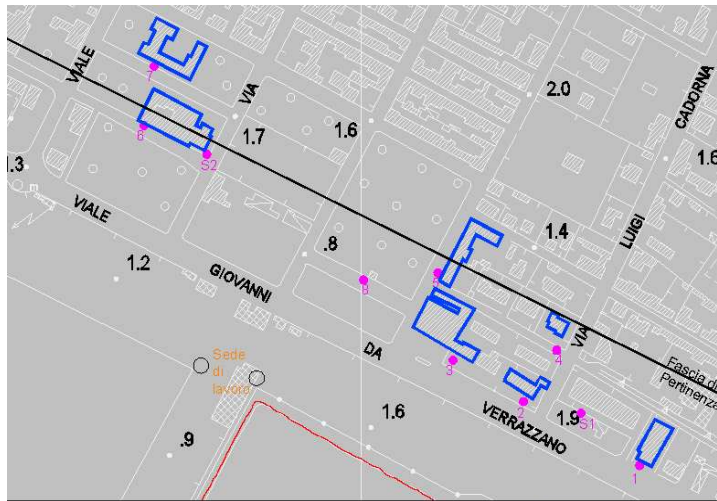


RILIEVO PLANIMETRICO

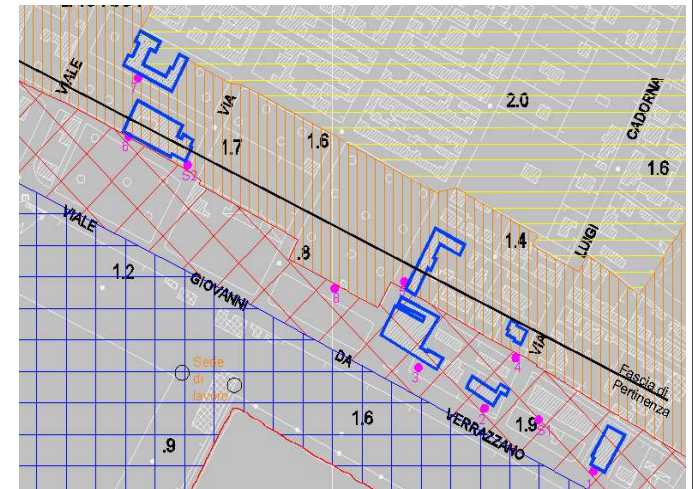
Inquadramento territoriale



Postazione di Rilievo



Inquadramento acustico



Riferimento Planimetria

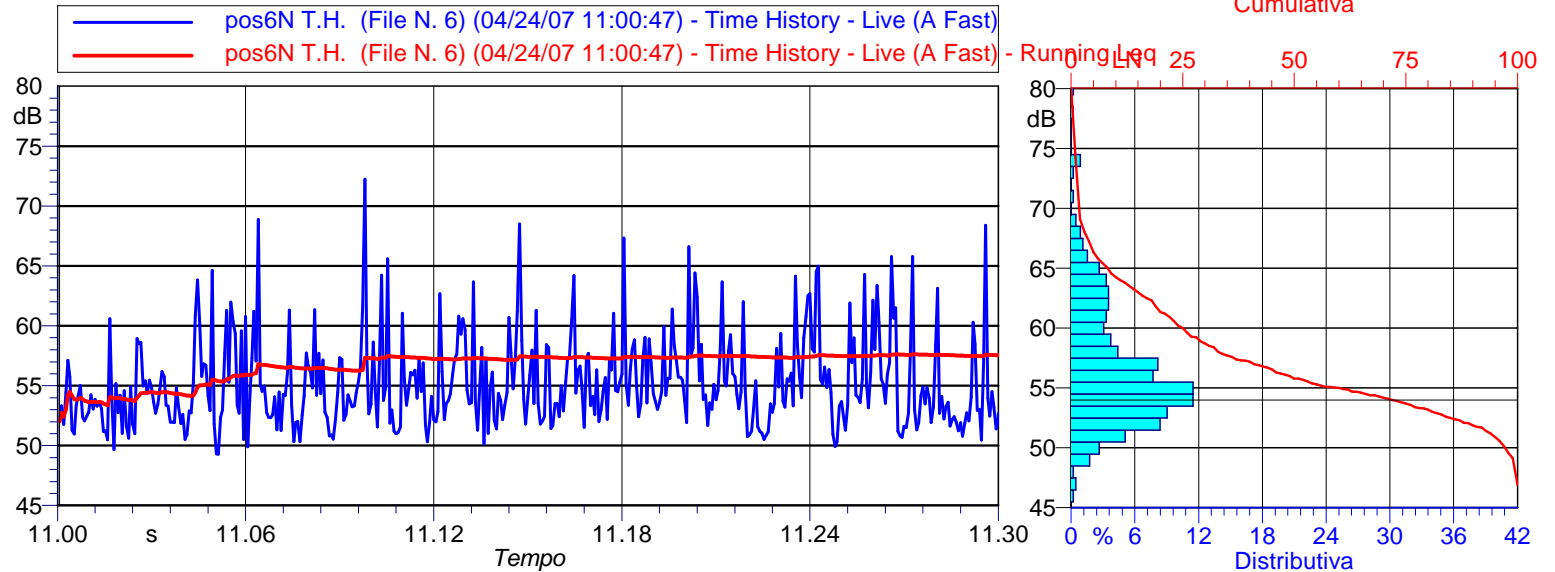
Posizione 6

AUTORITA' PORTUALE di Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : Pos 6

Data Rilievo : 24/04/2007
Ora Inizio : 11.00.47
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

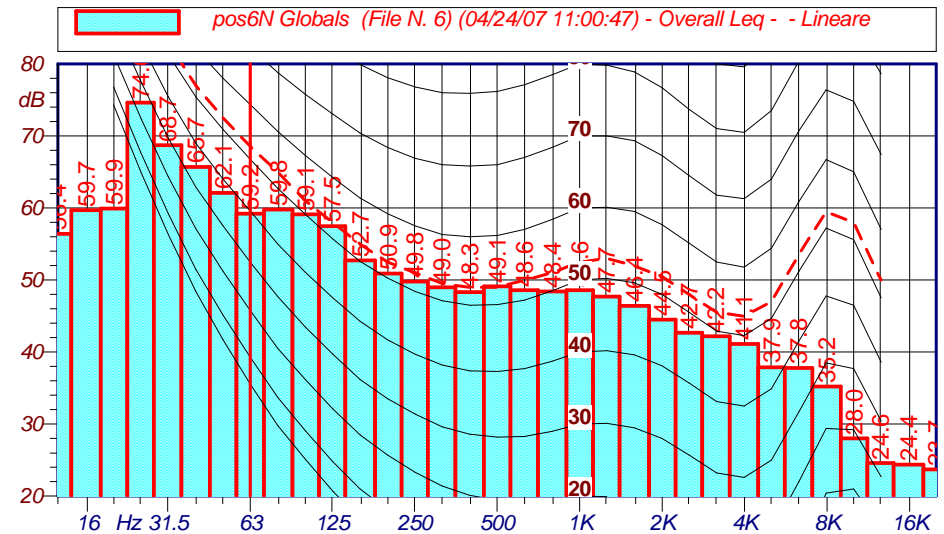
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 49.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 69.2 dB(A)
Media Leq (A): 55.5 dB(A)

L5: 63.2 dB(A)
L10: 60.3 dB(A)
L33: 56.0 dB(A)
L50: 54.7 dB(A)
L90: 51.8 dB(A)
L95: 51.5 dB(A)
L99: 50.7 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.5

LeqA : 57.5 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)