



LIVELLI SONORI (a 1m di distanza, a 1,5m di altezza)		
1	Ventilatore aria di combustione	80 dB(A), continuo
2	Filtri a mariche	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:    tbfp partner Ingegneri e Consulenti Strada Regina 70 09100 Cagliari (CA) tbfp@tbfp.it R.P. Sarda s.r.l. Via Garibaldi 7 - Macchiareddu (CA) TEL. 070 902036 SERVIN Via Pizzuto 26 - Cagliari - tel. 070-454146 email: info@servin.it		
Titolo: EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO LAY-OUT QUOTA ±0.00 m LIVELLI DI PRESSIONE SONORA ATTESI		
Rev. 0 1 2 3 4 5	Data 10.08.2017 Modifiche Prima emissione	Disegnato TOM Controllato AC
Scala: 1:100	Formato: A0	Data: 10.08.2017 Documento no.: A.10.9020 Rev. 0