



- Sostituzione ventilatore di aspirazione:
- ventilatore attuale $L_p=91 \pm 3dB$;
- nuovo ventilatore $L_p=85 \pm 3dB$
- Installazione nuovo ventilatore di adduzione:
- $L_p= 80 \pm 3dB$;



A2A Ambiente S.p.A.
Via Oleggio, 25
20132 Milano
T +39 02 2729 81
info@ambiente.a2a.eu
www.a2aambiente.eu

Allegato 5

00	22/06/2021	Allegato Relazione tecnica	M. Traversi
Revisione	00	Stato	Stato
Scale grafica	1:1	Scale alfabeta	1:1
<p>TITOLO: Impianto per la produzione di vetro "pronto al forno" in Comune di Asil - Rinnovo autorizzazione ex art. 208</p> <p>PROGETTISTA: D. Marini</p> <p>VERIFICATA: D. Marini</p> <p>CONFERMATO: D. Marini</p>			
<p>Il presente documento è stato redatto e approvato dalla Commissione di Vigilanza e Controllo della Qualità, ai sensi dell'art. 208 del Regolamento Comunale n. 1/2018, e ha valore di atto amministrativo.</p> <p>Il presente documento è stato redatto e approvato dalla Commissione di Vigilanza e Controllo della Qualità, ai sensi dell'art. 208 del Regolamento Comunale n. 1/2018, e ha valore di atto amministrativo.</p>			