



GESTIONE ARIE ESAUSTE - IMPIANTO PAP					
Linea	Descrizione	Area	Volume	Volume/h	Ricambi/h
		m ²	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
TOTALE ALLO SCRUBBER				52000	

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
	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: