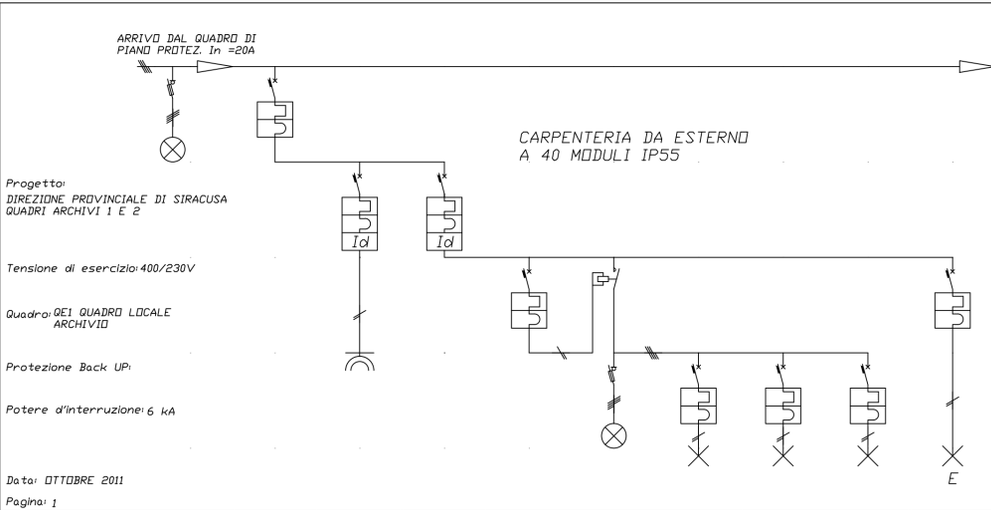


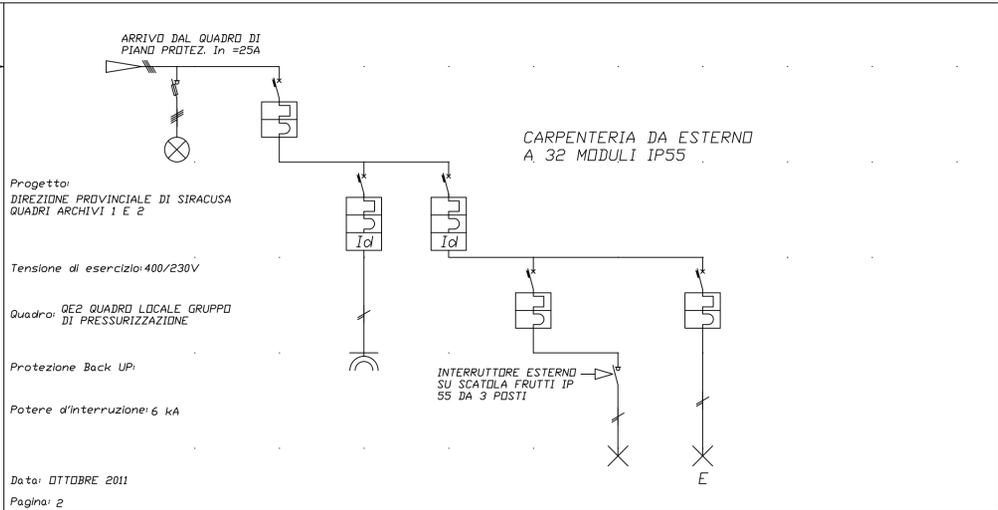


**SEDE REGIONALE PER LA SICILIA
UFFICIO TECNICO REGIONALE PALERMO**

OGGETTO		TAVOLA
SEDE PROVINCIALE DI SIRACUSA Corso Gelone,90 piano seminterrato. - QUADRI ARCHIVI 1 E 2		4
SETTORE	RAPP.	DATA
DISEGNATORE : Geom. S.re Caravello		Aprile 2004
COLLABORATORE : Geom. S.re Caravello		AGGIORNAMENTI ottobre 2011
PROGETTISTA : ing. M. Cannizzaro		
DIRETTORE LAVORI : ing. M. Cannizzaro		



Descrizione linea	ARRIVO LINEA GEN. ALIMENT. ARCHIVI	GENERALE	CIRC. PRESA PRES. UNIV. NEL QUADRO	GENERALE ILLUMINAZIONE	COMANDO ILLUMINAZIONE	CONTATTORE GENERALE ILLUMINAZIONE	CIRCUITO 1 ILLUMINAZIONE	CIRCUITO 2 ILLUMINAZIONE	CIRCUITO 3 ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
Fasi della linea	RSTN	RSTN	RN	RSTN	RN	RSTN	RN	SN	IN	RN
Corrente nominale/tipo	20	20/C	16/C	10/C	20	10	10	10	10	6
Corrente regolata/SAFI/TAPP	20	20	16/0,03	10/0,03	6	20	10	10	10	10
Potenza d'interruzione KA	6	6	6	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Potenza totale	18,30kW	9,78kW	2,5 kW	1,65 kW	0,02 kW	1,5	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
KVA/C	0,59/0,5	0,59/1	0,5/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Potenza effettiva	5,40 kW	5,40 kW	1,25 kW	1,65	0,02	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Sezione fase/neutro/PE	2,5/2,5	4/4/4	4	2,5/2,5/2,5	1,5/1,5	2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	1,5/1,5/1,5
Portata fase	20	20	20	19	15	19	19	19	19	15
Lunghezza linea	40	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	40	40	40	40
Sezione cablaggi fase	6	4	4	4	1,5	6,5	2,5	2,5	2,5	1,5
Codice Moravetti	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M7	M7	M7



Descrizione linea	ARRIVO LINEA GEN. ALIMENT. ARCHIVI	GENERALE	CIRC. PRESA PRES. UNIV. NEL QUADRO	GENERALE ILLUMINAZIONE	COMANDO ILLUMINAZIONE	CONTATTORE GENERALE ILLUMINAZIONE	CIRCUITO 1 ILLUMINAZIONE	CIRCUITO 2 ILLUMINAZIONE	CIRCUITO 3 ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
Fasi della linea	RSTN	RSTN	SN	SN	RN	RSTN	RN	SN	IN	RN
Corrente nominale/tipo	20	20/C	16/C	10/C	16	20	10	10	10	6
Corrente regolata/SAFI/TAPP	20	20	16/0,03	10/0,03	6	20	10	10	10	10
Potenza d'interruzione KA	6	6	6	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Potenza totale	18,30kW	9,78kW	2,5 kW	1,65 kW	1,2 kW	1,5	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
KVA/C	0,59/0,5	0,59/1	0,5/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Potenza effettiva	5,40 kW	5,40 kW	1,25 kW	1,65	0,02	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Sezione fase/neutro/PE	2,5/2,5	4/4/4	4	2,5/2,5/2,5	1,5/1,5	2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	1,5/1,5/1,5
Portata fase	20	20	20	19	15	19	19	19	19	15
Lunghezza linea	40	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	40	40	40	40
Sezione cablaggi fase	6	4	4	4	1,5	6,5	2,5	2,5	2,5	1,5
Codice Moravetti	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M7	M7	M7