



GESTIONE ARIE ESAUSTE - IMPIANTO PAP					
Linea	Descrizione	Area	Volume	Volume/h	Ricambi/h
		m <sup>2</sup>	mc	mc/h	n
Linea 1	Locale ricezione	338	2691	12000	4,5
	Locale produzione	592	4650	26000	5,6
	Locale estrusore	345	2260	14000	6,2
<b>TOTALE ALLO SCRUBBER</b>				<b>52000</b>	

FASE EMISSIONE	DATA EMISSIONE	REVISIONE ELABORATO	DESCRIZIONE FASE DI EMISSIONE	REDATTO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO
00	07/2024	00	CONSEGNA PROGETTO	JB	FM	
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Regione Veneto
 Provincia di Treviso
 Comune di Spresiano

Commissa IRR421

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO PER PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA (PAP) SITO NEL COMUNE DI SPRESIANO (TV)

COMMITTENTE	TITOLO
CONTARINA SPA	Schema a blocchi sistema estrazione e trattamento arie

NOME DOCUMENTO	FORMATO	SCALA	ELABORATO
IRR421PFD307.00_OEM_07	A1	--	OEM_07

Progetto di fattibilità tecnica ed economica Emesso da: martino associati