



Item	Descrizione
Area 100 - Locale ricezione PAP	
TRT101	Trituratore
NTR101	Nastro trasportatore
CLC101	Coclea
Area 200 - Locale produzione	
CLC201	Coclea
CLC202	Coclea mobile
RAF201	Reattore abbattimento farmaci
CLC203	Coclea
CLC204	Coclea mobile
AUT1201	Autoclave
CLC205	Coclea
NTR201	Nastro trasportatore
NTR202	Nastro trasportatore
BFR201	Buffer rotante
NTR203	Nastro trasportatore
ESS201	Essiccatore
VES201	Ventilatore essiccatore
BRU201	Brucciatura aria essiccatore
SCB202	Scambiatore
FDR201	Filtro di riciclo
DEF201	Nastro defrizzatore
CLC206	Coclea
SPF201	Separatore plastica/fibra
CLC207	Coclea
SPF202	Separatore plastica/fibra
SCB201	Scambiatore recupero calore
PPV201	Pompa a vuoto
CND201	Condensatore
SKD201	Skid valvole a vapore e condens autooclave
SKD202	Skid valvole riscaldamento camera
SRB201	Serbatoio
SKD203	Skid preparazione abbattimento farmaci
CMP201	Compressore
SRB202	Serbatoio ossidante
SRB203	Serbatoio neutralizzante
Area 300 - Locale estrusore	
CIC301	Ciclone Fibra 1
CIC302	Ciclone Fibra 2
VCI301	Ventilatore
VCI302	Ventilatore
PRC301	Pressa cellulosa
SDP301	Dosaggio Profumo
VCI303	Ventilatore
CIC303	Ciclone Plastica 1
CLC301	Coclea bidirezionale
EST301	Estrusore
DEO301	Decolorizzatore elettrico
FPF301	Forno pulizia filtri
SRB301	Serbatoio plastiche
SRB302	Serbatoio estrusore
SRB303	Serbatoio acqua
Area 600 - Locale centrale termica	
CLD601	Caldia a gas metano
ADD601	Dedicalcatore
SRB601	Serbatoio
Area 700 - Area cogenerazione	
COG701	Cogeneratore
Area 800 - Sistema trattamento arie esauste	
SCR801	Scrubber
VSC801	Ventilatore scrubber
SRB801	Serbatoio raccolta sparghi venturi e odalici
SRB802	Serbatoio raccolta sparghi scrubber
PMP801	Pompa rilancio impianto riciccolo
PMP802	Pompa rilancio estrusore
VM801	Ventilatore
FMA801	Filtro a maniche
Area 900 - Ausiliari	
CH901	Chiller
PMP901	Pompa chiller
SRB901	Serbatoio chiller
SRB902	Serbatoio raccolta condense

STOCCAGGIO PAP INGRESSO	ST101	Unità	STOCCAGGIO PLASTICHE IN FOGLIE IN ATTESA DI ESTRUSIONE	ST401	Unità
Conferimenti all'impianto su base annua	5.000	ta	Quantitativo da sboccare	16	t
Giorni anno di conferimenti	336	g	Densità media big-bags plastiche in foglie	0,10	tm ³
Quantitativo medio giornaliero	15	tg	Larghezza big-bag	1,00	m
Durata massima dello stoccaggio	3	giorni	Lunghezza big-bag	1,00	m
Densità media	0,20	tm ³	Altezza big-bag	1,00	m
Quantitativo da sboccare	45	t	Superficie big-bag	1,0	mq
Volume da sboccare teorico	223	mc	Volume big-bag	1,00	m3
Coefficiente di riduzione	0,7	nr	Quantitativo di materiale per big-bag	0,1	t/big-bag
Volume da sboccare	319	mc	Altezza massima stoccaggio	2,0	m
Altezza	3,0	m	Numero big-bag	158	nr
Superficie necessaria	106	mq	Numero big bag per pila	2,00	nr
Superficie di progetto	120	mq	Numero pile	79	nr
Volume di progetto	360	mc	Superficie di stoccaggio necessaria	79	mq
Sovradimensionamento	12,90	%	Superficie di progetto	83	mq
			Sovradimensionamento	5	%

FASE EMISSIONE	DATA EMISSIONE	REVISIONE ELABORATO	DESCRIZIONE FASE DI EMISSIONE	REDATTO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO
00	07/2024	01	CONSEGNA PROGETTO	JB	FM	

Regione Veneto Provincia di Treviso Comune di Spresiano

Commissa IRR421

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

CONTARINA SPA

martinio associati

Titolo: **Planimetria generale - Opere elettromeccaniche**

Nome Documento: IRR421PFD003_00_OEM_03 Formato: A0 Scala: 1:200 Elaborato: OEM_03

Progetto di fattibilità tecnica ed economica Emesso da: