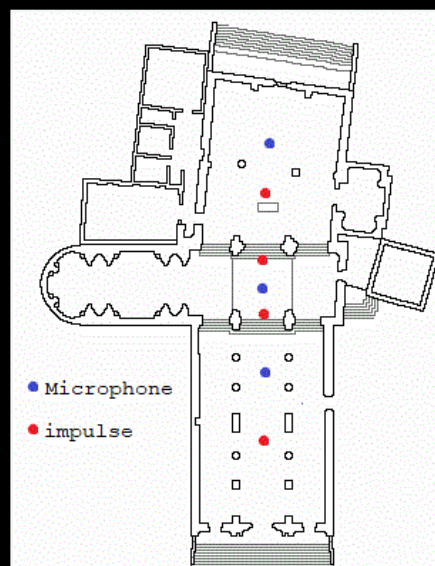
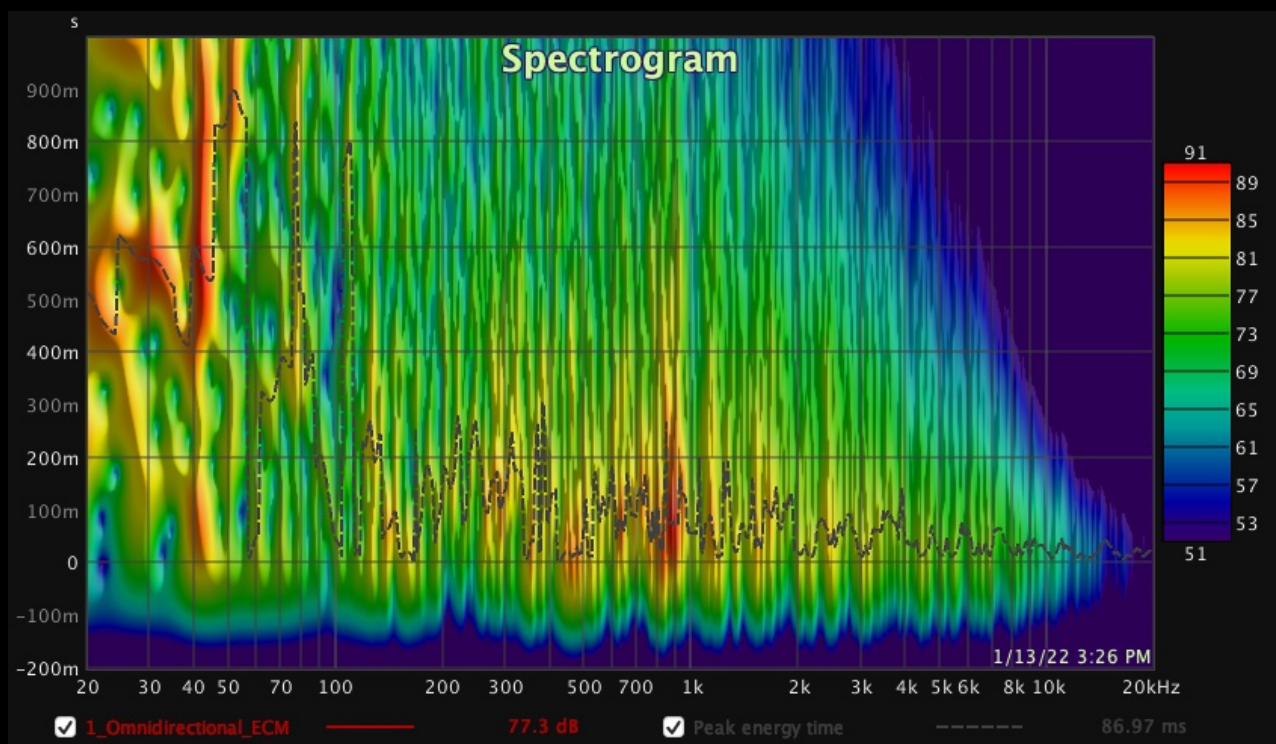


- I/O: MOTU8PRE
- SAMPLE RATE: 96kHz
- MICROFONI: BERINGER ECM8000 -T.BONE EM800 - AKGC3000
- FIGURE POLARI: OMIDIREZIONALE - SUPERCARDIOIDE - CARDIOIDE
- TECNICHE DI RIPRESA MICROFONICA: OSS/O.R.T.F.
- SORGENTE IMPULSO: CLAP
- ALTEZZA MEDIA DEI MICROFONI: 1,60mt
- NUMERO DELLE RIPRESE: 12

- ALTITUDINE (m s.l.m.): NaN
- PRESSIONE ATMOSFERICA (hPa): NaN
- TEMPERATURA DELL'ARIA (°C): +- 20
- UMIDITÀ NELL'ARIA (%RH): NaN
- CARATTERISTICHE DELLE RIPRESE: 1. RIPRESA BINAURALE CON DISCO JECKLIN A 18 cm E ANGO DI 110°
- CARATTERISTICHE CIRCOSTANTI: 1. MARMO, MATTONI, PIETRE, LEGNO, POCHI OGGETTI.



- 1°IMPULSO: NAVATA CENTRALE, SORGENTE SOTTO LA VOLTA
- 2°IMPULSO: VOLTA, SORGENTE PRESBITERIO
- 3°IMPULSO: PRESBITERIO/ABSIDE, SORGENTE PRESBITERIO
- 4°IMPULSO: PRESBITERIO/ABSIDE,



- RT60 (Topt) LF: 125 Hz, 4,098s 1/3
- RT60 (Topt) MF: 1000 Hz, 2,696s 1/3
- RT60 (Topt): HF: 10 kHz 0,994s 1/3
- RT60 (Topt): FS: +-4.582s no filter



