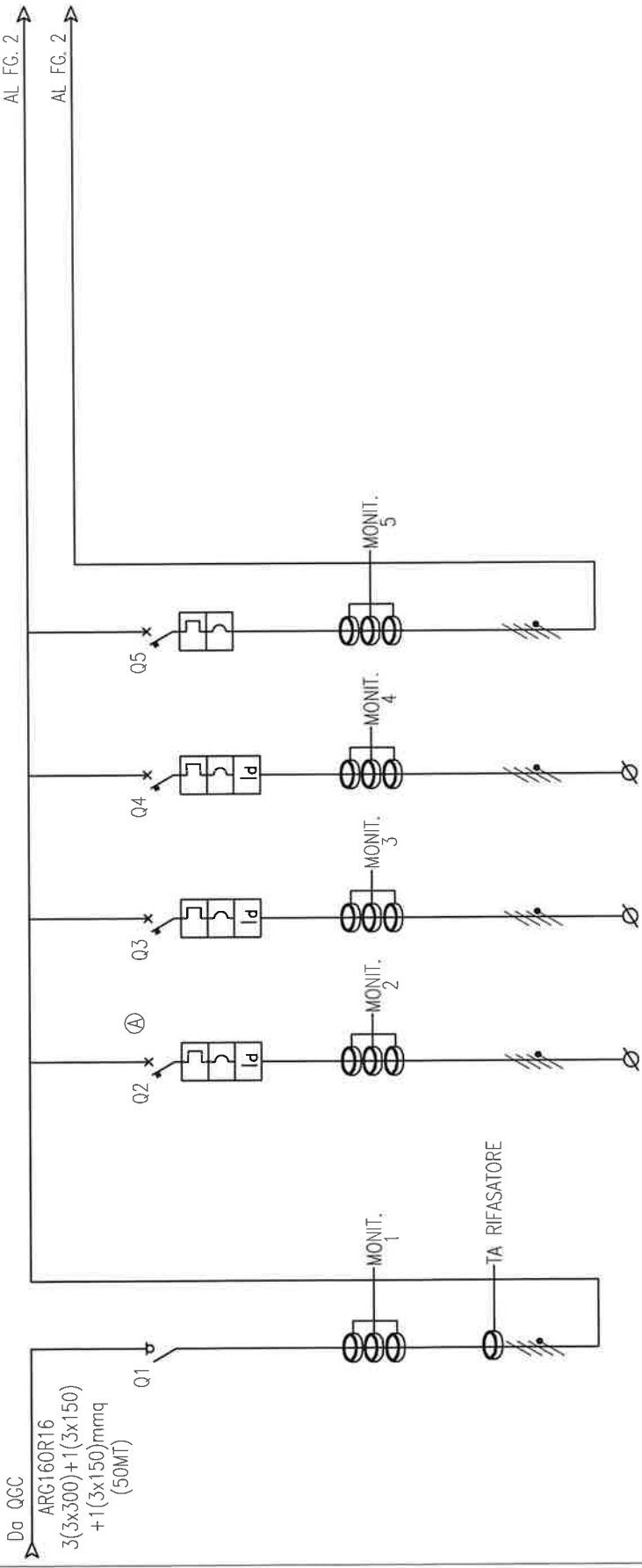


STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)
COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)
DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)
CIRCUITO DI POTENZA
QUADRO GENERALE
QG

File	
Quadro Generale	
FOGLIO 1 di 8	DATA 18.04.2024
COMMESSA *	RIF.PROT. P045/24

POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 500
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <10
DIMENSIONI	mm 2000x2700x250
* MODULI	IP 65



DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO		COMPRESS.	EVAPORAT.	AUTOCLAVE	UFFICI		
RIFERIMENTO IN MORSETTIERA		curva							
INTERRUTTORE	n. poli / I. nominale potere di interruzione sensibilità / tempo int. A/sec.	A kA	4P 1250A	C 4P 32A 10 0,3 / 0,3	C 4P 250A 10 0,5 / 0,3	C 4P 16A 10 0,03	C 4P 63A 10		
DIFFERENZIALE	n. poli / I. nominale campo regol. termica	A							
SALVAMOTORE	n. poli / I. nominale	A							
TELERUTTORE	tensione	V							
FUSIBILE	I. nominale	A							
TRASFORMATORE	tensione primaria tensione secondaria potenza tipo	V V VA							
RELE'	n. poli / I. nominale	A							
RELE' TERMICO	tensione taratura	V A							
CONDUTTORE	tipo								
NOTE	composizione quadro								



STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI POTENZA
QUADRO GENERALE
QG

FILE
Quadro Generale

FOGLIO
2 di 8

COMMESSA
*

DATA
18.03.2024

RIF. PROT.
P045/24

POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 500
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <10
DIMENSIONI	2000x2700x250
* MODULI	IP 65



DENOMINAZIONE		RIFERIMENTO IN MORSETTIERA	
		curva	
INTERRUTTORE		n. poli / l. r.	
DIFFERENZIALE		potere di intervento	
SALVAMOTORE		sensibilità / tempo	
		n. poli / l. r.	
TELERUTTORE		campo regol.	
		n. poli / l. r.	
FUSIBILE		tensione	
		l. nominale	
TRASFORMATORE		tensione prim.	
		tensione second.	
		potenza	
		tipo	
RELE'		n. poli / l. r.	
		tensione	
RELE' TERMICO		toratura	
CONDUTTORE		tipo	
		composizione	
NOTE			

STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

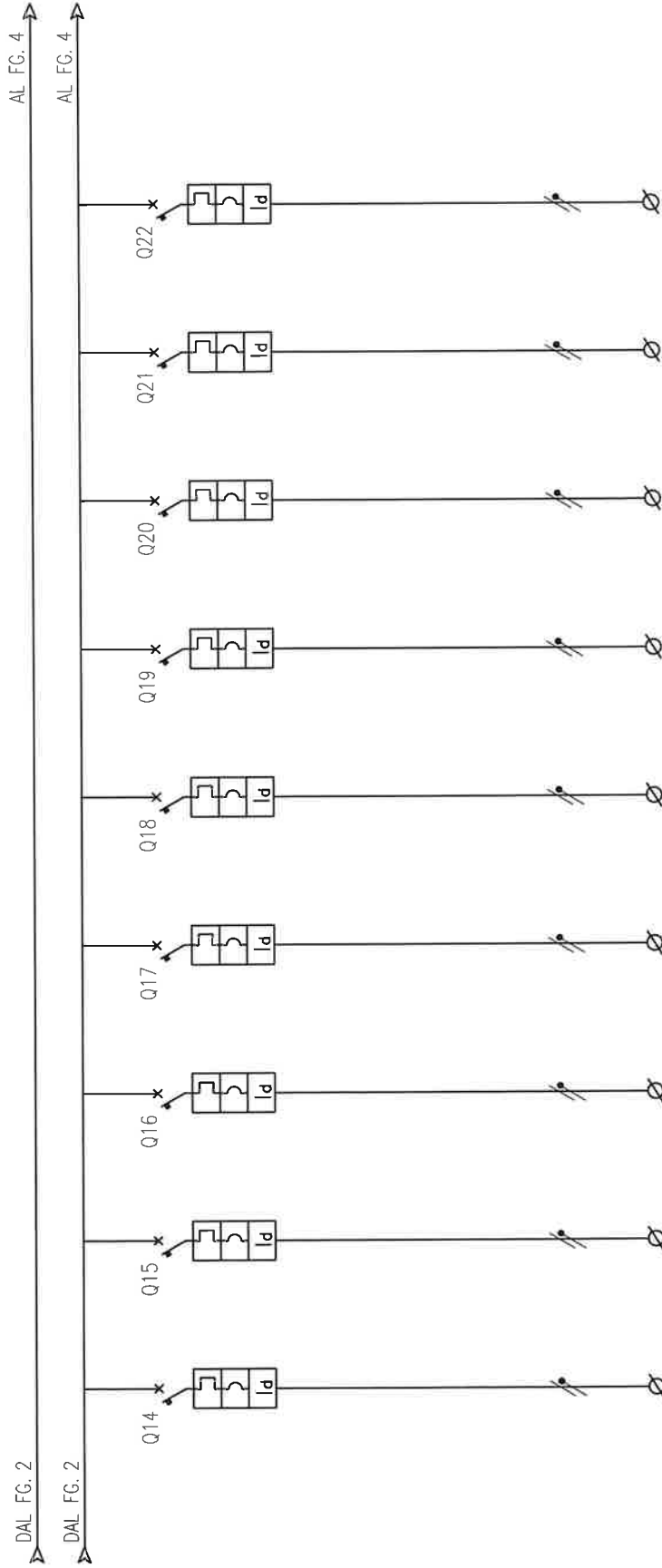
DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI POTENZA
QUADRO GENERALE
QG

FILE	DATA
Quadro Generale	18.03.2024
FOGLIO	
3 di 8	

COMMESSA *

POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 500
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 4000
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <10
DIMENSIONI	2000x2700x250
• MODULI	IP 65

[illegible]

STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

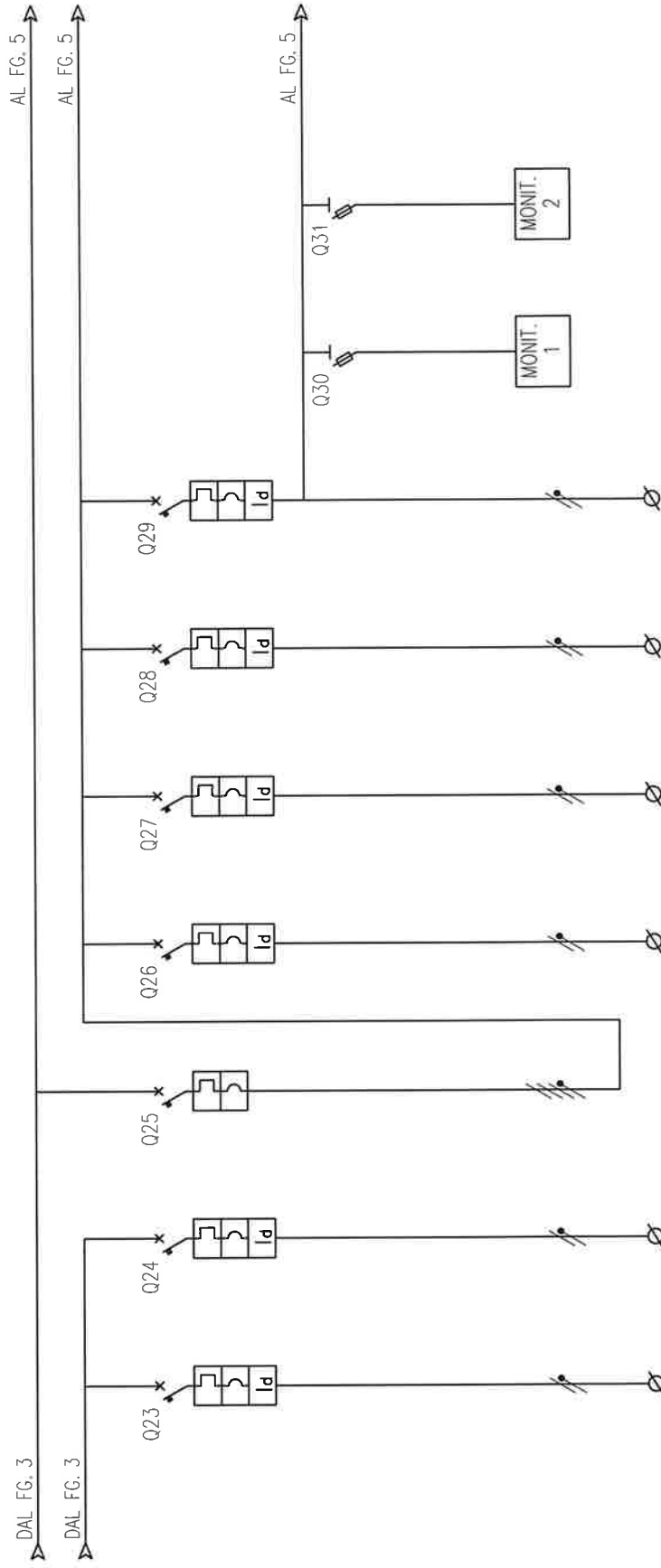
DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI POTENZA
QUADRO GENERALE
QG

FILE	Quadro Generale
FOGLIO	DATA
4 di 8	18.03.2024

COMMESSA	RIF. PROT.
+	P045/24

CARATTERISTICHE QUADRO	
POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 500
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	mA <10
DIMENSIONI	2000x2700x250
• MODULI	IP 65



DENOMINAZIONE		UNITA' INTERNE PIANO TERRA	UNITA' INTERNE PIANO PRIMO	SERVIZI AUSILIARI	TVCC	ALLARME	RACK	AUSILIARI	MONITORAGGIO 1	MONITORAGGIO 2
RIFERIMENTO IN MORSETTIERA										
	curva		C	C	C	C	C	C		
INTERRUTTORE	n. poli / I. nominale	A	IP+N 16A	4P	IP+N 10A	IP+N 10A	IP+N 16A	IP+N 10A		
	potere di interruzione sensibilit� / tempo int.	kA	6	10	6	6	6	6		
DIFFERENZIALE		A/sec.	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03		
SALVAMOTORE	n. poli / I. nominale	A								
	campo regol. termica	A								
TELERUTTORE	n. poli / I. nominale	A								
	tensione	V								
FUSIBILE	I. nominale	A							10A	10A
	tensione primaria	V								
TRASFORMATORE	tensione secondaria	V								
	potenza	VA								
	tipo									
REL�*	n. poli / I. nominale	A								
	tensione	V								
REL�* TERMICO	taratura	A								
	tipo		FG16		FG16	FG16	FG16	FG16		
CONDUTTORE	composizione	mmq	3G2,5		3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G1,5		
NOTE										

STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Arzola dell'Emilia (BO)

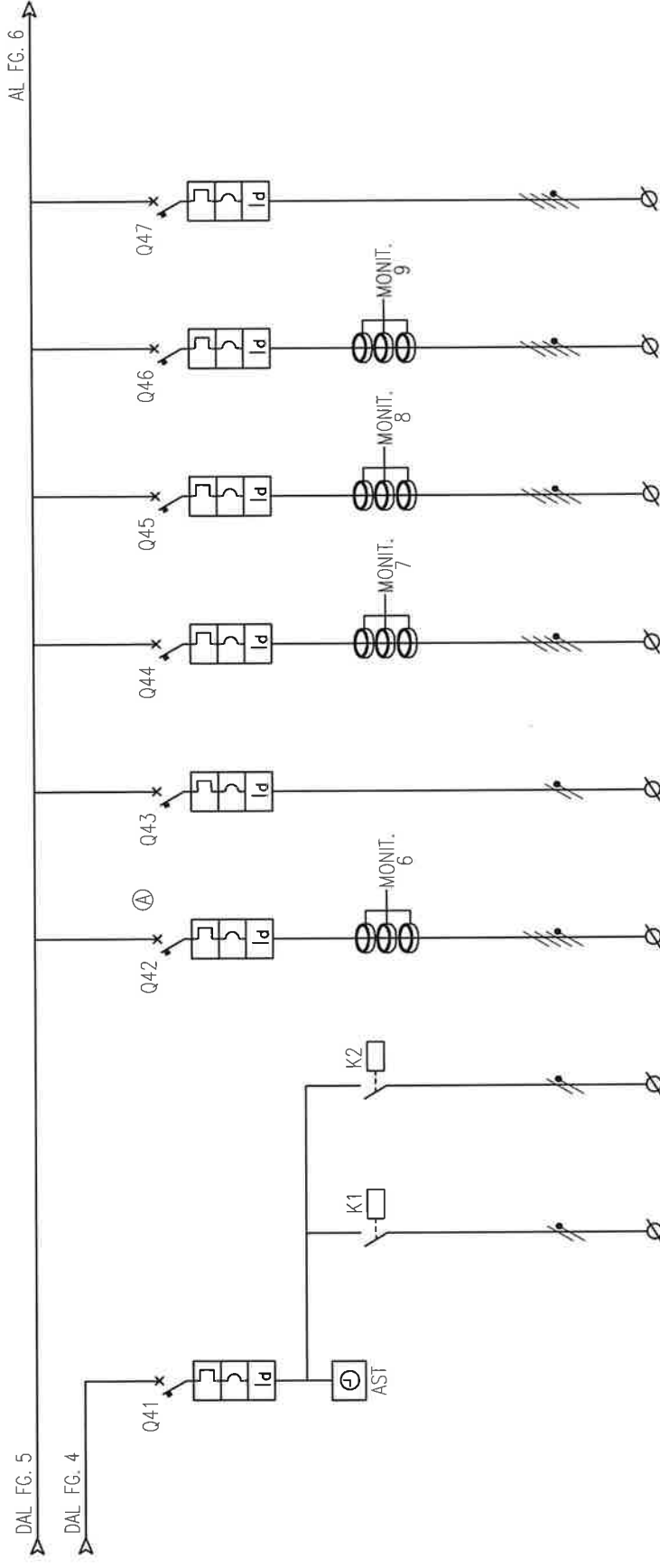
DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI POTENZA
QUADRO GENERALE
QG

FILE	Quadro Generale
FOGLIO	DATA
6 di 8	18.03.2024

COMMESSA
*
RIF. PROT.
P045/24

POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 500
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <10
DIMENSIONI	2000x2700x250
* MODULI	IP 65



DENOMINAZIONE		GENERALE LUCI ESTERNE	LUCI ESTERNE 1	LUCI ESTERNE 2	POMPA DI CALORE ESTERNA	ACS	QUADRO SCARICO	QUADRO STOCCAGGIO CHIMICO	QUADRO FILTRO PRESSE	RIFASATORE
RIFERIMENTO IN MORSETTIERA										
	curva	C			C	C	C	C	C	C
INTERRUTTORE	n. poli / I. nominale	IP+N 10A			4P 32A	2P 16A	4P 125A	4P 250A		4P 400A
	potere di interruzione	6			10	10	6	10		10
DIFFERENZIALE	sensibilità / tempo int.	0,03			0,3	0,03	1 / 1	1 / 1		0,5 / 0,5
SALVAMOTORE	n. poli / I. nominale	A								
	campo regol. termica	A								
TELERUTTORE	n. poli / I. nominale	A								
	tensione	V								
FUSIBILE	I. nominale	A								
	tensione primaria	V								
TRASFORMATORE	tensione secondaria	V								
	potenza	VA								
RELE'	tipo									
	n. poli / I. nominale	A								
	tensione	V								
RELE' TERMICO	taratura	A								
CONDUTTORE	tipo	FG16	FG16	FG16	FG16	FG16	FG16	FG16	FG16	FG16
	composizione	3G1,5	3G1,5	3G1,5	5G6	3G2,5	5G35	5G35	3(x170)+(1x35)	3(x170)+(1x35)+(1x35)
NOTE		mmq			CL. A - (30MT)	Reg. (50MT)	Reg.	(90MT)-TAR. 150A-Reg.		

STUDIO TECNICO

P.I. FABIO CARETTI

Via Davia n.9/b

S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE

Venturi Ambiente Srl

Via Amedeo Zanini, 2-4

Anzola dell'Emilia (BO)

DESTINAZIONE

Venturi Ambiente Srl

Via Amedeo Zanini, 2-4

Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI POTENZA

QUADRO GENERALE

QG

FILE	
Quadro Generale	
FOGLIO	DATA
8 di 8	18.03.2024
COMMESSA	RIF. PROT.
*	P045/24

CARATTERISTICHE QUADRO	
POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 500
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <10
DIMENSIONI	2000x2700x250
* MODULI	IP 65

