



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
UFFICIO PER LA RICOSTRUZIONE POST SISMA

COMUNE DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

- Coppito 1 -

Interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione
(art.30 lett."a" e "b" della L.R. 12/04/1983 n°18)
di aule didattiche presso il Polo Universitario di Coppito

P R O G E T T O D E F I N I T I V O

PROGETTO ARCHITETTONICO
Ufficio per la programmazione della ricostruzione post-terremoto

: Dott. Arch. Mauro A. SCARSELLA

**PROGETTO IMPIANTO MECCANICO, ELETTRICO,
AUDIO-VIDEO E TRASMISSIONE DATI**

: Dott. Ing. Marco GATTI

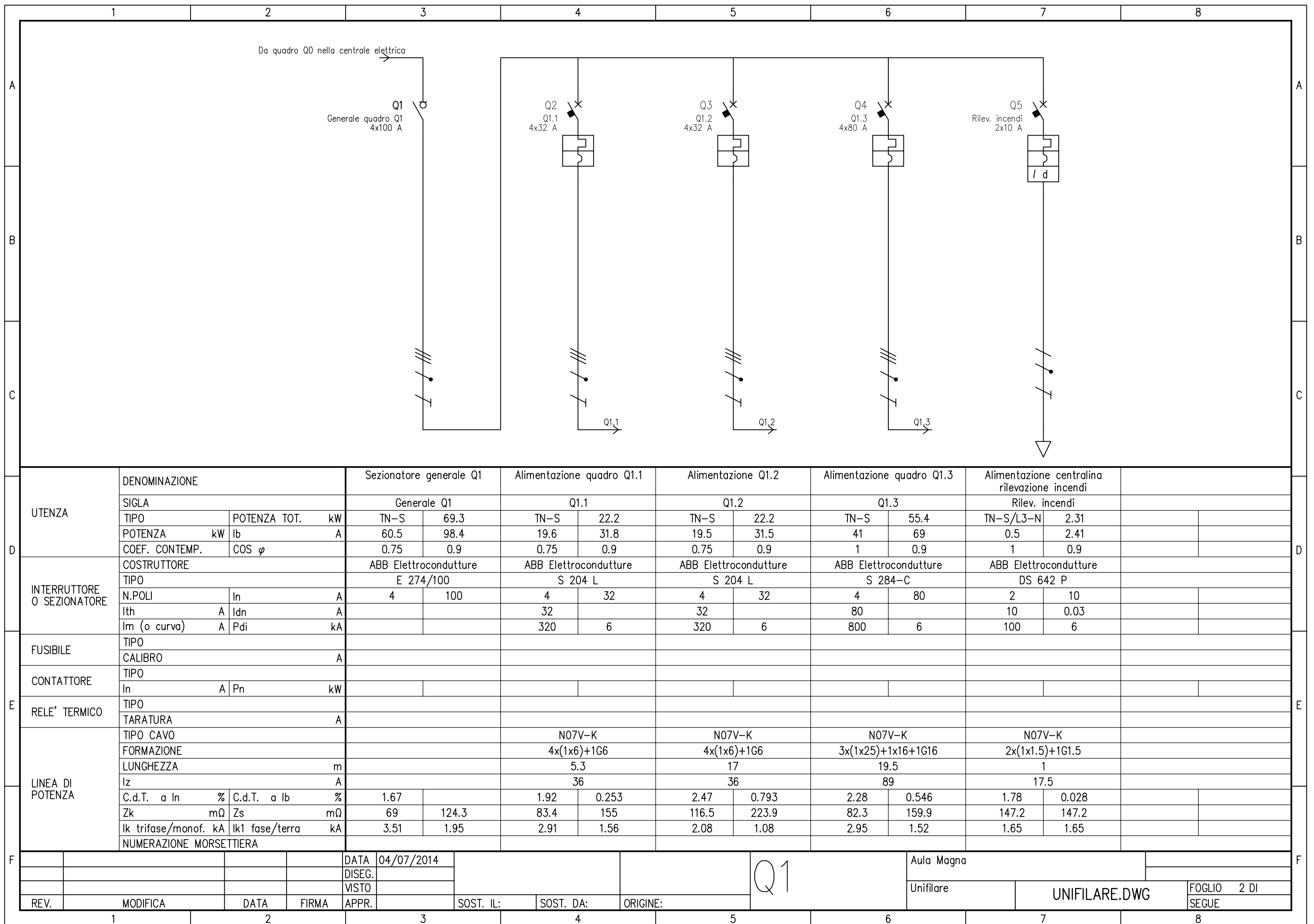
SERIE: Generale	OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Quadri elettrici e schemi unifilari	TAV. N°: IE-RQ
DATA: luglio 2014		SCALA:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>(Arch. Mauro Antonio Scarsella)</i>	IL RETTORE Prof.ssa Paola Inverardi
	IL Direttore Amministrativo dott. Pietro Di Benedetto

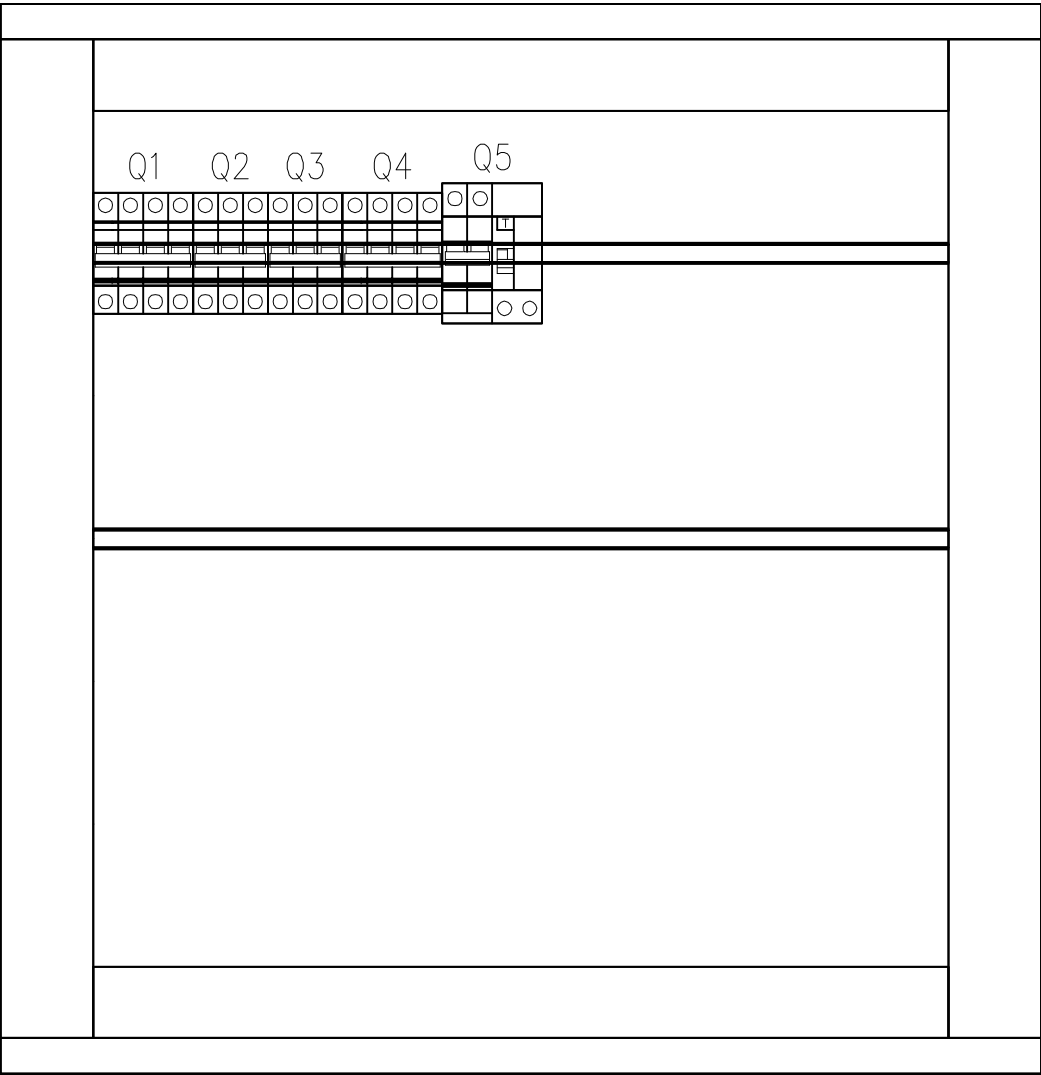
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Quadro Q0 in centrale elettrica
STRUTTURA DEL QUADRO: Resina
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

PROGETTAZIONE				TENSIONE 400 V ESERCIZIO			NORME		PROTEZIONE IP65		
SERIE				TENSIONE COMANDI							
COMMESSA Aula Magna				TENSIONE SEGNALI							
COMMITTENTE Univestità degli Studi de L'Aquila											
							Q1				
					DATA	FIRME					
				DISEG.	04/07/2014						
				VISTO							
				APPR.							
							Unifilare.dwg				
							FOGLIO				
							1				
							T.F.				
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:			SOST. IL:		ORIGINE		



	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
				DATA	04/07/2014			Aula Magna	
				DISEG.					
				VISTO					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	
	1	2		3		4		5	

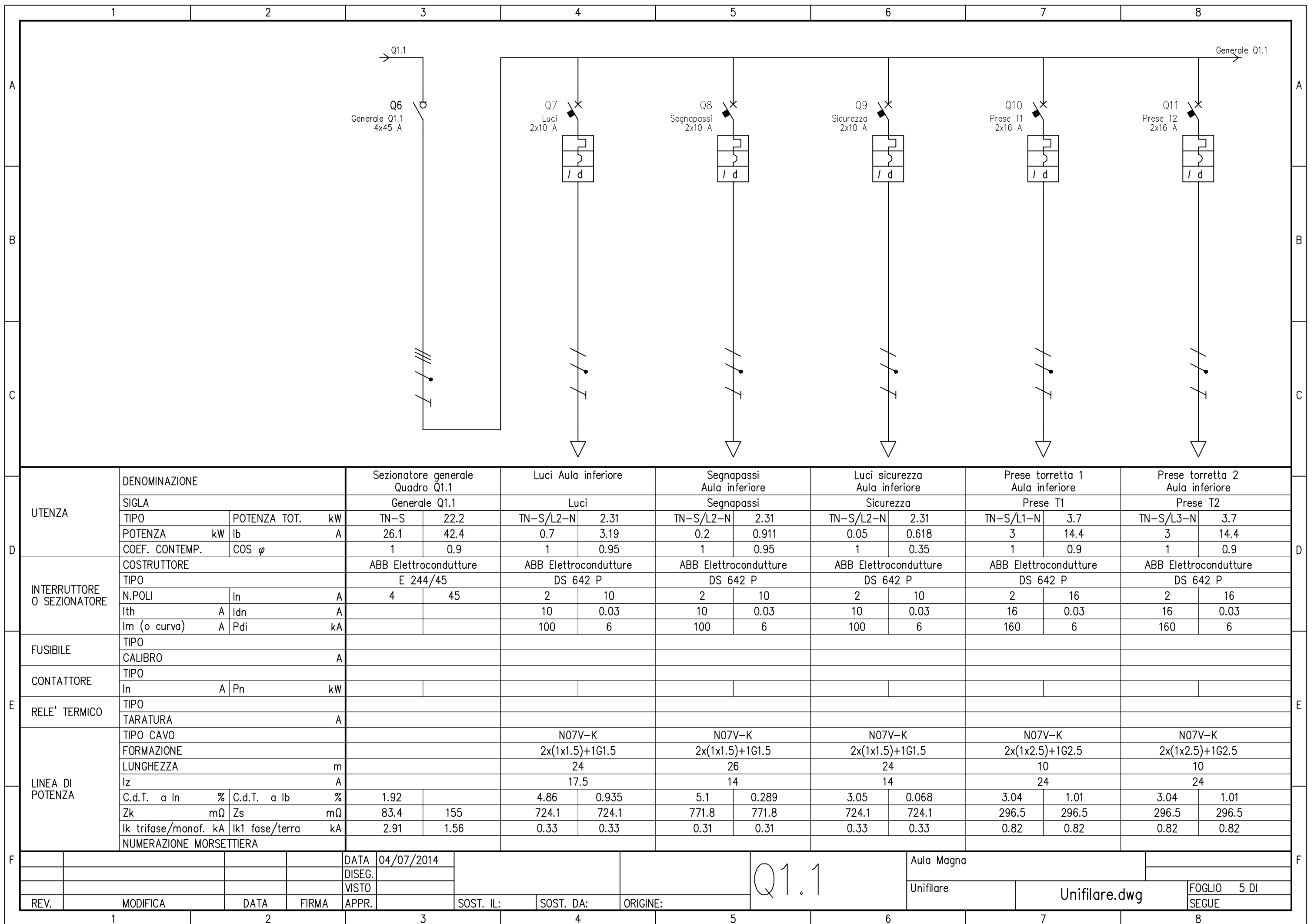


Q1

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Quadro Q1
STRUTTURA DEL QUADRO: Resina
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

PROGETTAZIONE				TENSIONE 400 V ESERCIZIO			NORME		PROTEZIONE IP65		
SERIE				TENSIONE COMANDI							
COMMESSA Aula Magna				TENSIONE SEGNALI							
COMMITTENTE Università degli Studi de L'Aquila											
					DATA	FIRME	Q1.1				
				DISEG.	04/07/2014						
				VISTO							
				APPR.							
							Unifilare.dwg				
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:			SOST. IL:			ORIGINE	
										FOGLIO 4	
										T.F.	



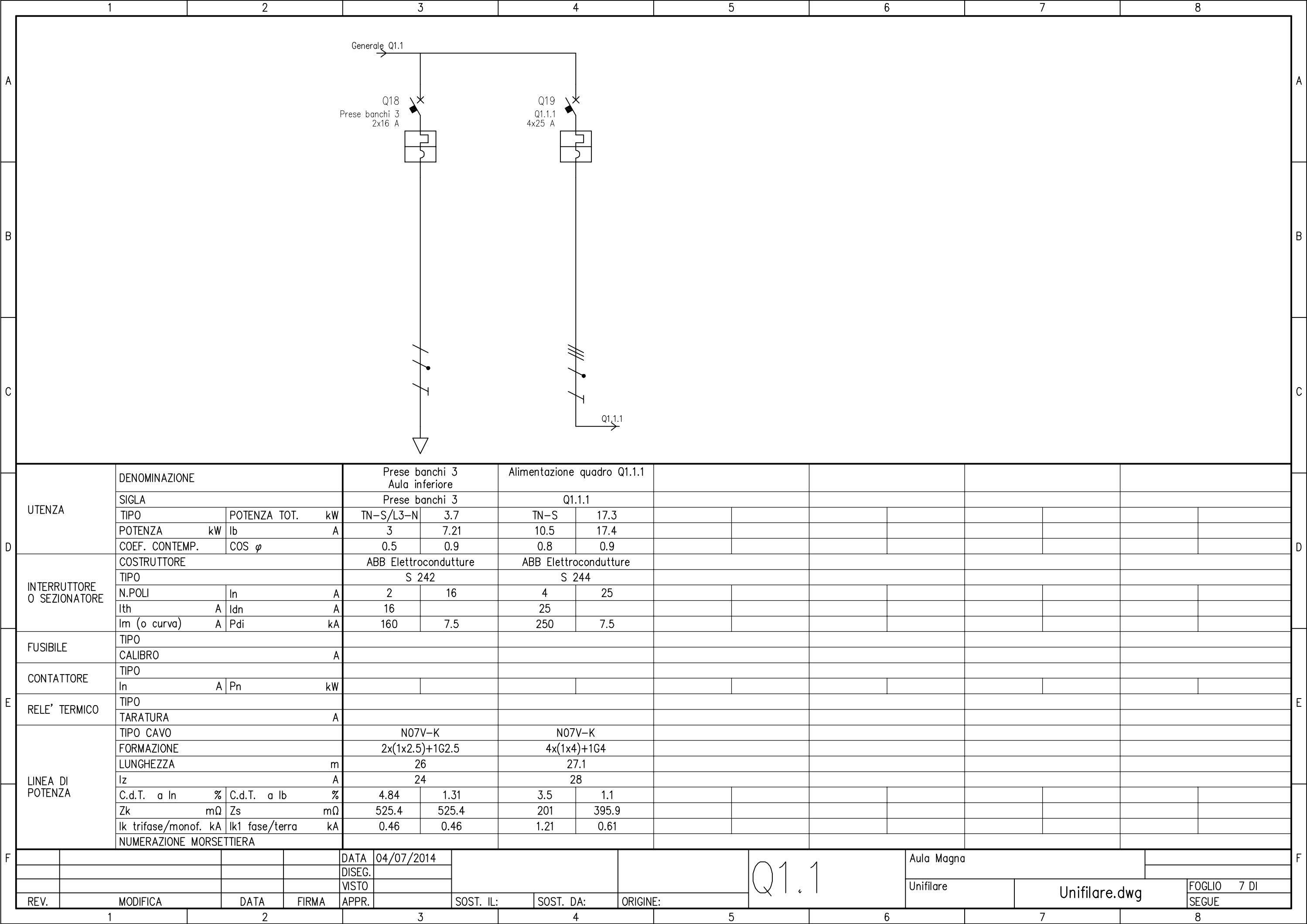


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Quadro Q1
STRUTTURA DEL QUADRO: Resina
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

PROGETTAZIONE				TENSIONE 400 V ESERCIZIO				NORME				PROTEZIONE IP65			
SERIE				TENSIONE COMANDI											
COMMESSA Aula Magna				TENSIONE SEGNALI											
COMMITTENTE Università degli Studi de L'Aquila															
								Q1.2							
					DATA	FIRME									
				DISEG.	04/07/2014										
				VISTO											
				APPR.											
								Unifilare.dwg							
								FOGLIO 9							
								T.F.							
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:				SOST. IL:				ORIGINE			

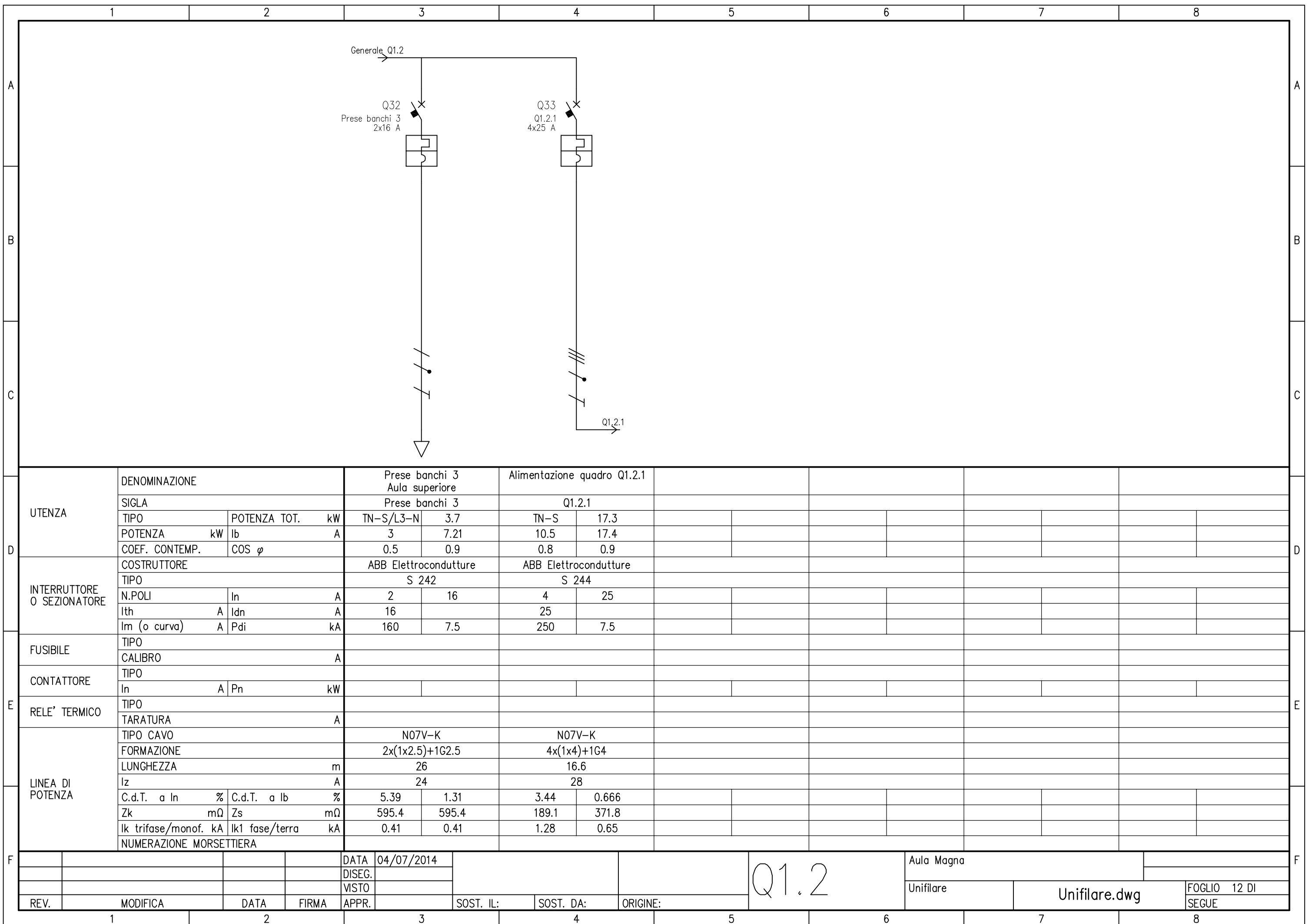


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Quadro Q1
STRUTTURA DEL QUADRO: Resina
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

PROGETTAZIONE				TENSIONE 400 V ESERCIZIO				NORME				PROTEZIONE IP65			
SERIE				TENSIONE COMANDI											
COMMESSA Aula Magna				TENSIONE SEGNALI											
COMMITTENTE Università degli Studi de L'Aquila															
					DATA	FIRME		Q1.3							
				DISEG.	04/07/2014										
				VISTO											
				APPR.											
								UNIFILARE.DWG							
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:				SOST. IL:				ORIGINE			
												FOGLIO 14 T.F.			

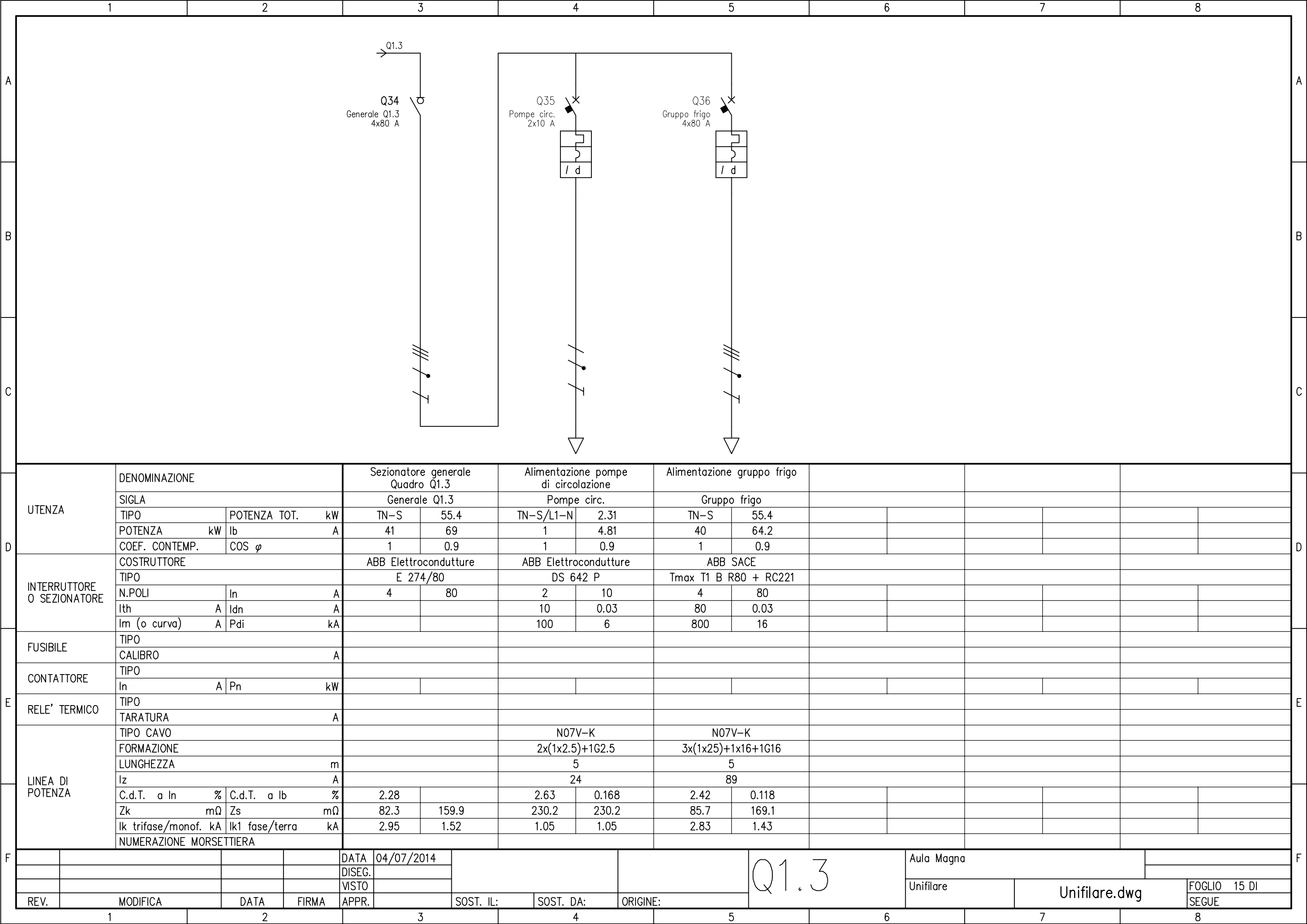
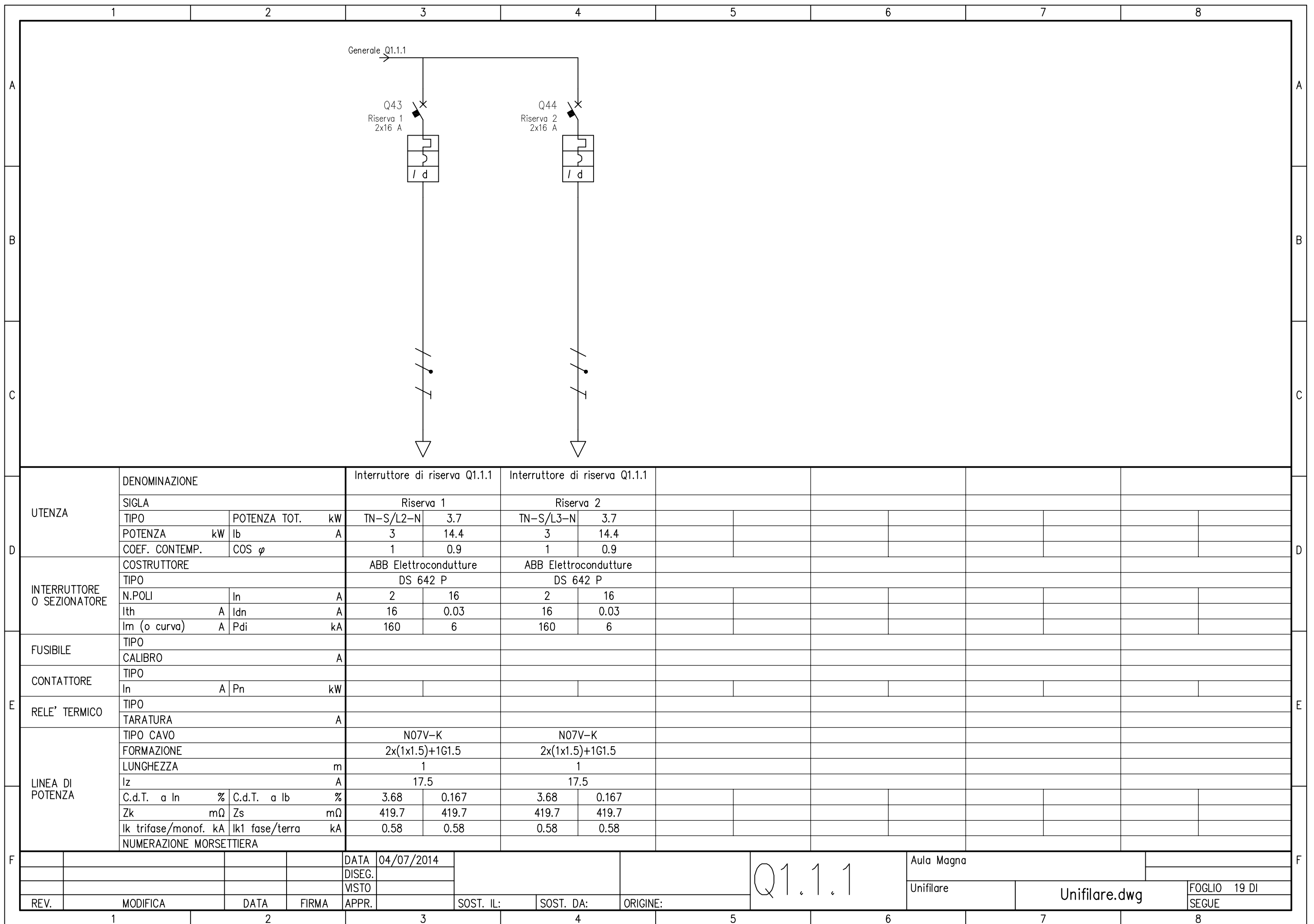


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Quadro Q1.1
STRUTTURA DEL QUADRO: Resina
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

PROGETTAZIONE				TENSIONE 400 V ESERCIZIO				NORME				PROTEZIONE IP65			
SERIE				TENSIONE COMANDI											
COMMESSA Aula Magna				TENSIONE SEGNALI											
COMMITTENTE Università degli Studi de L'Aquila															
					DATA	FIRME	Q1.1.1								
				DISEG.	04/07/2014										
				VISTO											
				APPR.											
								Unifilare.dwg						FOGLIO 17	
														T.F.	
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:				SOST. IL:				ORIGINE			



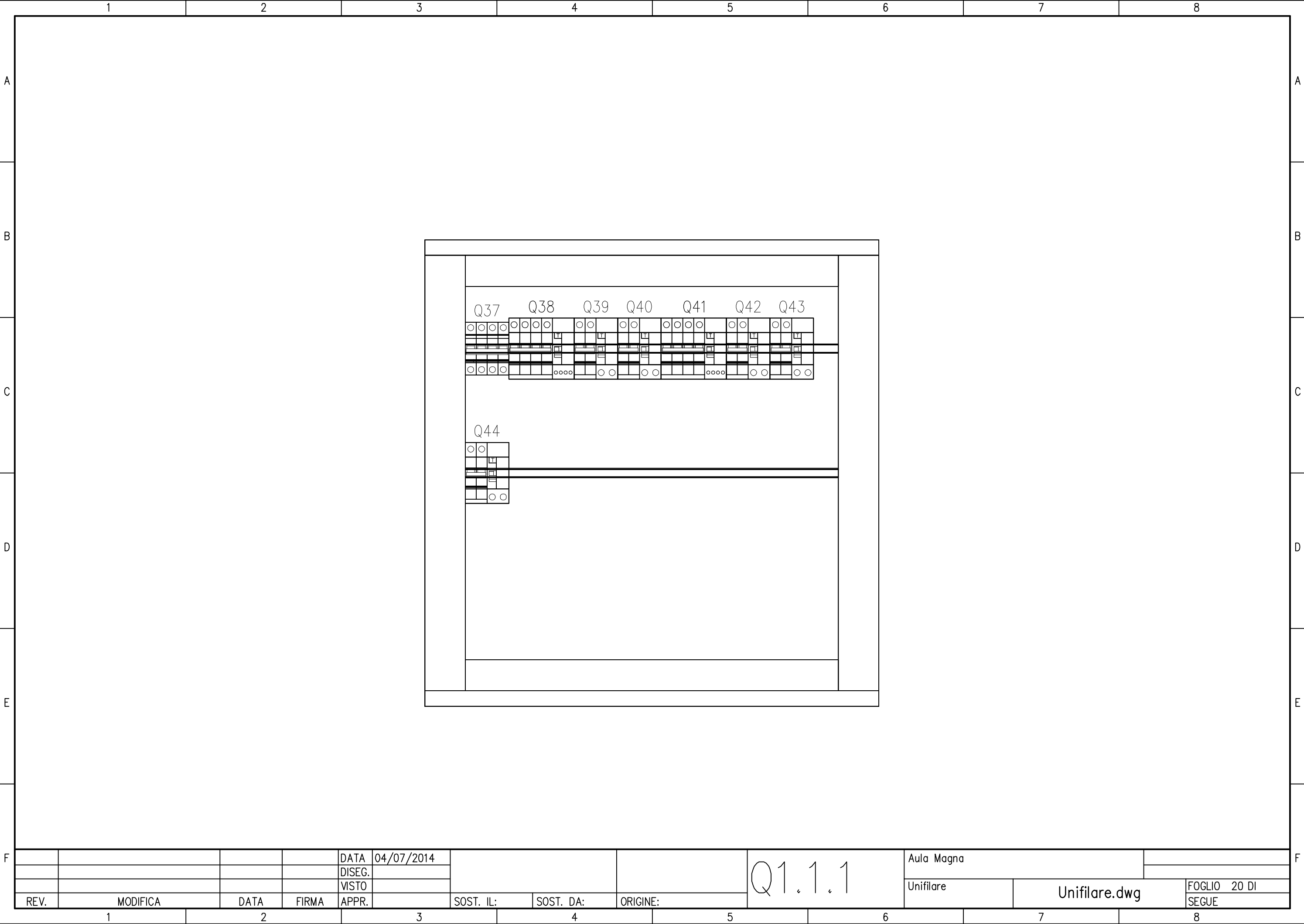


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE Nominale: $V_n = 400\text{ V}$
FREQUENZA: $f = 50\text{ Hz}$
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Quadro Q1.2
STRUTTURA DEL QUADRO: Resina
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

PROGETTAZIONE				TENSIONE 400 V ESERCIZIO				NORME				PROTEZIONE IP65			
SERIE				TENSIONE COMANDI											
COMMESSA Aula Magna				TENSIONE SEGNALI											
COMMITTENTE Università degli Studi de L'Aquila															
					DATA	FIRME	Q1.2.1								
				DISEG.	04/07/2014										
				VISTO											
				APPR.											
								Unifilare.dwg						FOGLIO 21	
														T.F.	
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:				SOST. IL:				ORIGINE			

