


1	14/06/2022	22				–	Prima revisione
0	05/10/2021	22				–	Prima emissione
REV.	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NORME	DESCRIZIONE REVISIONI	

SIBELCO GREEN SOLUTIONS S.r.l. Gruppo   
(C.F. / P.I. 04078170273)  
Via dell'Artigianato n. 41  
30024 Musile di Piave - Venezia - Italia  
Tel. (+39) 0421 333279 Email [musile@sibelco.com](mailto:musile@sibelco.com) Pec [sibelcogreensolutions@pec.it](mailto: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 TECNICI:  
  
Ing. Loris Dus  
  
Dott. David Massaro


ELABORATO N.:	TITOLO:	SCALA:
03.00	STATO DI PROGETTO	1:500
DATA:	Planimetria generale	
05 Ottobre 2021		
ARCHIVO INFORMATICO:		
SGS-2021-PAUR-03.00-00		

	STUDIO D'INGEGNERIA	Progettazione industriale e civile Consulenza tecnica Calcoli e collaudi	VIA GROSSA DEDOLA 15 30023 SAN DONÀ DI PIAVE (VE) P.IVA 02397540278 TEL. 0421/333279 - 333285 E-MAIL <a href="mailto:studio@sibelco.it">studio@sibelco.it</a>
--	------------------------	---	---

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate. Il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

DETERMINA n. 379/2021  
(rif. ex 3042/2019)





DATI TECNICI CIV. 56	
Superficie deposito civ. 56	2.297,00 mq
Area di manovra	306,50 mq
Superficie di stoccaggio civ. 56	1.990,50 mq

LEGENDA STOCCAGGI-SUPERFICI-VOLUMI-TON. CIV. 56				
	DENOMINAZIONE	Cod. CER	VOLUME(mc)	PESO(ton.)
	Rifiuti in ingresso	150106 - 150107 191205 - 200102	12.600	12.600

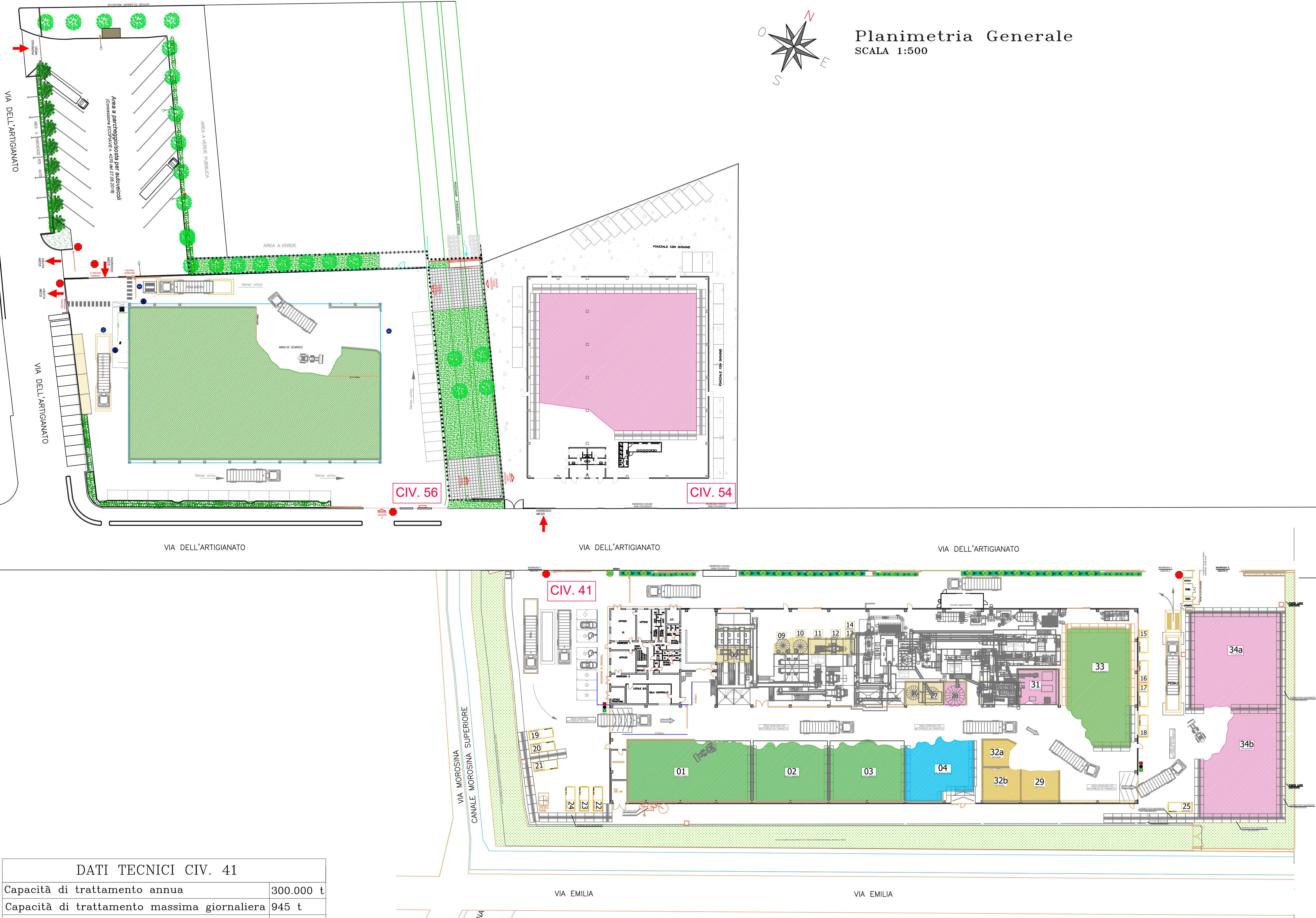
OPERAZIONI AUTORIZZATE	
R13	Messa in riserva rifiuti in ingresso destinati a trattamento presso l'impianto e rifiuti prodotti dall'attività destinati a recupero presso altro impianto
R12	Accorpamento unione di rifiuti in ingresso individuati con il medesimo codice CER, con caratteristiche chimico-fisiche e/o merceologiche analoghe e provenienza diversa

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 <sup>sc</sup>	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 <sup>acc</sup>	Accorpamento unione di rifiuti in ingresso individuati con il medesimo codice CER, con caratteristiche chimico-fisiche e/o merceologiche analoghe e provenienza diversa

LEGENDA STOCCAGGI-SUPERFICI-VOLUMI-TON. CIV. 41				
	DENOMINAZIONE	Cod. CER	VOLUME(mc)	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 - EOW	VPF	4378	6129

Planimetria Generale  
SCALA 1:500



DATI TECNICI CIV. 54	
Superficie deposito civ. 54	2.250,00 mq
Area servizi	420,00 mq
Superficie di stoccaggio civ. 54	1.830,00 mq

LEGENDA STOCCAGGI-SUPERFICI-VOLUMI-TON. CIV. 54				
	DENOMINAZIONE	Cod. CER	VOLUME(mc)	PESO(ton.)
	MPS - EDW	VPF	9.650	13500