Only TT Car -X3 19A 7A 18A 20A Control-Panel 3 X 10 mmq 8 6 9 6 X 2.5 mmg 2|2 Q2 Q3 F1 Q4 -- liskiskisk ω Cond. fan 2 4 6 × Supply fan 2 4 6 S Compressor Crankcase Exhaust fan Heater 3 X 10 mmg -X327 15A 🧲 11 -K26 \1\\<u>3</u>|5 16A C 12 /3.9 17A 🧲 22 1A 🐧 23 2A 🕻 13 12A 🐧 14 -X313A 💣 15 14A 👲 16 29 9A 🕻 5A 17 10A 🧲 18 11A (400 V 220 V 2/3 400 V 400 V 220 V 50 Hz CIRCUIT DIAGRAM REF: RIF. SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO: CABLE SECTION 1.5 mmq HFG: K81G710-000-01A-S4

Titolo: SCHEMA CABL. PANNELLO DI CONTROLLO Title: WIRING DIAGR. CONTROL PANEL

10-01-02 Approvato: Approuved:

FCM n°

Α

Rev.

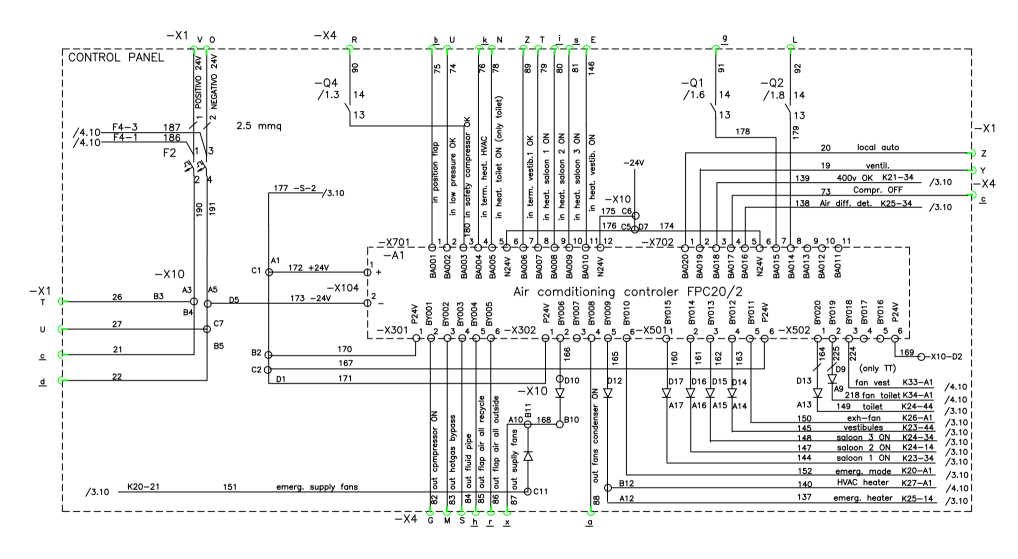
2670

PER DISEGNI ESEGUITI CON CAD SONO VIETATE MODIFICHE O CORREZIONI MANUALI DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA 💎 MINELEY 📖 , NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA U.T.P.

SEZIONE CONDUTTORI 1.5 mmg

Foglio Sheet 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



CIRCUIT DIAGRAM REF:

RIF. SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO:

HFG: K81G710-000-01A-S4

CABLE SECTION 1.5 mmq SEZIONE CONDUTTORI 1.5 mmq

> Foglio Sheet 2

> > 5

di of



Titolo: SCHEMA CABL. PANNELLO DI CONTROLLO Disegno N° YN
Title: WIRING DIAGR. CONTROL PANEL Data: 10-

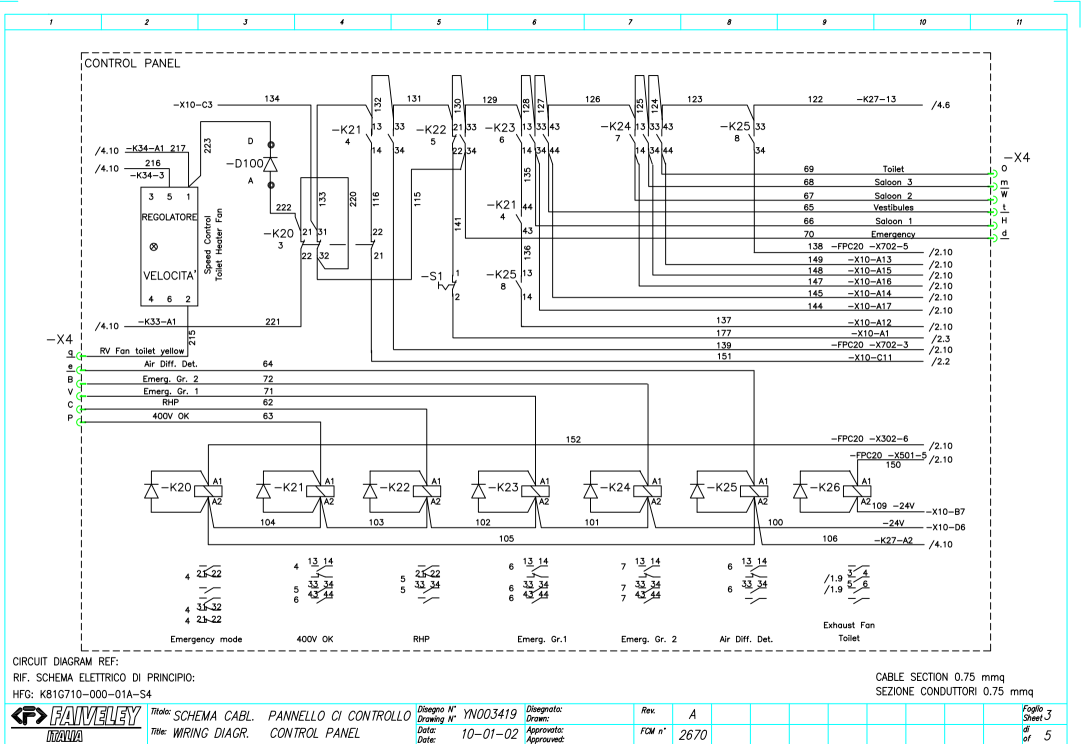
Disegno N° YN003419 Disegnato: Drawn:
Data: 10-01-02 Approvato: Approved:

FCM n* 2670

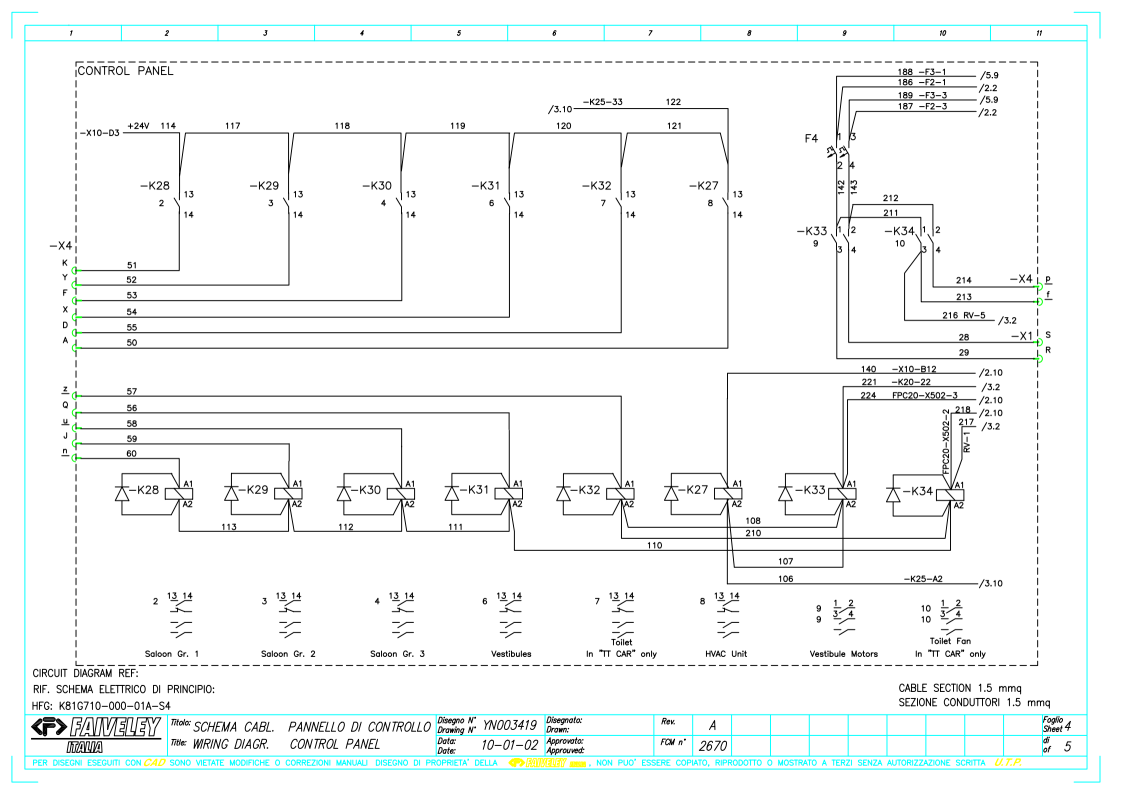
NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA U.7.

Rev.

Α



PER DISEGNI ESEGUITI CON CAD SONO VIETATE MODIFICHE O CORREZIONI MANUALI DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA 💎 MINTELLA (**) MINTELLA (



CONTROL PANEL -X1 15 16 6 17 -X1 18 14 13 188 /4.10 12 189 F4-3 /4.10 -X6 11 200 10 201 F3 202 8 203 204 В 205 SG Cable shield white Cable twist blak position A only TT car position B TP or M car Cable twist blak 9 10 -X403 -X1 25 −X102 ˈdo 183 24 Air conditioning controller FPC20/2 184 23 185 -X5 X232 32 207 30 206 31 208 CIRCUIT DIAGRAM REF:

RIF. SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO:

HFG: K81G710-000-01A-S4

CABLE SECTION 1.5 mmq SEZIONE CONDUTTORI 1.5 mmq

Foglio Sheet 5

Titolo: SCHEMA CABL. PANNELLO DI CONTROLLO Disegno N° YN003419 Title: WIRING DIAGR. CONTROL PANNEL

10-01-02 Approvato: Approuved:

FCM n°

Rev.

Α

2670