



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 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:   				
Comittente:	Progettista:			
Titolo: EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO SEZIONE A-A LIVELLI DI PRESSIONE SONORA ATTESI				
Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	10.08.2017	Prima emissione	TOM	AC
1				
2				
3				
4				
5				
Scala:	Formato:	Data:	Documento no.:	Rev.
1:100	A0	10.08.2017	A.10.9100	0