



COMUNE DI CIVITAVECCHIA



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Centro Setentrionale

PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FIUMICINO - GAETA

COMMITTENTE:

ROMA MARINA YACHTING



R M Y

Via Alessandro Cialdi, 4 - 00053 Civitavecchia
Tel. 0766 366566 Fax 0766 366565
E-mail: romamarinayachting@legalmail.it

Roma Marina Yachting S.r.l.
Il Presidente
Dr. Guido Azzopardi

PROGETTISTA:



Rogedil Servizi s.r.l.

Via Ada Negri, 66 - 00137 ROMA
Tel. 06 82002948 Fax 06 82097772
email: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi S.r.l.
Il Presidente

Guido Azzopardi



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO
ALL'INTERNO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

CONFERENZA DEI SERVIZI - ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n° 509/1997

N° progetto	Commissa	N° progr.	N° elaborato	Rev	Cap	Tip
003 19	CIV RMY D	097	048 0	0	E	D

OGGETTO:

SCHEMI QUADRI ELETTRICI
CENTRALE DEL VUOTO

OPERE IMPIANTISTICHE
ELETTRICHE

Scala	Plot	File	Redatto	Controllato	Approvato
	1=1	00319CIVRMYD09704800ED		Ing. GUERRA	Ing. PORTOGHESI
	Dim	Tipo			

	DATA	REV	DESCRIZIONE	CODICE
P	MARZO 2016	0	Emissione per richiesta concessione demaniale	04/16
	AGOSTO 2018	1	Emissione per adeguamento prescrizioni	16/18
D	APRILE 2019	0	Emissione per approvazione Enti	03/19

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

QE-VUO-PT

QUADRO CENTRALE DEL VUOTO

TITOLO Quadro centrale del vuoto			CODICE			FILE		FOGLIO 1 2	
Schema Unifilare			PREFISSO QE-VUO-PT			ELAB.		CONTR.	
						DISEGNO		COMMESSA 2019_16	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

1

2

3

4

5

6

7

8

FOGLIO	QUADRO	DESCRIZIONE FOGLIO
01	QE-VUO-PT	COPERTINA
02	QE-VUO-PT	ELENCO FOGLI
03	QE-VUO-PT	LEGENDA CAVI E CONNESSIONI
04	QE-VUO-PT	LEGENDA SIMBOLI
05	QE-VUO-PT	LEGENDA SIMBOLI
06	QE-VUO-PT	PAGINA DI SCORTA
07	QE-VUO-PT	SCHEMA UNIFILARE - QE-VUO-PT N
08	QE-VUO-PT	SCHEMA UNIFILARE - QE-VUO-PT N
09	QE-VUO-PT	SCHEMA UNIFILARE - QE-VUO-PT P
10	QE-VUO-PT	PAGINA DI SCORTA

TITOLO

CODICE

FILE

FOGLIO | SEGUE

Quadro centrale del vuoto

ELAB.

CONTR.

APPR.

2

3

Schema Unifilare

PREFISSO

QE-VUO-PT

DISEGNO

COMMESSA

2019_16

1

2

3

4

5

6

7

8

COLORE FILI:

FILO DI FASE:.....	NERO
FILO DI NEUTRO:.....	BLU
CONDUTTORE DI PROTEZIONE:.....	GIALLO/VERDE
CIRCUITI AUSILIARI 110Vac.....	GRIGIO
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vcc.....	ROSSO
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vca.....	MARRONE
CIRCUITI DI MISURA 4-20mA.....	VIOLA
CIRCUITI AMPEROMETRICI.....	NERO
TENSIONI ESTERNE.....	ARANCIONE
TENSIONI UPS.....	BIANCO

SEZIONE FILI:

MISURE 0-5A.....	SEZIONE 2,5MMQ
MISURE 4-20mA.....	SEZIONE 1MMQ
CORRENTE FINO A 8A.....	SEZIONE 2,5MMQ
CORRENTE FINO A 12A.....	SEZIONE 2,5MMQ
CORRENTE FINO A 20A.....	SEZIONE 4MMQ
CORRENTE FINO A 25A.....	SEZIONE 6MMQ
CORRENTE FINO A 32A.....	SEZIONE 10MMQ
CORRENTE FINO A 50A.....	SEZIONE 16MMQ
CORRENTE FINO A 65A.....	SEZIONE 25MMQ
CORRENTE FINO A 85A.....	SEZIONE 35MMQ
CORRENTE FINO A 115A.....	SEZIONE 50MMQ
CORRENTE FINO A 149A.....	SEZIONE 70MMQ
CORRENTE FINO A 175A.....	SEZIONE 95MMQ

DESIGNAZIONE MORSETTI:

COLLEGAMENTO DI POTENZA SEZ. NORMALE.....	XPN
COLLEGAMENTO DI POTENZA SEZ. PREFERENZIALE.....	XPP
COLLEGAMENTO DI POTENZA SEZ. CONTINUITA'.....	XPC
COLLEGAMENTO AUSILIARI 230Vac.....	XA
COLLEGAMENTO SGANCI.....	XB
COLLEGAMENTO AUSILIARI 24Vdc.....	XC

TIPO CAVO DI CABLAGGIO:

MISURE 4-20mA, 0-10V, ECC.....	FS17 - 450/750V
POTENZA, SEGNALAZIONE, AUSILIARI.....	FS17 - 450/750V


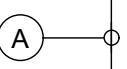
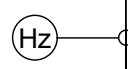


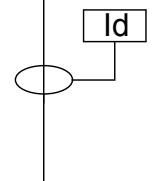
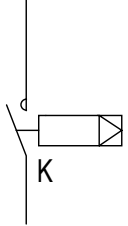
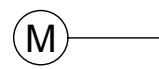
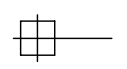
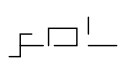
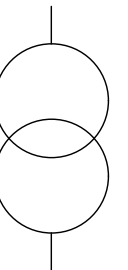
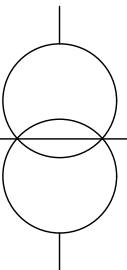
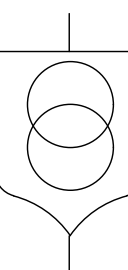

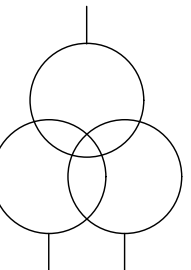

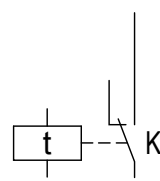
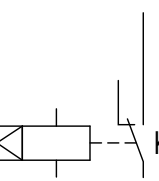
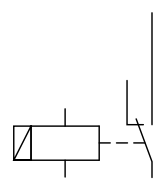
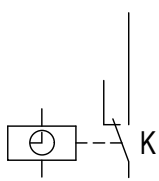

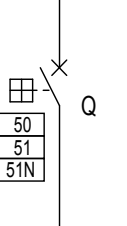
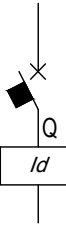
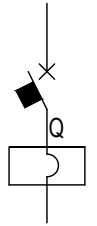
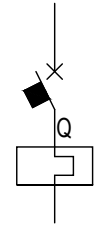
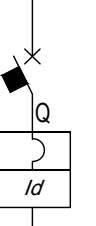
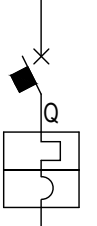
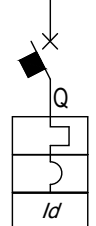
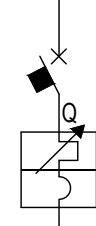
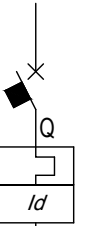
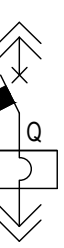
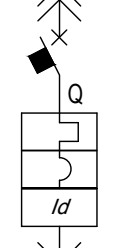




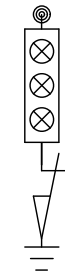
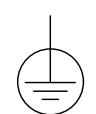
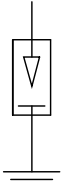
SEZIONI MINIME DI CABLAGGIO:

COLLEGAMENTI DI POTENZA.....	2,5mmq
COLLEGAMENTI AUSILIARI, SEGNALI.....	1,5mmq

N.B.: Le marche e/o modelli delle apparecchiature indicate nello schema non sono vincolanti per l'impresa costruttrice, ma rappresentano il minimo qualitativo da utilizzare.

Resta a carico dell'impresa esecutrice la redazione degli schemi costruttivi (AS-BUILT) in base a quanto installato.

TITOLO Quadro centrale del vuoto				CODICE				FILE		FOGLIO SEGUE 3 4			
Schema Unifilare				PREFISSO QE-VUO-PT				ELAB.		CONTR.		APPR.	
								DISEGNO		COMMESSA		2019_16	

	1	2	3	4	5	6	7	8				
A												
B	Voltmetro	Amperometro con trasformatore amperometrico	Frequenzimetro con trasformatore amperometrico	Multimetro	Cosfometro	Relè differenziale con toroide	Relè passo-passo	Comando motorizzato	Meccanismo a sgancio libero	Attuatore che si aziona ruotando		
C												
D	Trasformatore a due avvolgimenti	Trasformatore di isolamento	Trasformatore di sicurezza	Trasformatore triangolo-stella, secondario con neutro accessibile	Trasformatore a tre avvolgimenti	Trasformatore amperometrico	Bobina di comando di un relè temporizzato	Bobina di comando di un relè ad aggancio meccanico	Bobina di comando di un relè a rimanenza	Bobina di comando di un relè ad orologio		
E												
F	Interruttore automatico	Interruttore automatico 50\51\51N x MT	Interruttore differenziale con relè incorporato	Interruttore automatico con relè magnetico	Interruttore automatico con relè termico	Interruttore automatico magnetico Differenziale	Interruttore automatico magnetoTermico con relè o sganciatori	Interruttore automatico magnetoTermico Differenziale	Interruttore magneto Termico con termica regolabile-Salvamotore	Interruttore automatico con sganciatore TermicoDifferenziale		
F										<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Fusibili GE - Gruppo elettrogeno Id - Relè differenziali K - Contattori NA - Contatti normalmente aperti NC - Contatti normalmente chiusi Q - Interruttori QS - Sezionatori SC - Scambio P - Presa 		
F	Interruttore automatico magnetico estraibile	Interruttore automatico magnetoTermico Differenziale estraibile	Interruttore automatico magnetoTermico estraibile	Blocco differenziale	Blocco elettromagnetico	Blocco termico	Presenza tensione	Terra di protezione	Dispositivo di protezione per le sovratensioni SPD			
F	TITOLO Quadro centrale del vuoto				CODICE _____				FILE _____		FOGLIO SEGUE 4 5	
F	Schema Unifilare				PREFISSO QE-VUO-PT				ELAB. _____ CONTR. _____ APPR. _____		DISEGNO _____ COMMESSA _____	
F	1	2	3	4	5	6	7	8				

	1	2	3	4	5	6	7	8			
A											
	Contatti ausiliari 1NA e 1NC	Contatti ausiliari 1NA e 2NC	Contatti ausiliari 2NA	Contatti ausiliari 2NA e 1NC	Contatti ausiliari 2NA e 2NC	Contatti ausiliari 2NC	Contatti ausiliari 2SC	Contatti ausiliari 3NA	Contatti ausiliari 3NA e 1NC	Contatti ausiliari 3NC	
B											
	Contatti ausiliari 4NA	Contatti ausiliari 4NA e 4NC	Contatti ausiliari 4NC	Contatti ausiliari 8NA	Contatti ausiliari 8NA e 8NC	Contattore con contatti 1NA	Contattore con contatti 1NA e 1NC	Contattore con contatti 1NC	Contattore con contatti 2NA	Contattore con contatti 2NA e 2NC	
C											
	Contattore con contatti 2NC	Contattore con contatti 3NA	Contattore con contatti 4NA	Contattore con contatti 4NC	Contattore	Contatto ausiliario NA	Contatto ausiliario NC	Contatto ausiliario SC	Contatto ausiliario 1SC e 1NA	Contatto ausiliario 1SC, 1NA e 1NC	
D											
	Presenza interbloccata tripolare	Presenza con contatto di protezione	Condensatore	Fusibile	Interruttore crepuscolare	Interruttore orario	Lampada o lampada di segnalazione	Chiave	Interblocco meccanico tra rete e GE	Commutatore	
E										Legenda FU - Fusibile GE - Gruppo elettrogeno Id - Relè differenziali K - Contattori NA - Contatti normalmente aperti NC - Contatti normalmente chiusi Q - Interruttori QS - Sezionatori SC - Scambio P - Presa	
	Partenza fornitura	Contatore dell'ente distributore	Gruppo elettrogeno	Morsetto	Morsetto	Punto di connessione	Conduttura trifase con conduttore di neutro	Simbolo di estraibile	Componente o apparecchio di classe II		
F	TITOLO Quadro centrale del vuoto				CODICE 			FILE 		FOGLIO SEGUE 5 6	
	Schema Unifilare				PREFISSO QE-VUO-PT			ELAB. CONTR. APPR.		DISEGNO COMMESSA	
										2019_16	
	1	2	3	4	5	6	7	8			

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A									A	
B									B	
C									C	
D									D	
E									E	
F	<small>TITOLO</small> Quadro centrale del vuoto			<small>CODICE</small> 			<small>FILE</small> 		<small>FOGLIO SEGUE</small> 6 7	
	Schema Unifilare			<small>PREFISSO</small> QE-VUO-PT			<small>ELAB.</small>		<small>CONTR.</small>	
							<small>DISEGNO</small>		<small>COMMESSA</small> 2019_16	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

Pagina di scorta

Da Quadro:	QGBT-02
Partenza:	QE-VUO-PT_N
Cavo [mm²]:	4(1x35)+(1PE25)
Lunghezza [m]:	225
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadripolare
Tipo morsetto:	CBD.70
Numerazione morsetto:	1.2.3.4.T

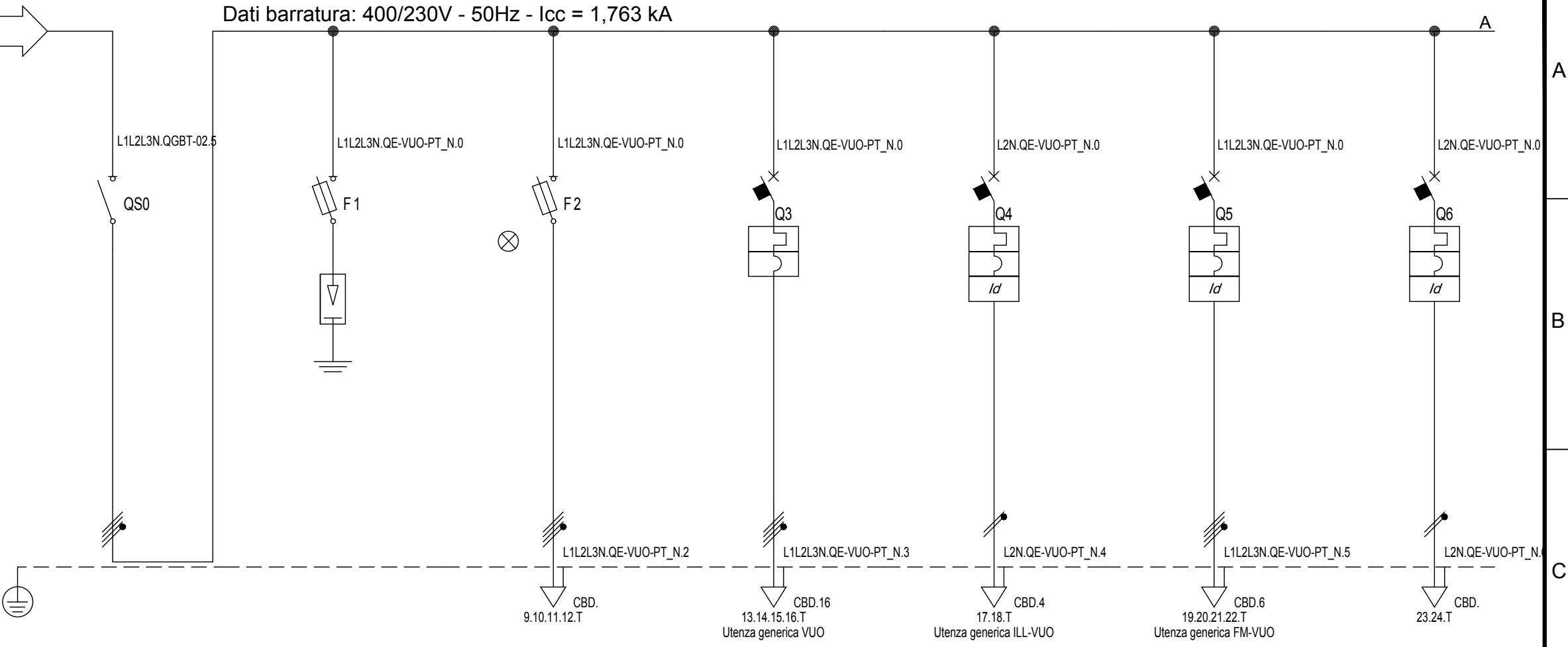
Prefisso quadro:	QE-VUO-PT_N
Alimentazione:	Quadripolare
Ik Max [kA]:	1,767
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	
CORRENTE (Ib) [A]	
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	

SCHEMA FUNZIONALE	
PROTEZIONE	MARCA
	MODELLO
	ESECUZIONE
	TIPOLOGIA
	In max/min/Reg. [A]
	Im max/min/Reg. [A]
	P.d.I. / Curva [kA]
Id max/min/Reg./Classe [A]	

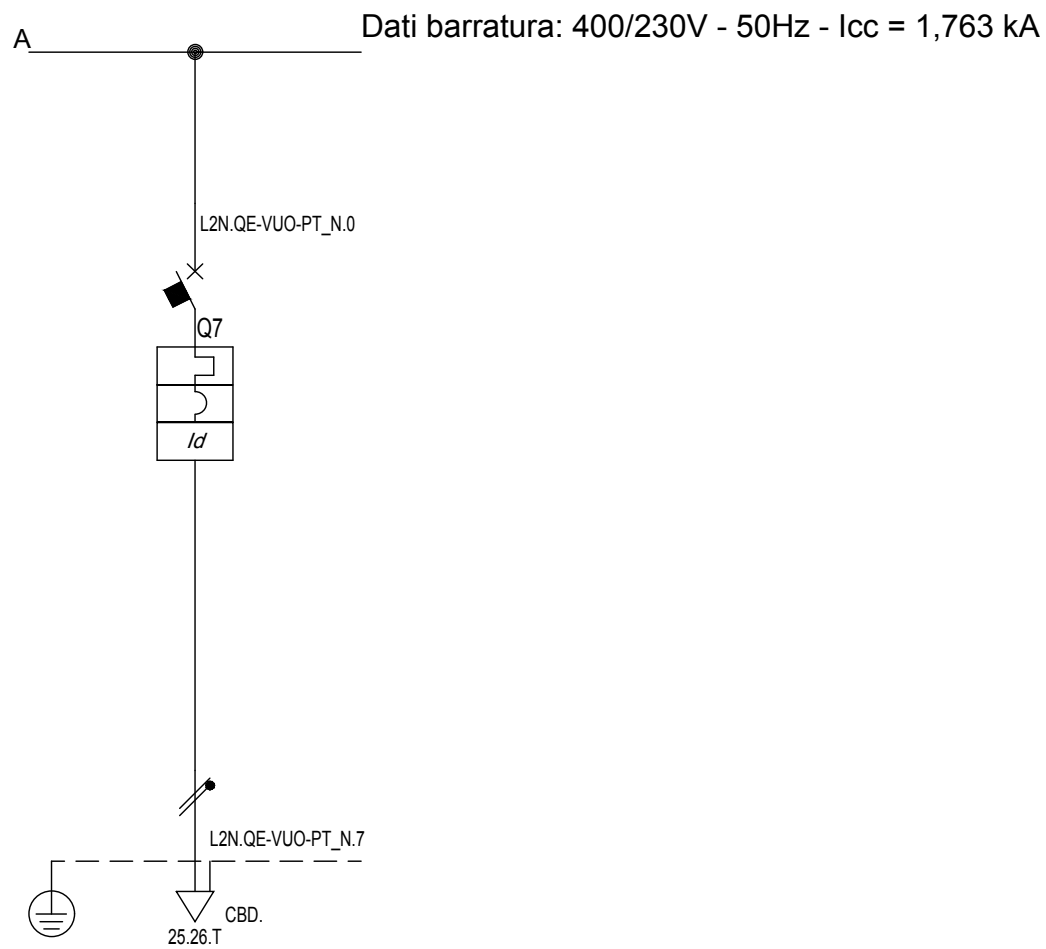
DISTRIBUZIONE	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
LINEA	SIGLA
	LUNGHEZZA [m]
	POSA
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]

TITOLO
Quadro centrale del vuoto
Sezione normale
Schema Unifilare



	QS-GEN	SPD	SPIE	VUO	ILL-VUO	FM-VUO	RIS	
Descrizione	Sezionatore generale	Scaricatori di sovratensione	Spie presenza tensione	Stazione del vuoto	Illuminazione centrale del vuoto	Prese f.m. centrale del vuoto	Riserva	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	24	0	0	23	0,2	3	0	
CORRENTE (Ib) [A]	39	0	0	37	0,962	4,811	0	
CosFi	0,9	---	---	0,9	0,9	0,9	---	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA	SCHNEIDER	SCHNEIDER / CONTRADE	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	MODELLO	INS80	STI Gr. 10.3x38+Classe II - L 2/20 230 Up 1.55 kV	STI Gr. 10.3x38	iC60N	C40N+Vigi AC valle	C40N+Vigi AC valle	C40N+Vigi AC valle
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	TIPOLOGIA	Sezionatore	Fusibile+Limitatore SPD	Fusibile	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/Reg. [A]	---/--- / 80	---/--- / 32	---/--- / 2	---/--- / 50	---/--- / 10	---/--- / 16	---/--- / 10
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/125	---/---/4,9	---/---/500	---/---/100	---/---/160	---/---/100
	P.d.I. / Curva [kA]	0 / ---	100 / gL	100 / gL	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	
DISTRIBUZIONE								
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	2,38	2,38	2,38	2,73	2,45	2,5	2,38	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	SIGLA	---	---	---	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	
	LUNGHEZZA [m]	---	---	---	10	10	10	
	POSA	---	---	---	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	---	---	0,700	0,700	0,700	
	Sezione [mmq]	---	---	---	1(5G10)	1(3G2,5)	1(5G4)	
	Portata (Iz) [A]	---	---	---	53	25	29	

TITOLO Quadro centrale del vuoto Sezione normale Schema Unifilare			CODICE			COMMITTENTE			FILE		FOGLIO SEGUE 7 8	
DISEGNO			CONTR.			APPR.			DISEGNO		COMMESSA	
2019_16			---			---			---		---	



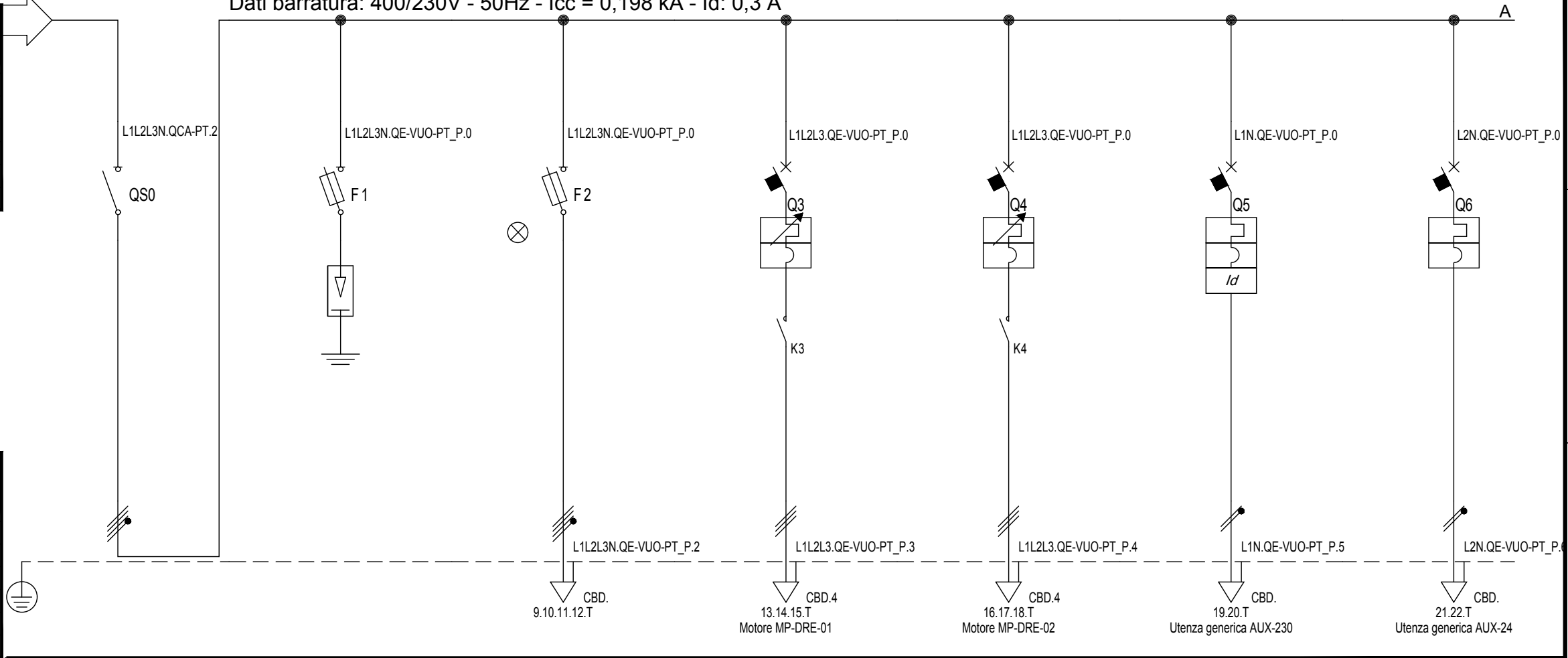
Sigla utenza		RIS					
Descrizione		Riserva					
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	0					
CORRENTE (Ib)	[A]	0					
CosFi		---					
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100					
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	SCHNEIDER					
	MODELLO	C40N+Vigi AC valle					
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa					
	TIPOLOGIA	MagnetoTermicoDiff.					
	In max/min/Reg.	[A]	---/--- / 16				
	Im max/min/Reg.	[A]	---/---/160				
	P.d.I. / Curva	[kA]	10 / C				
Id max/min/Reg./Classe	[A]	0,03 - Cl. AC					
DISTRIBUZIONE		Monofase L2+N					
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%]	2,38					
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---					
	LUNGHEZZA	[m]	---				
	POSA		---				
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		---				
	Sezione	[mmq]	---				
	Portata (Iz)	[A]	---				

TITOLO		CODICE		COMMITTENTE		FILE		FOGLIO SEGUE	
Quadro centrale del vuoto								8 9	
Sezione normale						ELAB.		CONTR.	
Schema Unifilare						DISEGNO		APPR.	
		PREFIXO QE-VUO-PT N				COMMESSA		2019_16	

Da Quadro:	QCA-PT
Partenza:	QE-VUO-PT_P
Cavo [mm²]:	1(5G4)
Lunghezza [m]:	225
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadripolare
Tipo morsetto:	CBD.6
Numerazione morsetto:	1.2.3.4.T

Prefisso quadro:	QE-VUO-PT_P
Alimentazione:	Quadripolare
Ik Max [kA]:	0,198
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	
CORRENTE (Ib) [A]	
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	
SCHEMA FUNZIONALE	
PROTEZIONE	
DISTRIBUZIONE	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
LINEA	



Sezionatore generale	Sezionatore generale	Sezionatore generale	Sezionatore generale	Sezionatore generale	Sezionatore generale	Sezionatore generale	Sezionatore generale
Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione	Scaricatori di sovratensione
Spie presenza tensione	Spie presenza tensione	Spie presenza tensione	Spie presenza tensione	Spie presenza tensione	Spie presenza tensione	Spie presenza tensione	Spie presenza tensione
Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 1 centrale del vuoto
Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto	Pompa drenaggio 2 centrale del vuoto
Auxiliari interni	Auxiliari interni	Auxiliari interni	Auxiliari interni	Auxiliari interni	Auxiliari interni	Auxiliari interni	Auxiliari interni
Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc	Auxiliari 24Vdc
1,19	0	0	0,75	0,75	0,2	0,24	
2,527	0	0	1,388	1,388	0,962	1,155	
0,825	---	---	0,78	0,78	0,9	0,9	
100	100	100	100	100	100	100	
SCHNEIDER	SCHNEIDER / CONTRADE	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
INS40	STI Gr. 10.3x38+Classe II - L 2/20 230 Up 1.55 kV	STI Gr. 10.3x38	P25M+LC1-D09P7	P25M+LC1-D09P7	C40a+Vigi A valle	C40a	
Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
Sezionatore	Fusibile+Limitatore SPD	Fusibile	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico	
In max/min/Reg. [A]	---/--- / 40	---/--- / 25	2,5/1,6 / 2,5	2,5/1,6 / 2,5	---/--- / 6	---/--- / 6	
Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/63	---/---/30	---/---/30	---/---/60	---/---/60	
P.d.I. / Curva [kA]	0 / ---	100 / gL	100 / N.C.	100 / N.C.	6 / C	6 / C	
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	0,03 - Cl. A	---	
Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Tripolare	Tripolare	Monofase L1+N	Monofase L2+N	
1,47	1,47	1,47	1,71	1,71	1,51	1,51	
			FG16OR16	FG16OR16	---	---	
			10	10	---	---	
			143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	---	---	
			0,700	0,700	---	---	
			1(4G2,5)	1(4G2,5)	---	---	
			22	22	---	---	

TITOLO	CODICE	COMMITTENTE	FILE	FOGLIO SEGUE	
Quadro centrale del vuoto				9 10	
Sezione Privilegiata			ELAB.	CONTR.	APPR.
Schema Unifilare	PREFISSO QE-VUO-PT P		DISEGNO	COMMESSA	
				2019_16	

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A										A
B										
C										
D										
E	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: fit-content; margin: auto;"> <h1>Pagina di scorta</h1> </div>									E
F										
F	<small>TITOLO</small> Quadro centrale del vuoto			<small>CODICE</small> 			<small>FILE</small> 		<small>FOGLIO SEGUE</small> 10 -	
	Schema Unifilare			<small>PREFISSO</small> QE-VUO-PT			<small>ELAB.</small> 	<small>CONTR.</small> 	<small>APPR.</small> 	
							<small>DISEGNO</small> 		<small>COMMESSA</small> 2019_16	
	1	2	3	4	5	6	7	8		