

SOCIETÀ AGRICOLA BIOPIG ITALIA S.S. DI CASCONI LUIGI E C.

sede : Via Marzabotto 01 - Località Nogara (VR)

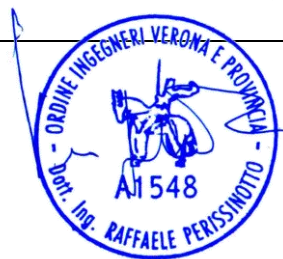
***Progetto per l'ampliamento di un insediamento zootecnico
esistente, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione
di un impianto per l'abbattimento dell'Azoto, il tutto su
terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE),
località Zerbinato, Via Argine Vela 471 .***

Allegato C1.2_Rev01

ELABORATI GRAFICI

**Art. 1 : comma 1, comma 2 lettera a,
art. 5 e art.7, D.M. 22 Gennaio 2008 n° 37**

Redatto da: Ing. Raffaele Perissinotto
Viale del Lavoro, 22/G
San Martino B.A. – VR



Il Committente: Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01 - Località Nogara (VR)

Rif.: 36-20

Data: marzo '22

COMMITTENTE:

Società Agricola Biopig s.s.
di Cascone Luigi e C.
Via Piretta Rovere, 461
Loc. Burana – Bondeno (FE)

COMMESSA:

34–17

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
Q sottocontatore

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	250		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	10		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	PVC		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	

































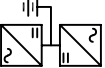







NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 └─ CEI 23-49 └─ CEI 23-51

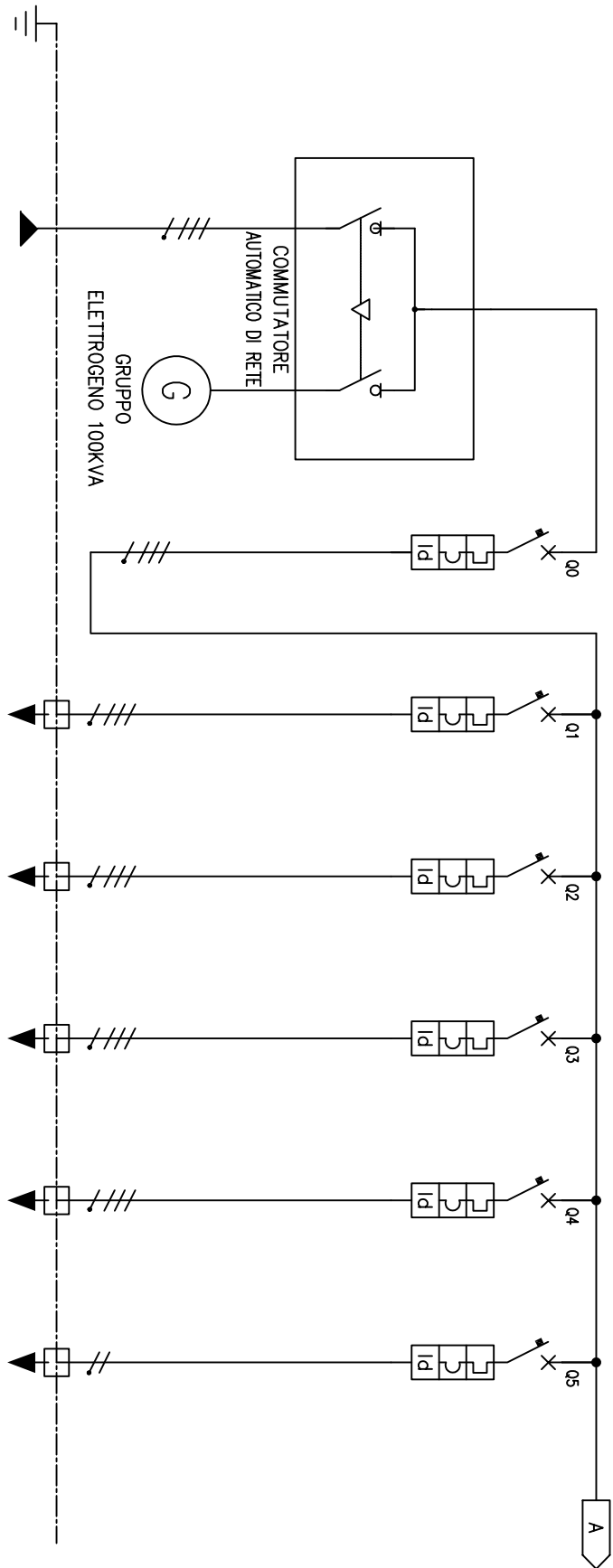
Quadro generale

INSEGNARE: RAFFAELE PERISSINOTTO <small>VERONA EST - VIALE DEL LAVORO 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850</small>	DATA	gennaio 2022		RIF.	36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO <small>Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto. Il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zebinole, Via Agnè 160 471.</small>	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porciliaia 2	Rev	Data	Modifiche
	TW. Nr.	1	Codice disegno	Allegato C1.2								
	Foglio n°	1	Segue foglio n°	2								

LEGENDA
SIMBOLI

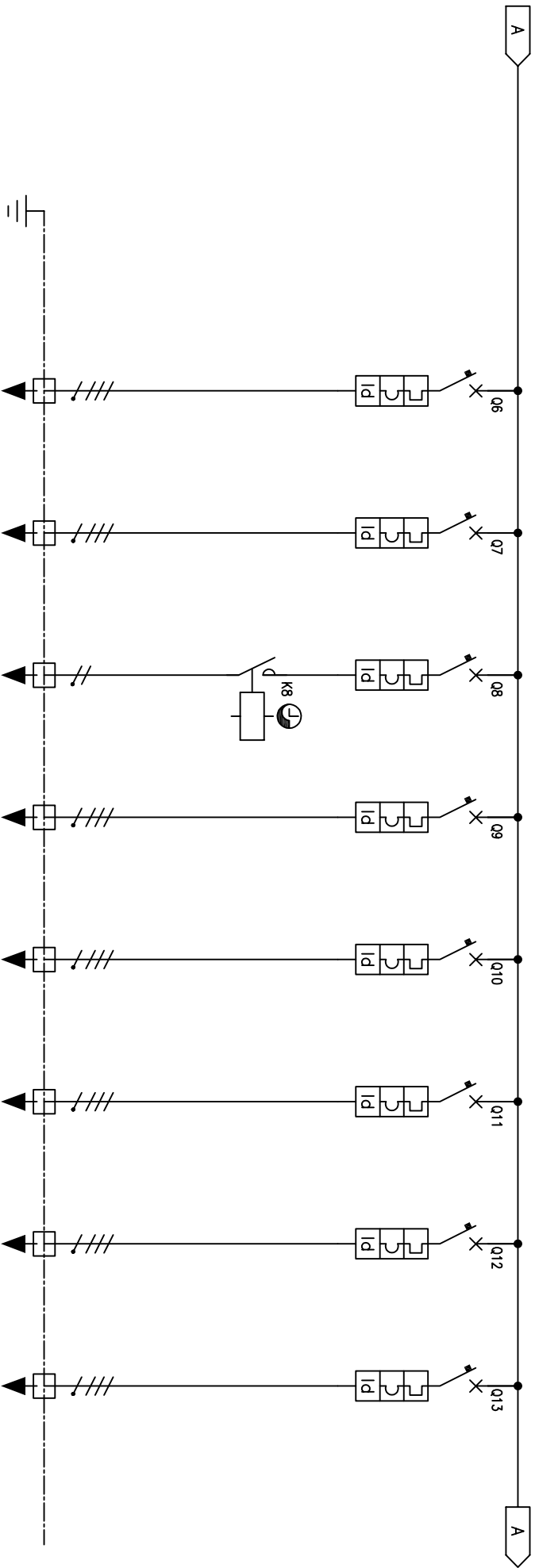
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TERMICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE		ELEMENTO FUSIBILE		TORODE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTOREZZATO		SGANCIO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE		BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		CONTATTO ALIX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA ASCRIVE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRO/AMPEROMETRICO)		AMPEROMETRO		VOLTMETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)		CONVATTORE CON CONTATTI NO		CONVATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONVATTORE CON CONTATTI NC		TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)		OROLOGIO
	CEREBUSCOLARE		OROLOGIO ASTRONOMICOMIO		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBULO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E TUBIBILI		AVVATORE - SOFT STARTER		VARVATORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AVVATORE STELLA/TRANCULO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI SQUARVENSIONE (SPV)

INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'implemento di un impianto fotovoltaico a terra autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'abbinamento dell'Aceto, il tutto su terreni propri del signor Pierluigi Perissinotto (FE), località Zebbinde, Via Asgine Veto 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2	Rev	Data	Modifiche
	TAV. N°.	Codice disegno					0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	Segue foglio n°					1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
							2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



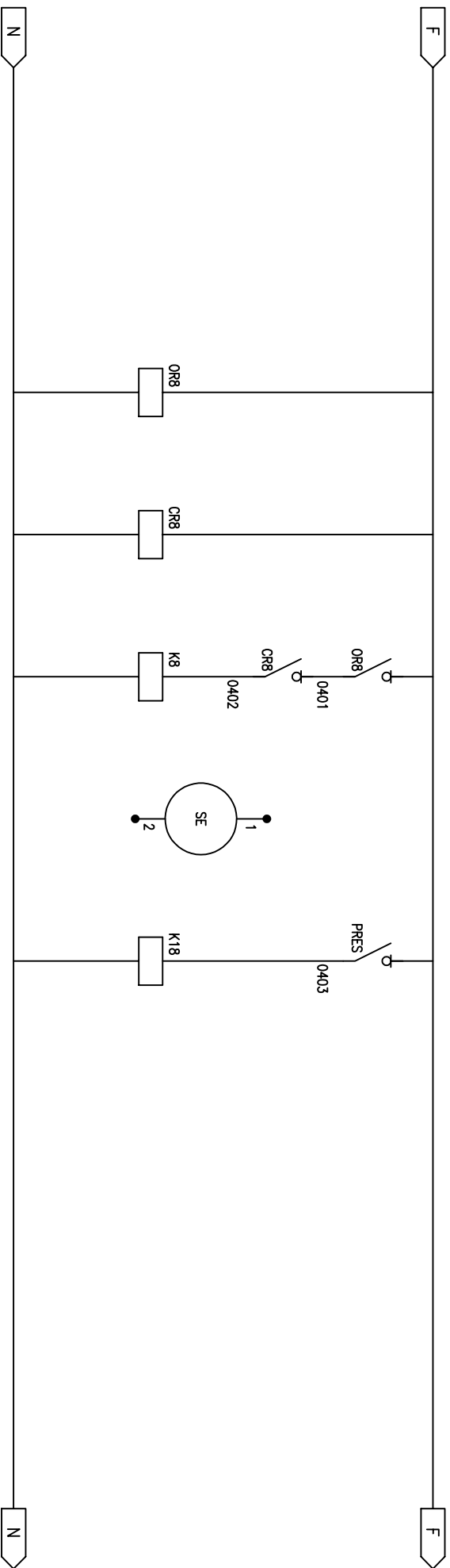
NUMERAZIONE MORSETTI											
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE			ISTNPE	ISTNPE	ISTNPE	ISTNPE	ISTNPE	ISTNPE	ISTNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO	LINEA DA SOTTOCONITTORE	LINEA DA GRUPPO ELETTROGENO	GENERALE QUADRO	STALLA NUOVA	DEPOSITO ATTREZZI	QUADRO UFFICI	QUADRO CUCINA	LINEA PESA			
TIPO APPARECCHIO			SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS			
INTERRUTTORE	Icu [kA]		10	10	10	10	10	10			
	N. POLI		4P	4P	4P	4P	4P	2P			
	CURVA/SGANCIAIORE		C	C	C	C	C	C			
	I _r [A]										
	t _r [s]										
DIFFERENZIALE	TIPO		Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi			
	Idn [A]		1	0	0,3	0	0,3	0			
	t _{dn} [ms]										
CONTATTORE	TIPO										
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI									
TERMICO	TIPO										
	I _{rh} [A]										
FUSIBILE	TIPO										
	N. POLI										
ALTRE APP.	TIPO										
CONDUTTURA	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	FG16R16	31	FG16R16	31	FG16R16	61	FG16R16	61	FG16R16	61
	Un [V]	150	95	95	150	95	95	150	95	95	150
	Pn [kW]	400			400			400			400
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]										
	dv TOTALE [%]										
NOTE											

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.o.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebino, Via Agnole Vado 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2		Rev	Data	Modifiche
	TW. N.	1	Codice disegno	Alegato C1.2							0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	3	Segue foglio n°	4							1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
											2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



NUMERAZIONE MORSETTI											
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		DISINFESTAZIONE AUTOMEZZI	PIAZZOLA RIFIUTI	ILLUMINAZIONE ESTERNA	POMPA LIQUAME 1	POMPA LIQUAME 2	PREDISPOSIZIONE POMPA LIQUAME 3	PREDISPOSIZIONE POMPA LIQUAME 4	SEPARATORE	
DESCRIZIONE CIRCUITO											
TIPO APPARECCHIO			SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	
INTERRUTTORE	Icu [kA]	10									
N. POLI	In [A]	4P 20	4P 20	2P 20	4P 32	4P 32	4P 32	4P 32	4P 32	4P 16	
CURVA/SGANCIAIORE		C	C	C	C	C	C	C	C	C	
DIFFERENZIALE	I _r [A]										
	tr [s]										
TIPO	ClASSE	Vigi A	Vigi A	Vigi A	ID A	ID A	ID A	ID A	ID A	ID A	
I _{dn} [A]	I _{dn} [ms]	0,3 0	0,3 0	0,3 0	0,3 0	0,3 0	0,3 0	0,3 0	0,3 0	0,3 0	
CONTATTORE	TIPO			TL	ACS						
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI In [A]		230 4 25							
TERMICO	TIPO	I _{rh} [A]									
FUSIBILE	N. POLI	In [A]									
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO									
CONDUTTURA	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	FOG16R16 61	FOG16R16 61	FOG16R16 61	FOG16R16 31	FOG16R16 31	FOG16R16 31	FOG16R16 31	FOG16R16 31	FOG16R16 31	
	Un [V]	10 10 10	6 6	4 4 4	16 16 16	16 16 16	16 16 16	16 16 16	16 16 16	6 6 6	
	Pn [kW]	400	400	230	400	400	400	400	400	400	
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]									
NOTE											

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.o.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonadolo (FE), località Zebinole, Via Agnole Vedo 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2	Rev	Data	Modifiche	
	TW. Nr.	1	Codice disegno Allegato C1.2				0	09/20	EMISSIONE	
	Foglio n°	4	Segue foglio n°				5	1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
			2				01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI		



NUMERAZIONE MORSETTI

[illegible]

INGEGNERE
RAFFAELE
PERRINOTTO

VERONA EST - VALE DEL LAVORO, 22/G
37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA)
TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850

DATA	RIF
dennaio 2022	36=20

TAV. Nr. 1	Codice disegno Allegato C1.2
---------------	---------------------------------

COMMITTENTE

Società Agricola Biopig Italia s.s.
di Cascone Luigi e C.
sede: Via Marzabotto 01
Località Nogara (VR)

PROGETTO

Progetto per l'ampimento di un insediamento zootecnico esistente, autorizzato con P.D.C. 168/2017/P.C. e realizzazione di un impianto per l'abbotimento dell'Azoto. Il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zerbinate, Via Argine Vela 471.

DENOMINAZIONE

SCHEMA ELETTRICO
Quadro Porcilaia 2

Rev	Data	Modifiche
-----	------	-----------

0	09/20	EMISSIONE
---	-------	-----------

1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
---	-------	----------------------

	N	C /	L O C A T I O N S
--	---	--------	---

Rev	Data	Modifiche
0	09/20	EMISSIONE
1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



COMMITTENTE:

Società Agricola Biopig s.s.
di Cascone Luigi e C.
Via Piretta Rovere, 461
Loc. Burana – Bondeno (FE)

COMMESSA:

36–20

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
Q Generale

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	20		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	6		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA		PVC	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	

































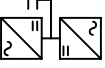







NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 └─ CEI 23-49 └─ CEI 23-51

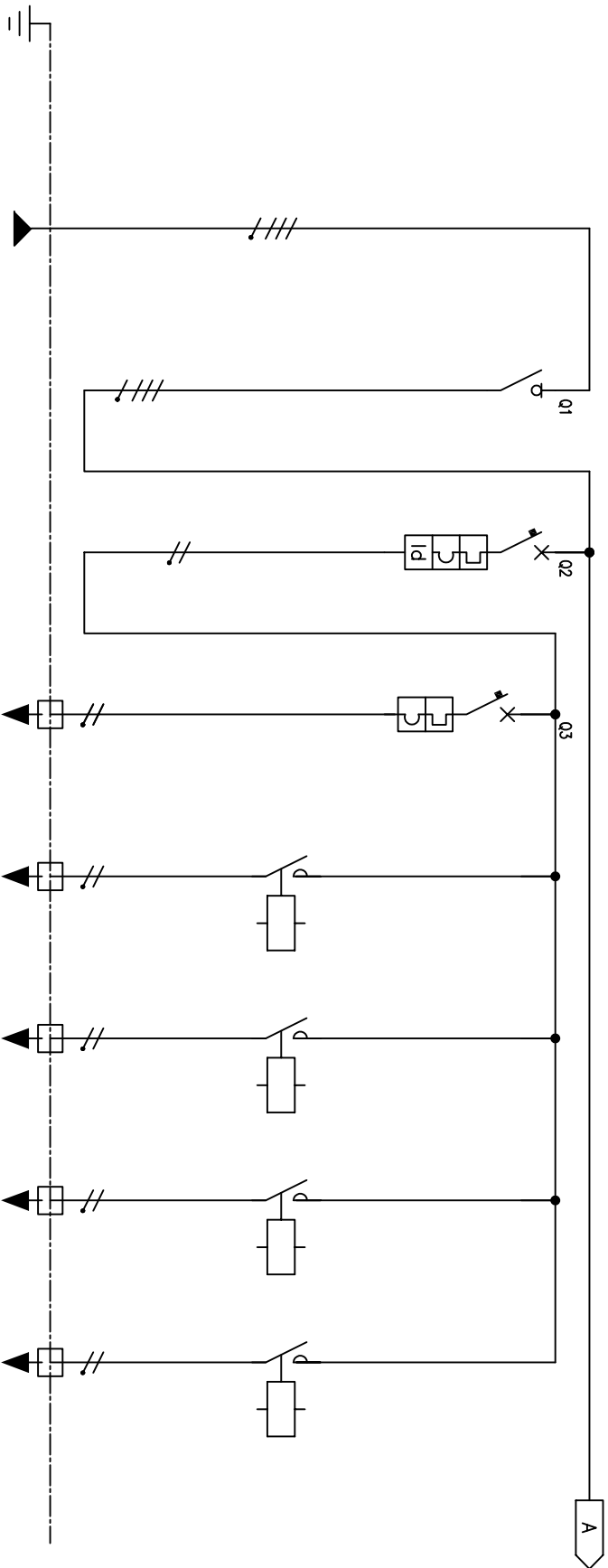
Quadro Porcilaia 2

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA	gennaio 2022		RIF.	36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zebinole, Via Agnè 160 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2	Rev	Data	Modifiche
	TAV. Nr.	2	Codice disegno	Allegato C1.2		0				09/20	EMISSIONE	
	Foglio n°	1	Segue foglio n°	2		1				03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI	
						2				01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI	

LEGENDA
SIMBOLI

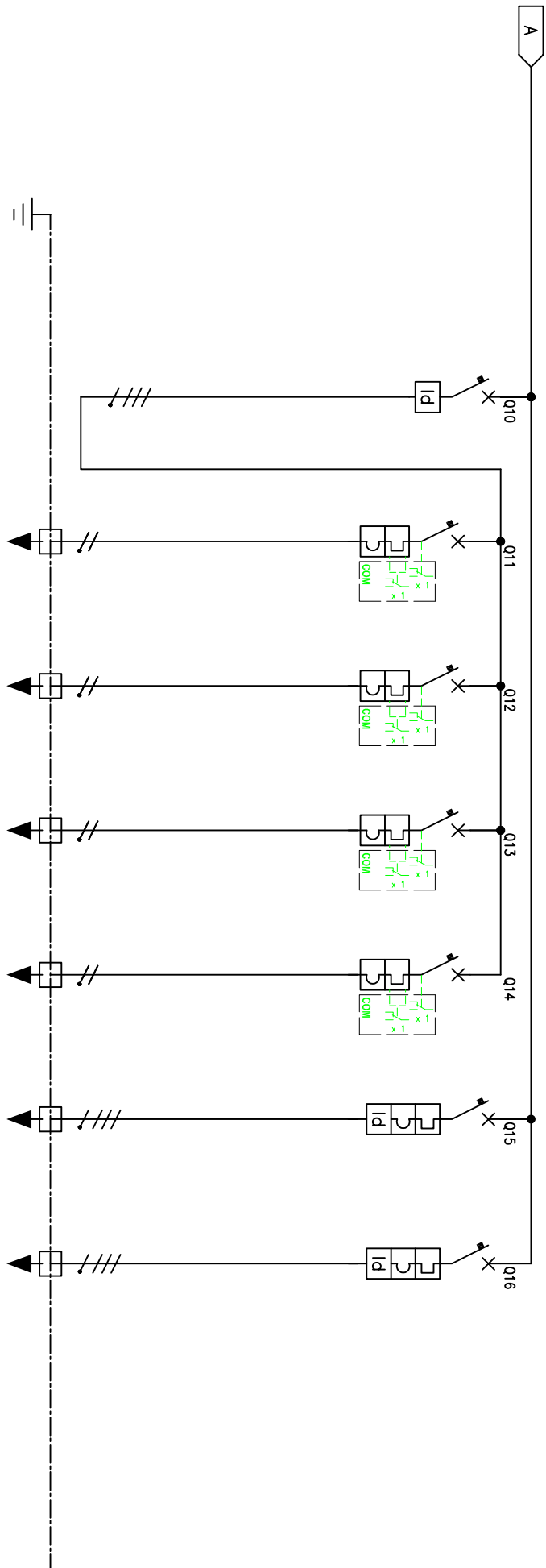
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TERMICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE		ELEMENTO FUSIBILE		TORODE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTOREZZATO		SGANCIO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE		BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		CONTATTO ALIX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA ASCRIVE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRO/AMPEROMETRICO)		AMPEROMETRO		VOLTMETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)		CONVATTORE CON CONTATTI NO		CONVATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONVATTORE CON CONTATTI NC		TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)		OROLOGIO
	CEREBUSCOLARE		OROLOGIO ASTRONOMICOMO		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBOLO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E TUBIBILI		AVVIATORE - SOFT STARTER		VARIAITORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AMAVITORE STELLA/TRANCIOLO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI SORVELENSIONE (SPD)

INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra in un terreno di proprietà di un privato, e autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'assorbimento dell'acqua, utilizzando pannelli solari fotovoltaici (PV) e pompe di calore (P.C.) a energia (FE), località Zebbinde, Via Agnola 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2		Rev	Data	Modifiche
	TAV. Nr.	Codice disegno								0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	Segue foglio n°								1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
										2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



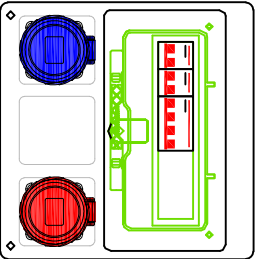
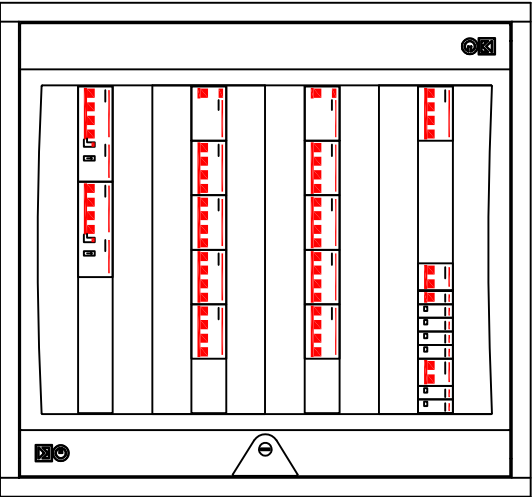
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		LINEA DA Q GENERALE		Q1 GENERALE QUADRO		LUCI INTERNE		EMERGENZA		K1		KR1		K2		KR2	
DESCRIZIONE CIRCUITO																			
TIPO APPARECCHIO				EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON	
INTERRUTTORE		Icu [kA]	In [A]	4P	20	2P	16	1P+N	6										
		N. POLI																	
		CURVA/SGANCIAIORE				C		C											
		I _r [A]	t _r [s]																
DIFFERENZIALE		TIPO	CLASSE			ID	AC												
		I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]			0,03	0												
CONTATTORE		TIPO	CLASSE																
TELERUTTORE		BOBINA [V]	N. POLI	In [A]						230	2P	16	230	2P	16	230	2P	16	
TERMICO		TIPO	I _{rh} [A]																
FUSIBILE		N. POLI	In [A]																
ALTRE APP.		TIPO	MODELLO																
CONDUTTURA		TIPO	POSA	FG16R16	61					FS17	31	FS17	31	FS17	31	FS17	31	FS17	31
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		25	25	16				1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		Un [V]	P _n [kW]							230			230		230				
FONDO LINEA		LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]																
NOTE																			

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)				PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonferraro (FE), località Zebinole, Via Asigne 160 471.				DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2				Rev	Data	Modifiche
	TW. Nr.	2	Codice disegno Alegato C1.2														0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	3	Segue foglio n°														1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
		4															2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
----------------------	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO		DATA gennaio 2022		RIF. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebonate, Via Agnese Vado 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 2		Rev		Data		Modifiche	
TNV. Nr. 2		Codice disegno Alegato C1.2		0								09/20		EMISSIONE			
Foglio n° 5		Segue foglio n° 6		1								03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI			
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.a.) - TELEFAX 045/994850										AGGIORNAMENTO QUADRI		AGGIORNAMENTO QUADRI		AGGIORNAMENTO QUADRI		AGGIORNAMENTO QUADRI	



INSEGNARE RAFFAELE PERISSINOTTO		DATA gennaio 2022		Rif. 36-20									
TAV. N° 2		Codice disegno Allegato C1.2											
Foglio n° 6		Segue foglio n° 7											
VERONA EST - VALE DEL LAVORO 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a sistema autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinole, Via Asgine Valo 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porciliaia 2		Rev		Data		Modifiche	
								0		09/20		EMISSIONE	
								1		03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI	
								2		01/22		AGGIORNAMENTO QUADRI	

COMMITTENTE:

Società Agricola Biopig s.s.
di Cascone Luigi e C.
Via Piretta Rovere, 461
Loc. Burana – Bondeno (FE)

COMMESSA:

36–20

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
Q Generale

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	20		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	6		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA			PVC
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	

































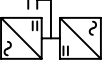







NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 └─ CEI 23-49 └─ CEI 23-51

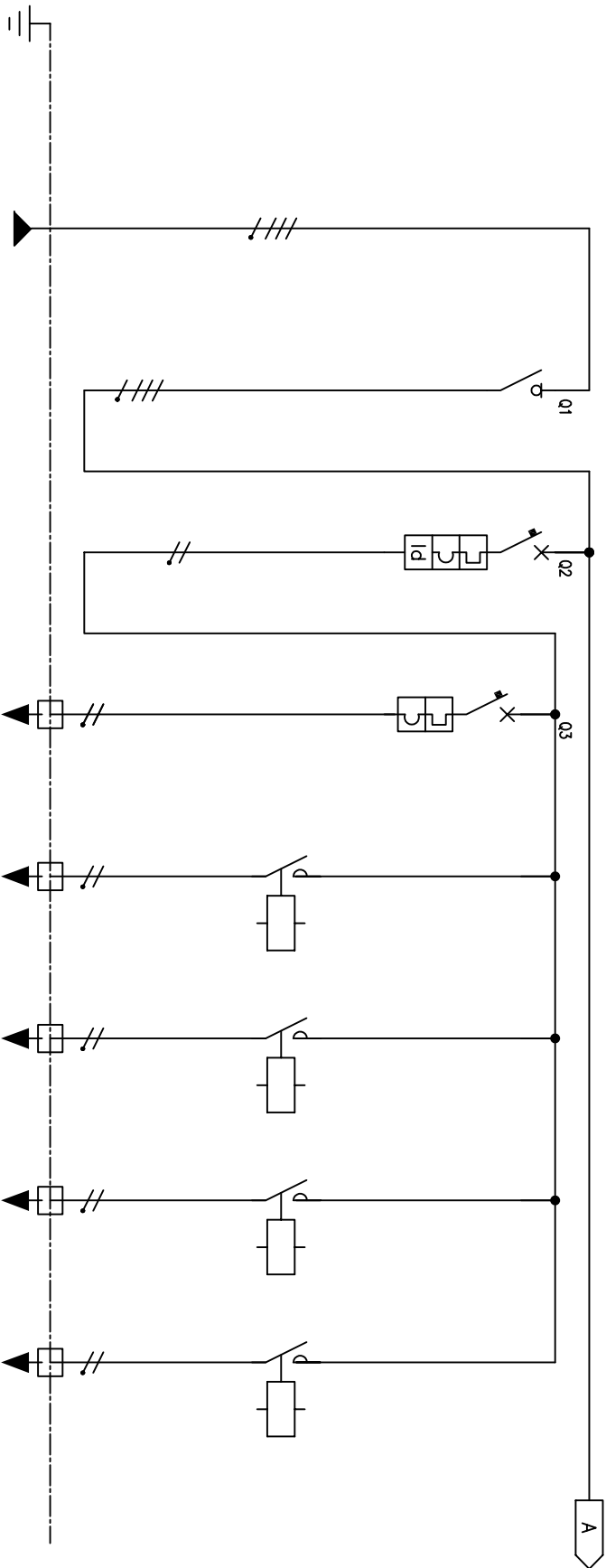
Quadro Porcilaia 3

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO 22/G 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022	RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a autorizzazio con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto. Il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zebinole, Via Agnè 160 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 3		Rev	Data	Modifiche
	TAV. N°. 3	Codice disegno Allegato C1.2							0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n° 1	Segue foglio n° 2							1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
									2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

LEGENDA
SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE
	PROTEZIONE TERMICA
	PROTEZIONE MAGNETICA
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE
	SALVAMOTORE
	ELEMENTO FUSIBILE
	TORODE
	COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTOREZZATO
	SGANCIO LIBERO
	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA
	INTERBLOCCO
	APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE
	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)
	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)
	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)
	BOBINA A MINIMA TENSIONE
	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTIMETRO/AMPEROMETRICO)
	AMPEROMETRO
	VOLTIMETRO
	FREQUENZIMETRO
	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)
	CONATTORE CON CONTATTI NO
	CONATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO
	CONATTORE CON CONTATTI NC
	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)
	OROLOGIO
	CEREBUSCOLARE
	OROLOGIO ASTRONOMICCO
	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)
	PRESA (SIMBULO GENERALE)
	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E TUBIBILI
	AVVIATORE - SOFT STARTER
	VARIAITORE DI VELOCITA' (INVERTER)
	AVVIATORE STELLA/TRIANCOLO
	TRASFORMATORE
	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPV)

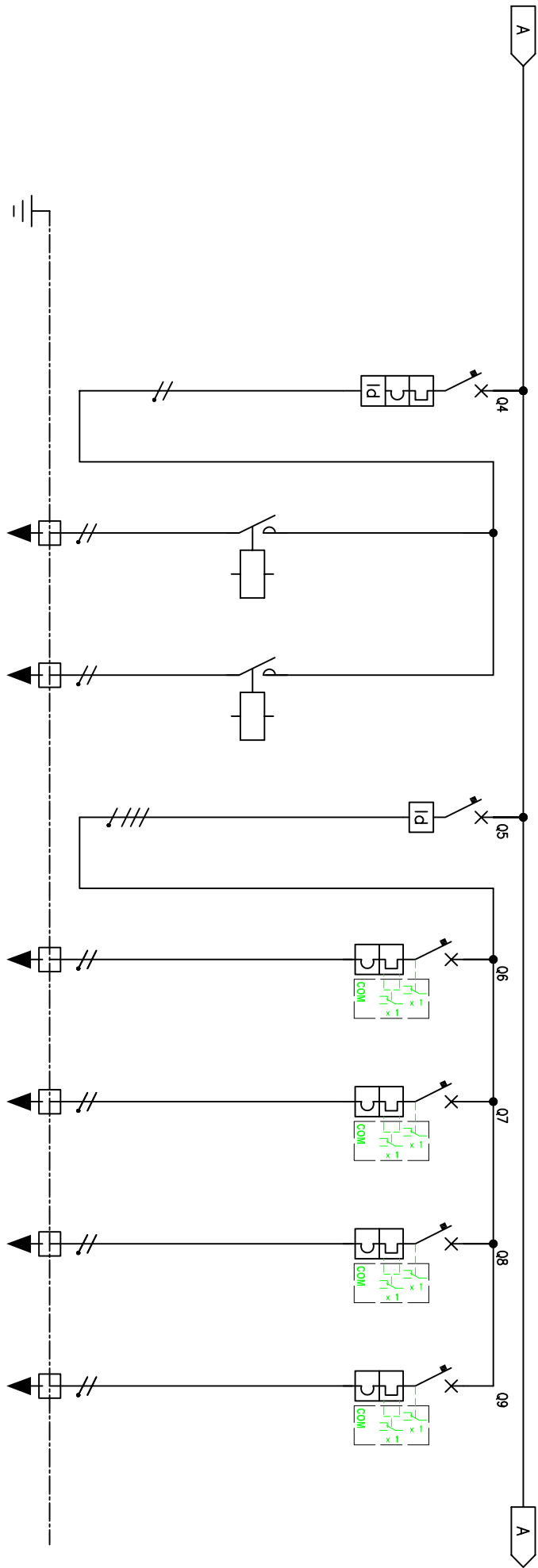
INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.o.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'implemento di un impianto fotovoltaico a terra autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà del committente Prato di Biadene degli Iseri (FE), località Zebinade, Via Asigne Veto 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 3		Rev	Data	Modifiche
	TAV. Nr.	Codice disegno								0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	Segue foglio n°								1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
										2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



NUMERAZIONE MORSETTI

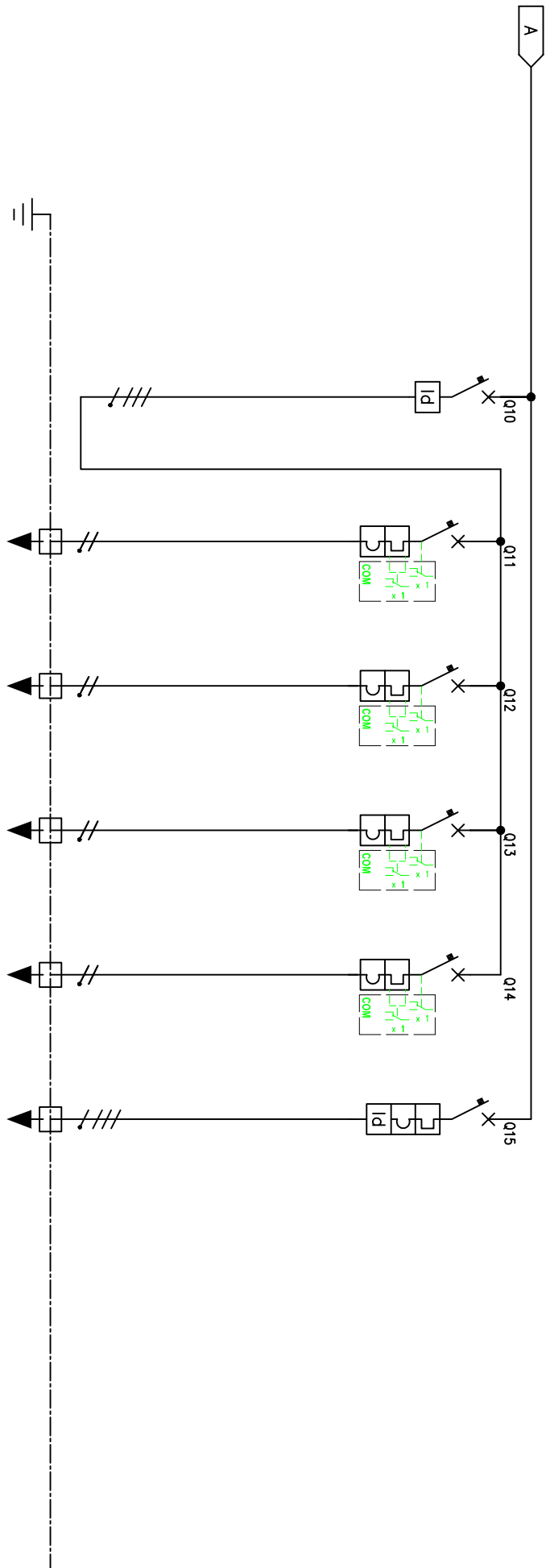
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	LINEA DA Q GENERALE	Q1 GENERALE QUADRO	ISTITPE	LUCI INTERNE	EMERGENZA	K1	KR1	K2	KR2
DESCRIZIONE CIRCUITO										
TIPO APPARECCHIO			EATON		EATON	EATON	EATON	EATON	EATON	EATON
INTERRUTTORE	Icu [kA]	In [A]	4P	20	2P	16	1P+N	6	10	6
N. POLI										
CURVA/SGANCIAIORE										
DIFFERENZIALE	I _r [A]	t _r [s]								
	TIPO	CLASSE			ID	AC				
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]			0,03	0				
CONTATTORE	TIPO	CLASSE								
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]							
TERMICO	TIPO	I _{rh} [A]								
FUSIBILE	N. POLI	In [A]								
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO								
CONDUTTURA	TIPO	FOGA	FG16R16	61						
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	10	10	10							
Un [V]	400									
Pn [kW]										
LUNGHEZZA [m]										
dv TOTALE [%]										
NOTE										

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA	gennaio 2022	RIF.	36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto sui terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonadolo (FE), località Zebinole, Via Asgine Valo 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 3	Rev	Data	Modifiche
	TAV. N°.	3	Codice disegno	Allegato C1.2				0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	3	Segue foglio n°	4				1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
								2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



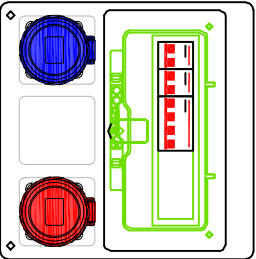
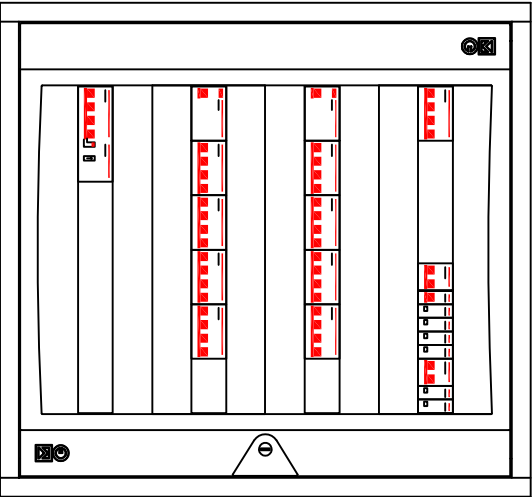
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		LUCI ESTERNE		K3		KR3		GENERALE CENTRALE FCRA		CENTRALE FCRA 1		CENTRALE FCRA 2		CENTRALE FCRA 3		CENTRALE FCRA 4	
DESCRIZIONE CIRCUITO																			
TIPO APPARECCHIO		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON	
INTERUTTORE		6		16						40		6		10		6		10	
N. POLI		2P		16								4P		10		4P		10	
CURVA/SGANCIAIORE		C										C		C		C		C	
DIFFERENZIALE		ID		AC						ID		A							
IDn [A]		0,03		0						0,03		0							
CLASSE		CT		-		CT		-											
BOBINA [V]		N. POLI		In [A]		230		2P		16		230		2P		16			
TERMICO		Irth [A]																	
FUSIBILE		N. POLI		In [A]															
ALTRE APP.		MODELLO																	
CONDUTTORIA		TIPO		FOG16R16		31		FOG16R16		31		FOG16R16		31		FOG16R16		31	
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		4		4		4		4	
Un [V]		Pn [kW]		230								230							
FONDO LINEA		LUNGHEZZA [m]		dv TOTALE [%]															
NOTE																			

INGEGNERE		DATA		RIF.		COMMITTENTE		PROGETTO		DENOMINAZIONE		Rev		Data		Modifiche	
RAFFAELE PERSSINOTTO		gennaio 2022		36-20		Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinade, Via Agnè 160 471.		SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 3		0		09/20		EMISSIONE	
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA)		3		Codice disegno Allegato C1.2								1		03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI	
TELEFONO 045/99515 (c.a.) - TELEFAX 045/994850		4		5								2		01/22		AGGIORNAMENTO QUADRI	



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
----------------------	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonadolo (FE), località Zebinate, Via Agnina Vado 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 3		Rev	Data	Modifiche	
	TW. Nr.	3	Codice disegno	Alegato C1.2						0	09/20	EMISSIONE	
	Foglio n°	5	Segue foglio n°	6						1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI	
											2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



INSEGNARE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		Rif. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a sistema autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonadolo (FE), località Zebinole, Via Asgine Vado 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porciliaia 3	Rev	Data	Modifiche
	Tav. Nr. 3	Codice disegno Allegato C1.2					0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n° 6	Segue foglio n° 7					1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
							2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

COMMITTENTE:

Società Agricola Biopig s.s.
di Cascone Luigi e C.
Via Piretta Rovere, 461
Loc. Burana – Bondeno (FE)

COMMESSA:

36–20

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
Q Generale

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	20		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	6		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA		PVC	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	

































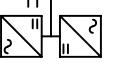







NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 └─ CEI 23-49 └─ CEI 23-51

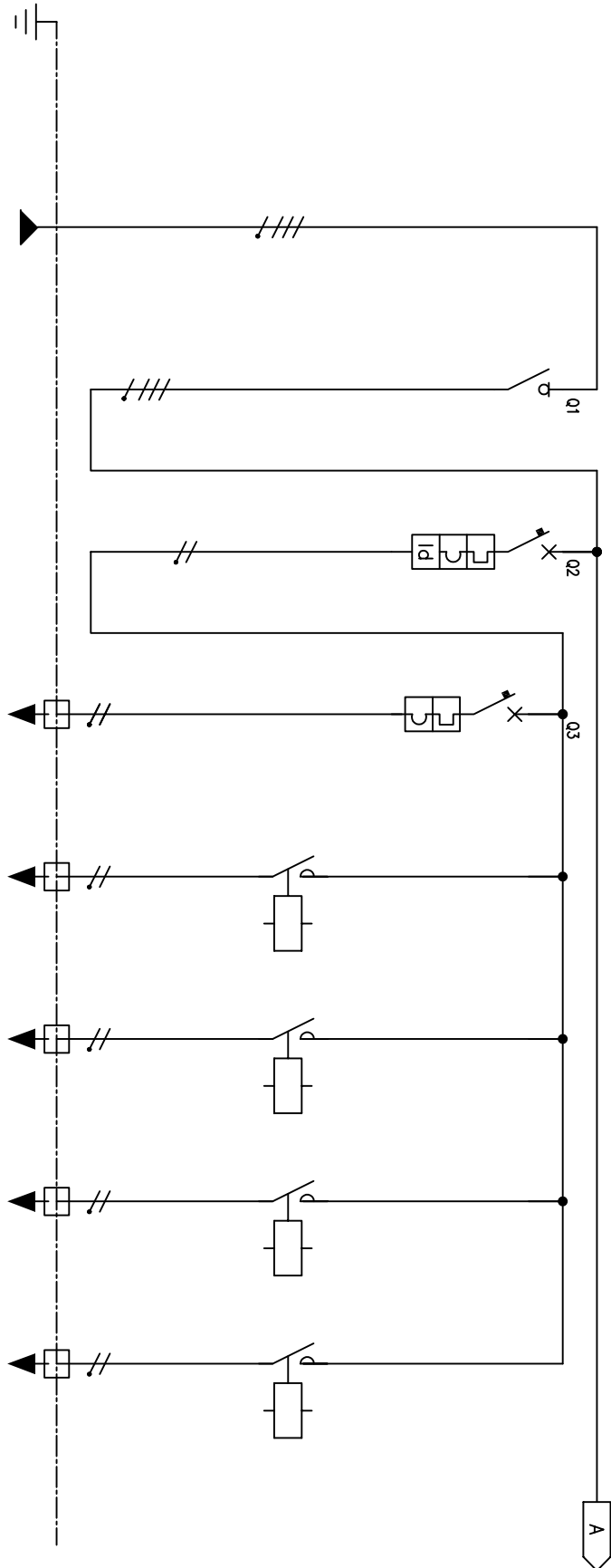
Quadro Porcilaia 4

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO 22/G 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022	RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto. Il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zebinole, Via Agnè 160 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 4		Rev	Data	Modifiche
	TAV. N° 4	Codice disegno Allegato C1.2							0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n° 1	Segue foglio n° 2							1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
									2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

LEGENDA
SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE
	PROTEZIONE TERMICA
	PROTEZIONE MAGNETICA
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE
	SALVAMOTORE
	ELEMENTO FUSIBILE
	TORODE
	COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTOREZZATO
	SGANCIO LIBERO
	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA
	INTERBLOCCO
	APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE
	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)
	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)
	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)
	BOBINA A MINIMA TENSIONE
	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRO/AMPEROMETRICO)
	AMPEROMETRO
	VOLTMETRO
	FREQUENZIMETRO
	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)
	CONATTORE CON CONTATTI NO
	CONATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO
	CONATTORE CON CONTATTI NC
	TELEMETRORE (RELE' PASSO/PASSO)
	OROLOGIO
	CEREBROSCALARE
	OROLOGIO ASTRONOMICCO
	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)
	PRESA (SIMBOLO GENERALE)
	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E TUBIBILI
	AVVIATORE - SOFT STARTER
	VARIAITORE DI VELOCITA' (INVERTER)
	AVVIATORE STELLA/TRANSICOLO
	TRASFORMATORE
	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPV)

INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		Rif. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra, autorizzato con P.D.C. 168/2017/P.C. e realizzazione di un impianto per l'addebiatimento del corbo, tutti su terreni agricoli già destinati all'agricoltura (FE), località Zebinade, Via Arpne Vela 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 4	Rev	Data	Modifiche
	Tav. Nr.	Codice disegno							
	4	Alegato C1.2							
	Foglio n° 2	Segue foglio n° 3							



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO

DESCRIZIONE CIRCUITO

TIPO APPARECCHIO

INTERUTTORE

N. POLI

CURVA/SGANCIAIORE

DIFFERENZIALE

CONTATTORE

TELERUTTORE

TERMICO

FUSIBILE

ALTRE APP.

CONDUTTURA

FONDO LINEA

NOTE

INSEGNARE

PERSSINOTTO

VERONA EST - VIALE DEL LAVORO 22/6

37036 SAN MARTINO B. (VERONA)

TELEFONO 045/995155 (r.o.) - TELEFAX 045/994850

DATA
gennaio 2022

TW. Nr.
4

Codice disegno
Alegato C1.2

Foglio n°
3

COMMITTENTE
Società Agricola Biopig Italia s.s.
di Cascone Luigi e C.
sede: Via Marzobotto 01
Località Nogara (VR)

PROGETTO
Progetto per l'installazione di un
impianto fotovoltaico a 1000/1000
autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e
realizzazione di un impianto per
l'apportamento dell'Azoto, il tutto sui terreni
di proprietà, siti nel Comune di Bonferraro
(FE), località Zebinole, Via Asigne 160 471.

DENOMINAZIONE
SCHEMA ELETTRICO
Quadro Porciaia 4

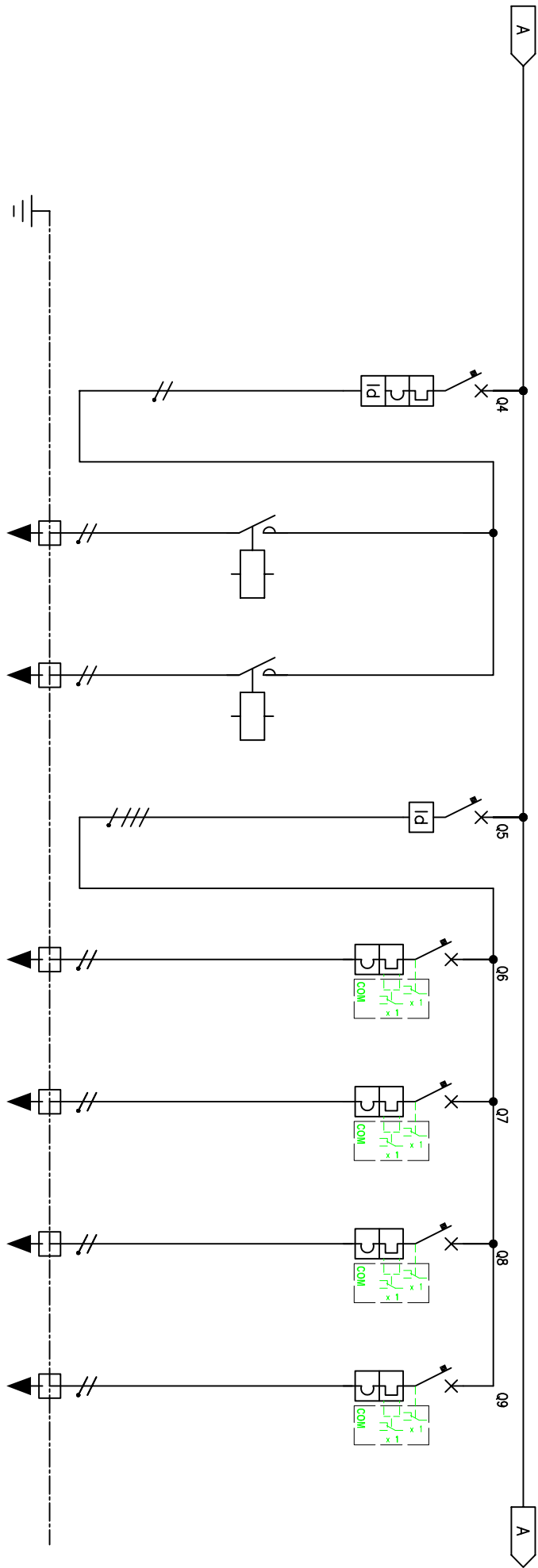
Rev
0

Data
09/20

Modifiche
EMISSIONE

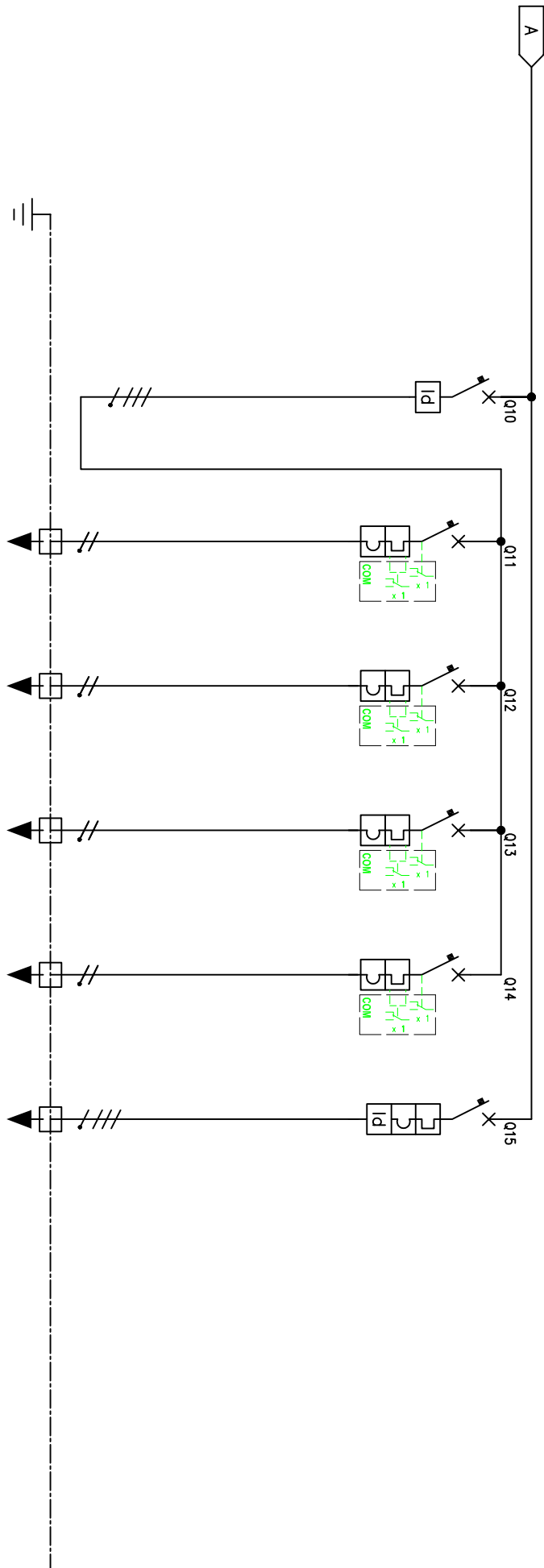
1
03/21

2
01/22



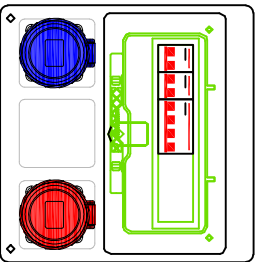
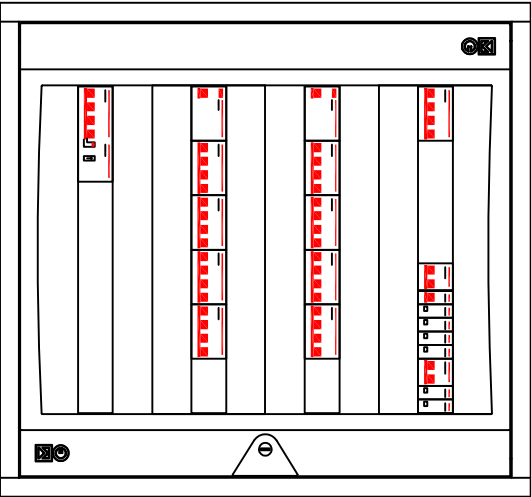
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		LUCI ESTERNE		K3		KR3		GENERALE CENTRALINE FCRA		CENTRALINE FCRA 1		CENTRALINE FCRA 2		CENTRALINE FCRA 3		CENTRALINE FCRA 4	
DESCRIZIONE CIRCUITO																			
TIPO APPARECCHIO		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON	
INTERUTTORE		6		16						2P		4P		6		10		4P	
N. POLI		2P		16						40		6		10		4P		10	
CURVA/SGANCIAIORE		C								C		C		C		C		C	
DIFFERENZIALE		ID		AC						ID		A							
IDn [A]		0,03		0						0,03		0							
CLASSE		CT		-		CT		-											
BOBINA [V]		N. POLI		In [A]		230		2P		16		230		2P		16			
TERMICO		Irth [A]																	
FUSIBILE		N. POLI		In [A]															
ALTRE APP.		MODELLO																	
CONDUTTURA		TIPO		FOG16R16		31		FOG16R16		31		FOG16R16		31		FOG16R16		31	
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		4		4		4		4	
Un [V]		Pn [kW]		230								230							
FONDO LINEA		LUNGHEZZA [m]		dv TOTALE [%]															
NOTE																			

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.o.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)				PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a pannelli solari, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinade, Via Agnè 160 471.				DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 4				Rev	Data	Modifiche
	TNV. Nr. 4		Codice disegno Alegato C1.2														0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n° 4		Segue foglio n° 5														1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
																	2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
----------------------	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		RIF. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinate, Via Argine Vado 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 4	Rev	Data	Modifiche
	TAV. Nr. 4		Codice disegno Ailegato C1.2				0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n° 5		Segue foglio n° 6				1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
							2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



INSEGNARE RAFFAELE PERSSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/9945155 (r.a.) - TELEFAX 045/994550	DATA gennaio 2022		Rif. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a sistema autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinole, Via Asigne Vado 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porciliaia 4	Rev	Data	Modifiche
	Tav. Nr.	Codice disegno					0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	Segue foglio n°					1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
	6	7					2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

COMMITTENTE:

Società Agricola Biopig s.s.
di Cascone Luigi e C.
Via Piretta Rovere, 461
Loc. Burana – Bondeno (FE)

COMMESSA:

36–20

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

Q Generale

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	20		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	6		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA			PVC
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	


























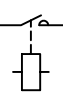
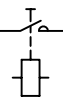





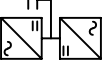







NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 └─ CEI 23-49 └─ CEI 23-51

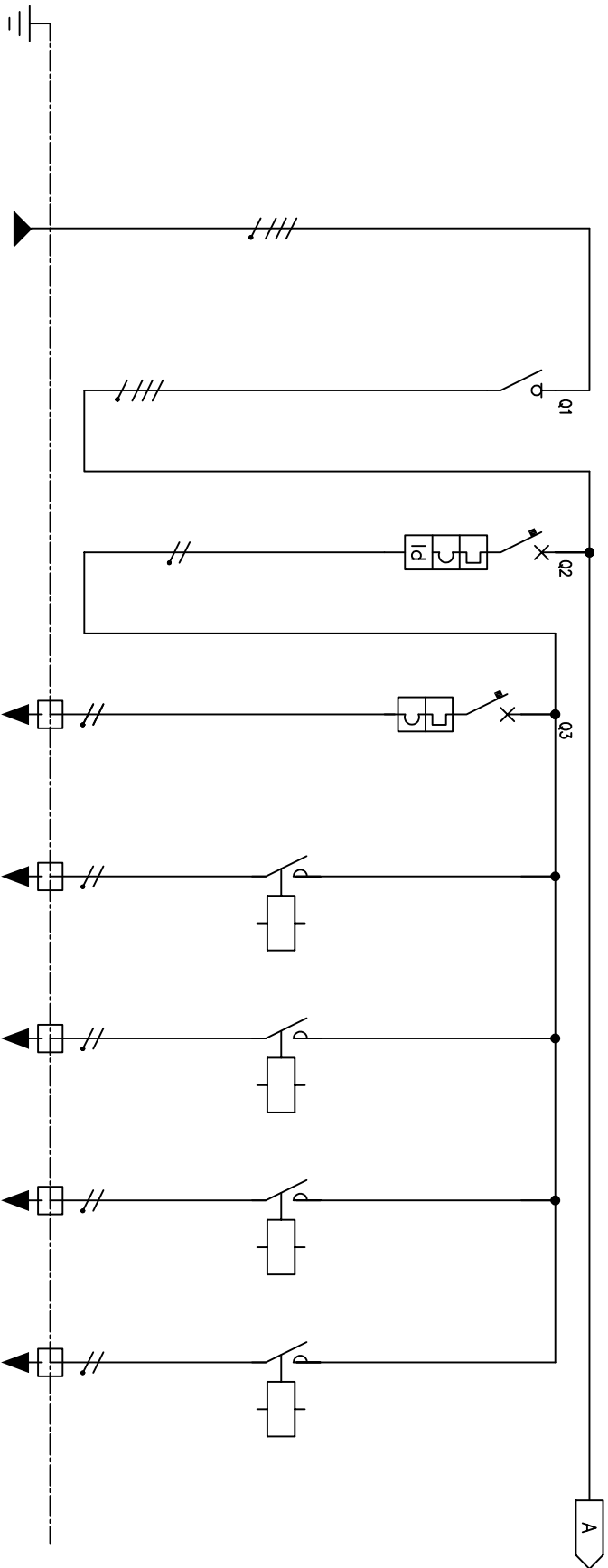
Quadro Porcilaia 5

INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/993155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA	gennaio 2022	RIF.	36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zebinole, Via Agnè 160 471.	DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 5	Rev	Data	Modifiche
	TAV. N°.	5	Codice disegno	Allegato C1.2				0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	1	Segue foglio n°	2				1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
								2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

LEGENDA
SIMBOLI

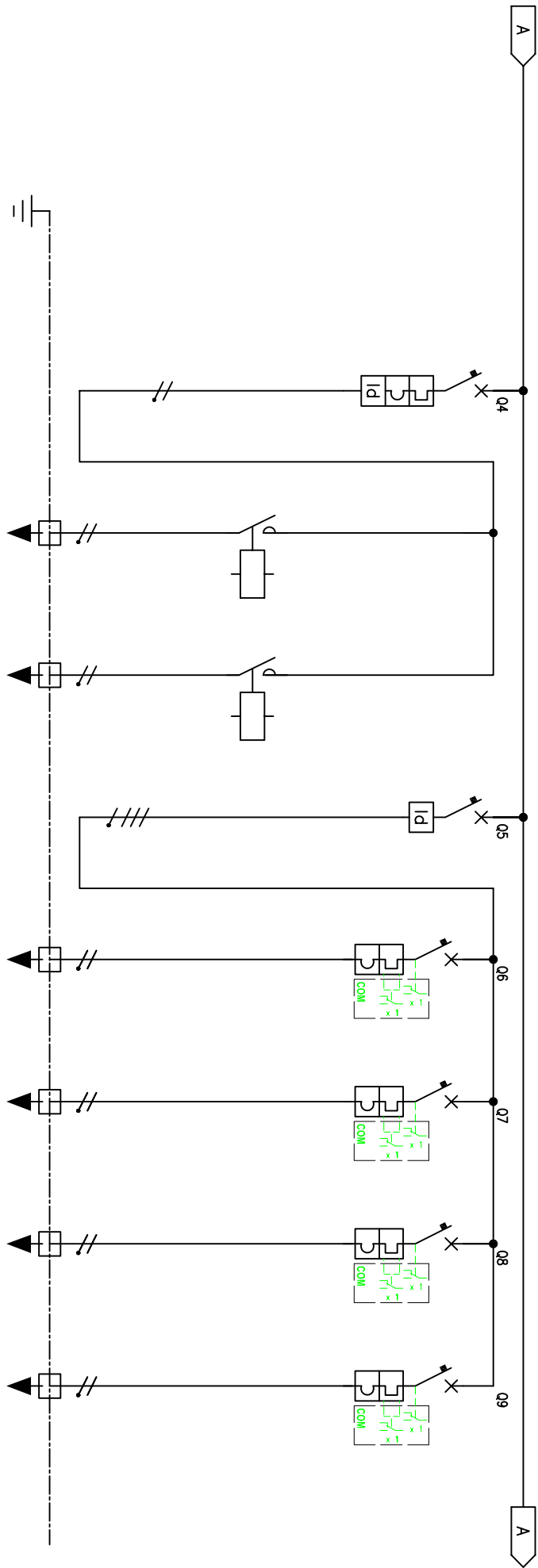
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE
	PROTEZIONE TERMICA
	PROTEZIONE MAGNETICA
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE
	SALVAMOTORE
	ELEMENTO FUSIBILE
	TORODE
	COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTOREZZATO
	SGANCIO LIBERO
	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA
	INTERBLOCCO
	APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE
	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)
	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)
	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)
	BOBINA A MINIMA TENSIONE
	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTIMETRO/AMPEROMETRICO)
	AMPEROMETRO
	VOLTIMETRO
	FREQUENZIMETRO
	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)
	CONVATTORE CON CONTATTI NO
	CONVATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO
	CONVATTORE CON CONTATTI NC
	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)
	OROLOGIO
	CEREBUSCOLARE
	OROLOGIO ASTRONOMICCO
	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)
	PRESA (SIMBOLO GENERALE)
	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E TUBIBILI
	AVVIATORE - SOFT STARTER
	VARITORE DI VELOCITA' (INVERTER)
	AVVIATORE STELLA/TRANCIOLO
	TRASFORMATORE
	LIMITATORE DI SORVELENSIONE (SPD)

INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/99515 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		Rif. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra in un terreno di proprietà di un privato, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonadello (FE), località Zebbinde, Via Asigne 160 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 5		Rev	Data	Modifiche
	Tav. Nr.	Codice disegno								0	09/20	EMISSIONE
	5	Ailegato C1.2								1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
	Foglio n°	Segue foglio n°								2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



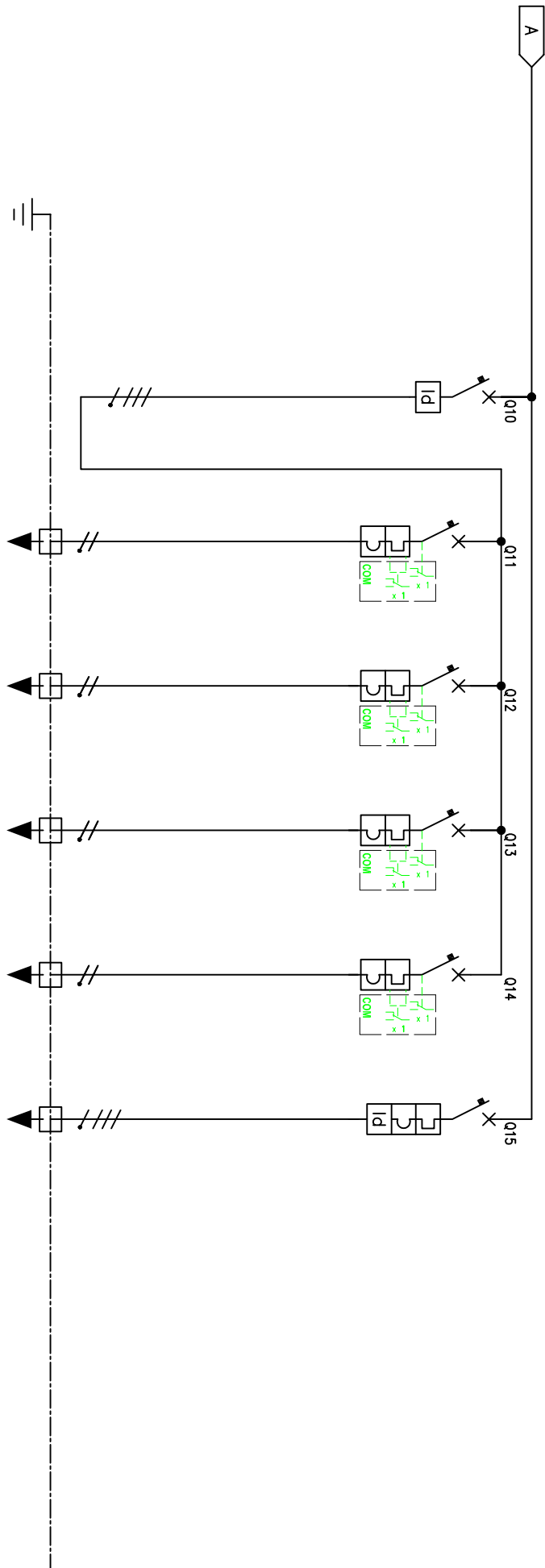
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		LINEA DA		Q1 GENERALE		LUCI INTERNE		EMERGENZA		K1		KR1		K2		KR2	
NUMERAZIONE CIRCUITO				Q GENERALE		QUADRO													
DESCRIZIONE CIRCUITO																			
TIPO APPARECCHIO				EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON	
INTERRUTTORE		Icu [kA]	In [A]	4P	20	2P	16	1P+N	6										
		N. POLI																	
		CURVA/SGANCIAIORE				C		C											
		Ir [A]	tr [s]																
DIFFERENZIALE		TIPO	CLASSE			ID	AC												
		I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]			0,03	0												
CONTATTORE		TIPO	CLASSE																
TELERUTTORE		BOBINA [V]	N. POLI	In [A]															
TERMICO		TIPO	I _{rh} [A]																
FUSIBILE		N. POLI	In [A]																
ALTRE APP.		TIPO	MODELLO																
CONDUTTURA		TIPO	POSA	FG16R16	61														
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		10	10	10													
		Un [V]	Pn [kW]																
		LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]	400															
FONDO LINEA																			
NOTE																			

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO			DATA gennaio 2022		Rif. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)			PROGETTO Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto sui terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonario (FE), località Zebinole, Via Asgine 160 471.			DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 5			Rev	Data		Modifiche	
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO 22/G 37036 SAN MARTINO B. (VERONA)			TW. Nr. 5	Codice disegno Allegato C1.2												0	09/20		EMISSIONE	
TELEFONO 045/99455 (r.o.) - TELEFAX 045/994550			Foglio n° 3	Segue foglio n° 4												1	03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI	
																2	01/22		AGGIORNAMENTO QUADRI	



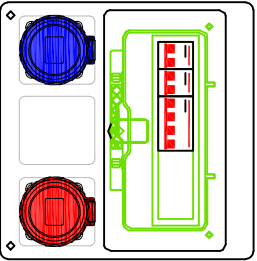
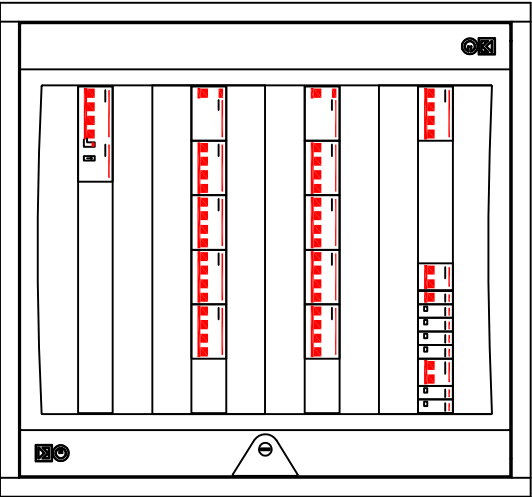
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		LUCI ESTERNE		K3		KR3		GENERALE CENTRALE FCRA		CENTRALE FCRA 1		CENTRALE FCRA 2		CENTRALE FCRA 3		CENTRALE FCRA 4	
DESCRIZIONE CIRCUITO																			
TIPO APPARECCHIO		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON	
INTERUTTORE		6		16						40		6		10		6		10	
N. POLI		2P		16						4P		4P		4P		4P		4P	
CURVA/SGANCIAIORE		C								C		C		C		C		C	
DIFFERENZIALE		ID		AC						ID		A							
IDn [A]		0,03		0						0,03		0							
CLASSE		CT		-		CT		-											
BOBINA [V]		N. POLI		In [A]		230		2P		16		230		2P		16			
TERMICO		Ir [A]		Irh [A]															
FUSIBILE		N. POLI		In [A]															
ALTRE APP.		MODELLO																	
CONDUTTORIA		TIPO		FOGA		FG16R16		31		FG16R16		31		FG16R16		31		FG16R16	
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]				2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5	
Un [V]		Pn [kW]		230															
FONDO LINEA		LUNGHEZZA [m]		dv TOTALE [%]															
NOTE																			

INGEGNERE		DATA		RIF.		COMMITTENTE		PROGETTO		DENOMINAZIONE		Rev		Data		Modifiche	
RAFFAELE PERSSINOTTO		gennaio 2022		36-20		Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico di 100 kWp, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebbinde, Via Agnina 471.		SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 5		0		09/20		EMISSIONE	
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B. (VERONA)		5		Allegato C1.2								1		03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI	
TELEFONO 045/99515 (c.a.) - TELEFAX 045/994850		4		5								2		01/22		AGGIORNAMENTO QUADRI	



NUMERAZIONE MORSETTI															
NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE													
DESCRIZIONE CIRCUITO		GENERALE CENTRALINE IMS		CENTRALINE IMS 1		CENTRALINE IMS 2		CENTRALINE IMS 3		CENTRALINE IMS 4		PRESE INTERBLOCATE			
TIPO APPARECCHIO		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON			
INTERRUTTORE		Icu [kA]			6		6		6		6		6		
		N. POLI	In [A]	2P	4P	10	4P	10	4P	10	4P	10	4P	25	
		CURVA/SGANCIAZIONE													
		Ir [A]	tr [s]												
DIFFERENZIALE		TIPO	CLASSE	ID	A							ID	A		
		I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	0,03	0							0,03	0		
CONTATTORE		TIPO	CLASSE												
TELERIUTTORE		BOBINA [V]	N. POLI	In [A]											
TERMICO		TIPO	I _{rh} [A]												
FUSIBILE		N. POLI	In [A]												
ALTRE APP.		TIPO	MODELLO												
CONDUTTORIA		TIPO	POSA												
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]													
		Un [V]	Pn [kW]	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6
FONDO LINEA		LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]				230			230			400		
NOTE															

INGEGNERE		DATA		RIF.		COMMITTENTE	PROGETTO	DENOMINAZIONE	Rev	Data	Modifiche
PERSSINOTTO		gennaio 2022		36-20							
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6		5		5		Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)	Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a autoriscaldamento con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebonate, Via Agnate Vado 471.	SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 5	0	09/20	EMISSIONE
77036 SAN MARTINO B.A. (VERONA)		5		5							
TELEFONO 045/99515 (c.a.) - TELEFAX 045/994850		5		6							
									1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
									2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI



INSEGNARE RAFFAELE PERISSINOTTO		DATA gennaio 2022		Rif. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto per la produzione di energia elettrica a partire da un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinole, Via Agnè Vado 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porciliaia 5		Rev	Data	Modifiche
VERONA EST - VALE DEL LAVORO 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/994555 (r.a.) - TELEFAX 045/994550		Tav. Nr. 5	Codice disegno Allegato C1.2									0	09/20	EMISSIONE
		Foglio n° 6	Segue foglio n° 7									1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
												2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

COMMITTENTE:

Società Agricola Biopig s.s.
di Cascone Luigi e C.
Via Piretta Rovere, 461
Loc. Burana – Bondeno (FE)

COMMESSA:

36–20

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
Q Generale

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	20		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	6		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA			PVC
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

































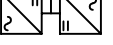







INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 └─ CEI 23-49 └─ CEI 23-51

Quadro Porcilaia 6

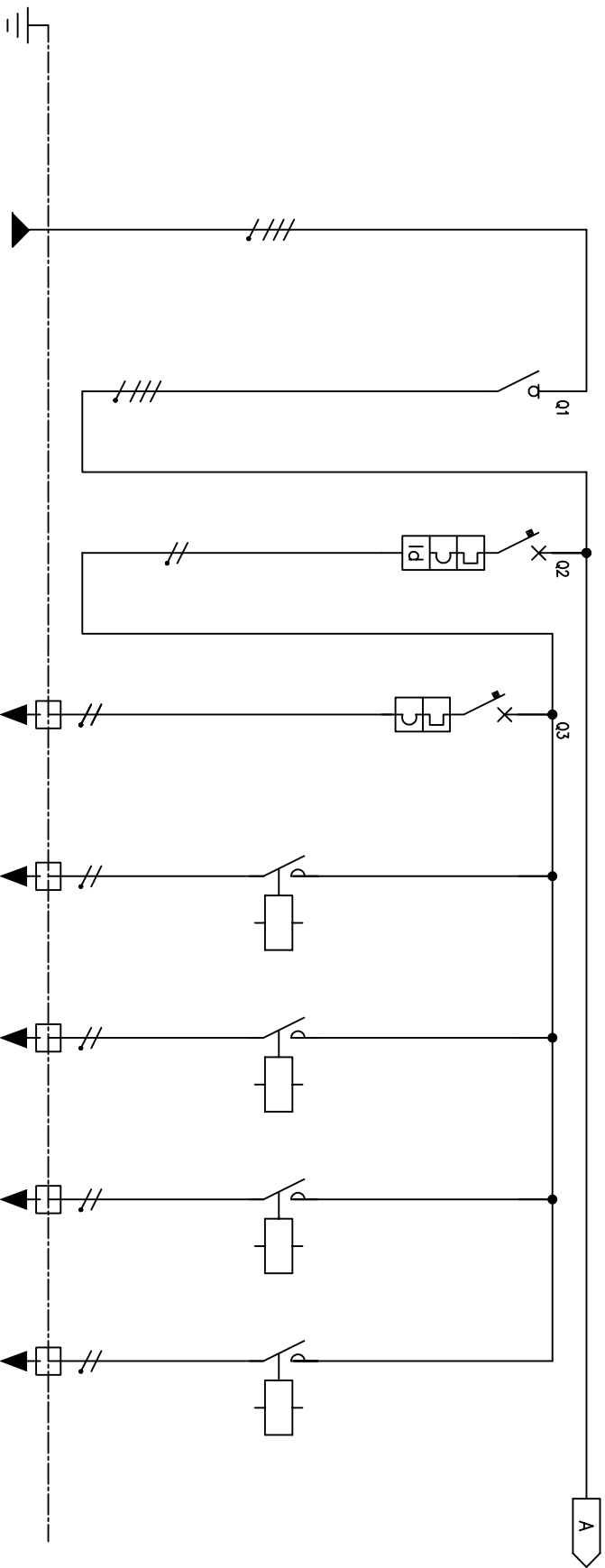
QUADRO:

INGEGNERE RAFFAELE PERSSINOTTO <small>VERONA EST - VIALE DEL LAVORO 22/6 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850</small>	DATA	gennaio 2022		RIF.	36-20	
	COMMITTENTE					
	Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)					
	PROGETTO					
	Progetto per l'implemento di un impianto fotovoltaico a autorizzazio con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto. Il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bondeno (FE), località Zebinole, Via Agnè Veto 471.					
DENOMINAZIONE						
SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 6						
Rev	Data	Modifiche				
0	09/20	EMISSIONE				
1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI				
2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI				

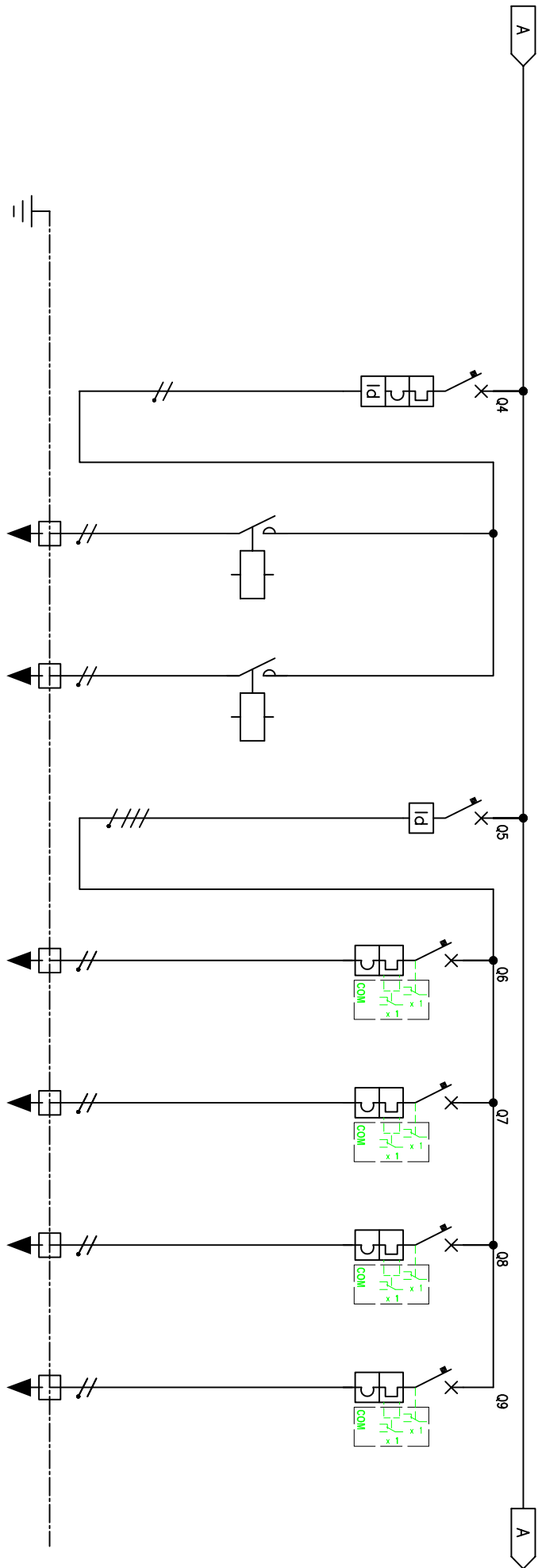
LEGENDA
SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TERMICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE		ELEMENTO FUSIBILE		TORODE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTOREZZATO		SGANCIO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE		BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		CONTATTO ALIX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA ASCRIVE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRO/AMPEROMETRICO)		AMPEROMETRO		VOLTMETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)		CONVATTORE CON CONTATTI NO		CONVATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONVATTORE CON CONTATTI NC		TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)		OROLOGIO
	CEREBUSCOLARE		OROLOGIO ASTRONOMICOMO		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBOLO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E TUBIBILI		AVVIATORE - SOFT STARTER		VARITORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AVVIATORE STELLA/TRANCIOLO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI SORVELENSIONE (SPD)

INGEGNERE RAFFAELE PERISSINOTTO VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/995155 (r.a.) - TELEFAX 045/994850	DATA gennaio 2022		Rif. 36-20	COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra in un terreno di proprietà di un privato, sito nel Comune di Bonadello (FE), località Zebbinde, Via Agnola 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 6		Rev	Data	Modifiche
	TAV. N°.	Codice disegno								0	09/20	EMISSIONE
	Foglio n°	Segue foglio n°								1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
										2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI

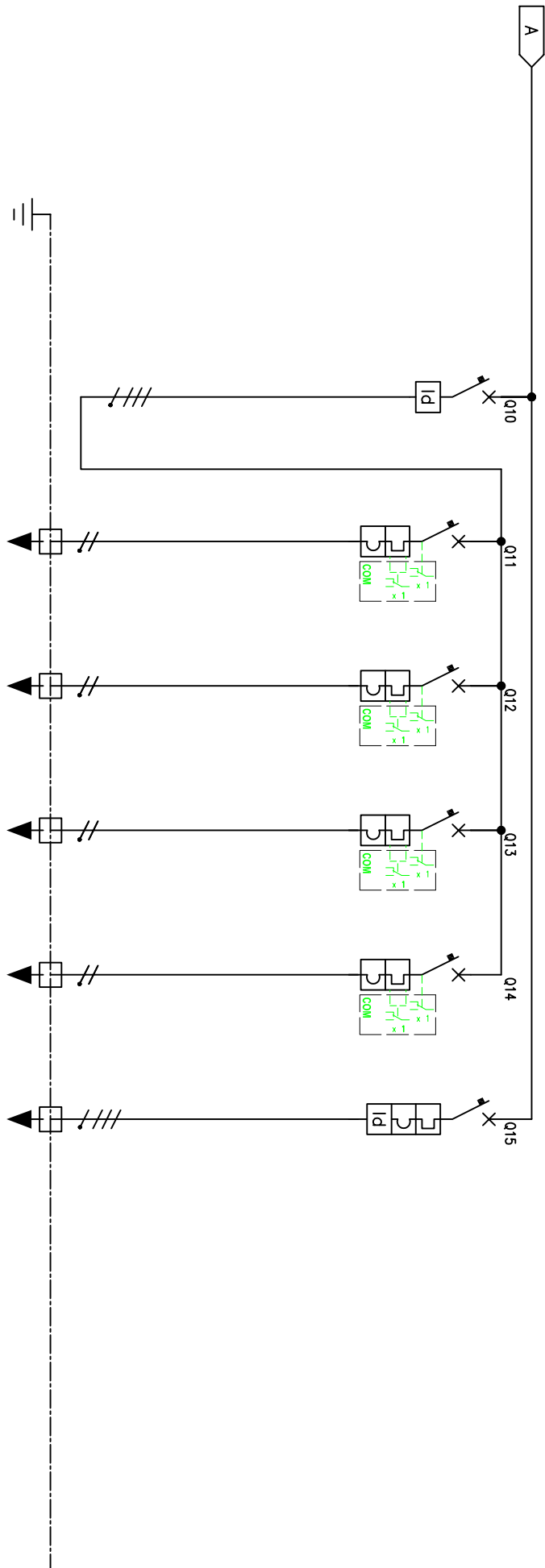
[illegible]

INSEGNARE RAFFAELE PERISSINOTTO	DATA		COMMITTENTE	PROGETTO	DENOMINAZIONE	Rev	Data	Modifiche				
	gennaio 2022								Rif.			
	Tav. N.°	6							36-20			
	Codice disegno	Alegato C1.2										
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/G 37036 SAN MARTINO B.A. (VERONA) TELEFONO 045/999155 (c.a.) - TELEFAX 045/994850	Foglio n°	3	Segue foglio n°	4	Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascine Luigi e C. sede: Via Morzobotto 01 Località Nogara (VR)	Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/P.C. e realizzazione di un impianto per l'abbandonamento dell'acqua, il tutto sui terreni pertinenti al predetto impianto fotovoltaico (P.F.), località Zerbina, Via Argine Vedo 471.			SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcella 6	0	09/20	EMISSIONE
						2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI				



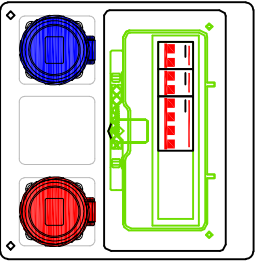
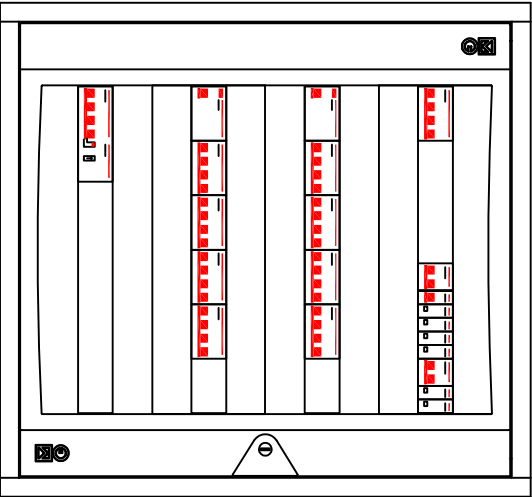
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		LUCI ESTERNE		K3		KR3		GENERALE CENTRALINE FCRA		CENTRALINE FCRA 1		CENTRALINE FCRA 2		CENTRALINE FCRA 3		CENTRALINE FCRA 4	
DESCRIZIONE CIRCUITO																			
TIPO APPARECCHIO		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON		EATON	
INTERUTTORE		6		16						2P		4P		6		10		4P	
N. POLI		2P		16						2P		4P		6		10		4P	
CURVA/SGANCIAIORE		C								C		C		C		C		C	
DIFFERENZIALE		ID		AC						ID		A							
IDn [A]		0,03		0						0,03		0							
CLASSE		CT		-		CT		-											
BOBINA [V]		N. POLI		In [A]		230		2P		16		230		2P		16			
TERMICO																			
FUSIBILE																			
N. POLI																			
ALTRE APP.																			
MODELLO																			
CONDUTTURA																			
TIPO																			
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
Un [V]																			
Pn [kW]																			
LUNGHEZZA [m]																			
dv TOTALE [%]																			
NOTE																			

INGEGNERE		DATA		RIF.		COMMITTENTE		PROGETTO		DENOMINAZIONE		Rev		Data		Modifiche	
RAFFAELE PERSSINOTTO		gennaio 2022		36-20		Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra, e autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinade, Via Agnè 140 471.		SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 6		0		09/20		EMISSIONE	
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA)		6		Codice disegno Allegato C1.2								1		03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI	
TELEFONO 045/99515 (r.o.) - TELEFAX 045/994850		4		5								2		01/22		AGGIORNAMENTO QUADRI	



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
----------------------	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INGEGNERE		DATA		RIF.		COMMITTENTE		PROGETTO		DENOMINAZIONE		Rev		Data		Modifiche	
RAFFAELE PERSSINOTTO		gennaio 2022		36-20		Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		Progetto per l'impiego di un impianto fotovoltaico a terra, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebonate, Via Agnina Vado 471.		SCHEMA ELETTRICO Quadro Porcilaia 6		0		09/20		EMISSIONE	
VERONA EST - VIALE DEL LAVORO, 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA)		6		6								1		03/21		AGGIORNAMENTO QUADRI	
TELEFONO 045/99515 (c.a.) - TELEFAX 045/994850		5		6								2		01/22		AGGIORNAMENTO QUADRI	



INSEGNARE RAFFAELE PERISSINOTTO		DATA gennaio 2022		Rif. 36-20		COMMITTENTE Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C. sede: Via Marzobotto 01 Località Nogara (VR)		PROGETTO Progetto per l'installazione di un impianto per la produzione di energia elettrica a partire da un impianto fotovoltaico autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC, e realizzazione di un impianto per l'apportamento dell'Azoto, il tutto su terreni di proprietà, siti nel Comune di Bonaduro (FE), località Zebinole, Via Asigne Vado 471.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO Quadro Porciliaia 6		Rev	Data	Modifiche
VERONA EST - VALE DEL LAVORO 22/6 37036 SAN MARTINO B. (VERONA) TELEFONO 045/994555 (r.a.) - TELEFAX 045/994550		Tav. Nr. 6	Codice disegno Allegato C1.2									0	09/20	EMISSIONE
		Foglio n° 6	Segue foglio n° 7									1	03/21	AGGIORNAMENTO QUADRI
												2	01/22	AGGIORNAMENTO QUADRI