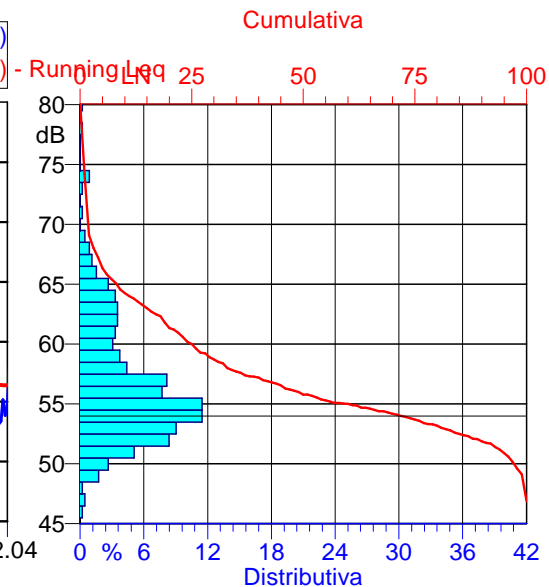
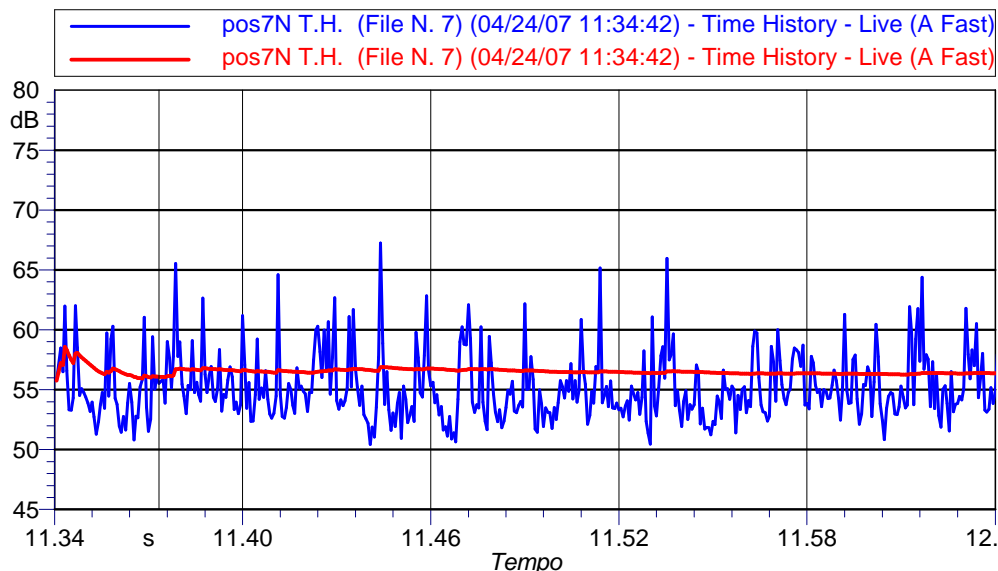
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

## Numero Rilievo : Pos 7

**Data Rilievo :** 24/04/2007  
**Ora Inizio :** 11.34.42  
**Durata :** 30min

**Strumentazione :** Larson-Davis 824  
**Matricola :** A2788  
**Microfono :** L&D 2541  
**Preamplificatore :** L&D PRM902

**Condizioni meteo :** Cielo sereno,  
 assenza di vento.



## Valori Numerici

## Indici Statistici

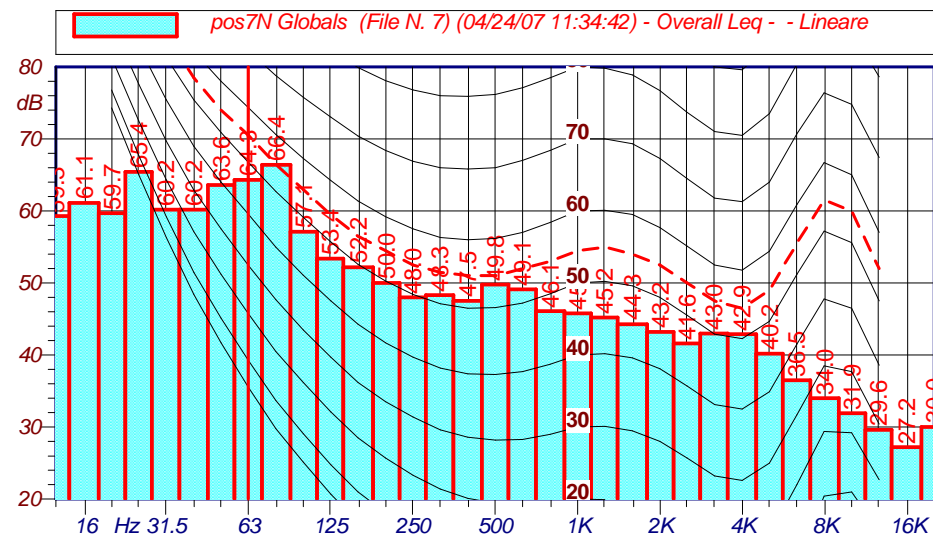
**Pesatura (Time History):** A  
**Cost. di Tempo (Time History):** Fast  
**Minimo Leq (A):** 51.2 dB(A)  
**Massimo Leq (A):** 65.0 dB(A)  
**Media Leq (A):** 55.6 dB(A)

**L5:** 60.6 dB(A)  
**L10:** 59.5 dB(A)  
**L33:** 56.1 dB(A)  
**L50:** 55.0 dB(A)  
**L90:** 52.9 dB(A)  
**L95:** 52.4 dB(A)  
**L99:** 51.6 dB(A)  
**Deviazione Standard Leq (A):** 2.6

**LeqA : 56.6 dB(A)**

## NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

**Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)**  
**Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)**