

TM.E. S.p.A.  
Termomeccanica Ecologia

00	28/08/2006
01	27/05/2014
02	07/05/2021
03	04/10/2021

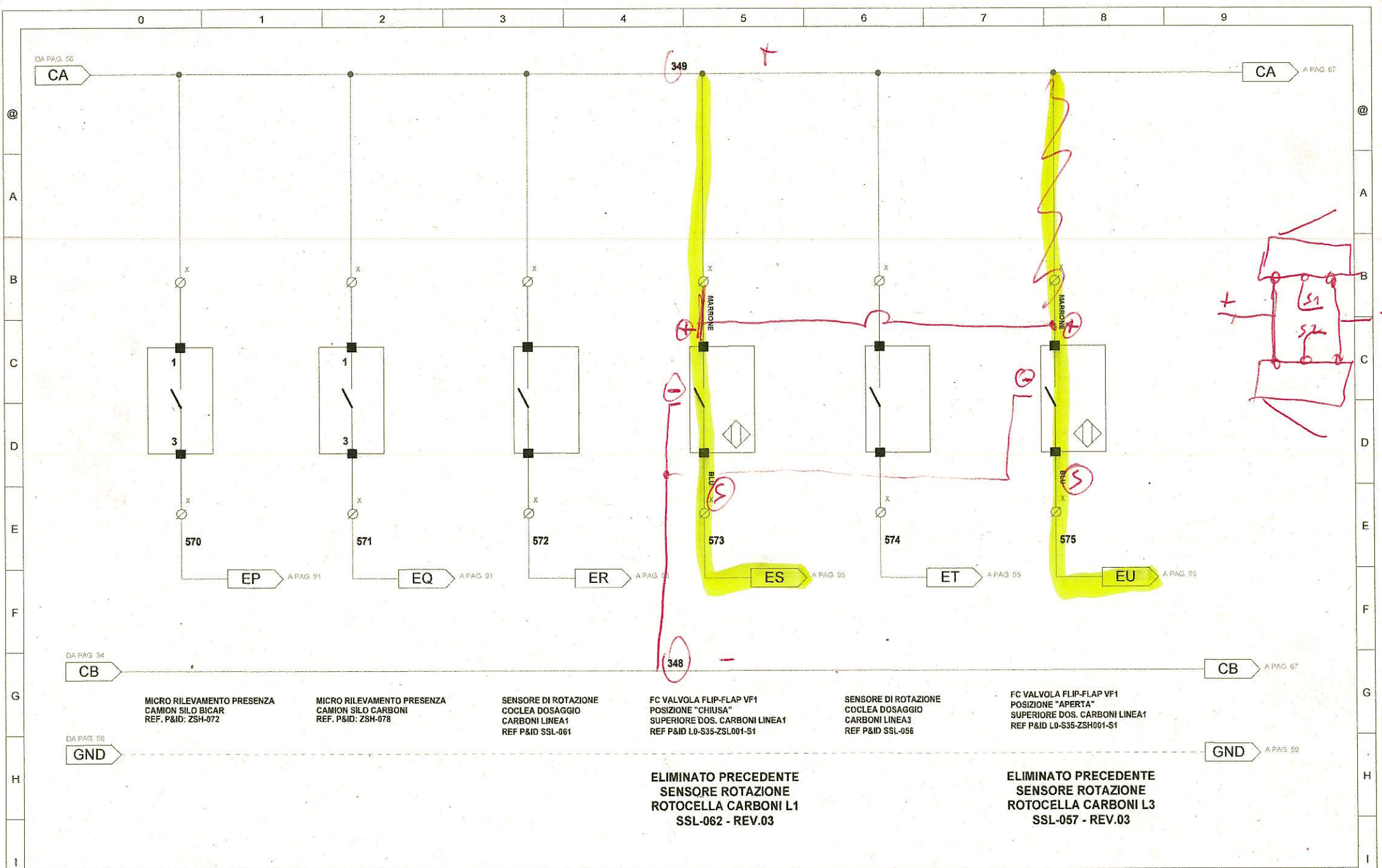
Progetto :  
**Quadro elettrico reattivi inceneritore  
Valmadrera -(Lecco)**

Il presente disegno non può essere riprodotto senza nostra regolare autorizzazione scritta

Cliente : **SILEA SpA**

N. dis. TM.E: **10073EZEE136-00**

Pag. N.	di N.
<b>96</b>	<b>150</b>



TM.E. S.p.A.  
Termomeccanica Ecologia

00	28/08/2006
01	27/05/2014
02	07/05/2021
03	04/10/2021

Progetto :  
**Quadro elettrico reattivi inceneritore  
Valmadrera -(Lecco)**

Il presente disegno non può essere riprodotto senza nostra regolare autorizzazione scritta

Cliente : **SILEA SpA**

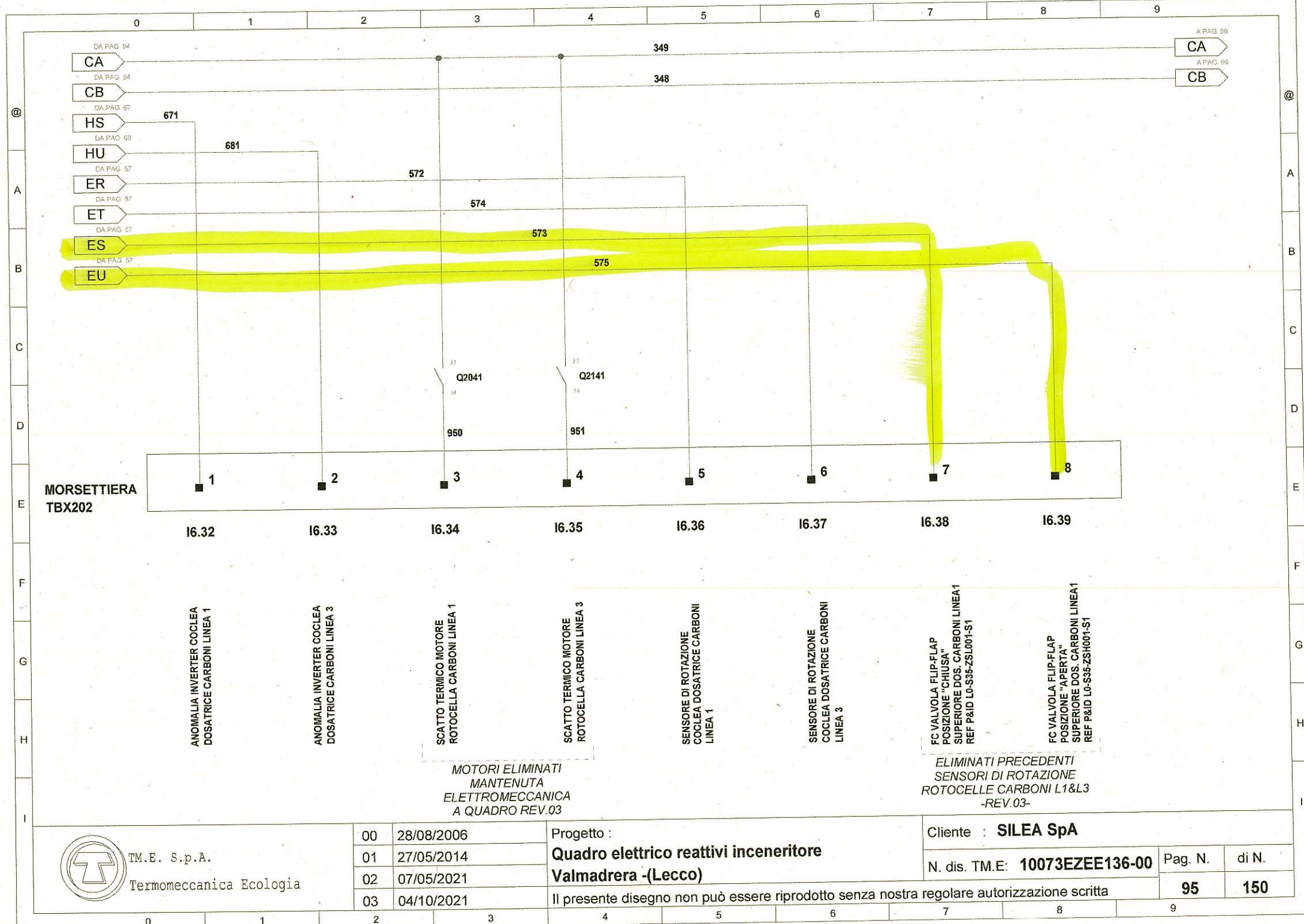
N. dis. TM.E: **10073EZEE136-00**

Pag. N.

di N.

**57**

**150**



TM.E. S.p.A.  
Termomeccanica Ecologia

00	28/08/2006
01	27/05/2014
02	07/05/2021
03	04/10/2021

Progetto :  
**Quadro elettrico reattivi inceneritore  
Valmadrera -(Lecco)**

Il presente disegno non può essere riprodotto senza nostra regolare autorizzazione scritta

Cliente : **SILEA SpA**

N. dis. TM.E: **10073EZEE136-00**

Pag. N.

di N.

**95**

**150**

OMALIE

D	E	F	G

**Code:** SP73209-EHW00B1

IP65

03900000038

**Switch type:** Inductive PNP-NO P+F NBB2V3-E2

**Rating:** 10-30Vdc, max 100mA, Voltage drop  
3V, Min consumption 15mA

**Temp. range:** -20°C, +70°C

**Cable entry:** M20K1,5 **Batch:** IT03B0100700



Non aprire sotto tensione - Do not open when energised -  
Ne pas ouvrir sous tension - Nicht öffnen unter Spannung

