
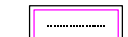
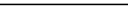





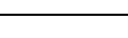
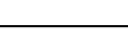



SCHEMA A BLOCCHI RETE ELETTRICA

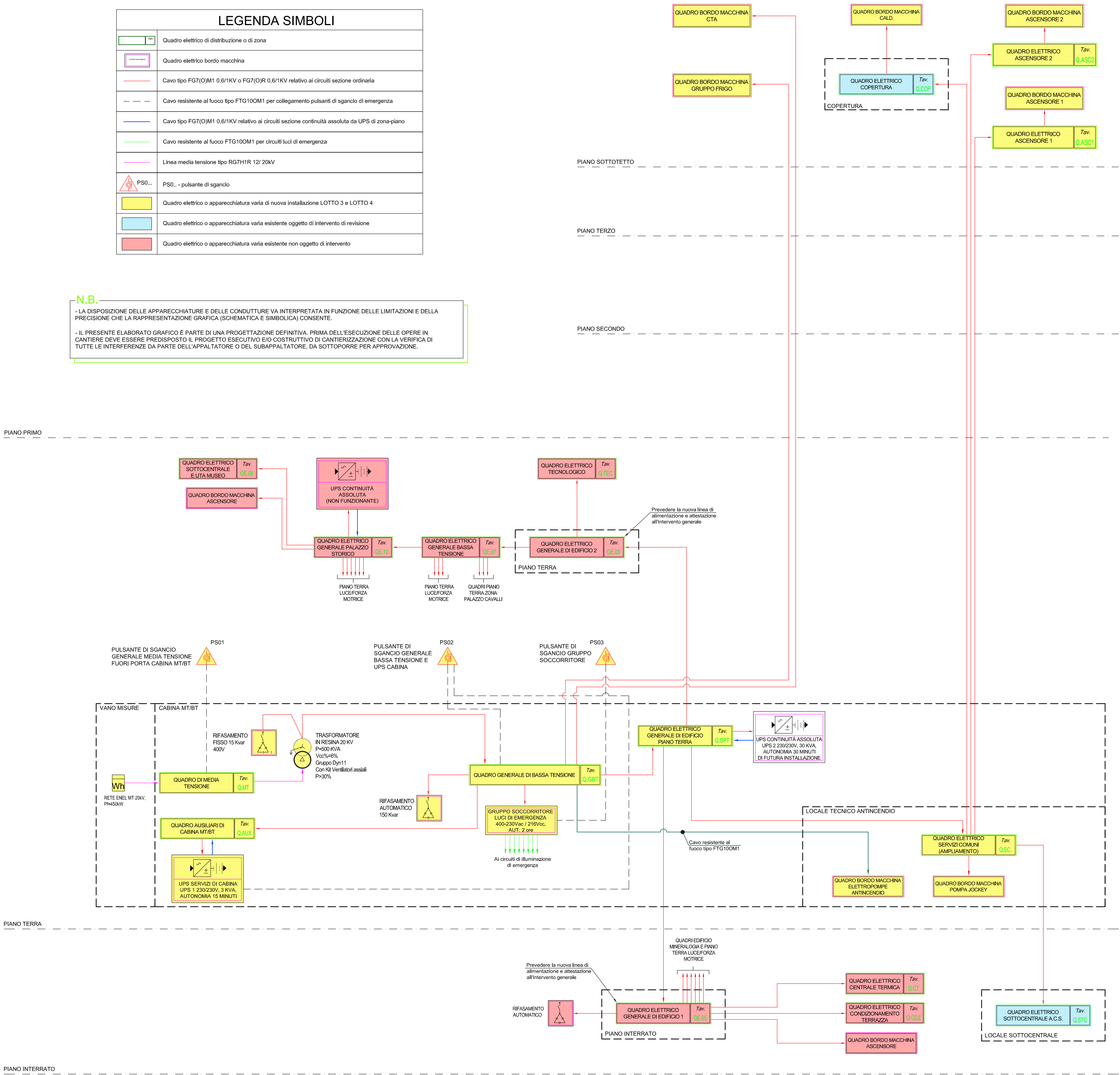
STATO DI PROGETTO

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di distribuzione o di zona
	Quadro elettrico bordo macchina
	Cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1KV o FG7(O)R 0,6/1KV relativo ai circuiti sezione ordinaria
	Cavo resistente al fuoco tipo FTG10OM1 per collegamento pulsanti di sgancio di emergenza
	Cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1KV relativo ai circuiti sezione continuità assoluta da UPS di zona-piano
	Cavo resistente al fuoco FTG10OM1 per circuiti luci di emergenza
	Linea media tensione tipo RG7H1R 12/ 20KV
	PS0... - pulsante di sgancio
	Quadro elettrico o apparecchiatura varia di nuova installazione LOTTO 3 e LOTTO 4
	Quadro elettrico o apparecchiatura varia esistente oggetto di intervento di revisione
	Quadro elettrico o apparecchiatura varia esistente non oggetto di intervento

- N.B.

- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

- IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO È PARTE DI UNA PROGETTAZIONE DEFINITIVA. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE IN CANTIERE DEVE ESSERE PREDISPOSTO IL PROGETTO ESECUTIVO E/O COSTRUTTIVO DI CANTIERIZZAZIONE CON LA VERIFICA DI TUTTE LE INTERFERENZE DA PARTE DELL'APPALTATORE O DEL SUBAPPALTATORE, DA SOTTOPORRE PER APPROVAZIONE.



00	07/2015	prima emissione					
01	09/2015	emissione per approvazione					
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato	approvato		

PROGETTISTA
Arch. Giovanna Marzocchi

STUDIO
ARCHITETTO
MAR

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

STUDIO DI
P
INGEGNERIA

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

 ingegneria
degli impianti

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
TFE INGEGNERIA S.r.l., Via Friuli Venezia
Giulia, 30030 Pianiga (VE) - P. IVA
03883230272 fax 0414196907, tel 041
5101542.
ING. GIOVANNI CURCULACOS

DATA settembre 2015

COMMESSA n. 1169/397

SCALA -

PROGETTO	TAV.
----------	------

Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 4 - Progetto definitivo

OGGETTO

Schema a blocchi della rete elettrica stato di progetto

DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATORS

prodotto da/elaborazione grafica: TFE Ingegneria

nome file:1311D01E03.dwg

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