




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 sezionazione ordinaria
	Cavo tipo FG7/(O)M1 0,6/1kV relativo ai circuiti sezionazione continuità assoluta da UPS di zona-piano

**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.

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

**STUDIO  
ARCHITETTO  
MAR**

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel 041-984477 fax 041-984026  
e-mail: studio@archmar.it

**STUDIO DI**  
**INGEGNERIA**

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

**PROGETTO DEGLI IMPIANTI**

**TFE INGEGNERIA S.r.l.** - Via Friuli Venezia  
Giulia, 30030 Pianiga (VE) - P. IVA  
0386320272 fax 0414196907, tel 041  
5101542.  
ING. GIOVANNI CURCULACOS

DATA	settembre 2015	<b>E02</b>
COMMESSA n.	1169/397	
SCALA	-	
PROGETTO	TAV.	

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

OGGETTO

### Schemi a blocchi della rete elettrica stato di fatto

DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATORI

prodotto da/elaborazione grafica: TFE Ingegneria  
nome file:1311D01E02.dwg

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