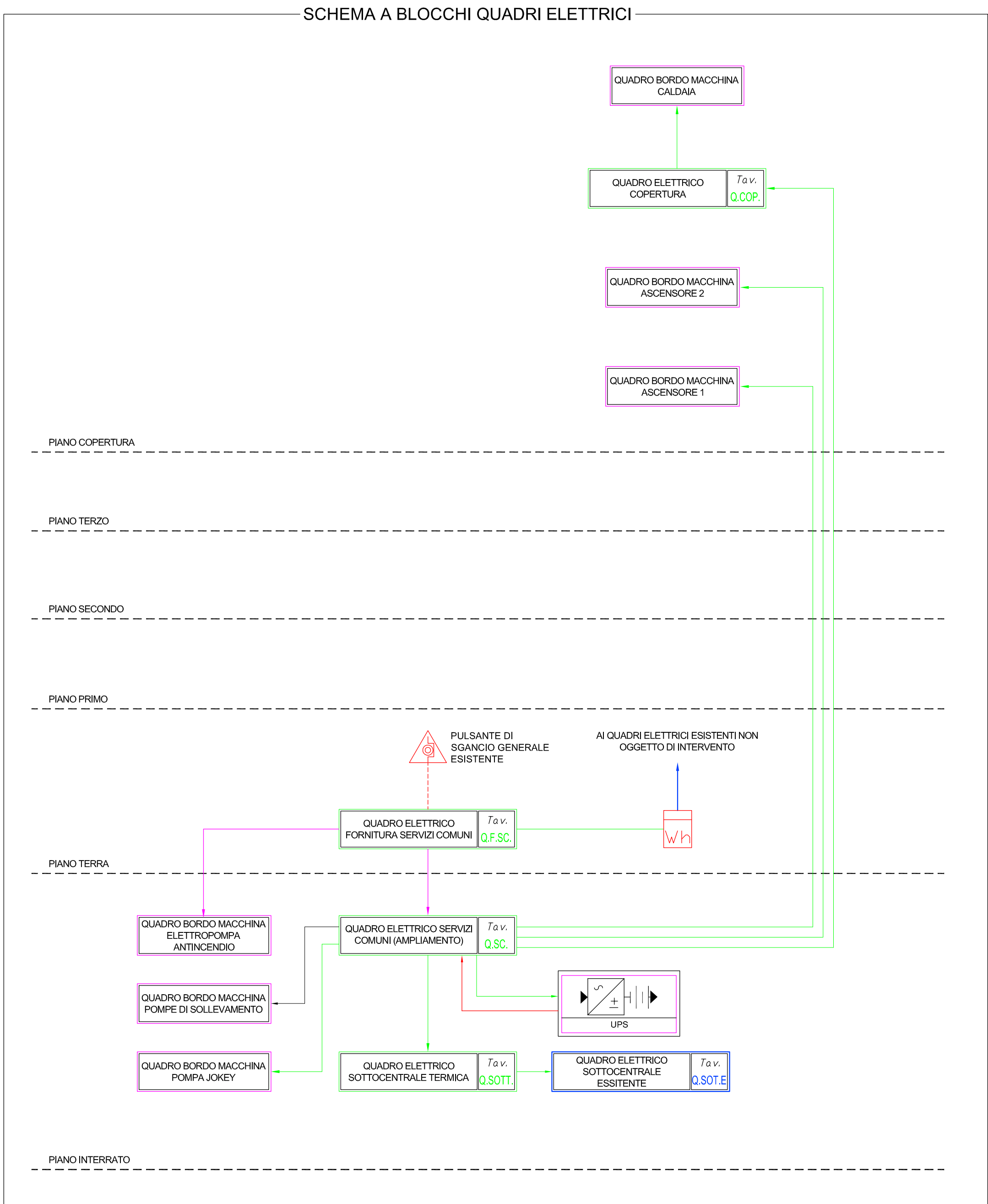


LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di distribuzione o di zona
	Quadro bordo macchina
	Pulsante di sgancio
	Cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1KV relativo ai circuiti sezione ordinaria
	Linea di alimentazione continuità assoluta in cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1 KV
	Cavo tipo FTG100M1 posato entro nuovo canale metallico per elettropompa antincendio
	Cavo resistente al fuoco tipo FTG100M1 per collegamento pulsanti di sgancio di emergenza




E00	05/2015	Prima emissione			
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato	approvato

**STUDIO ARCHITETTO MAR**

PROGETTISTA  
Arch. Giovanna Mar

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel. 041-984477 fax. 041-984026  
mar@studioarchmar.it

**CONSULENTI**

**STUDIO DI INGEGNERIA**

**CONSULENTE STRUTTURE**  
D.F.G. INGEGNERIA S.r.l., Via delle Querce 3/A  
Castelfranco Veneto (TV) - P. IVA 03944390263.  
fax. 0423 723379, tel. 0423 720101,  
ING. DARIO GAMBAROTTO

**TFE INGEGNERIA**

**CONSULENTE IMPIANTI**  
TFE INGEGNERIA S.r.l., Via Friuli Venezia Giulia,  
30030 Pianiga (VE) - P. IVA 03863230272 fax  
0414196907, tel 041 5101542,  
ING. GIOVANNI CURCULACOS

DATA	maggio 2015
COMMESSA n.	1169/98
SCALA	-
PROGETTO	TAV.

E.01

Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 3 - Progetto esecutivo

OGGETTO

**Schema a blocchi di distribuzione energia elettrica**

DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATORI

prodotto da/elaborazione grafica: TFE Ingegneria

nome file:1006E00E01

AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' UNI EN ISO 9001/2000  
COPYRIGHT STUDIO ARCHITETTO MAR, Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.