



**LIVELLI SONORI**  
(a 1m di distanza, a 1,5m di altezza)

1	Ventilatore aria di combustione	80 dB(A), continuo
2	Filtri a maniche	80 dB(A), discontinuo
3	Ventilatori di estrazione fumi	85 dB(A), continuo
4	Propulsore pneumatico	85 dB(A), discontinuo
5	Centralina oleodinamica	85 dB(A), continuo
6	Compressore aria	75 dB(A), discontinuo
7	Sistema di dosaggio reagenti	90 dB(A), continuo
8	Sistema di pulizia a martelli	85 dB(A), discontinuo
9	Turbina a vapore	95 dB(A), continuo
10	Pompe varie	75 dB(A), continuo
11	Nastri trasportatori	65 dB(A), continuo

**LA PRESENTE TAVOLA VALE SOLO PER ACUSTICA**

Committente: **CACIP**  
CACIP S.p.A. Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari  
Viale Diaz 86, 09125 Cagliari (CA)

Progetto: **Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu**

**Progetto definitivo**

Progettisti: **tbfpartner** Ingegneri e Consulenti, **R.P. Sarda s.r.l.**, **SERVIN**

Completato: \_\_\_\_\_ Progettista: \_\_\_\_\_

Titolo: **EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO LAY-OUT QUOTA +15.64 m LIVELLI DI PRESSIONE SONORA ATTESI**

Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	10.08.2017	Prima emissione	TOM	AC
1				
2				
3				
4				
5				

Scala: 1:100 Formato: A0 Data: 10.08.2017 Documento no.: A.10.9040 Rev. 0