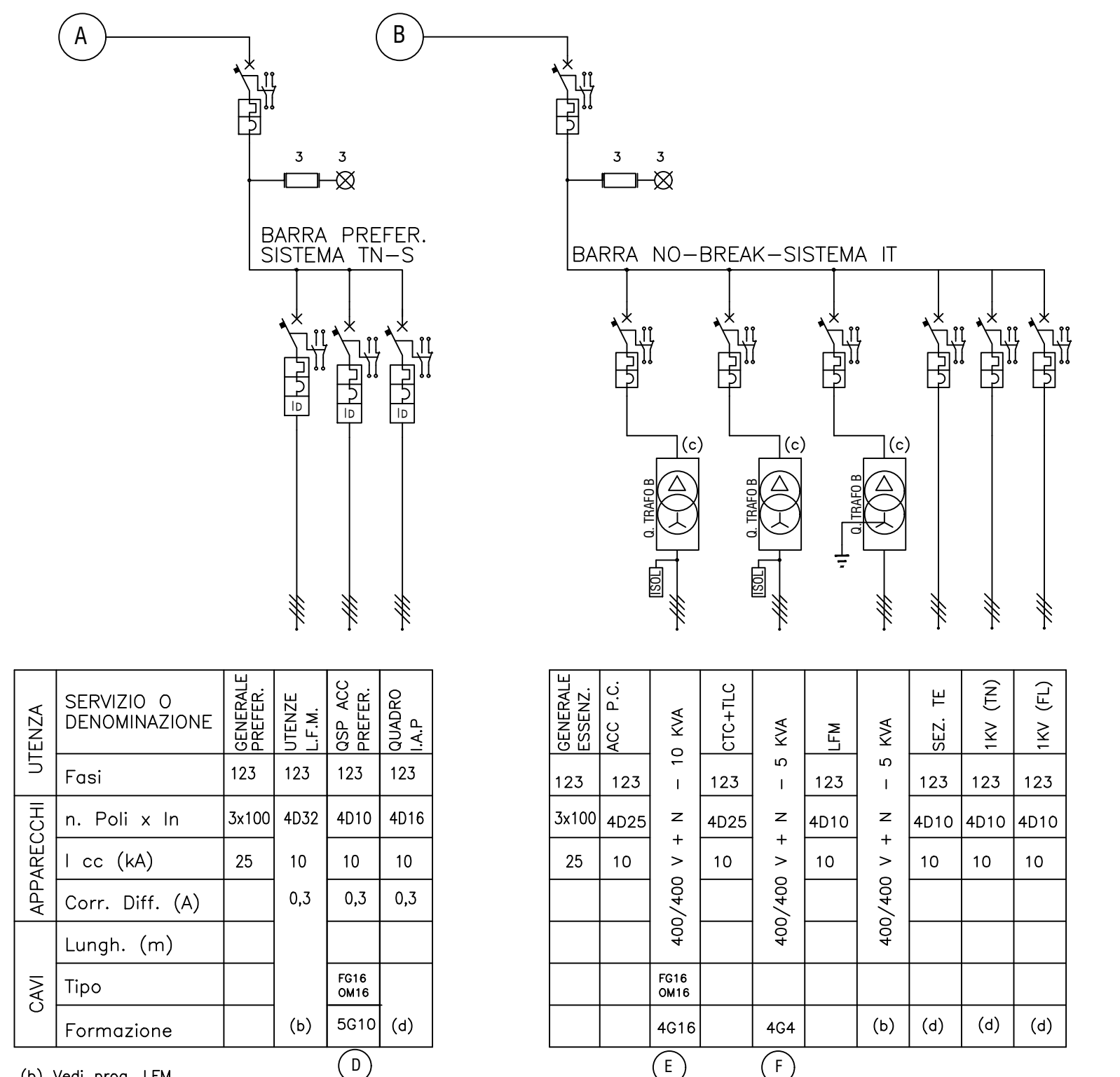


(a) n.b. La In di questo interruttore deve essere calcolata come indicato al punto 2.02.12.1c 2° punto, 2° alinea della NT IS 732 Rev D.

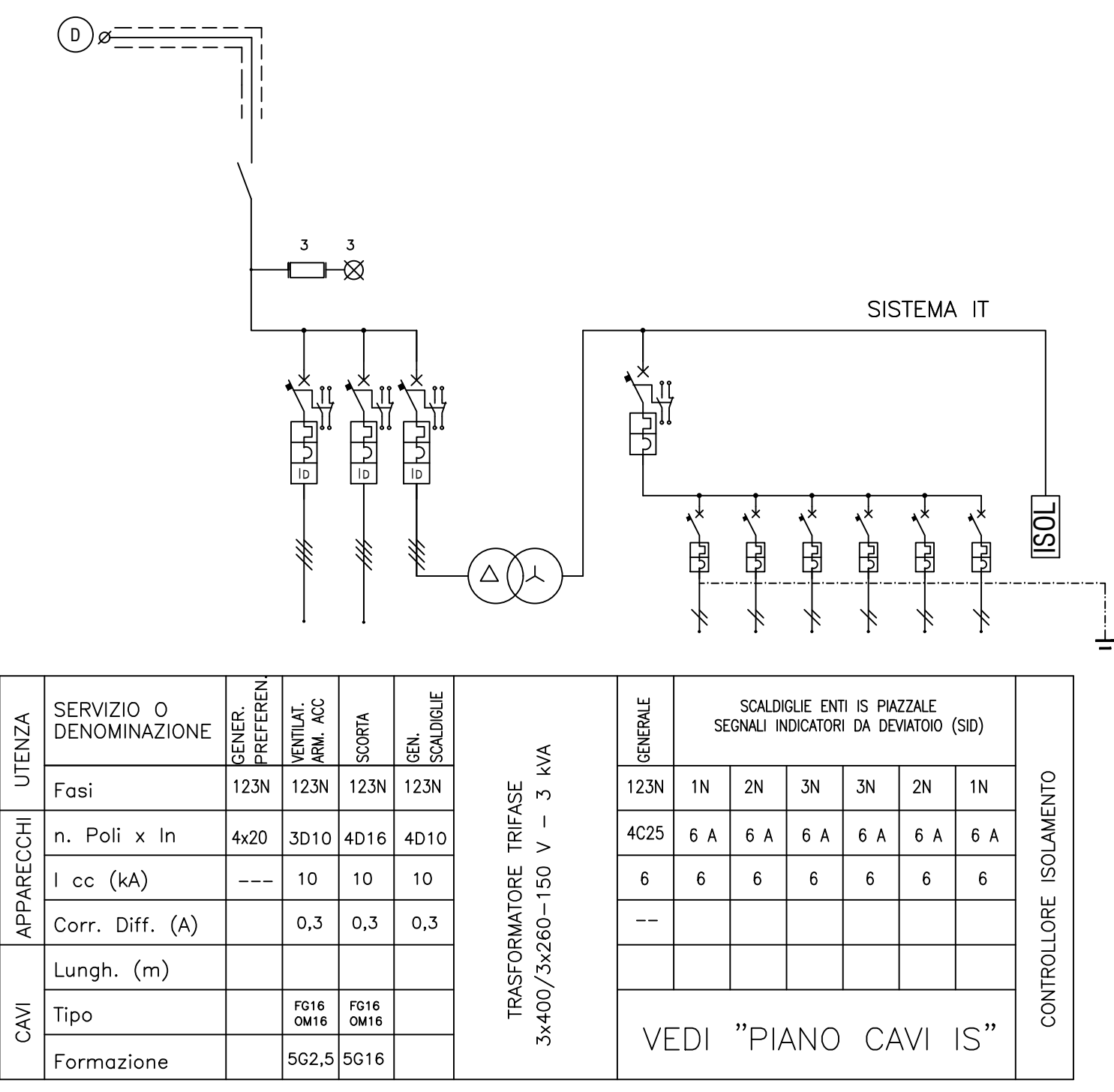
SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE (SIAP)



UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENERALI PREFER.	UTENZE L.F.M.	QSP ACC. PREFER.	QUADRO L.A.P.
Fasi	123	123	123	123	123
n. Poli x In	3x100	4D32	4D10	4D16	
I cc (kA)	25	10	10	10	
Corr. Diff. (A)		0,3	0,3	0,3	
Lungh. (m)					
Tipo					F616 OM16
Formazione		(b)	5G10	(d)	

(b) Vedi prog. LFM  
(c) Trasn. con circuito di limitaz. correnti di picco  
(d) Predisposizione uscite

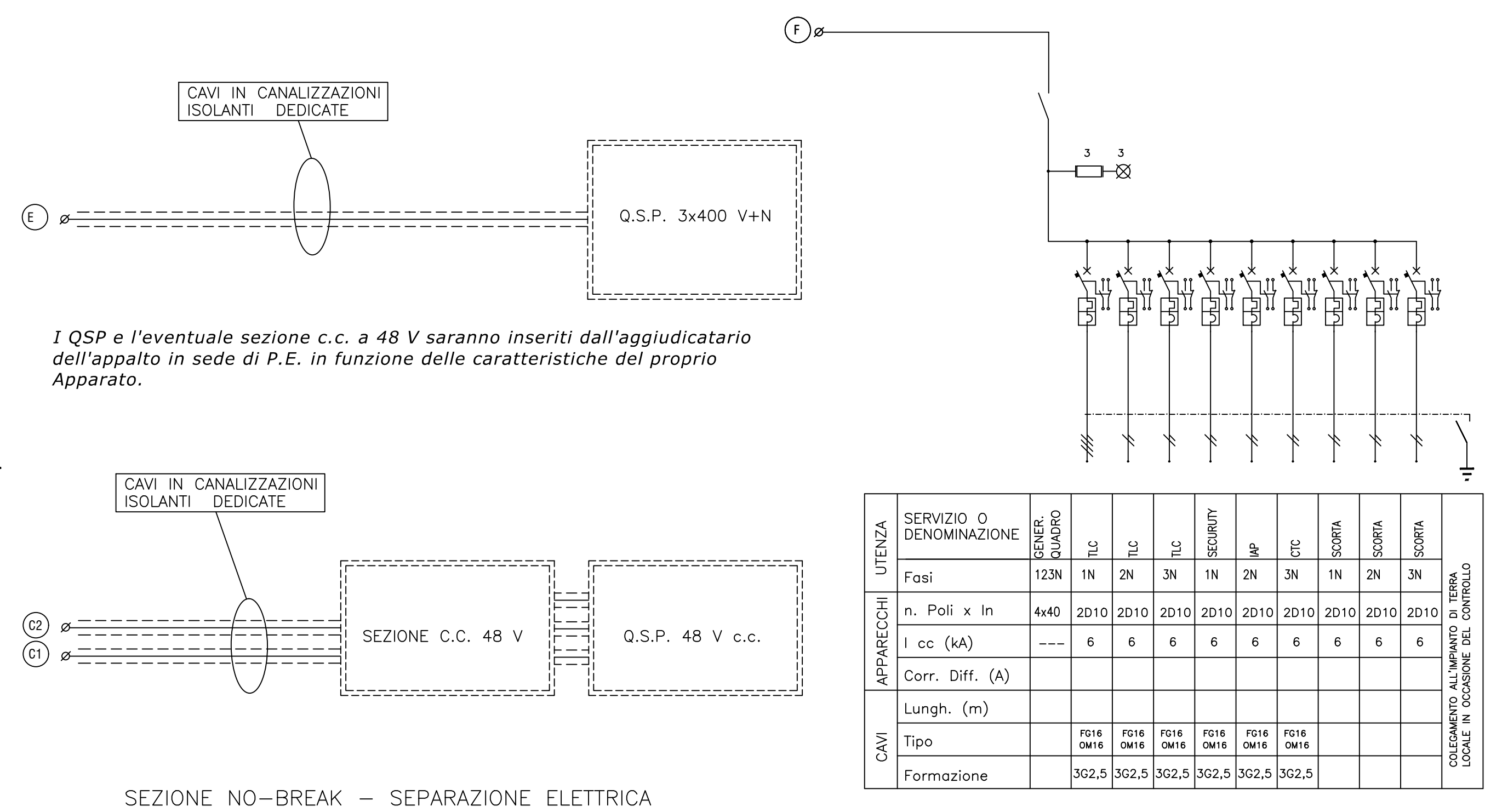
QUADRO DISTRIBUZIONE - QUADRI TRASFORMATORI ISOLAMENTO



UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENERALI	SCALDINGE ENTI IS. PIAZZALE SEGNALI INDICATORI DA DEVIATIO (SID)					
			123N	1N	2N	3N	2N	1N
Fasi	123N	123N	123N	123N	123N			
n. Poli x In	4x20	3D10	4D16	4D10				
I cc (kA)	---	10	10	10				
Corr. Diff. (A)		0,3	0,3	0,3				
Lungh. (m)								
Tipo		F616 OM16	F616 OM16					
Formazione		5G2,5	5G16					

SEZIONE ENERGIA PREFERENZIALE

Q. S. P. A C C



UTENZA	SERVIZIO O DENOMINAZIONE	GENERALI	TLC	CTC	SECURITY	INP	CTC	SCORTA	SCORTA	SCORTA
Fasi	123N	1N	2N	3N	1N	2N	3N	1N	2N	3N
n. Poli x In	4x40	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10	2D10
I cc (kA)	---	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Corr. Diff. (A)										
Lungh. (m)										
Tipo		F616 OM16	F616 OM16	F616 OM16	F616 OM16	F616 OM16	F616 OM16			
Formazione		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5			

QUADRO TLC/CTC/predisp.IAP

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA  
INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE PRG DELLA STAZIONE DI ASSISI

IMPIANTI DI SEGNALAMENTO  
**SCHEMA ELETTRICO SISTEMA DI ALIMENTAZIONE**

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

**I R O B 0 1 D 1 8 D X A S 0 0 0 4 0 0 1 A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva	V.R. Cilliers	07/2020	S. Meneghello	07/2020	T. Paolotti	07/2020	G. Guidi Buffarini 07/2020 ITA FER S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. G. Guidi Buffarini 17/12

File: IROB01D18DXAS0004001A.dwg n. Elab.: 18\_8