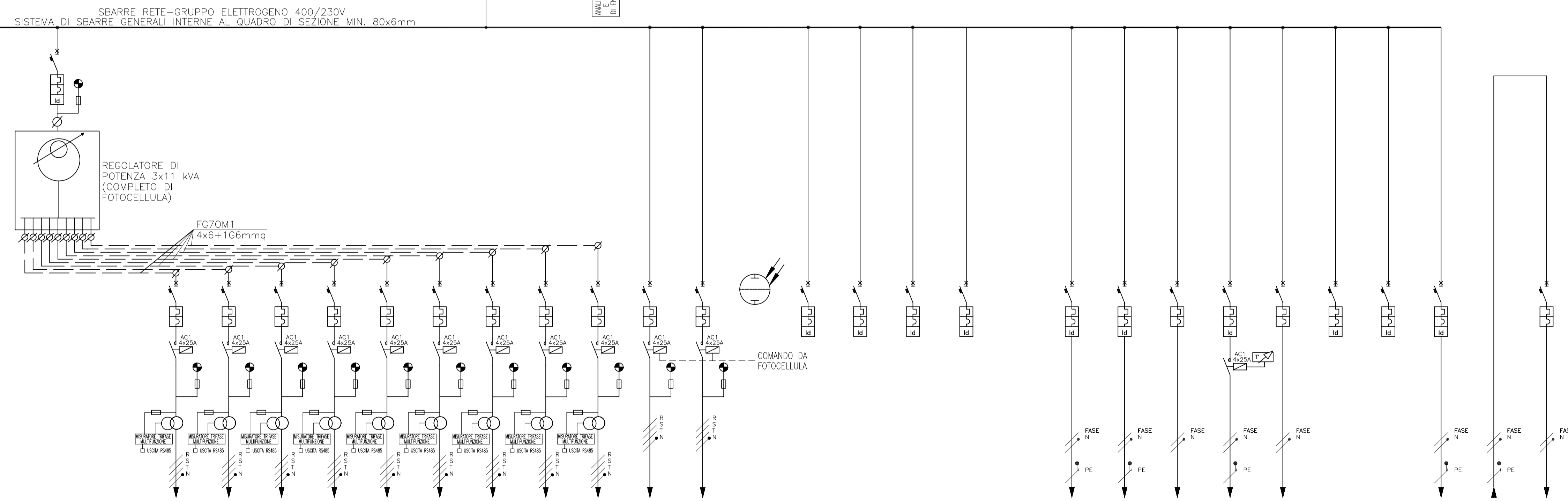
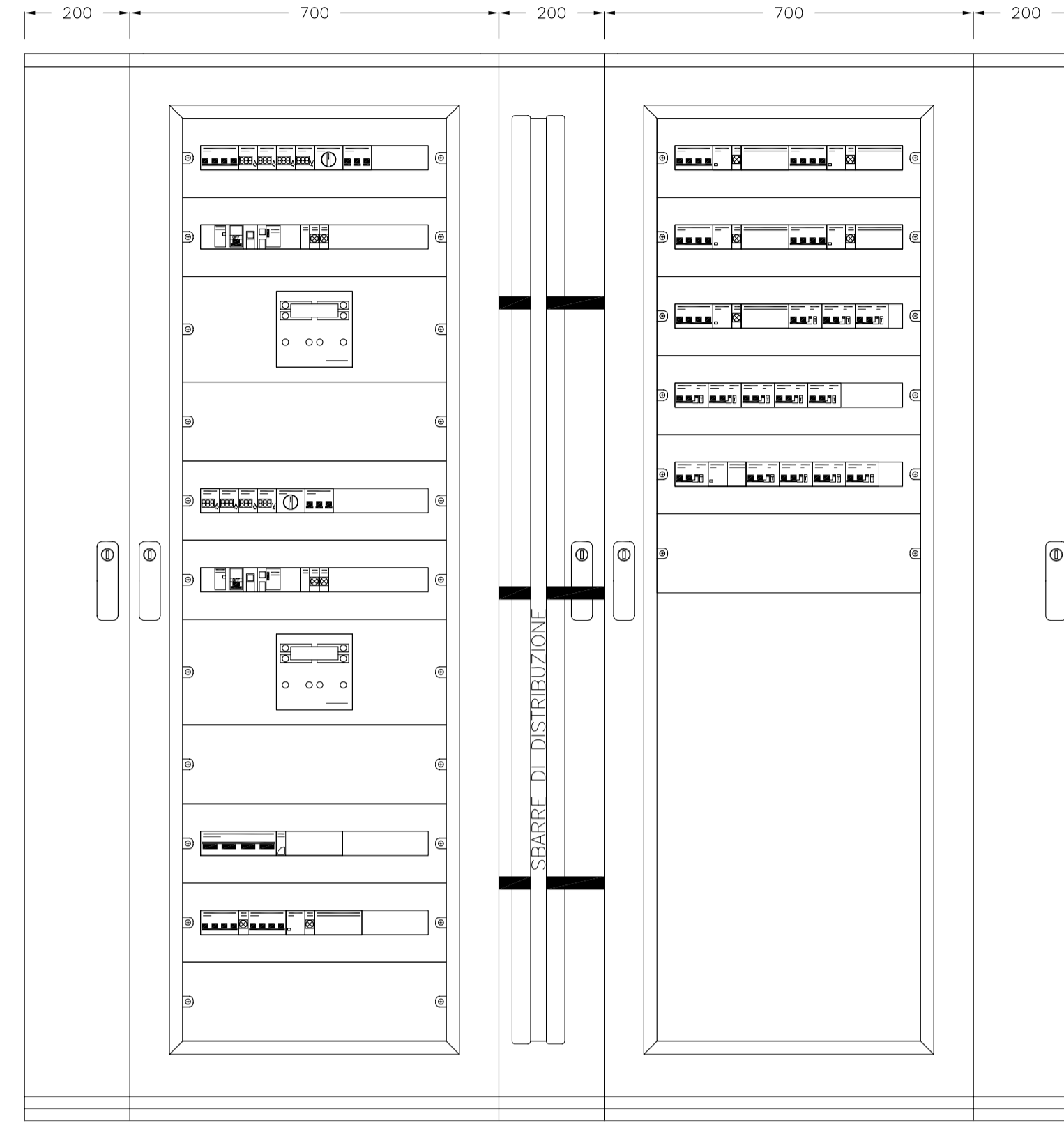
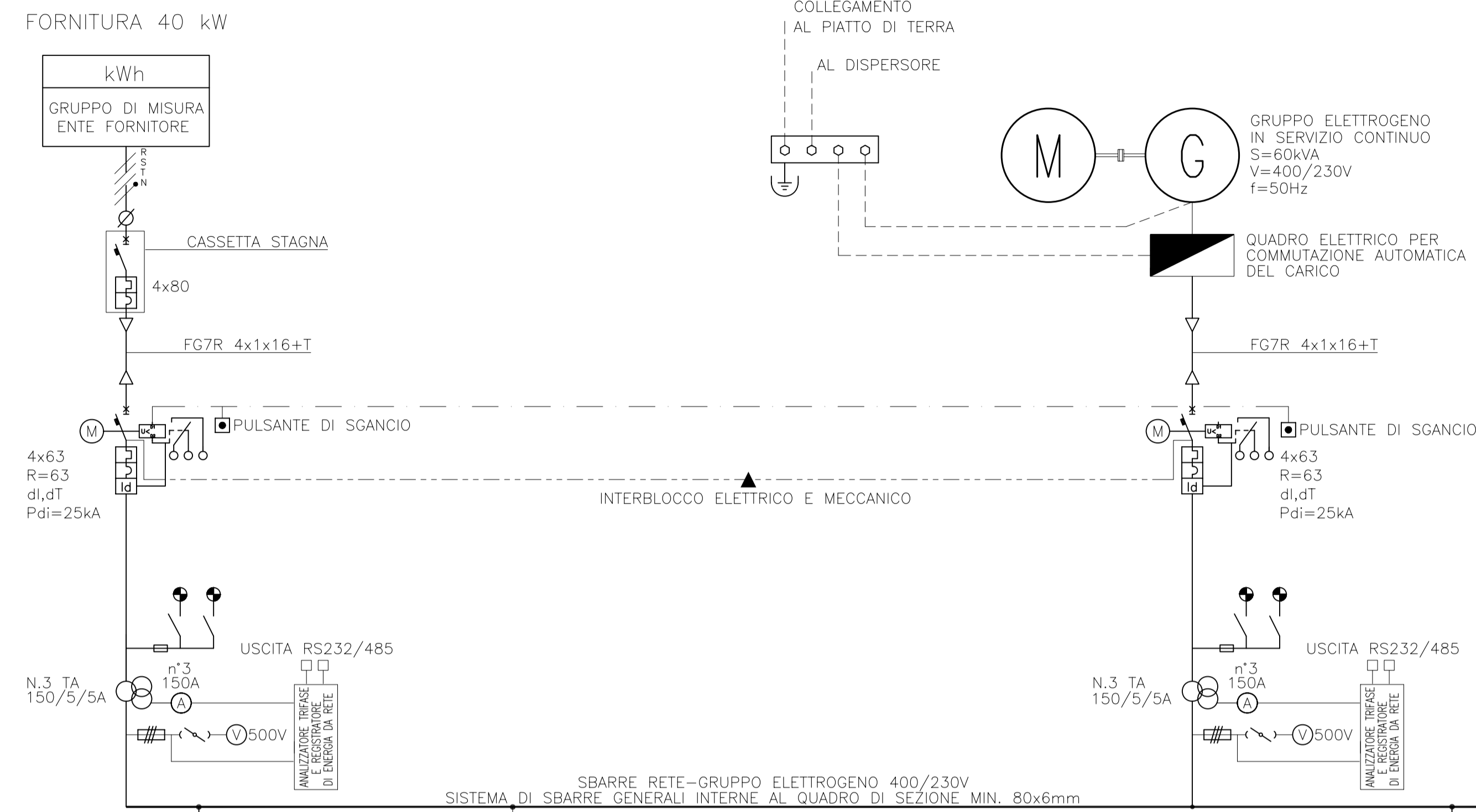


SCHEMA UNIFILARE DEL QUADRO DI COMANDO "QBT2"
DELLO SVINCOLO "2" DELIA-SOMMATINO

CARPENTERIA DEL QUADRO DI COMANDO "QBT2"
DELLO SVINCOLO "2" DELIA-SOMMATINO



SIGLA	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	
UTENZA	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE II	REGOLATORE DI POTENZA ILLUMINAZIONE SVINCOLO N2	ALIMENTAZIONE LINEA "LA"	ALIMENTAZIONE LINEA "LB"	ALIMENTAZIONE LINEA "LC"	ALIMENTAZIONE LINEA "LD"	ALIMENTAZIONE LINEA "LE"	ALIMENTAZIONE LINEA "LF"	ALIMENTAZIONE LINEA "LG"	TORRE FARO T1 "LT1"	TORRE FARO T2 "LT2"	TORRE FARO T3 "LT3"	ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE STRADALE "LS1"	ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PERIFERICA TELECONTROLLO VASCA DI PRIMA PIOGGIA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE CIRCUITO LUCE	ALIMENTAZIONE CIRCUITO PRESE	ALIMENTAZIONE AUSILIARI QUADRO	ALIMENTAZIONE AUSILIARI ANTICONDENSA	ALIMENTAZIONE AUSILIARI G.E.	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE DA UPS	ALIMENTAZIONE CIRCUITO DI SGANCIO		
PORTATA INTERRUPTORE (A)	3P+N 125A	4x40 Id=0,3A	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x6	4x6	2x10 Id=0,3A	2x10 Id=0,3A	2x20 Id=0,3A	2x10 Id=0,3A	2x16 Id=0,3A	2x6	2x16 Id=0,3A	2x6	2x10 Id=0,3A	2x10 Id=0,3A	2x6 Id=0,3A	5	5	2x4
POTENZA ASSORBITA (kW)		3x1x7,8 kW	3x1x0,68 kW	3x1x0,62 kW	3x1x1,1 kW	3x1x1,1 kW	3x1x1,35 kW	3x1x0,49 kW	3x1x0,82 kW	3x1x0,82 kW	3x1x0,82 kW	1,2	1					0,5	0,5	0,1	0,5	0,5			0,1	0,1	0,1	
CORRENTE ASSORBITA (A)		33,8	2,9	2,6	4,8	4,8	5,8	2,1	3,5	3,5	3,5	1,9	1,6					2,4	2,4	0,5	2,4	2,4			0,5	0,5	0,5	
LUNGHEZZA LINEA (m)		5	400	420	730	700	950	310	220	400	650	1480	1130					10	10	CABLAGGIO INTERNO	CABLAGGIO INTERNO	10			5	5	15	
TIPO DI LINEA		FG70M1	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R					N07G9-K	N07G9-K			N07G9-K			FTG100M1	FTG100M1	FTG100M1	
SEZIONE DELLA LINEA (mmq)		4x6+106	4x(1x6)	4x(1x10)	4x(1x16)	4x(1x16)	4x(1x16)	4x(1x6)	4x(1x4)	4x(1x6)	4x(1x10)	4x(1x16)	4x(1x10)					2x(12,5)+102,5	2x(12,5)+102,5			2x(1x1,5)			2x2,5+102,5	2x2,5+102,5	2x1,5	
CADUTA DI TENSIONE (%)		0,25%	0,88%	0,58%	1,08%	1%	1,6%	0,54%	1,7%	2,07%	2,05%	0,83%	0,9%					TRASCURABILE	TRASCURABILE			TRASCURABILE			TRASCURABILE	TRASCURABILE	TRASCURABILE	
POTERE DI INTERRUZZ. (KA)		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CURVA DI INTERVENTO		CURVA "C"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "B"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"	CURVA "C"

ANAS s.p.a.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
ATI:
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
DELTA Ingegneria s.r.l.
INFRATEC s.r.l Consulting Engineering
PROGIN s.p.a.

I RESPONSABILI DI PROGETTO
Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Traccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837
IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Antonio Valente

DATA
PROTOCOLLO

**IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
QUADRI ELETTRICI DI MEDIA E BASSA TENSIONE**
**QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT2 UTENZE
DI SVINCOLO DELIA SOMMATINO
SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA**

CODICE PROGETTO: L0407B_D_0501_T01_M07_IMP_SH03.DWG
NOME FILE: L0407B_D_0501_T01_M07_IMP_SH03.DWG
REVISIONE: A
FOGLIO: 01 di 01
SCALA: -

REV. DESCRIZIONE DATA

L. Carrarini F. Arculli C. Marro
VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO
RESP. TECNICO RESP. D'ITERARIO RESP. DI SETTORE