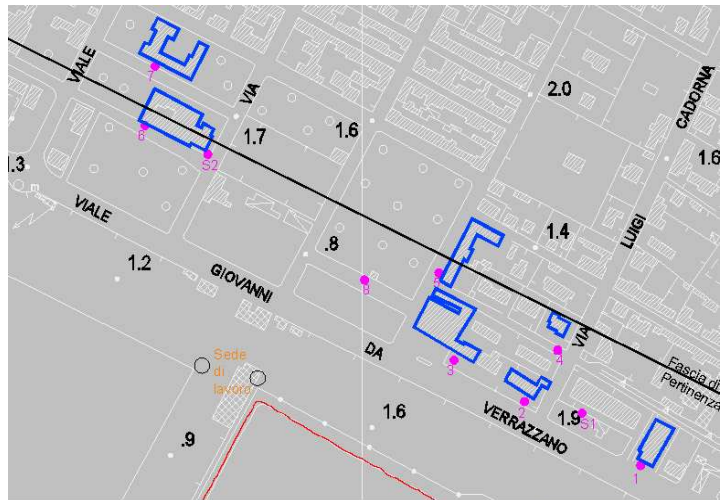


RILIEVO PLANIMETRICO

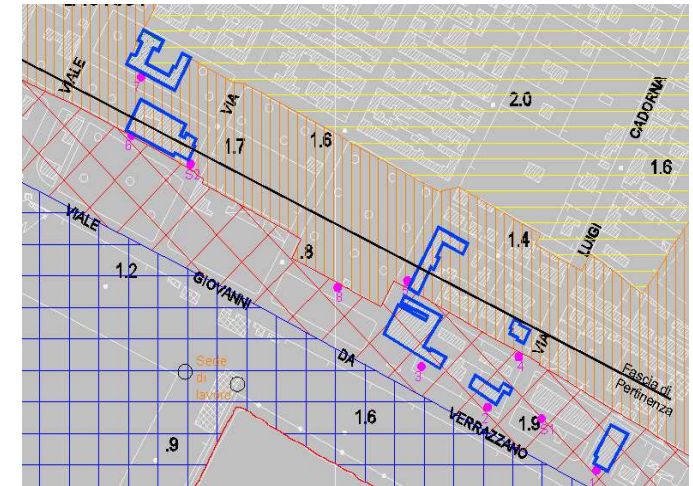
Inquadramento territoriale



Postazione di Rilievo



Inquadramento acustico



Riferimento Planimetria

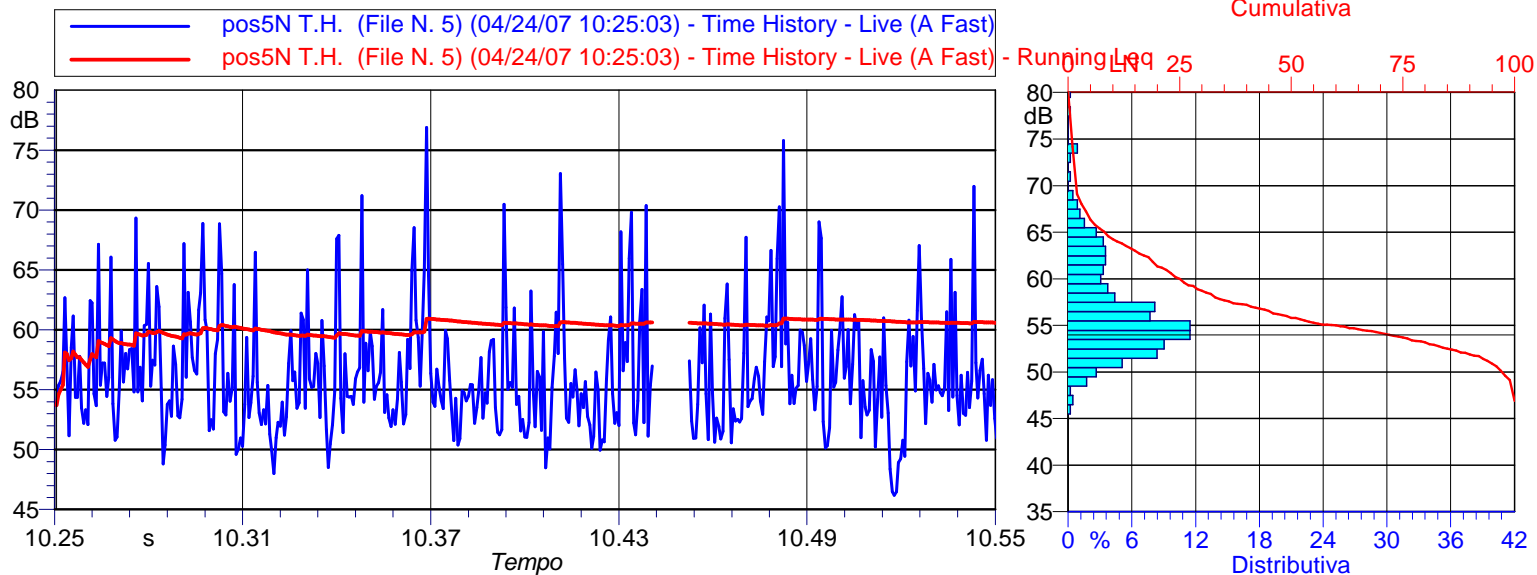
Posizione 5

AUTORITA' PORTUALE di Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : Pos 5

Data Rilievo : 24/04/2007
Ora Inizio : 10.25.03
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

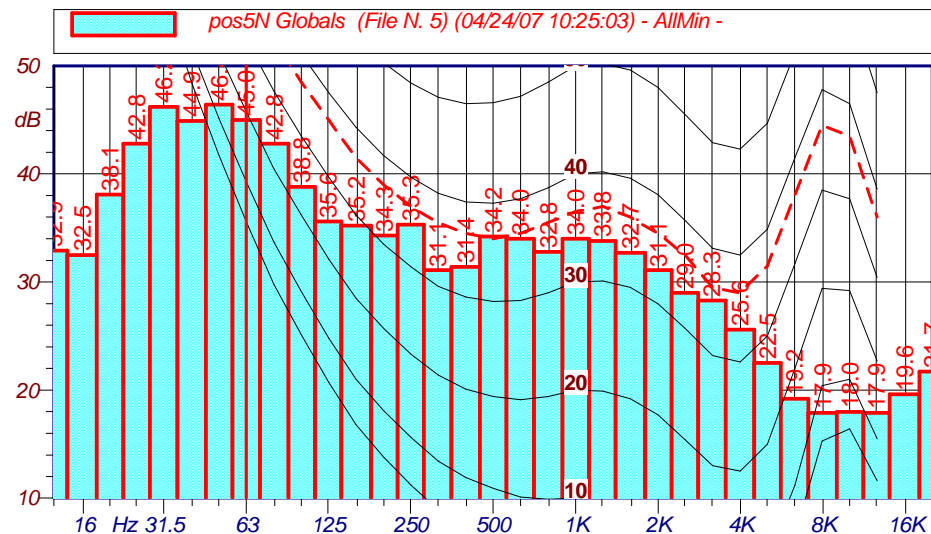
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 46.9 dB(A)
Massimo Leq (A): 80.2 dB(A)
Media Leq (A): 57.2 dB(A)

LeqA : 62.2 dB(A)

L5: 66.3 dB(A)
L10: 64.3 dB(A)
L33: 58.0 dB(A)
L50: 55.8 dB(A)
L90: 51.9 dB(A)
L95: 50.9 dB(A)
L99: 49.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.1

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)