

0	28/03/2018	SD				-	Prima emissione	
REV.	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NORME		DESCRIZIONE REVISIONI	

COMMITTENTE:  
**Ecopatè S.r.l.**  
sede legale Santa Croce 489 - 30135 Venezia  
sede operativa Via dell'Artigianato, 41 - 30024 Musile di Piave (VE)

PROGETTO:  
  
PROGETTO DI AUMENTO CAPACITÀ PRODUTTIVA CON ADEGUAMENTO  
FUNZIONALE E TECNOLOGICO DI UN IMPIANTO ESISTENTE PER LA  
SELEZIONE ED IL TRATTAMENTO DEL ROTTAME DI VETRO

LOCALIZZAZIONE:  
  
COMUNE DI MUSILE DI PIAVE - Via dell'Artigianato

LIVELLO PROGETTUALE:  
  
PROGETTO DEFINITIVO

FIRMA PROGETTISTI:  
  
Dott. Agr. **Andrea Sattin**  


FIRMA COMMITTENTE:  
  
**Ecopatè srl**  
L'Amministratore Delegato  
**Dalmazzo Gianfranco**  


ELABORATO N.:	TITOLO:	SCALA:
<b>03.e</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b> Emissioni in atmosfera	1:200
DATA:		
ARCHIVIO INFORMATICO:		
xx_xx_xx_00		


**PROGETEK S.r.l.**  
Corso del Popolo, 30 - 45100 ROVATO  
Tel. +39(0)425410404 / Fax +39(0)425418198  
web: www.progetek.it / mail: info@progetek.it

**STUDIO INGENIERIA DUS**  
via G. Deledda n. 15  
30027-San Donà di Piave (VE)  
Tel./Fax 0421-221365  
e-mail: studiodus@tin.it

# ECOPATE' Srl


## SCHEDA A BLOCCHI FLUSSO ARIA A PROGETTO

**BLOCCO 1**  
Cernita manuale



2400 mc/h

**BLOCCO 2**  
Cernita manuale  
Vagliatura



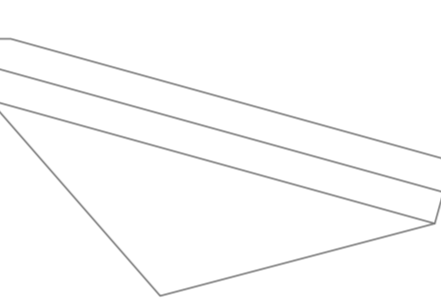
7000 mc/h

**BLOCCO 3**  
Elevat. tazze  
Cern. ottica



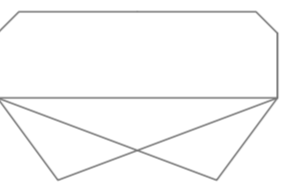
9400 mc/h

**BLOCCO 3**  
Ricircolo  
Vagliatura




10000 mc/h

**BLOCCO 4**  
Selezionatrici  
ottiche



21600 mc/h

**ZONA 4**  
Ambiente




9100 mc/h

**ZONA 5**  
Essiccazione




9200 mc/h

**ZONA 6**  
Scarti < 5 mm.  
Vagl. Sel. ottica



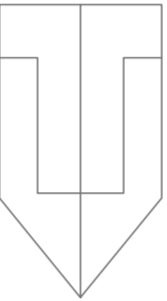
8700 mc/h

**ZONA 6bis**  
Scarti > 5 mm.  
Vagl. Sel. ottica

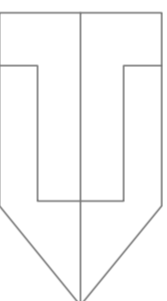


11300 mc/h

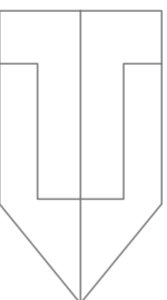
**Sottostazione "A"**  
18800 mc/h



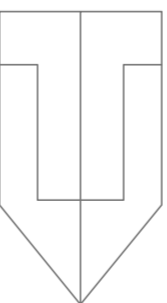
**Sottostazione "B"**  
31600 mc/h



**Sottostazione "C"**  
18300 mc/h



**Sottostazione "C"**  
20000 mc/h



**Camino**  
totale ≈ 90000 mc/h

