

1	14/06/2022	22			-	Prima revisione
0	05/10/2021	22			-	Prima emissione
REV.	DATA	DESEGATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NOME	DESCRIZIONE REVISIONI

SIBELCO GREEN SOLUTIONS S.r.l. Gruppo **SIBELCO**
(C.F. / P.I. 04078170273)
Via dell'Artigianato n. 41
30024 Musile di Piave - Venezia - Italia
Tel. (+39) 0421 333279 Email musile@sibelco.com Pec sibelcogreensolutions@pec.it

PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICO REGIONALE
- PAUR Art. 27bis D.Lgs. 152/06 -

PROGETTO:
PROGETTO DI MODIFICA SOSTANZIALE
DETERMINA N. 247 PROT. 6663/2019 DEL 30.01.2019
COME VOLTURATA DALLA DETERMINA N. 380
PROT. N. 10196 DEL 26.02.2021

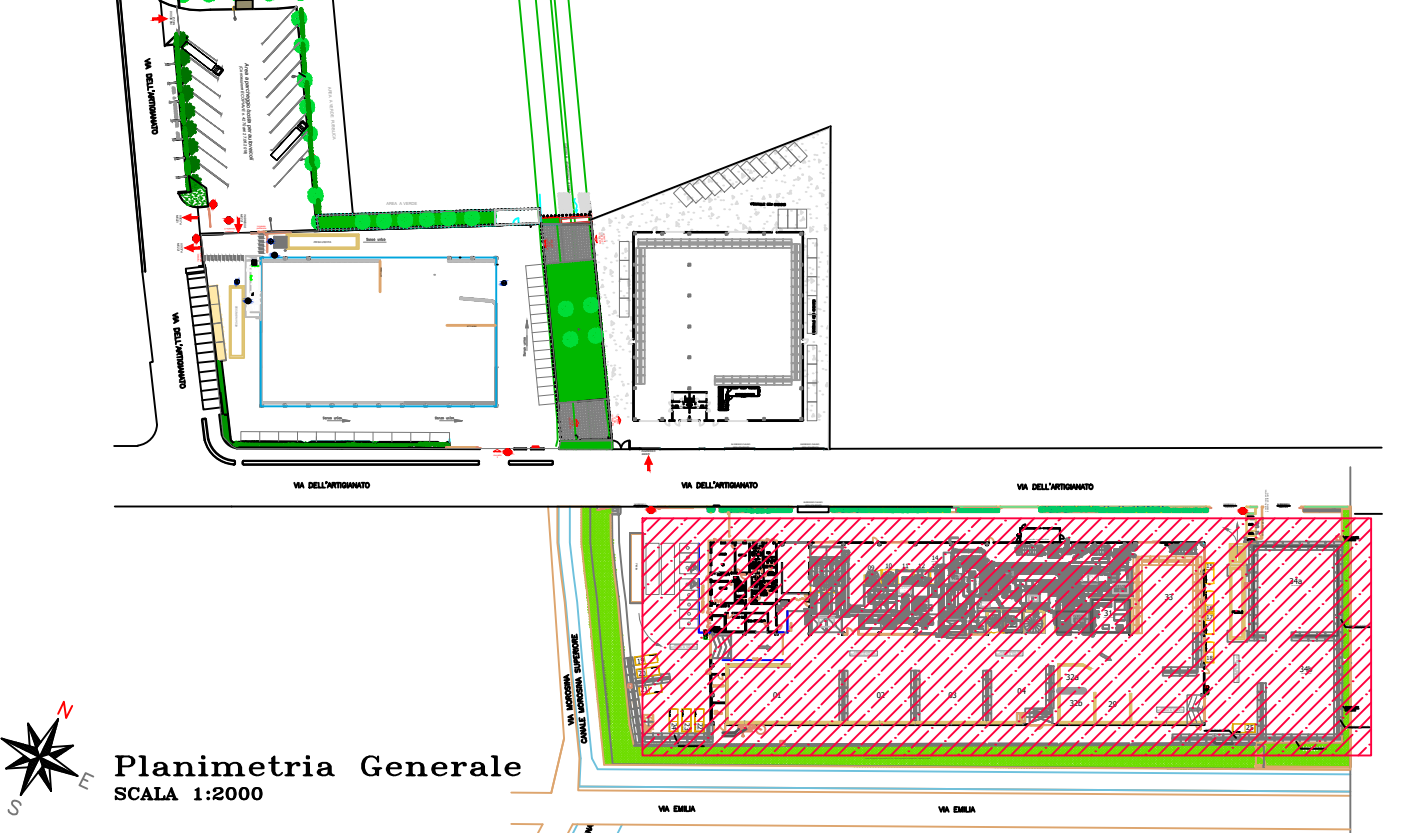
LOCALIZZAZIONE:
COMUNE DI MUSILE DI PIAVE - Via dell'Artigianato

FIRMA TECNICA:	FIRMA COMMITTENTE:
Ing. Loris Dus	Dott. David Massaro
	SIBELCO GREEN SOLUTIONS S.r.l.
	Nicola Dalmasso

ELABORATO N.:	TITOLO:	SCALA:
03.1A	STATO DI PROGETTO	i.d.
DATA:	05 Ottobre 2021	
ARCHIVIO INFORMATICO:	2021-SGS-PAUR-03.1A-00	

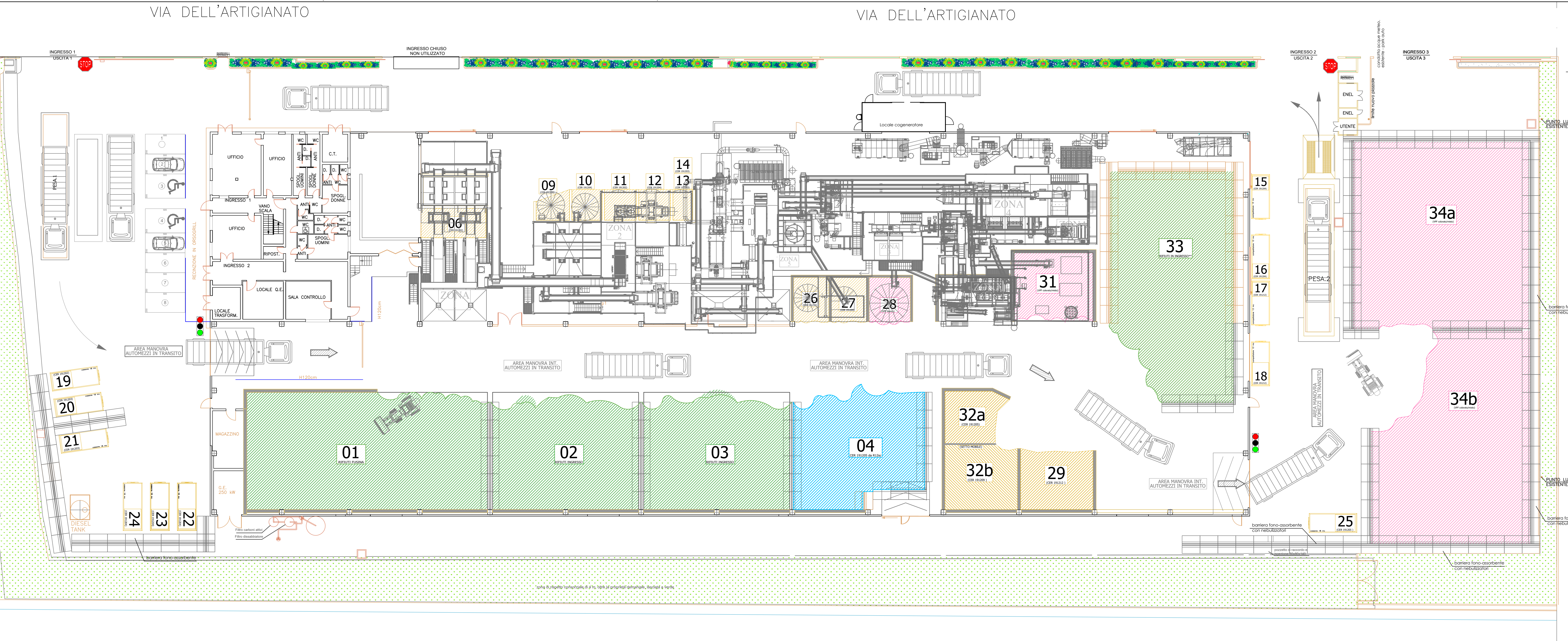
DUS STUDIO D'INGEGNERIA	Progettazione coordinata e globale Consulenza tecnica Calcoli e collaudi	Ing. Loris Dus P.E. 00000000000000000000 Ing. David Massaro P.E. 00000000000000000000 Ing. Nicola Dalmasso P.E. 00000000000000000000
-----------------------------------	---	---

Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 02/02/2002 n.11, e norme collegiate. Il copia sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.







DATI TECNICI CIV. 41	
Capacità di trattamento annua	300.000 t
Capacità di trattamento massima giornaliera	945 t
Ore operative al giorno 7h x 3 turni	21 h
Capacità di trattamento massima oraria	45 t

OPERAZIONI AUTORIZZATE	
R5	Trattamento di vetro cavo proveniente da raccolte differenziate per la produzione di VPF in conformità Reg. 11479/20212/UE
R13	Messa in riserva rifiuti in ingresso destinati a trattamento presso l'impianto e rifiuti prodotti dall'attività destinati a recupero presso altro impianto
D15	Deposito preliminare, limitatamente allo stoccaggio presso l'impianto dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero e destinati allo smaltimento presso altro impianto
R12 ^{sc}	Selezione e cernita Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R11 - Selezione e cernita con produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero e eventuali frazioni residuali destinate a smaltimento
R12 ^{acc}	Accorpamento unione di rifiuti in ingresso individuati con il medesimo codice CER, con caratteristiche chimico-fisiche e/o merceologiche analoghe e provenienza diversa



 **Planimetria Generale Civ. 41**
SCALA 1:200

LEGENDA STOCCAGGI-SUPERFICI-VOLUMI-TON. CIV. 41			
	DENOMINAZIONE	Cod. CER	VOLUME(m ³) PESO(ton.)
	Rifiuti in ingresso	150106 - 150107 191205 - 200102	5230 5230
	Rifiuti in uscita	191202 - 191203 - 191204 191205 - 191209 - 191212	793 628
	Rifiuto in uscita da R12sc	191205	765 900
	MPS - EDW	VPF	4378 6129

id.	materiale	cod. CER
1	rifiuti in ingresso	191205,150106,150107,200102
2	rifiuti in ingresso	191205,150106,150107,200102
3	rifiuti in ingresso	191205,150106,150107,200102
4	rifiuti in uscita	191205 (da R12sc)
6	rifiuti in uscita	191202
9	rifiuti in uscita	191209
10	rifiuti in uscita	191204
11	rifiuti in uscita	191202
12	rifiuti in uscita	191204
13	rifiuti in uscita	191203
14	rifiuti in uscita	191203
15	rifiuti in uscita	191204
16	rifiuti in uscita	191204

id.	materiale	cod. CER
17	rifiuti in uscita	191212
18	rifiuti in uscita	191212
19	rifiuti in uscita	191202
20	rifiuti in uscita	191203
21	rifiuti in uscita	191203
22	rifiuti in uscita	191203
23	rifiuti in uscita	191204
24	rifiuti in uscita	191204
25	rifiuti in uscita	191205
26	rifiuti in uscita	191212
27	rifiuti in uscita	191205
28	MPS - EDW	VPF bianco
29	rifiuti in uscita	191212

id.	materiale	cod. CER
31	MPS - EDW	VPF colorato/misto
32a	rifiuti in uscita	191205
32b	rifiuti in uscita	191209
33	rifiuti in ingresso	191205,150106,150107,200102
34a	MPS - EDW	VPF colorato/misto
34b	MPS - EDW	VPF colorato/misto