



8,8% vol CO2  
 7,8% vol O2  
 69,0% vol N2+Ar  
 14,4% vol H2O  
 50 mg/Nm<sup>3</sup> CO  
 10 mg/Nm<sup>3</sup> TOC  
 6 mg/Nm<sup>3</sup> HCl  
 30 mg/Nm<sup>3</sup> SOx  
 <1 mg/Nm<sup>3</sup> HF  
 5 mg/Nm<sup>3</sup> DUST  
 50 mg/Nm<sup>3</sup> NOx  
 5 mg/Nm<sup>3</sup> NH<sub>3</sub>  
 120 °C  
 211.267 Nm<sup>3</sup>/h

00	Giugno 2021	Prima emissione	C. Donati	Redazione
Revisione interna	Data	Descrizione revisione		Redazione
Numero documento interno		Derivato da		
CAVP09010000PCM4800107				

A2A Ambiente S.p.A.  
 Ingegneria Ambiente  
 Via Olgettina 25  
 20132 Milano  
 T [+39] 02 2729 81  
 ingegneria.ambiente@a2a.eu  
 www.a2ambiente.eu

**Titolo progetto**  
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

**Titolo documento**  
 Bilanci di massa e di energia - linea trattamento fumi con reattore a semi secco

**Numero Tavola** Tav.9 Fg.7    **Scala** -    **Scala piottaggio** 1:1

**Fornitore** FICHTNER

**Progettista** Sormani  
 2017 ING. FILIPPO SORMANI nr. 55204/02

**Verifica** M. Mazzarella

**Proponente - Legale Rappresentante** F. Roncari    **Approvazione** L. Zaniboni

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.