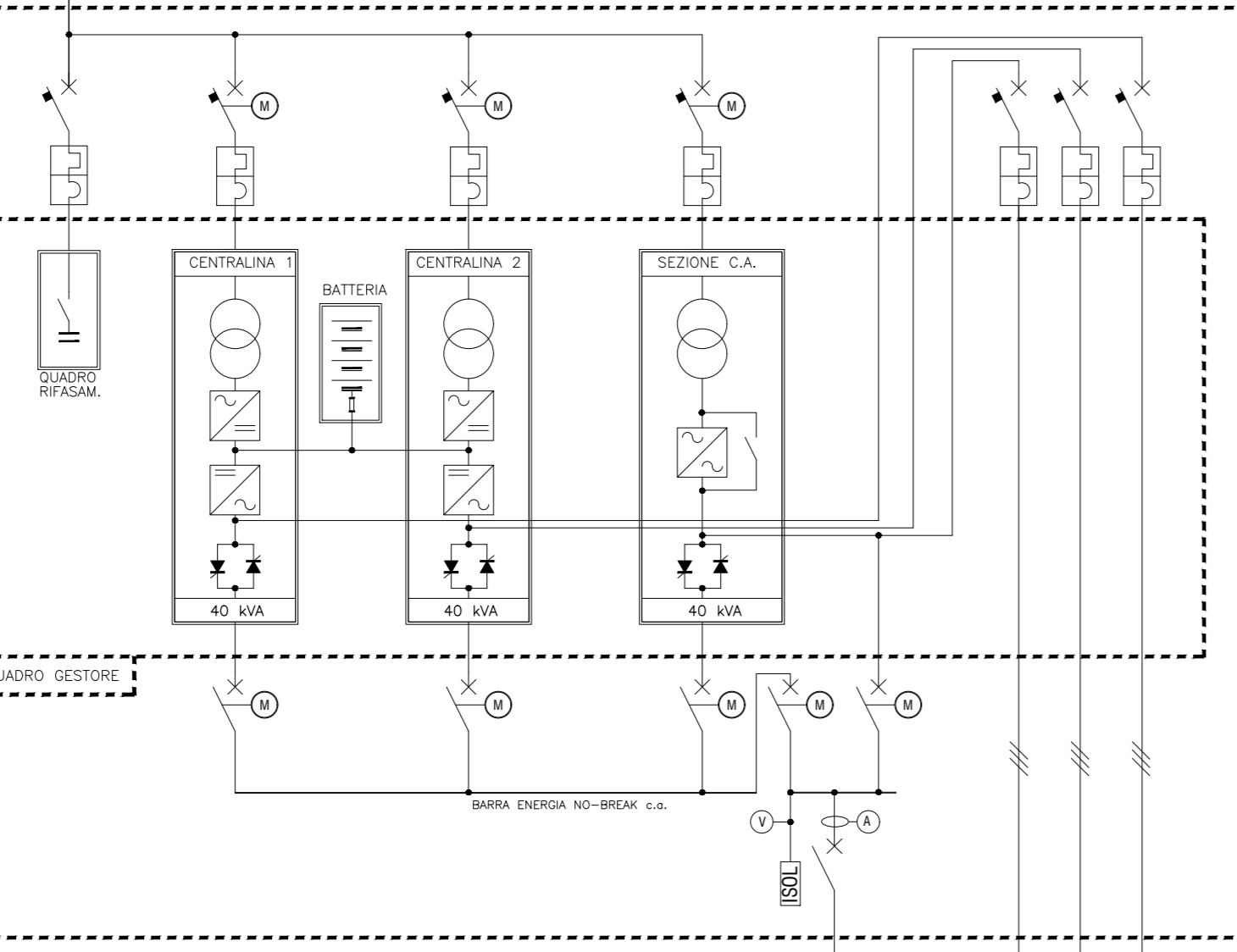


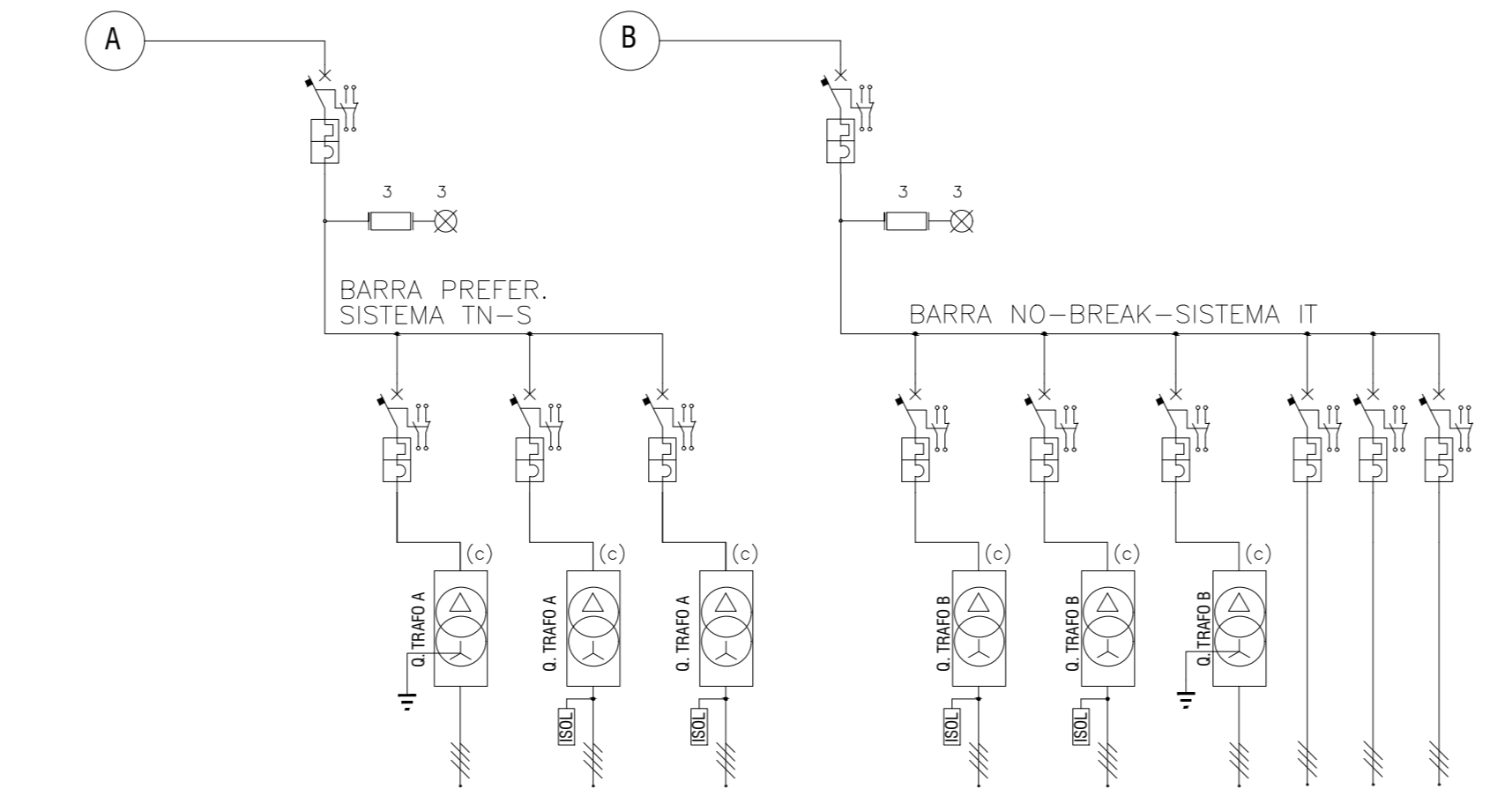
(a) n.b. La In di questo interruttore deve essere calcolata come indicato al punto 2.02.12.1c 2° punto, 2° alinea della NT IS 732 Rev D.



UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENERALE ESSENZ.	UTENZE PREFER. L.F.M.	SCOP ACC PREFER.	SCORTA
Fasi	123	123	123	123	123
n. Poli x In	3x100	4D63	4D16	4D10	4D10
I cc (kA)	25	10	10	10	10
Corr. Diff. (A)					
Lungh. (m)					
Formazione			(b)	5610	

(b) Vedi prog. LFM
(c) Trasn. con circuito di limitaz. correnti di picco
(d) A carico di altro intervento

QUADRO DISTRIBUZIONE - QUADRI TRASFORMATORI ISOLAMENTO



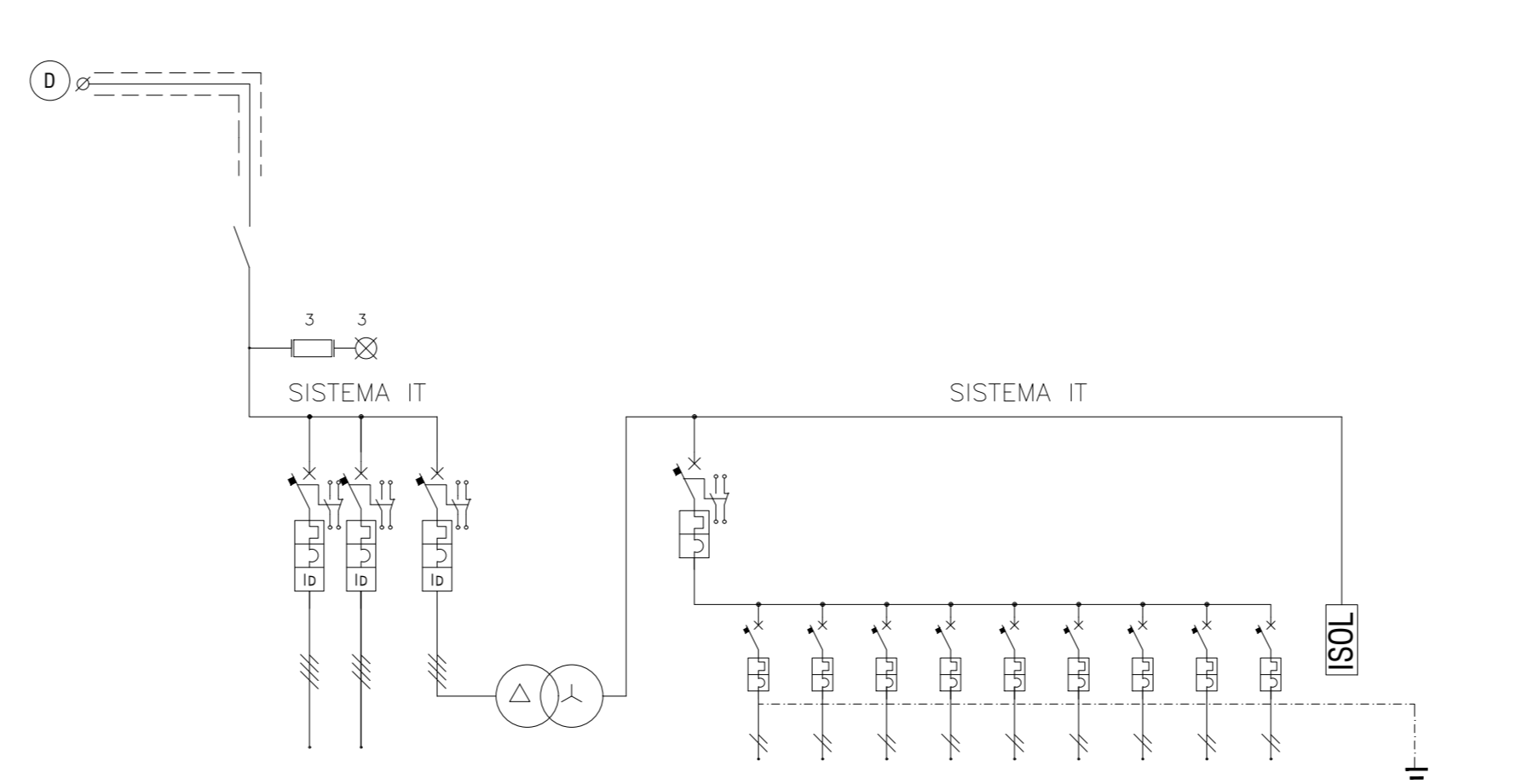
UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENER. PREFER. MENT. ARM. ACC	SCORTA	GEN. ISOLABILE
Fasi	123N	123N	123N	123N
n. Poli x In	4x50	3D10	4D16	4D10
I cc (kA)	---	10	10	10
Corr. Diff. (A)		0,3	0,3	0,3
Lungh. (m)				
Tipo		F016 OM16		F016 OM16
Formazione		502,5		

TRASFORMATORE TRIFASE 3x400/3x260-150 V - 5 KVA

VEDI "PIANO CAVI IS"

CONTROLLORE ISOLAMENTO

SEZIONE ENERGIA PREFERENZIALE



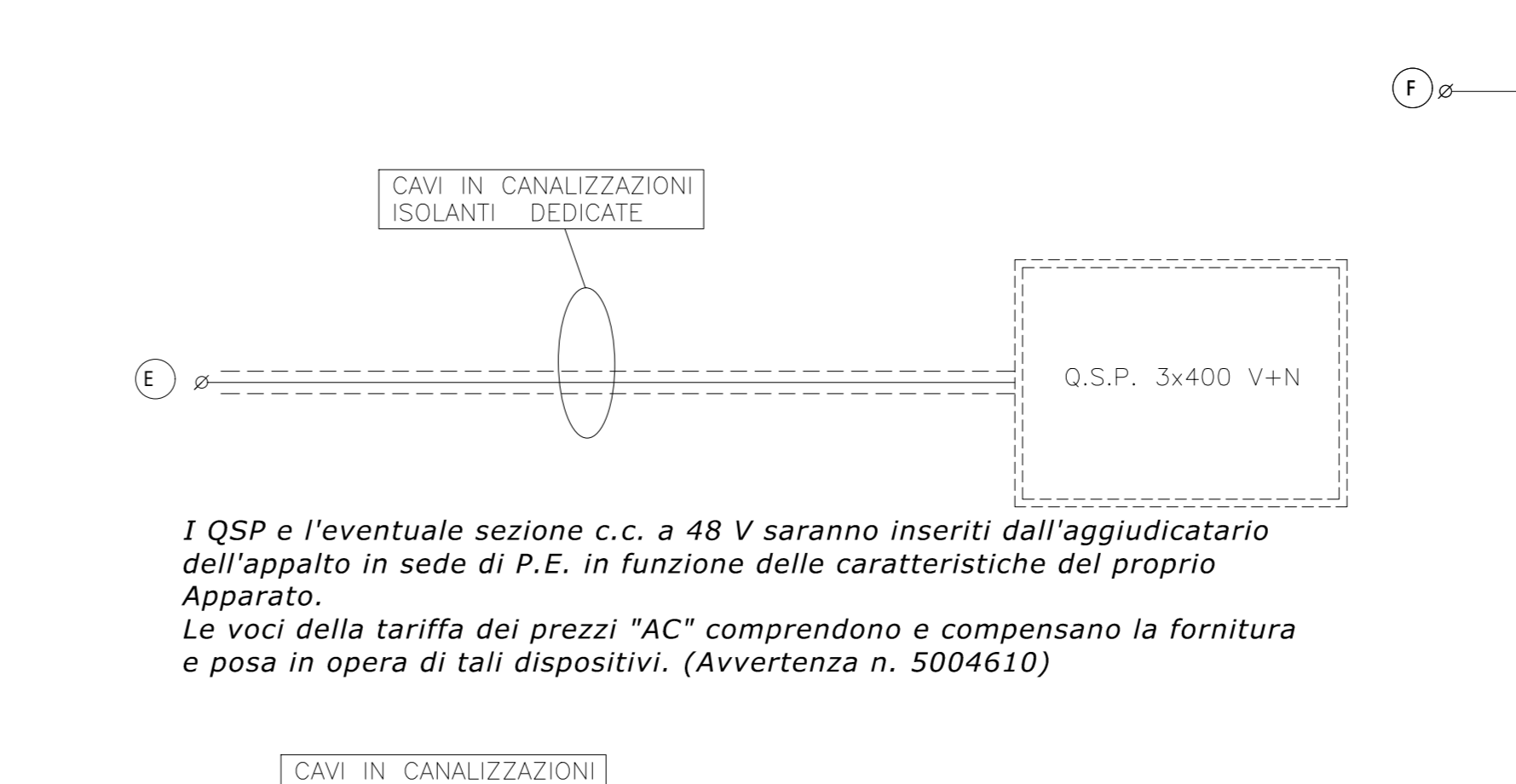
UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENER. QUADRO	TLC	TLC	TLC	SECURITY	IP	SCORTA	SCORTA	SCORTA	SCORTA
Fasi	123N	1N	2N	3N	1N	2N	3N	1N	2N	3N	3N
n. Poli x In	4x50	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10
I cc (kA)	---	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Corr. Diff. (A)		---	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Lungh. (m)											
Tipo		FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16
Formazione		302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5

SEZIONE NO-BREAK - SEPARAZIONE ELETTRICA

CAVI IN CANALIZZAZIONI ISOLANTI DEDICATE

Q.S.P. 48 V c.c.

SEZIONE NO-BREAK - SEPARAZIONE ELETTRICA



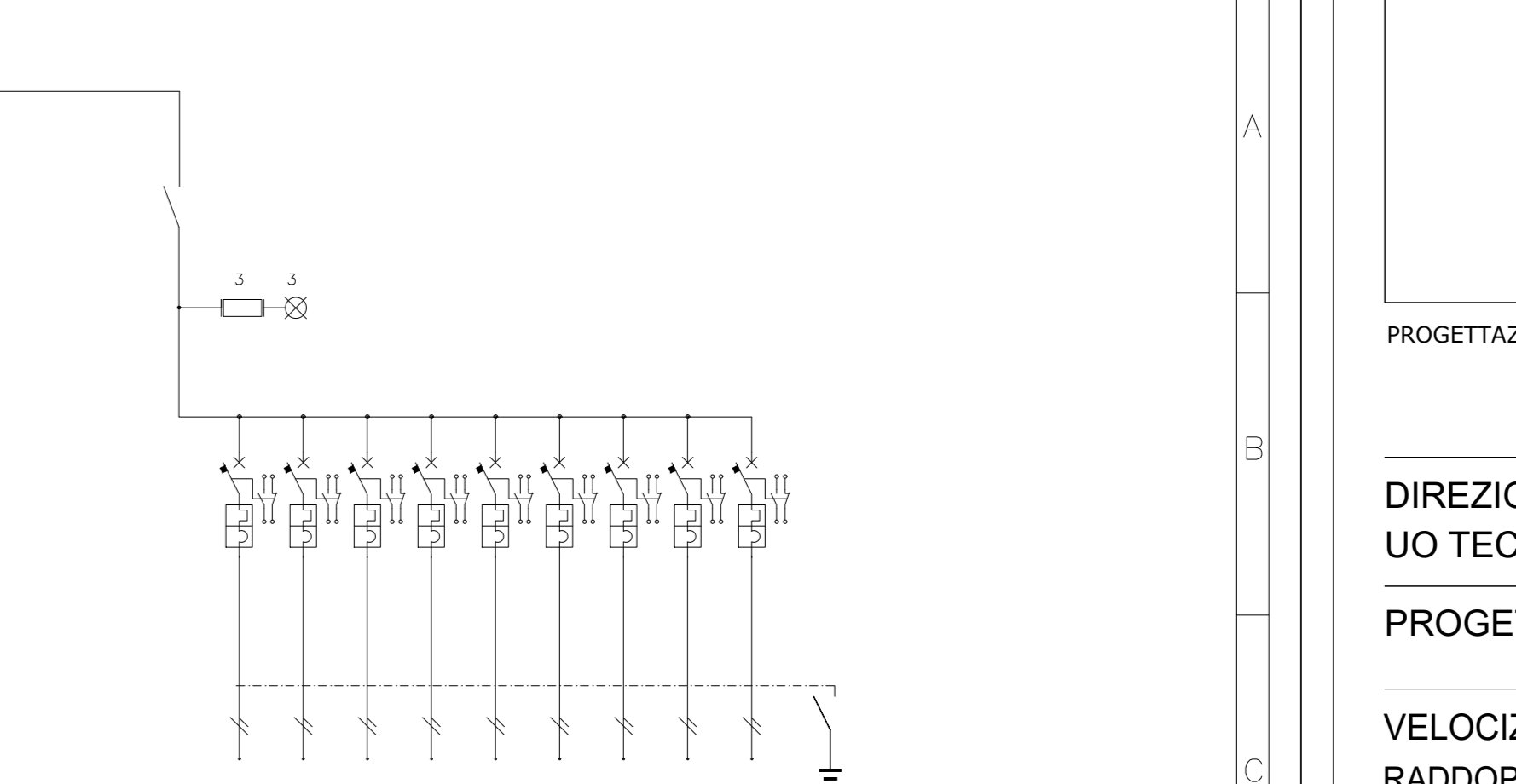
UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENER. QUADRO	TLC	TLC	TLC	SECURITY	IP	SCORTA	SCORTA	SCORTA	SCORTA
Fasi	123N	1N	2N	3N	1N	2N	3N	1N	2N	3N	3N
n. Poli x In	4x50	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10
I cc (kA)	---	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Corr. Diff. (A)											
Lungh. (m)											
Tipo		FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16	FG16 OM16
Formazione		302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5	302,5

QUADRO TLC/SCC

CAVI IN CANALIZZAZIONI ISOLANTI DEDICATE

Q.S.P. 3x400 V+N

QUADRO TLC/SCC



DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

PROGETTO TECNOLOGICO ACCM PESCARA - CHIETI
SCHEMA DI ALIMENTAZIONE PPM S.G. TEATINO

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA4S 31 D 18 DX AS0200 101 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	CROCE	04/2019	DI MATTEO	04/2019	PAOLETTI	04/2019	PAOLETTI	04/2019