|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Acronimo*** |  | |
| ***Gruppo di lavoro*** | 1. | |
|  | 2. | |
|  | 3. | |
|  | 4. | |
|  | 5. | |
| ***Ore di progetto*** | hh | |
| ***Ore di costruzione*** | hh | |
| ***Diametro esterno*** | xxxx mm | |
| ***Massa complessiva*** | xx.x kg | |
| ***Massa dei materiali riciclati o riutilizzati*** | xx.x kg | |
| ***Costo dei materiali*** | xx € | |
| ***Attenuazioni acustiche presunte a 1-2-4kHz*** | *xx.x dB, come da valutazione speditiva prestazioni assorbimento*  *(APP fonometriche disponibili in Internet)* | |
| ***Attenuazione acustica***  ***monitorata a 2kHz*** | *xx.x dB, come da monitoraggio svolto in aula con fonometro* | |
| ***DESCRIZIONE***  *Breve descrizione del concept*  *(max 400 caratteri, spazi inclusi)* | | *FOTOGRAFIA*  *(300 dpi)* |
| *Descrizione delle attività svolte per la costruzione, delle scelte condotte e del risultato ottenuto*  *(max 2000 caratteri, spazi inclusi)* | | |

*N.B. La struttura deve essere di tipo cilindrico e lunghezza 0.5m, con una cavità cilindrica interna a tutta lunghezza di diametro 7cm.*

*L’attenuazione è riferita al livello sonoro rilevato in presenza della medesima sorgente posizionata a 0.5m dal fonometro, in assenza della struttura ma nella medesima direzione.*