



COMUNE DI TERNI

DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE

CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE"

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1
RIGENERAZIONE URBANA

CUP F44H16000340007



Committente: **COMUNE DI TERNI**
P.zza M. Ridolfi, 1 - 05100 Terni
C.F. 00175660554

R.U.P. Geom. STEFANO FREDDUZZI
Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni
Collaboratore: Dott.ssa Marta Di Filippo



**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU**

R.T.P.

Mandatario e Capogruppo:
Coord. e Progetto Architettonico: arch. Alberto Tiberi
05100 Terni Via Sabotino, 7 - e-mail : albertotiberi@gmail.com

Mandanti:
Progetto impianti: Studio Tecnico Associato Paganelli
Viale B. Brin, 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it
Progetto strutture: ing. Simone Monotti
Strada della Quercia 6/b - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiomonotti.it
Progetto sicurezza:
C.S.P. - C.S.E. ing. Alessandro Passetti
Via Del Daino, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti.ale@gmail.com
Collaborazioni:
Prog. impianti termotecnici ing. iunior Alberto Lausi
Via Lombardo Radice, 19 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com
Direttore dei Lavori: arch. Andrea Della Sala
Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail : info@andreadellasala.com

Il progettista:

Contenuto del disegno:
**PROGETTO
ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI**

Oggetto:
**QUADRO ELETTRICO Q04
CENTRALE TECNOLOGICA
PALAZZINA SPOGLIATOI**

tavola numero:

IE-07

data

aggiornato al

disegnato da

visto R.U.P.

indice file

scala

26.03.2023


14.04.2023

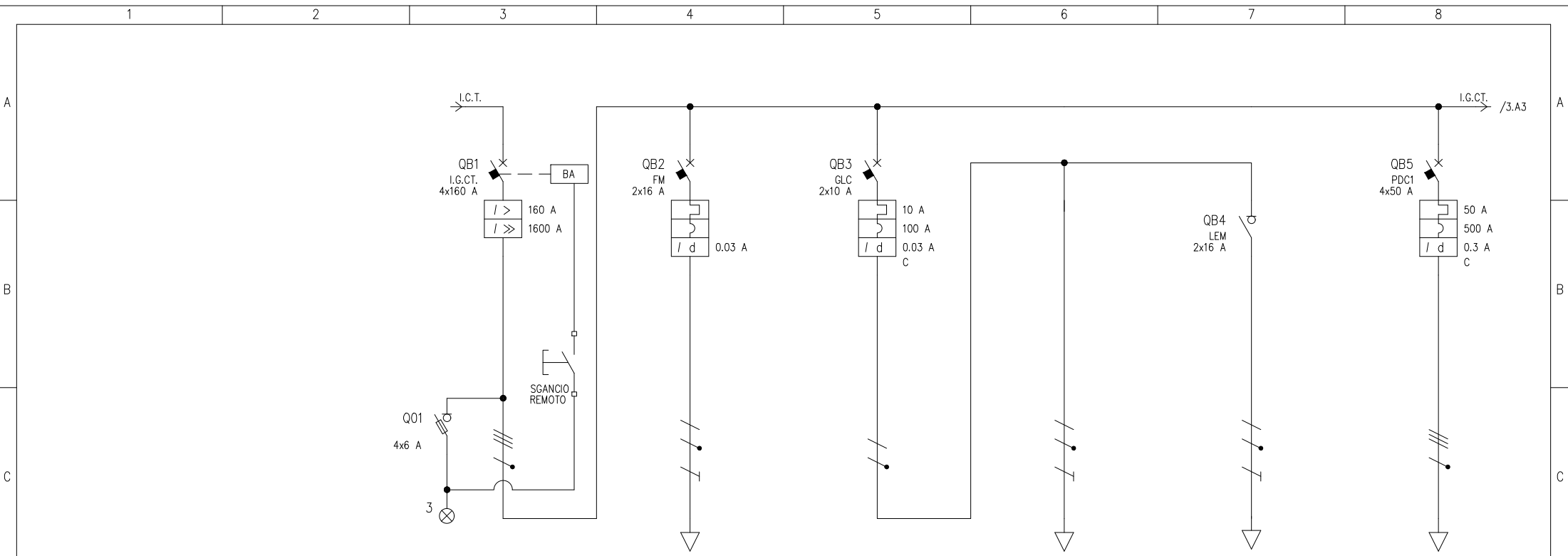
-


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

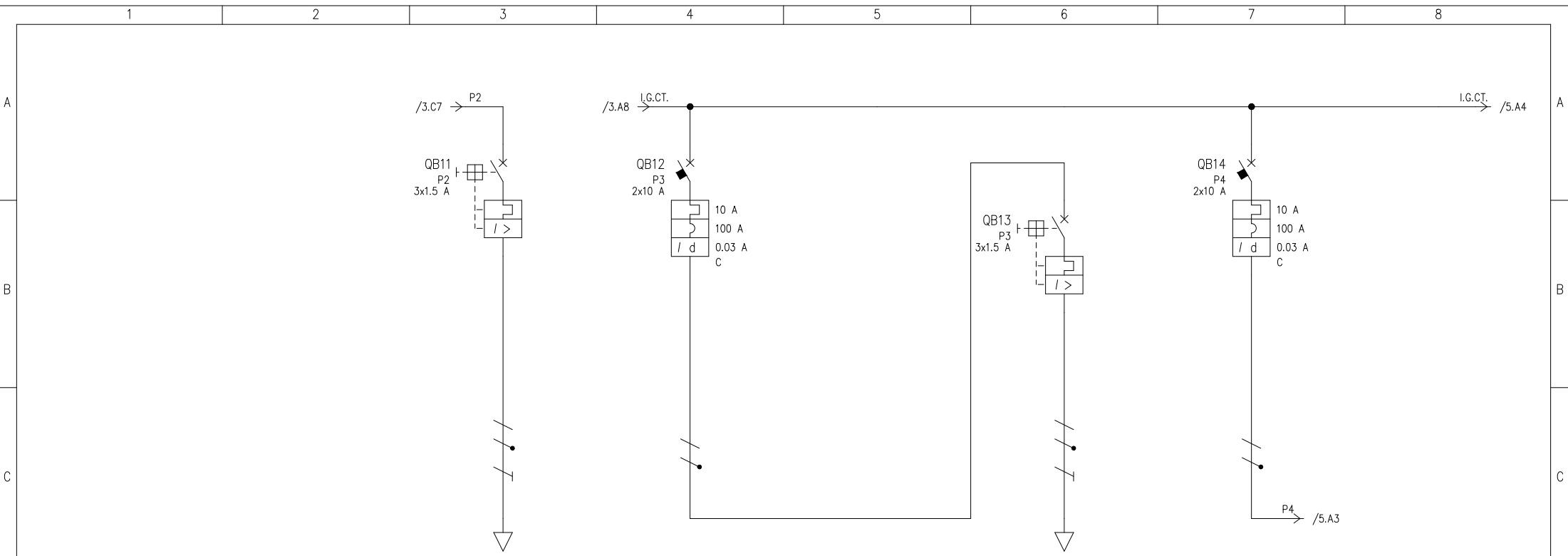
TENSIONE NOMINALE: Vn = 400 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DA Q01 – FG16M16 3(1x95)+1x50N mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: CARPENTERIA METALLICA CON PORTA IN CRISTALLO
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44

ARMADIO DA PAVIMENTO IN CARPENTERIA METALLICA
DIM. utili (2000x800+2000x300)x195 mm – IP40

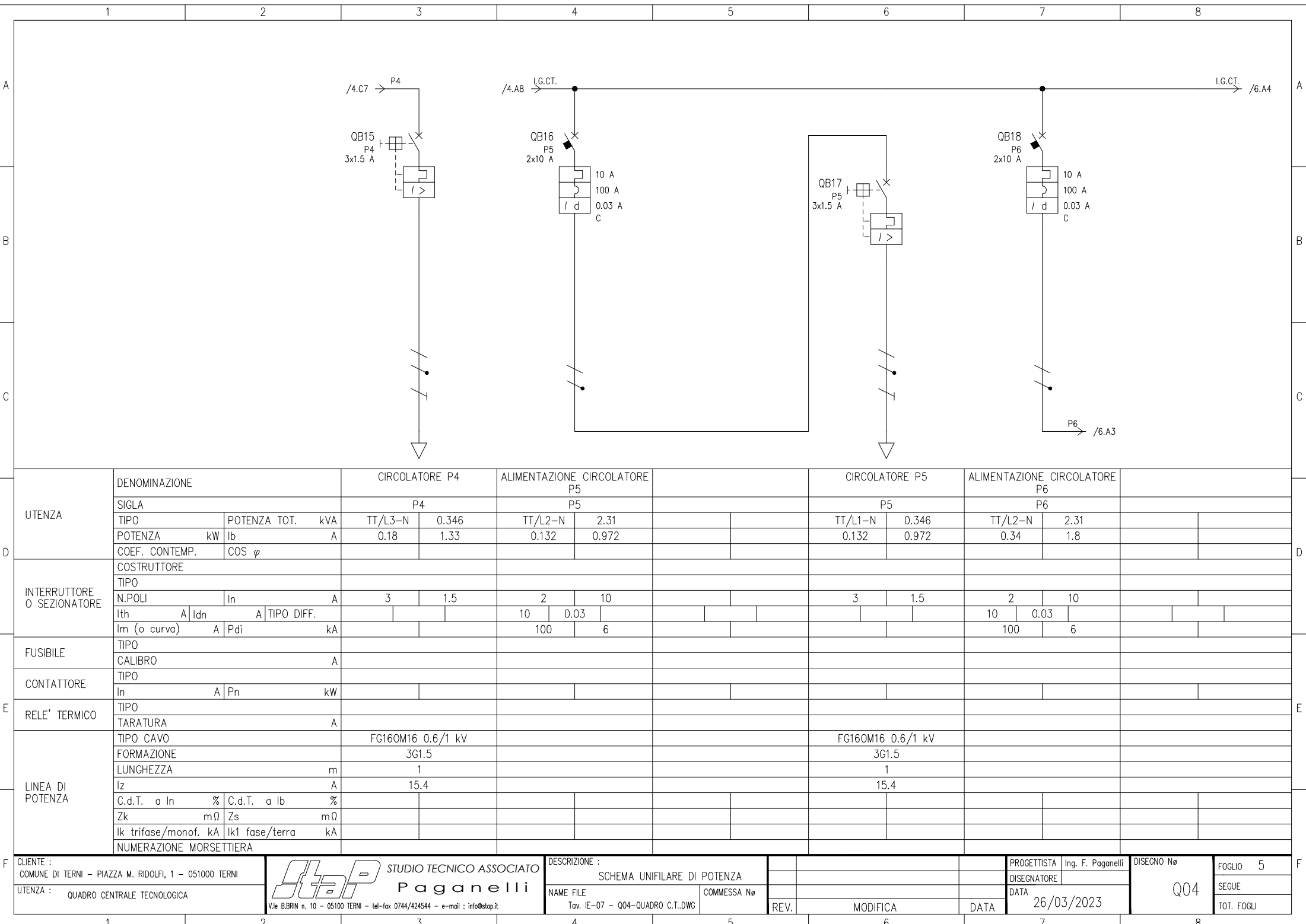
COMMITTENTE: COMUNE DI TERNI – PIAZZA M. RIDOLFI, 1 – 051000 TERNI			PROGETTISTA: Ing. F. Paganelli		DISEGNATORE:	
COMMESSA:			<div>STUDIO TECNICO ASSOCIATO Paganelli</div>			
NORME:			V.le B.BRIN n. 10 – 05100 TERNI – tel-fax 0744/424544 – e-mail : info@stap.it			
PROTEZIONE:			QUADRO ELETTRICO Q04 CENTRALE TECNOLOGICA PALAZZINA SPOGLIATOI CAMPO SCUOLA "F. CASAGRANDE" – TERNI			
00	EMISSIONE	26/03/2023	Q04		FOGLIO 1	
REV.	REVISIONE	DATA			T.F.	



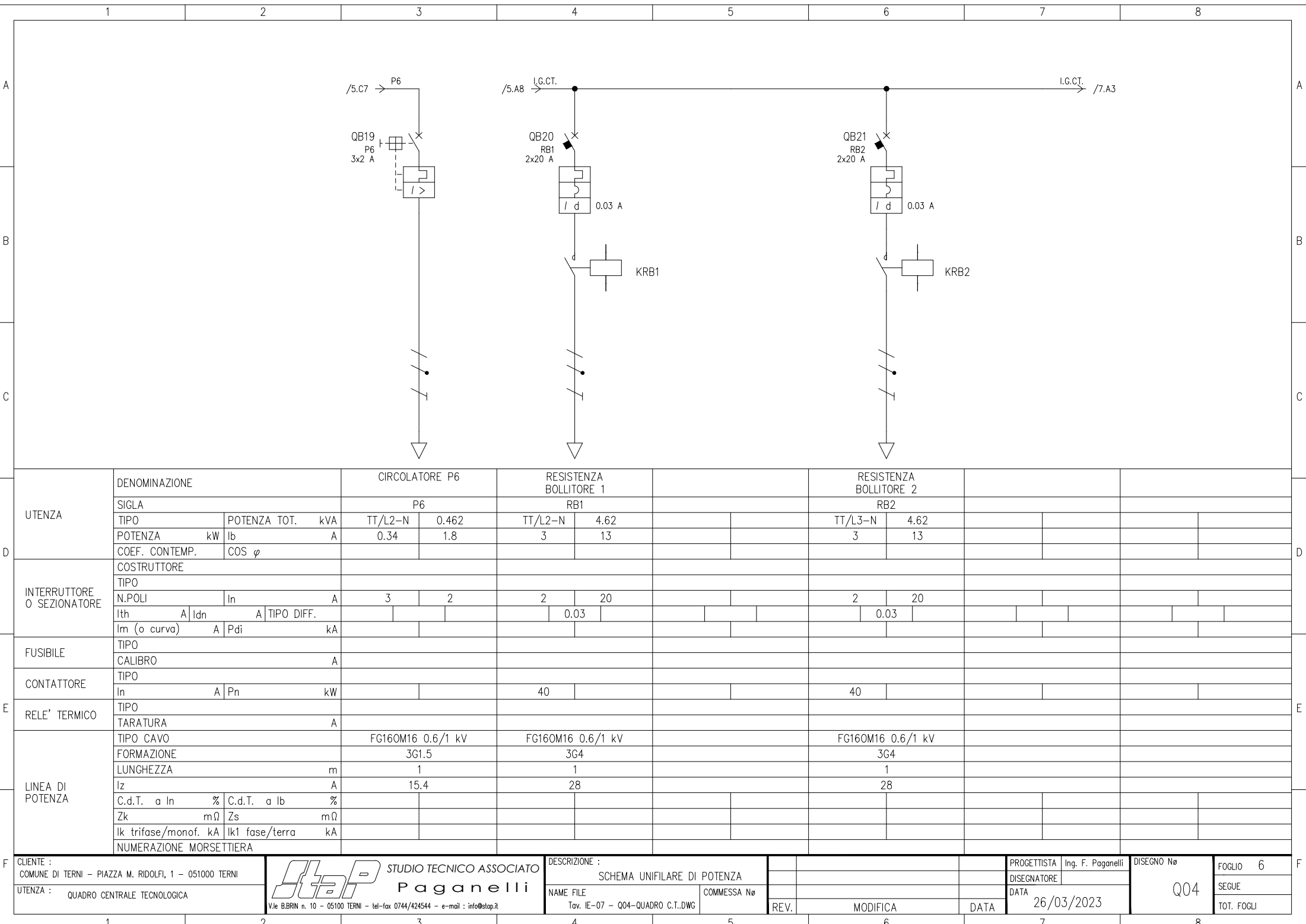
UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA		FM CENTRALE TECNOLOGICA		GENERALE LUCE CENTRALE TECNOLOGICA		LUCE CENTRALE TERMICA		LUCE EMERGENZA CENTRALE TERMICA		POMPA DI CALORE 1		
	SIGLA		I.G.C.T.		FM		GLC		LC		LEM		PDC1		
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT	86.6	TT/L1-N	3.7	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT	34.6	
	POTENZA kW	lb	50.2	88.4									20	32.1	
	COEF. CONTEMP.	COS φ													
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE														
	TIPO														
	N.POLI	In	A	4	160	2	16	2	10		2	16	4	50	
	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.	160		0.03	10	0.03			50	0.3	
	Im (o curva)	A	Pdi	kA		1600	36		100	6		1.5	500	10	
FUSIBILE	TIPO														
	CALIBRO		A												
CONTATTORE	TIPO														
	In	A	Pn	kW											
RELE' TERMICO	TIPO														
	TARATURA		A												
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG16OM16 0.6/1 kV				FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE				3G1.5				3G1.5		3G1.5		4x16		
	LUNGHEZZA		m		1				1		1		15		
	Iz	A			15.4				15.4		15.4		72		
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%											
	Zk	mΩ	Zs	mΩ											
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra	kA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA														
CLIENTE : COMUNE DI TERNI - PIAZZA M. RIDOLFI, 1 - 051000 TERNI		 STUDIO TECNICO ASSOCIATO Paganelli V.le B.BRIN n. 10 - 05100 TERNI - tel-fax 0744/424544 - e-mail : info@stap.it		DESCRIZIONE : SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA						PROGETTISTA Ing. F. Paganelli		DISEGNO N° Q04		FOGLIO 2	
UTENZA : QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA				NAME FILE Tav. IE-07 - Q04-QUADRO C.T..DWG		COMMESSA N°		REV.		MODIFICA		DATA 26/03/2023		SEGUE TOT. FOGLI	



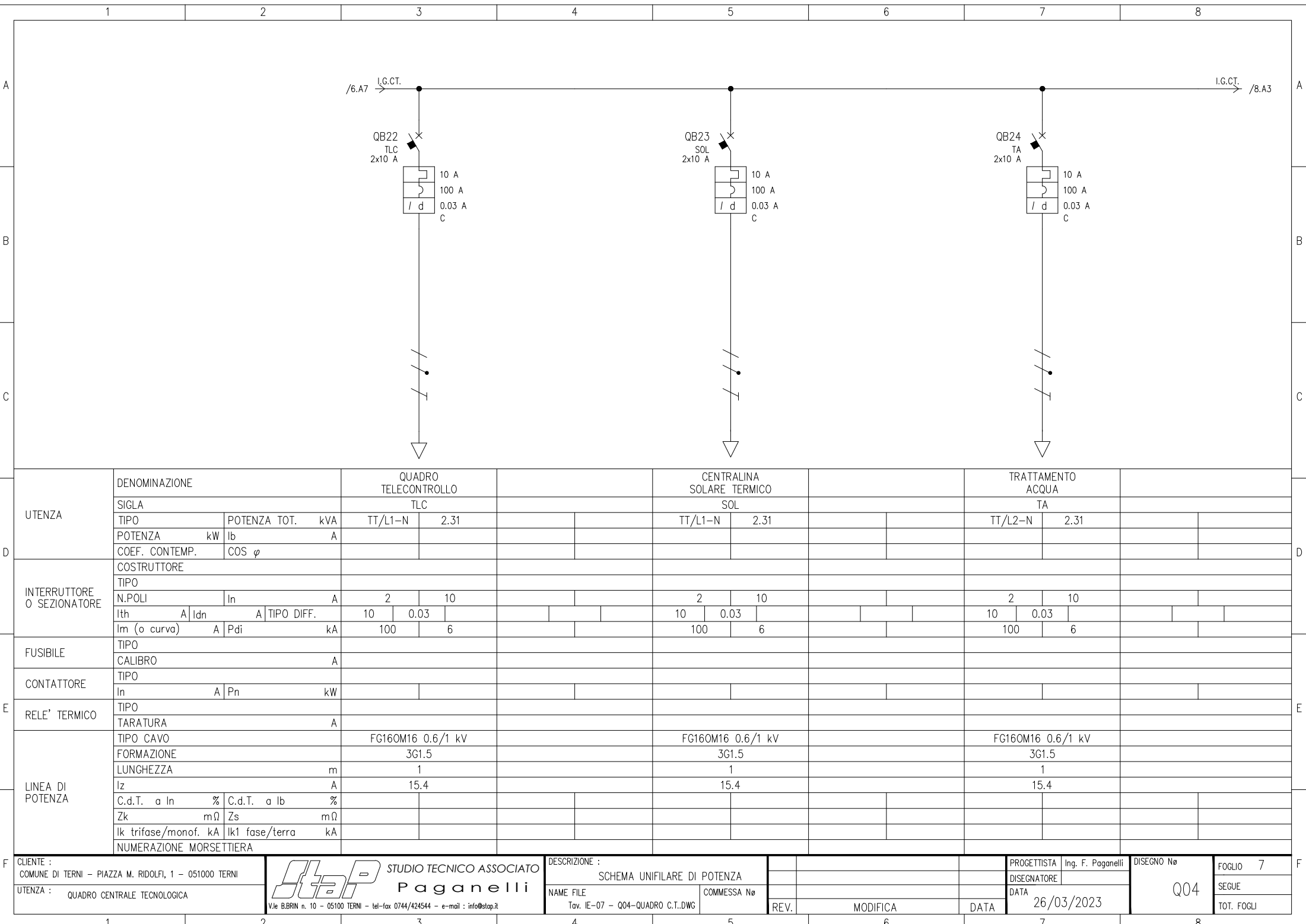
UTENZA	DENOMINAZIONE		CIRCOLATORE P2		ALIMENTAZIONE CIRCOLATORE P3		CIRCOLATORE P3		ALIMENTAZIONE CIRCOLATORE P4			
	SIGLA		P2		P3		P3		P4			
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L1-N	0.346	TT/L2-N	2.31			TT/L2-N	0.346	TT/L2-N	2.31
	POTENZA kW	lb	0.18	1.33	0.18	1.33			0.18	1.33		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS φ									
	COSTRUTTORE											
	TIPO											
	N.POLI	In	3	1.5	2	10			3	1.5	2	10
FUSIBILE	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.				10	0.03		
	Im (o curva)	A	Pdi	kA					100		6	
	TIPO											
	CALIBRO		A									
CONTATTORE	TIPO											
	In	A	Pn	kW								
	TIPO											
	TARATURA		A									
RELE' TERMICO	TIPO											
	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV									
	FORMAZIONE		3G1.5									
	LUNGHEZZA		m		1							
LINEA DI POTENZA	Iz		A		15.4							
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%								
	Zk	mΩ	Zs	mΩ								
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA									
NUMERAZIONE MORSETTIERA												



UTENZA	DENOMINAZIONE		CIRCOLATORE P4		ALIMENTAZIONE CIRCOLATORE P5		CIRCOLATORE P5		ALIMENTAZIONE CIRCOLATORE P6			
	SIGLA		P4		P5		P5		P6			
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L3-N	0.346	TT/L2-N	2.31			TT/L1-N	0.346	TT/L2-N	2.31
	POTENZA kW	lb	0.18	1.33	0.132	0.972			0.132	0.972	0.34	1.8
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS φ									
	COSTRUTTORE											
	TIPO											
	N.POLI	In	3	1.5	2	10			3	1.5	2	10
FUSIBILE	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.							
	Im (o curva)	A	Pdi	kA								
CONTATTORE	TIPO											
	CALIBRO		A									
	TIPO											
	In	A	Pn	kW								
RELE' TERMICO	TIPO											
	TARATURA		A									
	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV						FG160M16 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE		3G1.5						3G1.5			
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA		m		1				1			
	Iz		A		15.4				15.4			
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%						
	Zk	mΩ	Zs	mΩ								
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA									
	NUMERAZIONE MORSETTIERA											

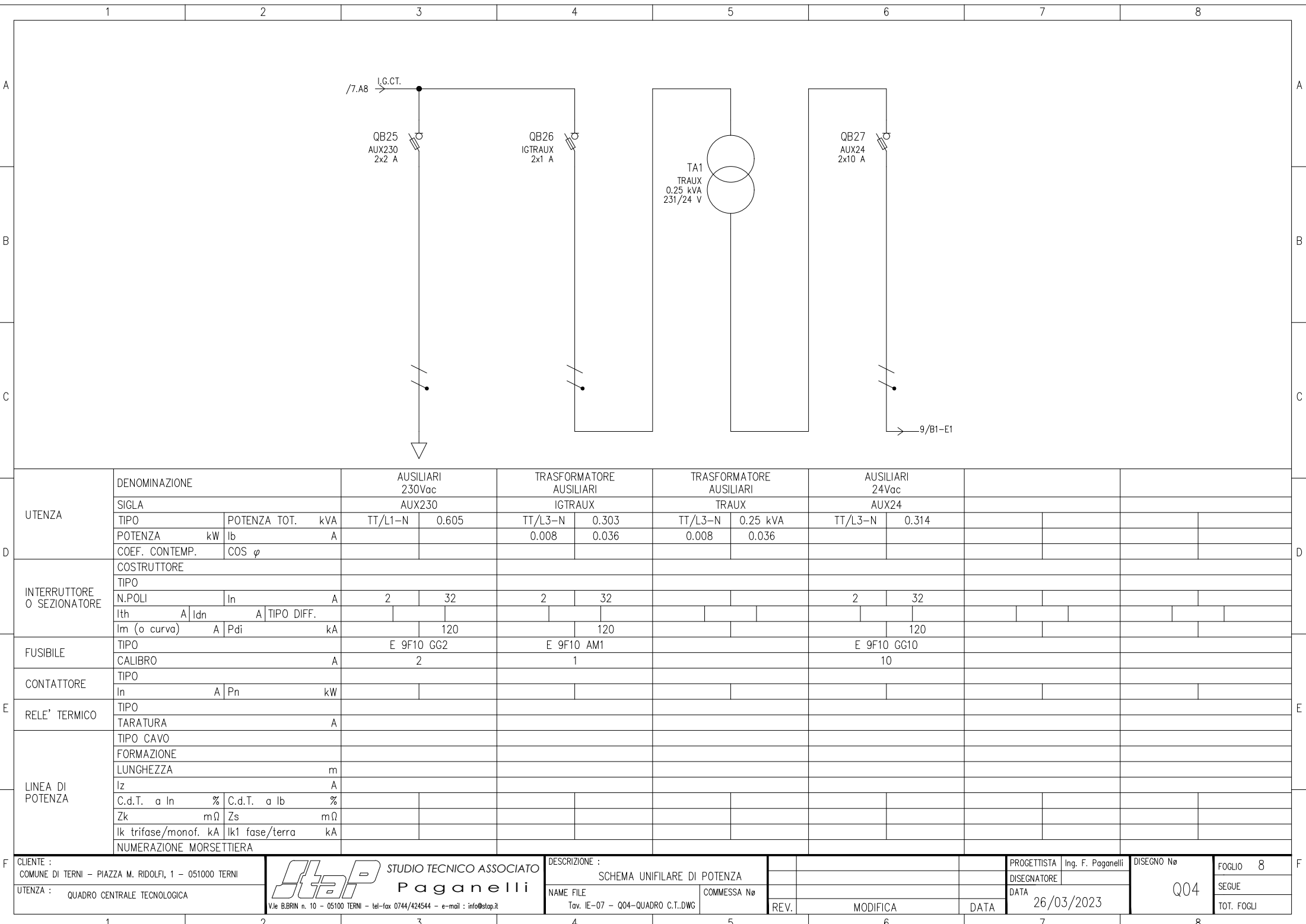


UTENZA	DENOMINAZIONE		CIRCOLATORE P6		RESISTENZA BOLLITORE 1		RESISTENZA BOLLITORE 2					
	SIGLA		P6		RB1		RB2					
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L2-N	0.462	TT/L2-N	4.62	TT/L3-N	4.62				
	POTENZA kW	lb	0.34	1.8	3	13	3	13				
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS φ									
	COSTRUTTORE											
	TIPO											
	N.POLI	In	3	2	2	20	2	20				
FUSIBILE	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.		0.03					
	Im (o curva)	A	Pdi	kA								
	TIPO											
	CALIBRO		A									
CONTATTORE	TIPO											
	In	A	Pn	kW	40		40					
	TIPO											
	TARATURA		A									
RELE' TERMICO	TIPO											
	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV					
	FORMAZIONE		3G1.5		3G4		3G4					
	LUNGHEZZA		m		1		1					
LINEA DI POTENZA	Iz		A		28		28					
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%								
	Zk	mΩ	Zs	mΩ								
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA									
NUMERAZIONE MORSETTIERA												

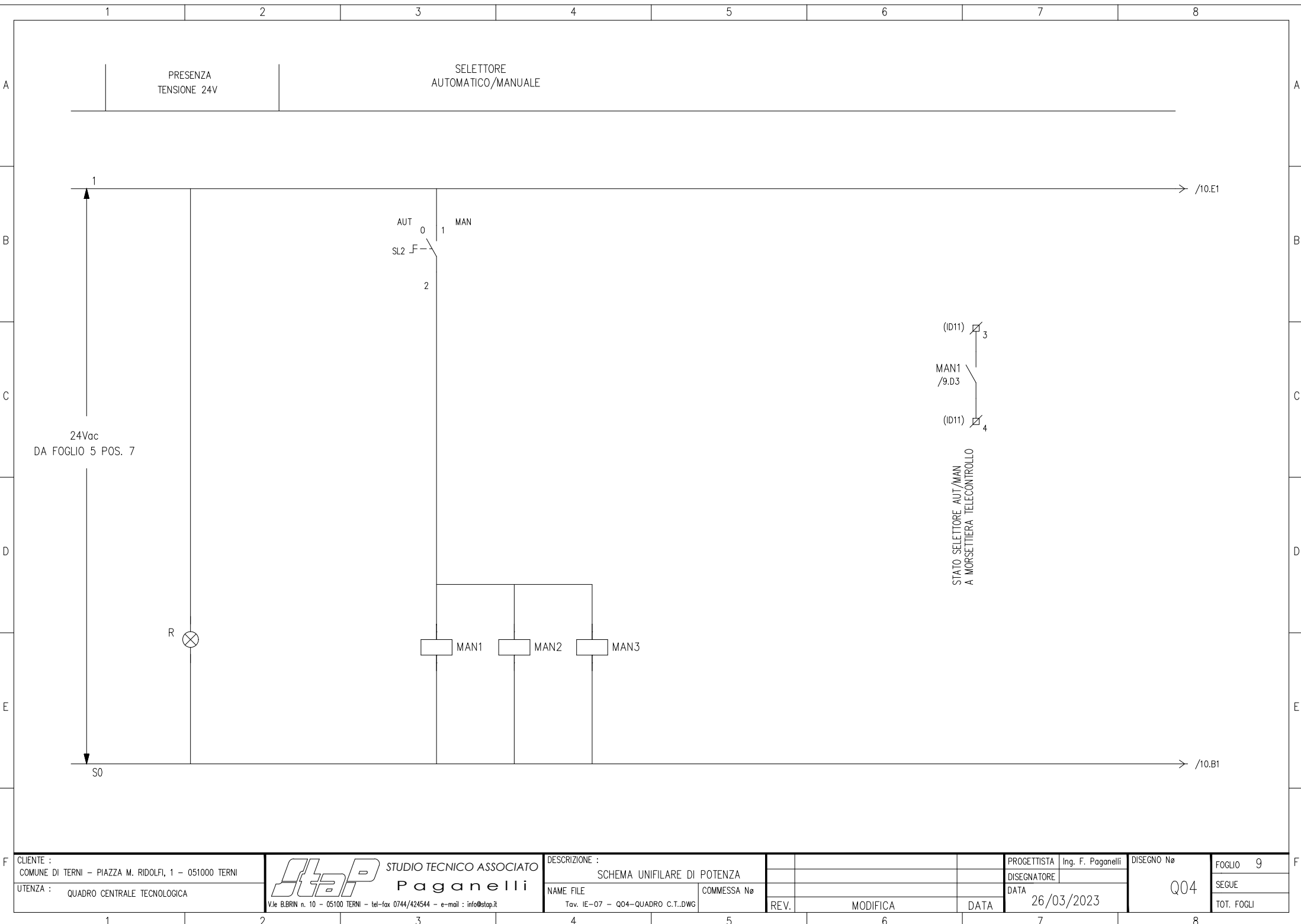


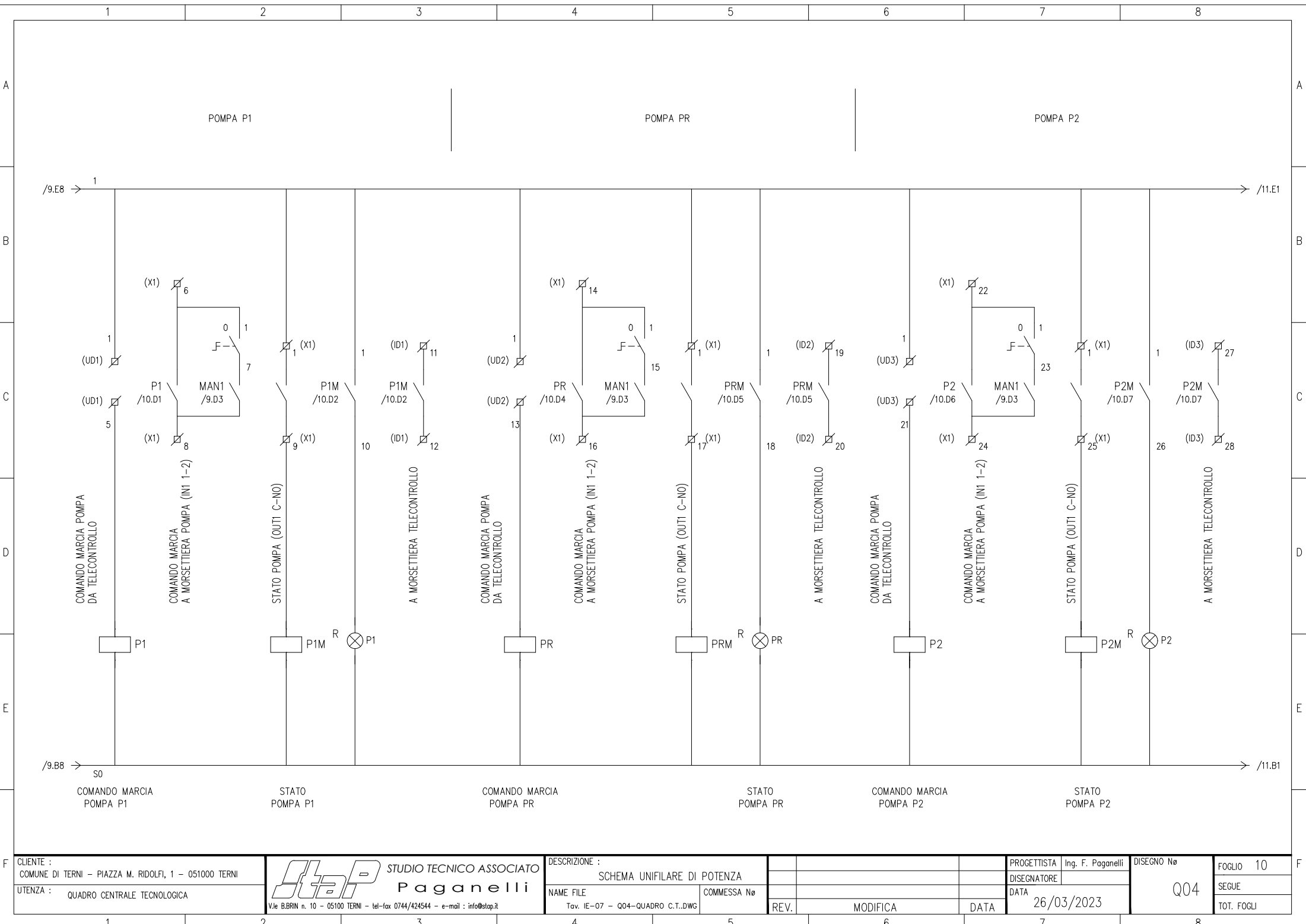
UTENZA	DENOMINAZIONE		QUADRO TELECONTROLLO		CENTRALINA SOLARE TERMICO		TRATTAMENTO ACQUA	
	SIGLA		TLC		SOL		TA	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT/L2-N	2.31
	POTENZA kW	lb A						
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.	COS φ						
	COSTRUTTORE							
	TIPO							
	N.POLI	In A	2	10	2	10	2	10
FUSIBILE	Ith A	Idn A	TIPO DIFF.	10	0.03	10	0.03	10
	Im (o curva) A	Pdi kA		100	6	100	6	100
	TIPO							
	CALIBRO		A					
CONTATTORE	TIPO							
	In A	Pn kW						
	TIPO							
	TARATURA		A					
RELE' TERMICO	TIPO							
	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	LUNGHEZZA		m		1		1	
LINEA DI POTENZA	Iz A		15.4		15.4		15.4	
	C.d.T. a In %	C.d.T. a lb %						
	Zk mΩ	Zs mΩ						
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA						
NUMERAZIONE MORSETTIERA								

CLIENTE : COMUNE DI TERNI - PIAZZA M. RIDOLFI, 1 - 051000 TERNI		 STUDIO TECNICO ASSOCIATO Paganelli V.le B.BRIN n. 10 - 05100 TERNI - tel-fax 0744/424544 - e-mail : info@stap.it	DESCRIZIONE : SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA				PROGETTISTA Ing. F. Paganelli		DISEGNO N°		FOGLIO 7				
UTENZA : QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA			NAME FILE Tav. IE-07 - Q04-QUADRO C.T..DWG		COMMESSA N°		DISEGNATORE		Q04		SEGUE				
							DATA 26/03/2023				TOT. FOGLI				
			REV.		MODIFICA		DATA								



UTENZA	DENOMINAZIONE		AUSILIARI 230Vac		TRASFORMATORE AUSILIARI		TRASFORMATORE AUSILIARI		AUSILIARI 24Vac			
	SIGLA		AUX230		IGTRAUX		TRAUX		AUX24			
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L1-N	0.605	TT/L3-N	0.303	TT/L3-N	0.25 kVA	TT/L3-N	0.314		
	POTENZA kW	lb			0.008	0.036	0.008	0.036				
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS φ									
	COSTRUTTORE											
	TIPO											
	N.POLI	In	A	2	32	2	32		2	32		
FUSIBILE	I _{th}	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.							
	I _m (o curva)	A	P _{di}	kA								
CONTATTORE	TIPO											
	CALIBRO		A		2		1		10			
	TIPO											
	In	A	P _n	kW								
RELE' TERMICO	TIPO											
	TARATURA		A									
	TIPO CAVO											
	FORMAZIONE											
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA		m									
	I _z		A									
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%						
	Z _k	mΩ	Z _s	mΩ								
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA									
	NUMERAZIONE MORSETTIERA											





CLIENTE :
COMUNE DI TERNI - PIAZZA M. RIDOLFI, 1 - 051000 TERNI

UTENZA :
QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Paganelli

V.le B.BRIN n. 10 - 05100 TERNI - tel-fax 0744/424544 - e-mail : info@stap.it

DESCRIZIONE :
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

NAME FILE
Tav. IE-07 - Q04-QUADRO C.T.DWG

COMMESSA N°

REV. MODIFICA

DATA

PROGETTISTA Ing. F. Paganelli

DISEGNATORE

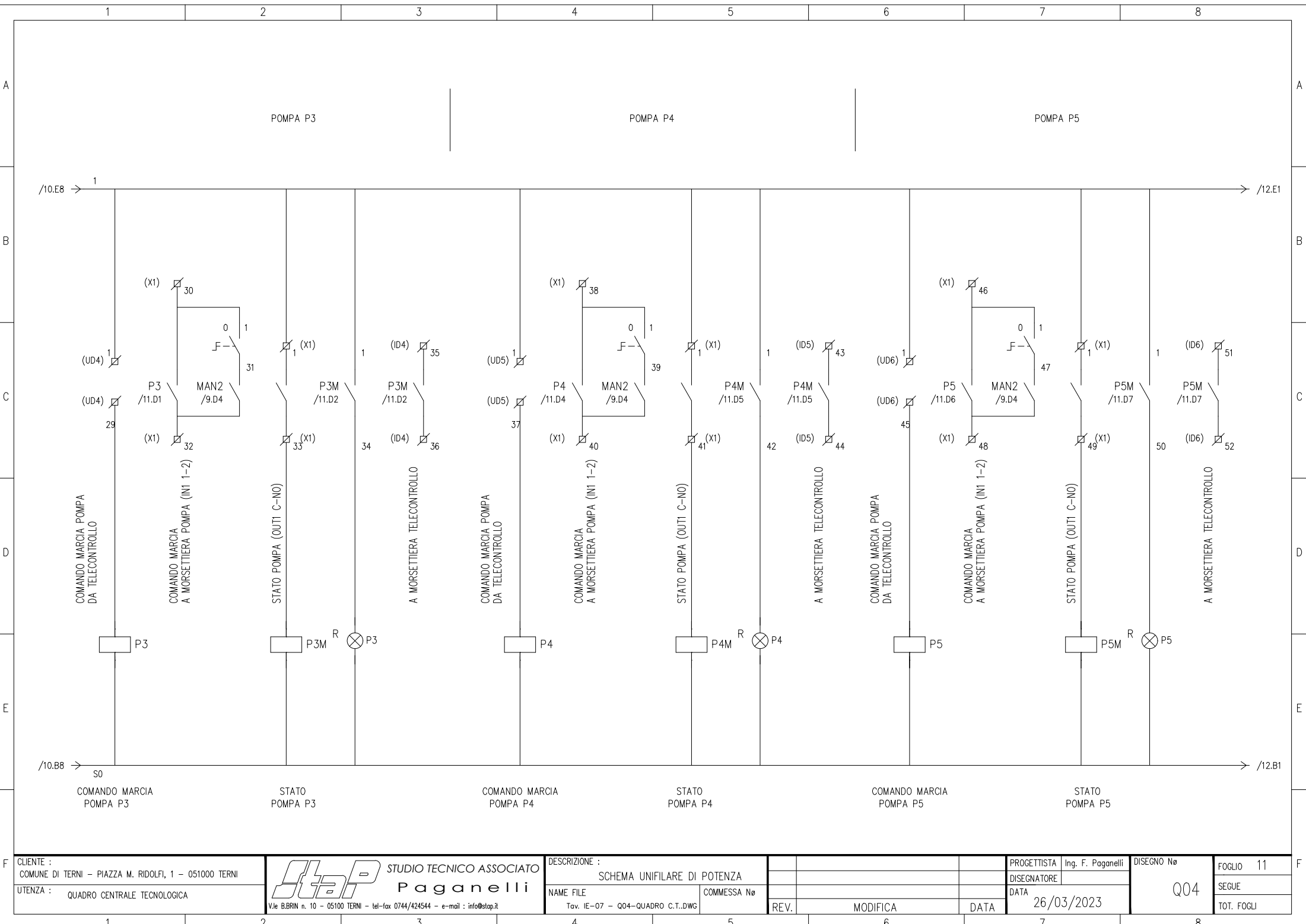
DATA 26/03/2023

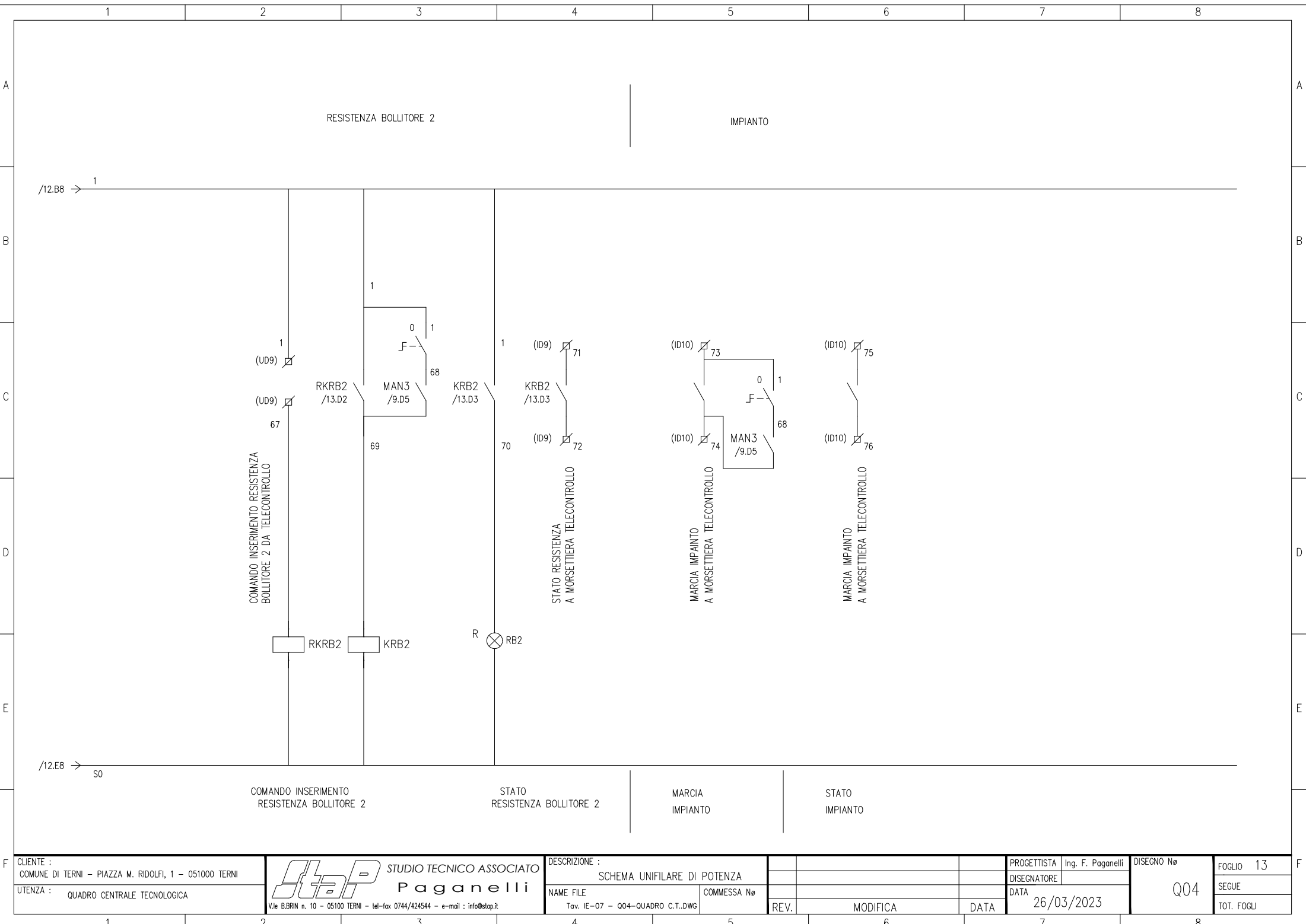
DISEGNO N° Q04

FOGLIO 10

SEGUE

TOT. FOGLI





CLIENTE :
COMUNE DI TERNI - PIAZZA M. RIDOLFI, 1 - 051000 TERNI

UTENZA :
QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA

STAP STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Paganelli

V.le B.BRIN n. 10 - 05100 TERNI - tel-fax 0744/424544 - e-mail : info@stap.it

DESCRIZIONE :
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

NAME FILE
Tav. IE-07 - Q04-QUADRO C.T.DWG

COMMESSA N°

REV.	MODIFICA	DATA

PROGETTISTA
Ing. F. Paganelli

DISEGNATORE

DATA
26/03/2023

DISEGNO N°
Q04

FOGLIO 13
SEGUE
TOT. FOGLI

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

INTERNO QUADRO

3	4	11	12	19	20	27	28	35	36	43	44	51	52	59	60	65	66	71	72	75	76	

A INGRESSI TELECONTROLLO (ID)

INTERNO QUADRO

1	5	1	13	1	21	1	29	1	37	1	45	1	53	1	61	1	67	73	74		

DA USCITE TELECONTROLLO (UD)

INTERNO QUADRO

MORSETTIERA ESTERNA X1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AI COMPONENTI IN CAMPO

CLIENTE :
COMUNE DI TERNI – PIAZZA M. RIDOLFI, 1 – 051000 TERNI
UTENZA :
QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Paganelli
V.le B.BRIN n. 10 – 05100 TERNI – tel-fax 0744/424544 – e-mail : info@stap.it

DESCRIZIONE :
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
NAME FILE
Tav. IE-07 – Q04–QUADRO C.T..DWG
COMMESSA Nø

REV.	MODIFICA	DATA	

PROGETTISTA
Ing. F. Paganelli
DISEGNATORE
DATA
26/03/2023

DISEGNO Nø
Q04

FOGLIO 14
SEGUE
TOT. FOGLI

