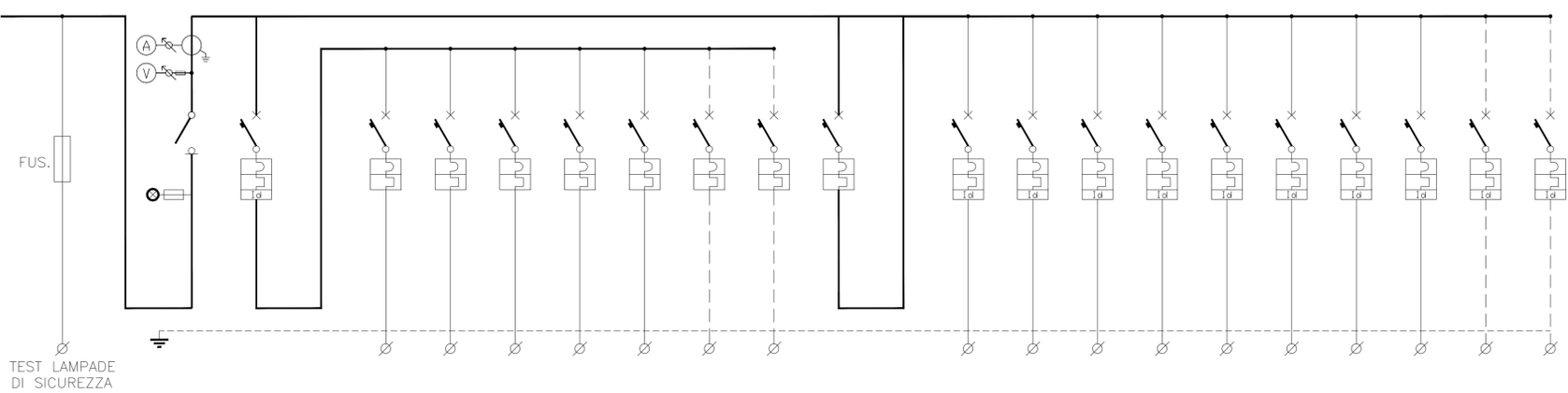


Q.E.G. GENERALE												
CIRCUITO	GENERALE	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI									
SISTEMA - FASI	3f+n	3f+n	3f+n	3f+n	3f+n	3f+n	3f+n	3f+n	3f+n	1f+n	1f+n	3f+n
POTENZA INSTALLATA	KVA											
Coefficiente di contemporaneità	KVA											
Potenza contemporanea Pc	KVA											
Corrente di impiego I _g	A											
POLI	N°	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
CURVA												
Corrente nominale I _n	A	100	20	32	32	32	32	32	32	15	15	25
Interruttore (Caratteristica)	A											
RELE' DIFFERENZIALE	A									0.03	0.03	
TIPO												
FUS	A											
Corrente												
Formazione n x mmq + T												
Cavi												
Lunghezza	m											
Portata I _z (Tipo di posa)												
caduta di tensione %												



Q.E.1 (PIANO PRIMO)												
CIRCUITO	GENERALE	GENERALE ILLUMINAZIONE	RISERVA NON ATTREZZATA	RISERVA NON ATTREZZATA	GENERALE PRESE	PRESE						
SISTEMA - FASI	3f+n	3f+n	1f+n	1f+n	3f+n	1f+n						
POTENZA INSTALLATA	KVA	10.2										
Coefficiente di contemporaneità	KVA											
Potenza contemporanea Pc	KVA											
Corrente di impiego I _g	A	15.4										
POLI	N°	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2
CURVA												
Corrente nominale I _n	A	32	25	10	10	10	10	10			25	15
Interruttore (Caratteristica)	A											
RELE' DIFFERENZIALE	A											
TIPO												
FUS	A											
Corrente												
Formazione n x mmq + T												
Cavi												
Lunghezza	m											
Portata I _z (Tipo di posa)												
caduta di tensione %												

- 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 : **E02** **STUDIO TECNICO**
 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
 COMMESSA: B4.04
 FILE: B4.04-E02.DWG

MODIFICHE

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