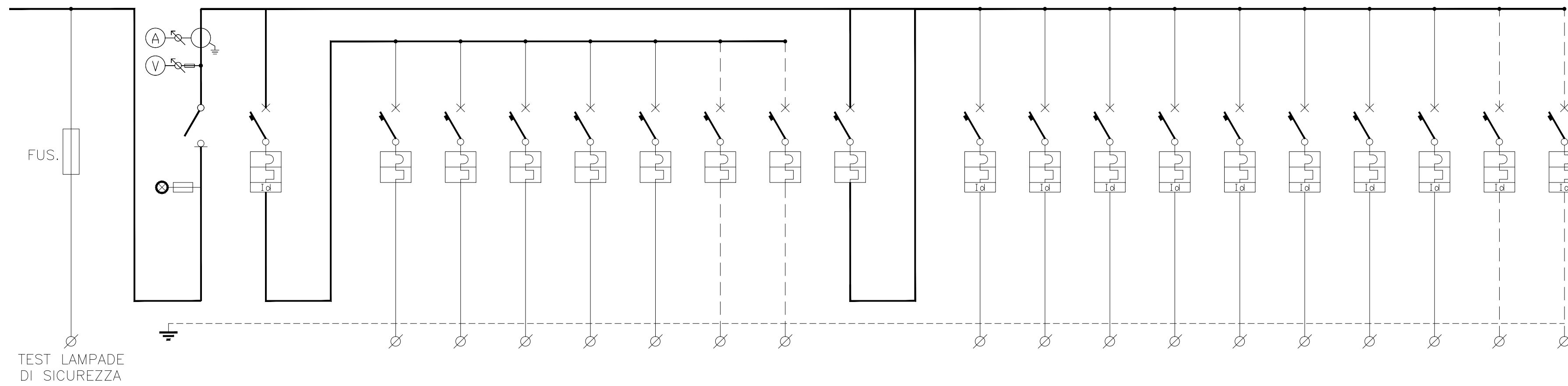


Q.E.G. GENERALE																										
SERVIZIO	CIRCUITO		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE O.E.I. PIANO PRIMO	ALIMENTAZIONE O.E.P. PALESTRA	RISERVA	RISERVA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA		
	GENERALE	GENERALE																								
SISTEMA - FASI	3f+n	3f+n																								
POTENZA INSTALLATA	KVA																									
Coefficiente di contemporaneità	KVA																									
Potenza contemporanea P _c	KVA																									
Corrente di impiego I _g	A																									
POLTI	N°	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CURVA																										
CORRENTE NOMINALE I _n	A	100	20	32	32	32	32	32	32	32	32	15	15													
INTERRUTTORE																										
Caratteristica	A																									
RELE' DIFFERENZIALE	A																									
TIPO																										
CORRENTE	A																									
FORMAZIONE	n x mmq + T																									
LUNGHEZZA	m																									
PORTATA I _z	(TIPO DI POSA)																									
CAPIUTA DI TENSIONE	AV																									
CADUTA DI TENSIONE	AV																									
CADUTA DI TENSIONE	AV																									



Q.E.1 (PIANO PRIMO)																										
SERVIZIO	CIRCUITO		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA		
	GENERALE	GENERALE																								
SISTEMA - FASI	3f+n	3f+n																								
POTENZA INSTALLATA	KVA	10.2																								
Coefficiente di contemporaneità	KVA																									
Potenza contemporanea P _c	KVA																									
Corrente di impiego I _g	A	15.4																								
POLTI	N°	4	4									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
CURVA																										
CORRENTE NOMINALE I _n	A	32	25																							
INTERRUTTORE																										
Caratteristica	A																									
RELE' DIFFERENZIALE	A																									
TIPO																										
CORRENTE	A																									
FORMAZIONE	n x mmq + T																									
LUNGHEZZA	m																									
PORTATA I _z	(TIPO DI POSA)																									
CAPIUTA DI TENSIONE	AV																									
CADUTA DI TENSIONE	AV																									

- REGIONE LAZIO -
COMUNE DI SACROFANO
 - PROVINCIA DI ROMA -

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO:

**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA, RISTRUTTURAZIONE E
 MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI**

LOCALITA': **SCUOLA MEDIA SACROFANO**

OGGETTO: SCHEMA UNIFILARE QUADRI ELETTRICI: Q.E.I.; Q.E.G.

PROGETTISTA: **ING. MARCO VONA**
 VIA DEL LAVORO, 34
 00043 - CIAMPINO
 TEL : 06/55.28.2720

COLLABORATORI: **ING. ANTONINO PAPASERGIO**

TAVOLA : **STUDIO TECNICO**
E02
 ING. MARCO VONA
 VIA DEL LAVORO, 34 00043 CIAMPINO - TEL. 06/86905231

REV.	DATA	DISEGNATO DA:	CONTROLLATO DA:	APPROVATO DA:
0	SETT. 2013	ING. V. CUTRONE	ING. A. PAPASERGIO	ING. M. VONA

SCALA:	0	MODIFICHE		
COMMESSA:	B4.04			
FILE:	3			
	B4.04-E02.DWG			

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL COMMITTENTE: NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE DALLA STESSA