



REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO



REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI



Committente:
Azienda Sanitaria Locale di Taranto
Viale Virgilio n. 31
74121 Taranto

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Paolo Moschettini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

<p>CAOGRUPPO</p> <p>rpa</p> <p>Integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Marco Rasimelli Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Ing. Dino Bonadies Responsabile qualità: Ing. Luca Bonadies</p> <p>Arch. Maurizio Cirimbilli Arch. Omar Cristallini Arch. Enrica Rasimelli Arch. Viola Tortoioli Arch. Francesco Toscano Arch. Massimiliano Venditti Ing. Valentina Brasili Ing. Leonardo Ciarapica</p> <p>Ing. Salvatore Corliano Ing. Marco Galazzo Ing. Giulio Galli Ing. Carmine Guarino Ing. Luigi Iovine Ing. Valerio Mastroianni Ing. Simone Pellegrini Ing. Mattia Procacci</p> <p>Ing. Olivia Schillaci Ing. Maria Gabriela Sorci Ing. Luigi Spinozzi Ing. Viviana Valentini Geom. Carlo Rosi Geom. Moreno Binaglia Geol. Stefano Piazzoli Archeol. Marco Menichini</p> <p>RPA S.r.l.</p>	<p>MANDANTE</p> <p>ETS Engineering and Technical Services S.p.A.</p> <p>Ing. Donato Romano Ing. Giambattista Parietti</p> <p>Ing. Fabio Bassanelli Ing. Paolo Beretta Ing. Enrico Facchinetti Ing. Valentina Guerini Geom. Veronica Nicoli P.I. Daniele Togni P.I. Andrea Fuselli P.I. Stefano Fustinoni</p> <p>ETS S.p.A.</p>
---	--

<p>poolmilano</p> <p>MANDANTE</p> <p>Arch. Massimiliano Baruffi</p> <p>POOLMILANO S.r.l.</p>	<p>TECHNITAL</p> <p>MANDANTE</p> <p>Ing. Paolo Versace Ing. Ivan Sorio</p> <p>TECHNITAL S.p.A.</p>
--	--

<p>mythos Consorzio Stabile - S.r.l.</p> <p>MANDANTE</p> <p>Ing. Roberto Taddia</p> <p>MYTHOS S.C. a r.l.</p>	<p>MM M.M.AR. CONSULT SRL - ROMA ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE</p> <p>Arch. Edoardo Monaco</p> <p>M.M.AR. CONSULT S.r.l.</p>
---	--

Pratica	Elaborato	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SCHEMI QUADRI ELETTRICI				
23015_FCJ	IE0050					
Identificativo	Pag.					
FCJ_2di004a	1 di 44					
A	NOVEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	SORCI M.G.	SORCI M.G.	CIRIMBILLI	RASIMELLI
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione

PUVÒ ÓÖÛÒ

Ú^! Áce& || ^ce& c | | ^ce & } ^Áá^áá^* } á^Á^* | á] äe cÁ Q ^& • ce á } cÁ c | ce } * á } ce á c cÁ | á | ce | ce á | | * ^ c È
 Š^ Á ce ce | á ce @ Á & } @ @ Á á ce Á ^ | á á ^* } [Á] | [Á Á á á ^ Á ce @ • c È
 Š^ Á ce c Á á } • á } ^ á á ce Á [] [Á ^ | ^ Á [] | ^ • á ^ ce } ce á ^ ce | á ce & @ Ó V á á ce } | { ce | á á | á | Á Á ^ ce
 Š^ Á | | ^ } ce á á ce Á ^ | Á ce á } ce á } ^ ce | á V U Á } * [] [Á] c Á | ce • [á á ^ } c Á | Á ce | á Á ce ce } á [È
 Q Á | ^ • ^ } c Á | | * ^ c Á Á á ce Á ^ & } á [Á Á ^ * ^ } c Á | | { ^ Á á á á } c Á } c

È ÓÖÄ | È
 È ÓÖÄ È F

Ö • & á á } ^ Á á] [• á á T á] | * á
 È T á] | * á G c Á | | c : á } ^ Á Š Q
 È T á] | * á Á c Á | | c : á } ^ Á Š Û Q
 È T á] | * á Á c Á | | c : á } ^ Á Š Û Ö
 È T á] | * á Á c Á | | c : á } ^ Á Š Û Q

È T á] | * á Ö Ä á ~ | ce Á Ö Ü Ö Ö Ü Ö
 È T á] | * á P Ä á ~ | ce Á Ö Ü Ö Ö Ä Ö • Á ce { } @ È V Ö

ÓÖÛÒÜÖT ÖÖŠÖÜÖT Ö ÖCE	ÓÖÖPÖVÖ	ÚÚUÖÖWU	È ÖŠÖ
		ÖÛÖPÖQÖW	È ÖÖÖ/ÖCE FÖÖFÖÖEGH ÜÖXÖWÖPÖ ÜÈÈ
		ÖÖÖÖÖPÖÖUÖÖ	È ÜÖÖÖÖCE G ÜÖÖWÖ
Ö Ü Ö V U		VÖXÜŠÖ	

ÚWÖÜU CAK
 ÔÒP VÜÖŠQ UÁ/ŦŦU ĀŠU ÔÖŠQŠÖXUÜU

ÔÖJÖÜT ÖŠÖŦ ÖCE

ÖŠÖP VÖ

ÜÜUÖÖWU

E ÖŠÖ &é ŽÜÖÄ ŽÖÖÄ, *

ÖJÖPÖÖ

E ÖÖÖCE FEBFÖEGH ÜÖXÖŦPÖ UÖÖE

ÖŦÖÖPÖVÜÖ

E ÜÖÖÖCE F ÜÖÖWÖ

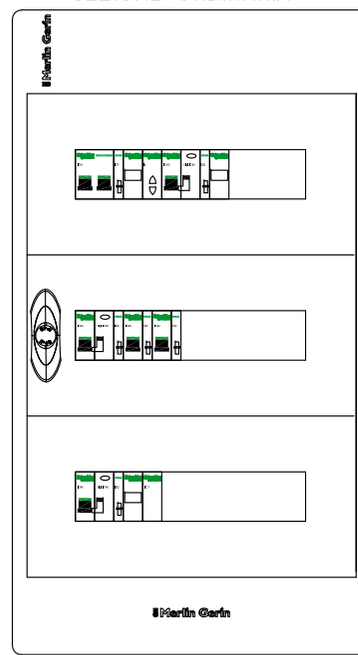
Ŧ ÜÖVU

VÖXUŠCE

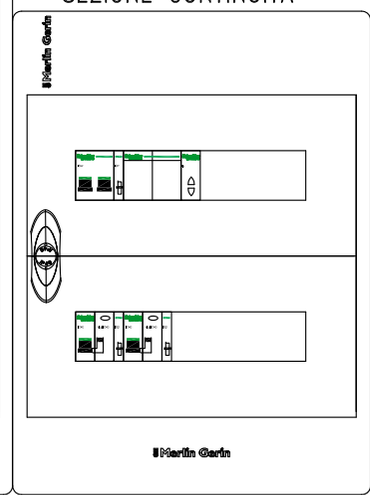


FRONTE CENTRALINO CA

SEZIONE ORDINARIA

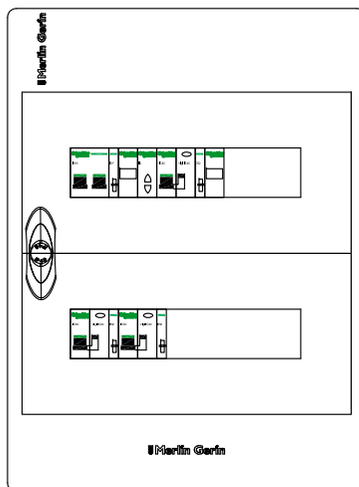


SEZIONE CONTINUITA'



	CLIENTE	—	PROGETTO	-	FILE	CA.DWG
		—	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		—	DISEGNATORE	-	PAGINA	REVISIONE R0.0
	IMPIANTO	—			TAVOLA	SEGUE

FRONTE CENTRALINO CB



CLIENTE

—

—

IMPIANTO

—

PROGETTO

-

FILE

CB.DWG

ARCHIVIO

-

DATA 00/00/0000

REVISIONE

R0.0

DISEGNATORE

-

PAGINA

SEGUE

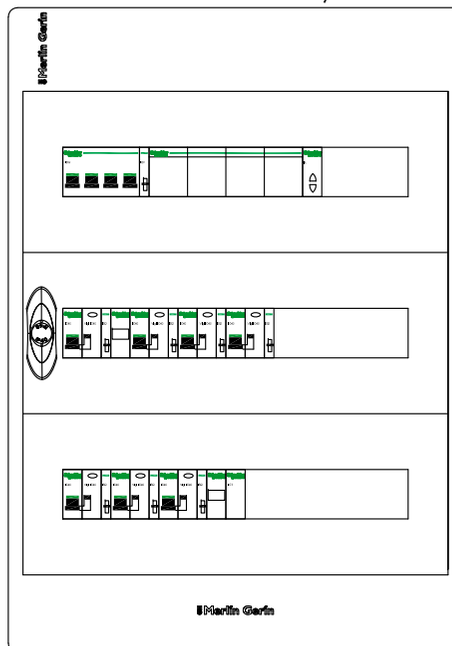
TAVOLA

ÛWÖÜU CLABK ÔÒP VÜÖŠUÁ LABORATORI

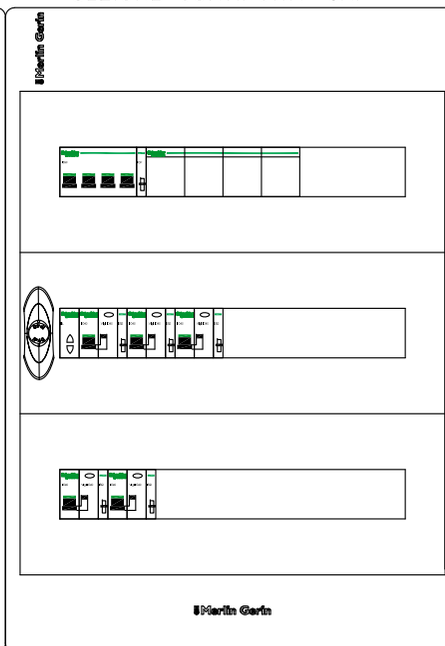
ÔÖJÖÜT ÖŠÖÖT ÖCE	ÖŠÖP VÖ	ÛÜÜÖÖWU	E ÖŠÖ &aa' ŽUēē ZÖŠÖÖ āā *
		ÖJÖPÖÖ	E ÖÖŠ/ÖE FEBFÖÖGH ÜÖXÖWÖPÖ Uēēē
		ÖÖÖÖPÖVÜÖ	E ÜÖÖÖCE G ÜÖÖWÖ
	Ö ÜÖP VU		VÖXUŠCE 

FRONTE CLAB

SEZIONE ORDINARIA A/B



SEZIONE CONTINUITA' CAI



CLIENTE

—

—

IMPIANTO

—

PROGETTO

-

ARCHIVIO

-

DISEGNATORE

-

FILE

DATA 00/00/0000

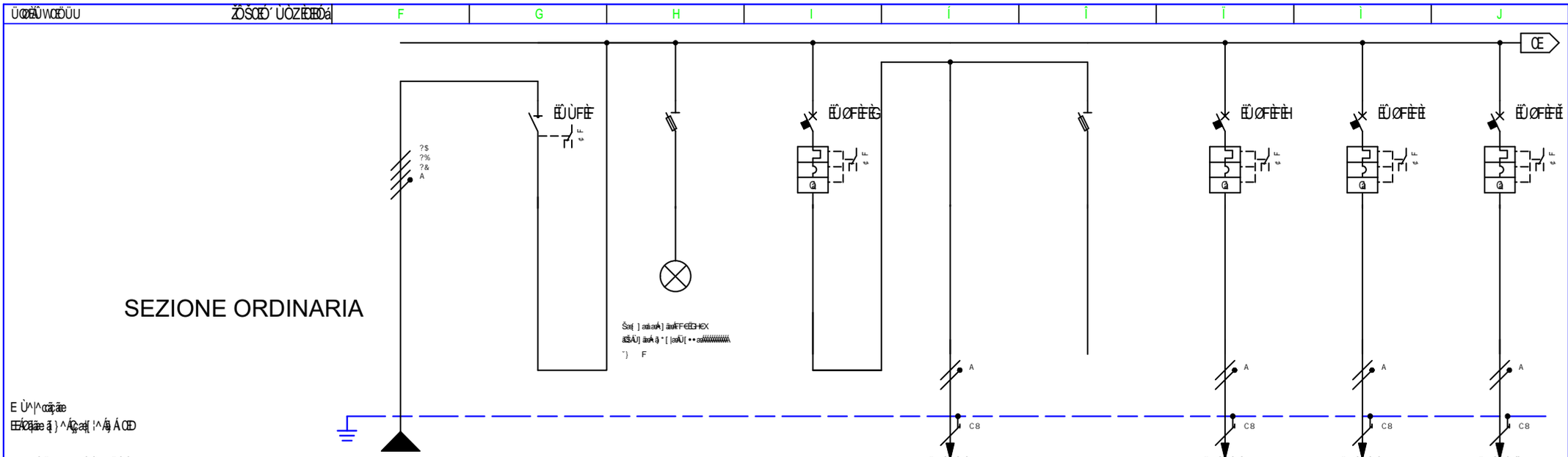
PAGINA

TAVOLA

CLAB

REVISIONE R0.0

SEGUE

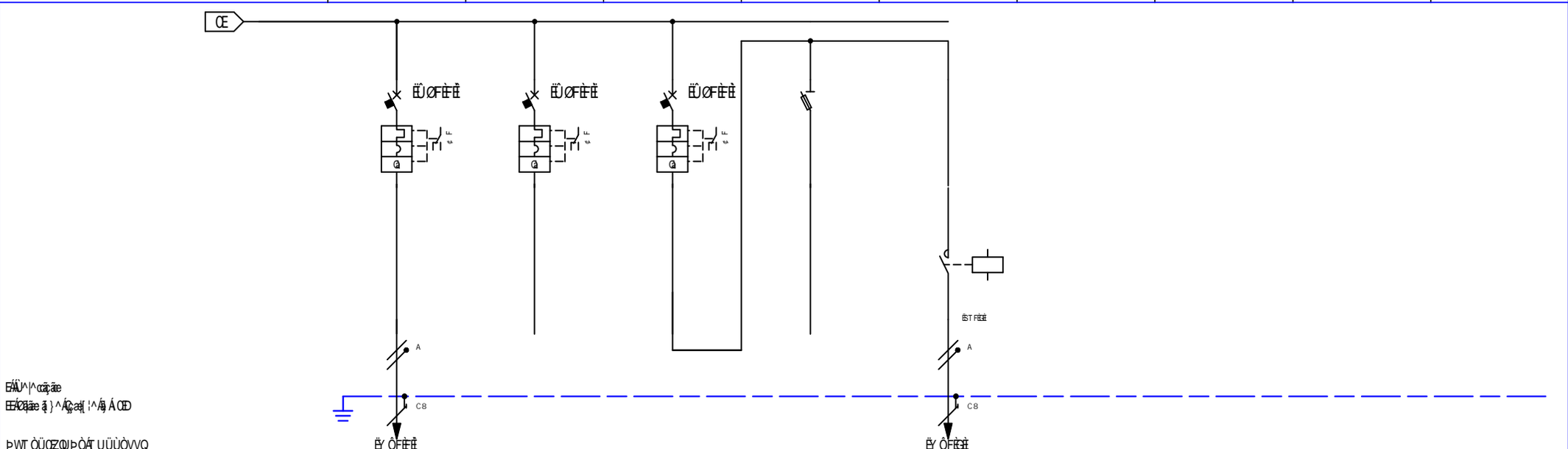


ΠΥΛΩΝΙΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ

ΠΥΛΩΝΙΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΜΕΥΣΗ	...	F	G	H	I	Í	Î	Ï	J
...
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ
...

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΜΕΥΣΗ	ΠΥΛΩΝΙΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΜΕΥΣΗ	ΠΥΛΩΝΙΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΜΕΥΣΗ	ΠΥΛΩΝΙΑ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΙΟΥΜΕΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΜΕΥΣΗ
...





PWT 00000P00000000	00000000000000	J	S000	F€	S000	FF	S000	FG	S000	FH	S000								
0000000000000000		00000000		00000000		00000000		00000000		00000000									
V00000000000000		00000000		00000000		00000000		00000000		00000000									
00000000000000																			

00000000000000	00000000	U0000000	E 000 0000 Z000' U0ZIE 000 *
		00000000	E 000/CE F0000000 U0000000 U000
		00000000	E U000/CE I U0000
			V0000000



ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ GENERALE AREA LABORATK
 Ü_ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

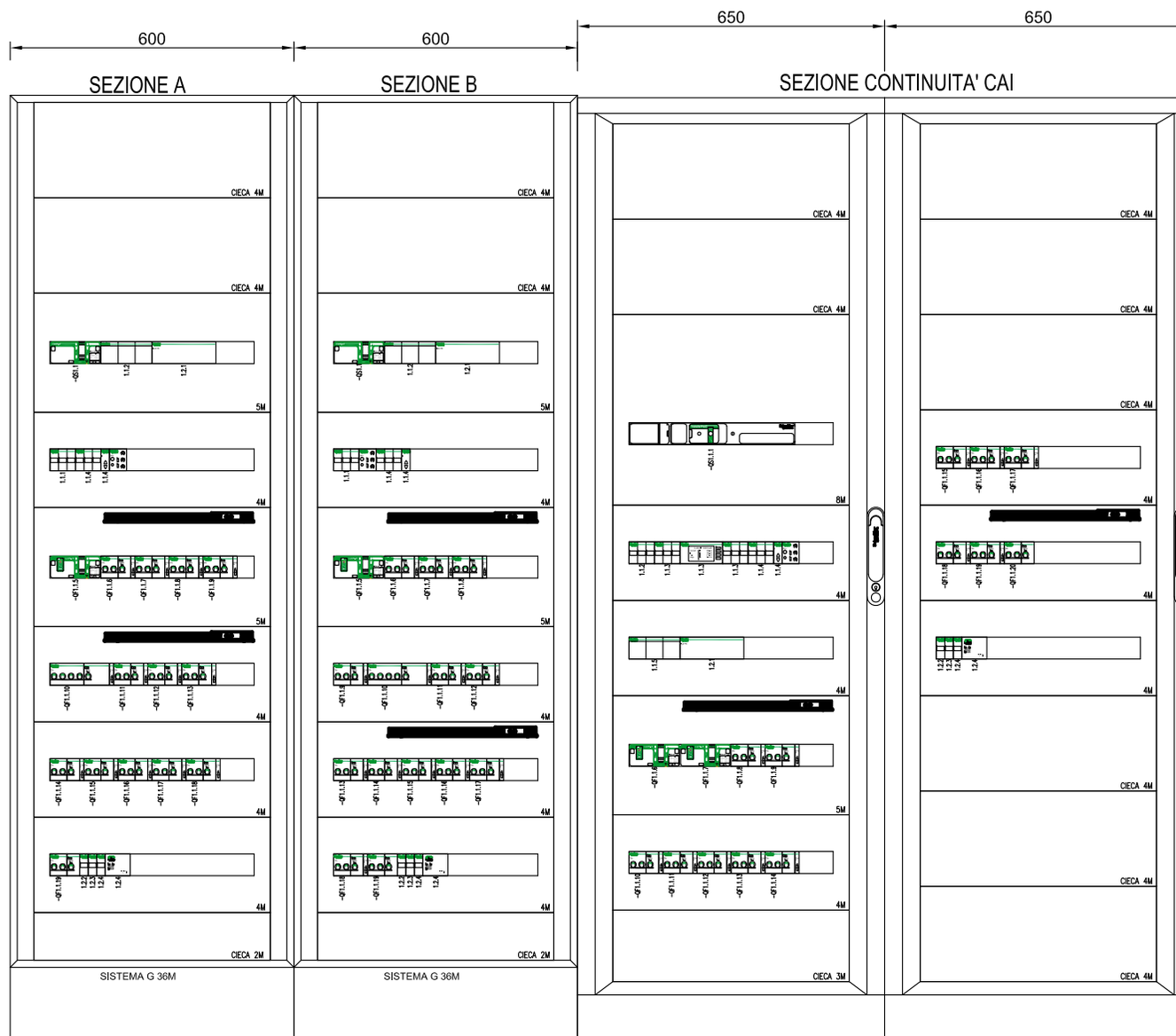
ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ

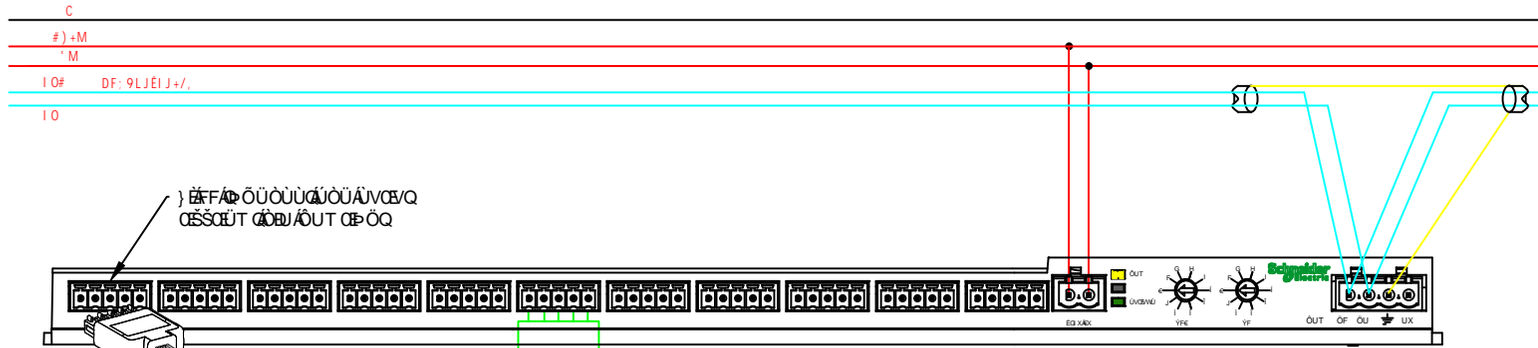
ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ



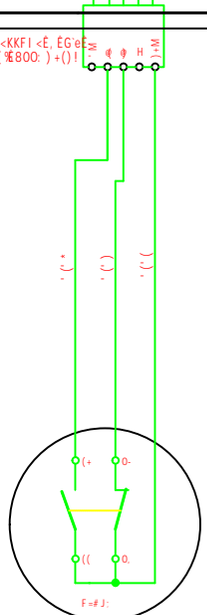
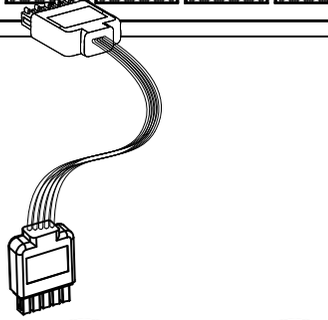


FRONTE
Q_PS_B2

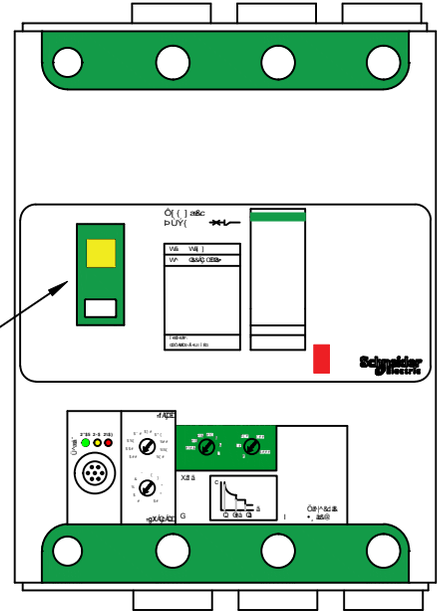
	CLIENTE	-	PROGETTO	-	FILE	QPS_B2	
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000	REVISIONE R0.0
		-	DISEGNATORE	-	PAGINA		SEGUE
IMPIANTO	-			TAVOLA			



: FEE <KKFI <E, EG @E
 ZZI (E800.) + (!)



J <> E 800 @ E < E J K K F
 J <> E 800 @ E < E J K K F



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΙΟΛΙΟΥ ΣΕΝΣΟΡ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΡΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

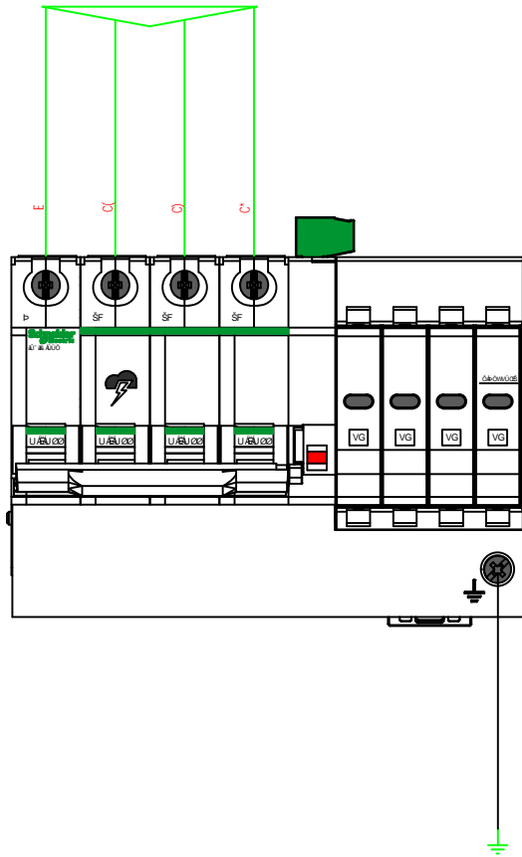
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ



C



E

OEJOUT OEJOUT OE

OSOPVO

UUU00WU

E 030 ~]• aG ae ZU'Fa ZU0U'OG'OEa *

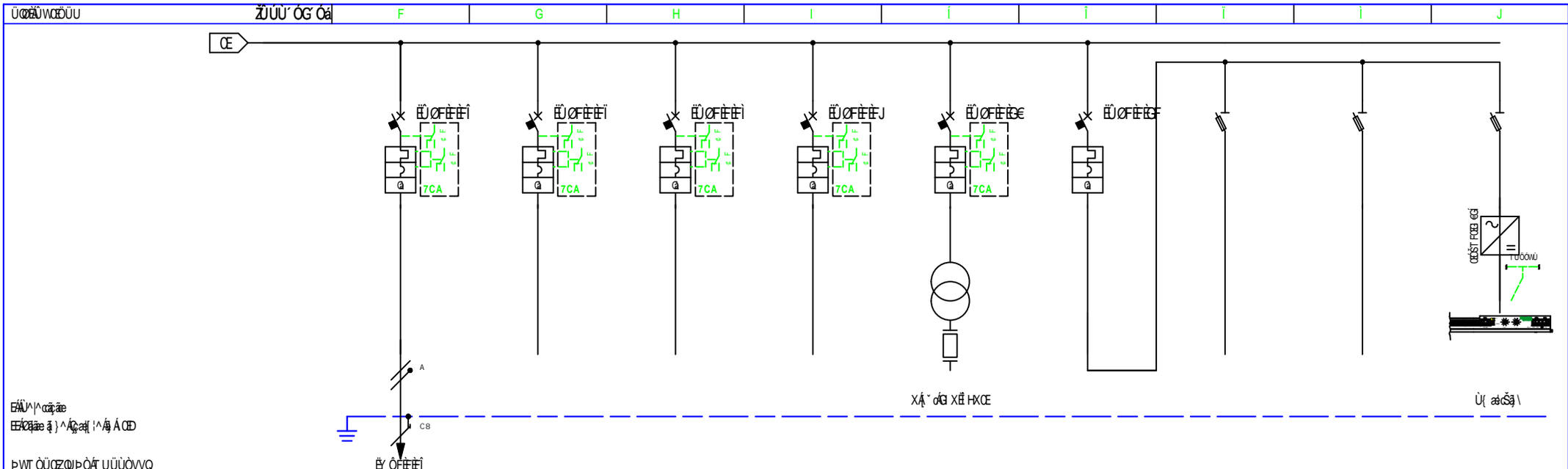
Q UOE VU

OEJOPQW
OQOOPOE/UUO

E OOE/OE EBFDEGH UOXWUPO UERE
E UOE/OE T UOOWO

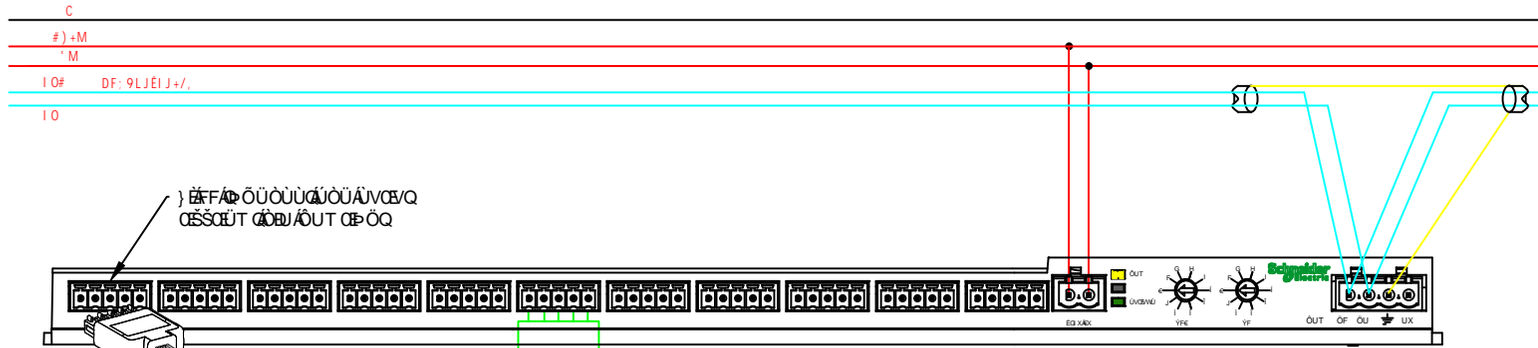
VOXUSCE





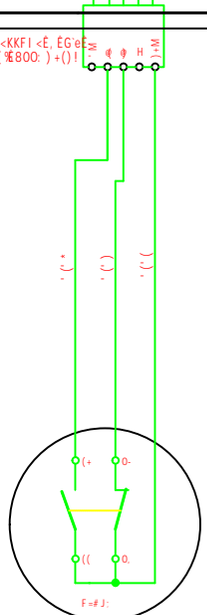
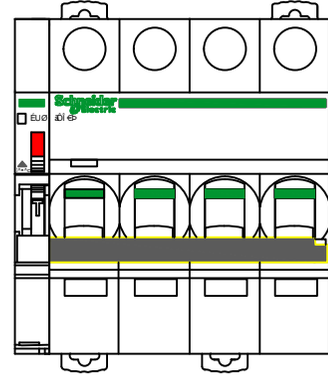
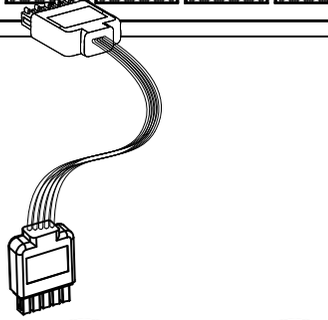
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	F1	F2	CE	GF	GG	GH	G	GI	GJ	
ΠΡΟΪΚΤΗΡΙΑ ΕΚΠΛΗΡΩΣΗΣ		ΣΥΜΒΑΤΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	
ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΚΟΣΤΟΣ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΕΠΙΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΕΠΙΜΟΝΕ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΑΠΕΠΕΡΙΛΗΦΤΕΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΑΠΕΡΑΝΤΑ ΕΠΙΒΕΒΛΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	
ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ		ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ	

ΟΙΚΟΔΟΜΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΟΝΟΜΑΤΟΜΑΧΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΟΝΟΜΑΤΟΜΑΧΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΟΝΟΜΑΤΟΜΑΧΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΟΝΟΜΑΤΟΜΑΧΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

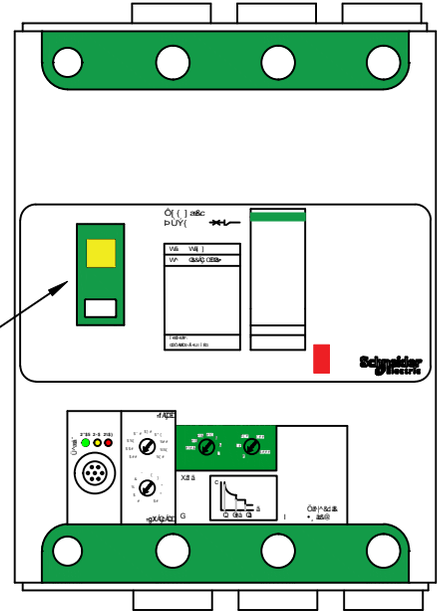


ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΝΕΜΩΜΕΝΑ
 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

: FEE < KKF I < E, EG @ E
 ZZ I (E 800 :) + () I



J < > E 800 @ E < E I K K F
 J < > E 800 @ E < E J 8 K K F



ΠΥΛΩΣΤΗΣ ΑΝΤΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΡΙΑ

ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΝΕΜΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

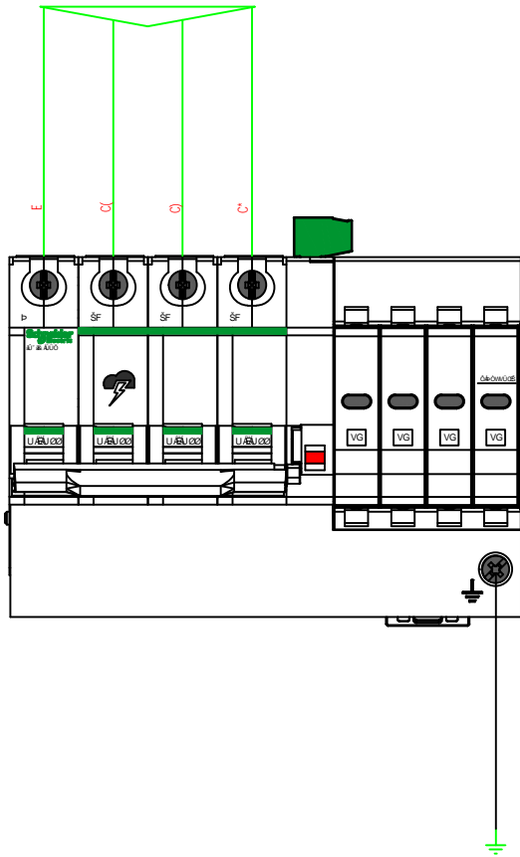
ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΝΕΜΩΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΡΙΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ



C



E

OUU'OUT OASOU'OUT OCE

OSOU'VO

UUU'OUUWU

E OASO ~]• aG' a' ZU'Fa' ZUU' OG Oaa *

OU'OPQU

E OOS/CE @-#FDEGH UOXOU'PO UERE

O@OU'OU'UO

E UOEU'CE T UOU'WO

OU'OU'VU

VOXUSCE



Viag • A! UaeV VOE-EOA'VOE'I O

Oa] [. aap] AaA [{ ~ cae a } ^ Ae d { aab] AaA caa^ || &ae EA [a' ae^ AaA [OEUOACE d { aabA'ag } • A! AU. a&@ * A' a { ^ } OEA&ae • A' UOA
& } f { ^ A' OOA EU I I E E E a } [] a a' AaA G O A E I E O E A A' • a } ^ A' G A E A
[[A A' • a } ^ A'] A' a a a } [{ a a' AaA G O E X A A' I E X E

Viag • A! DUWHACE d { aabA'ag } • A! AU. a&@ * A' a { ^ } OEA&ae • A' UOA
OE d { aabA'ag } • A! AU. a&@ * A' a { ^ } OEA&ae • A' UOA

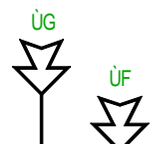
Oaeae' a ca @ A' a & a a K

< Oae | a U A V O E O A H O F E O Z O G H E U D A V O E I O A E E I O A H E U D
< V) • a } a [{ a a a U A G H E X A } [] • caa' AaA G O E I E X D H E U A E X A } [] • caa' AaA H E I E X D
< d a e - A' a ^ } d E [{ { ~ cae a } ^ A' a ^ } [AaA E E A • E
< Oae * [| a a a a } a * [A' O' H O A ^ } : a a ^ & a e a e ^ } d
< a • cae a e a } ^ A' a ~ a a O O E A a e d a a * [{ a | A' F I A' a E O a A' A' I I E F E U I { { A' A' V O E O A
< G E T [a E O a A' A' I I E F E U I { { A' A' V O E I O D
< # h o - o o
< U ko - o
< V A'] A' a e' A' a a a } [| A' [] : A' • A' a a E I A' E I E A' O a a a a a' a a' a e' c
< O' a' A' A' a' : a e' E [] f { a e' A' [A' ca' a a a A' a' a' : a a } f { a a a O O G I H E a ^ [] A' U S F
< O' [{ a' a' A' a' a' a' A' [] e' A' [] A' caa' [] a e
< U a } ^ [] A' e' a a a [] ca' A' [] A' a' d' | a | caa' a' A' a a' • a } ^ A' C E d { a a b A' U a } ^ []
< a e' a a a [] A' a } a e' S O O A' A' a a' • a } ^ A' C E a' A' e' { a a b A' D

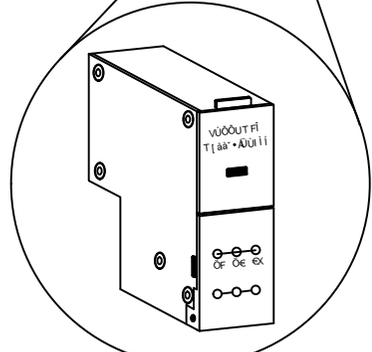
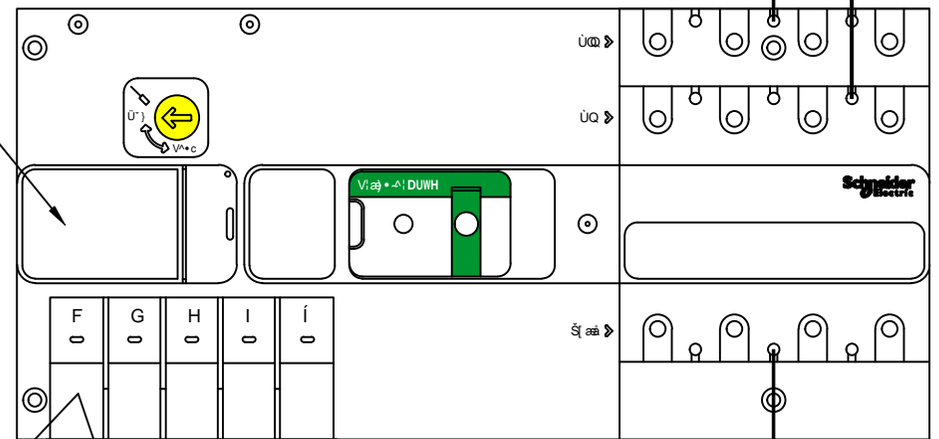
T [a' | a O'] : a } a a [] : a } a a K
<)
< u
< 7 V k \ 77
< o
< - "yo"
< h U kuy "yo"
< • 8



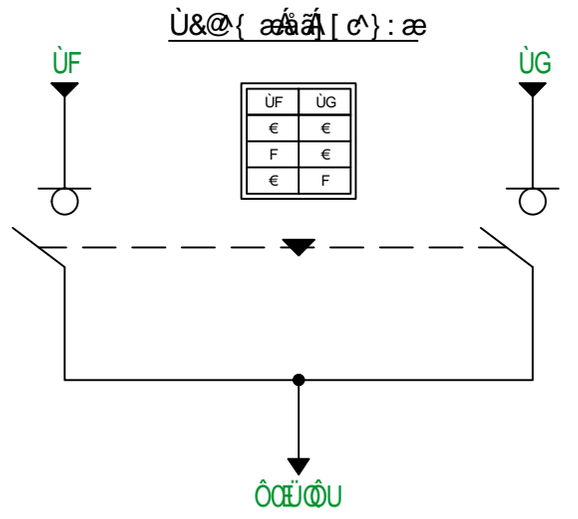
H!ag • A! DaeH
& [{ { ~ cae a } ^ Ae d { aab] a e
{ [a' | ae^ A' V O E I O A E E I E O E



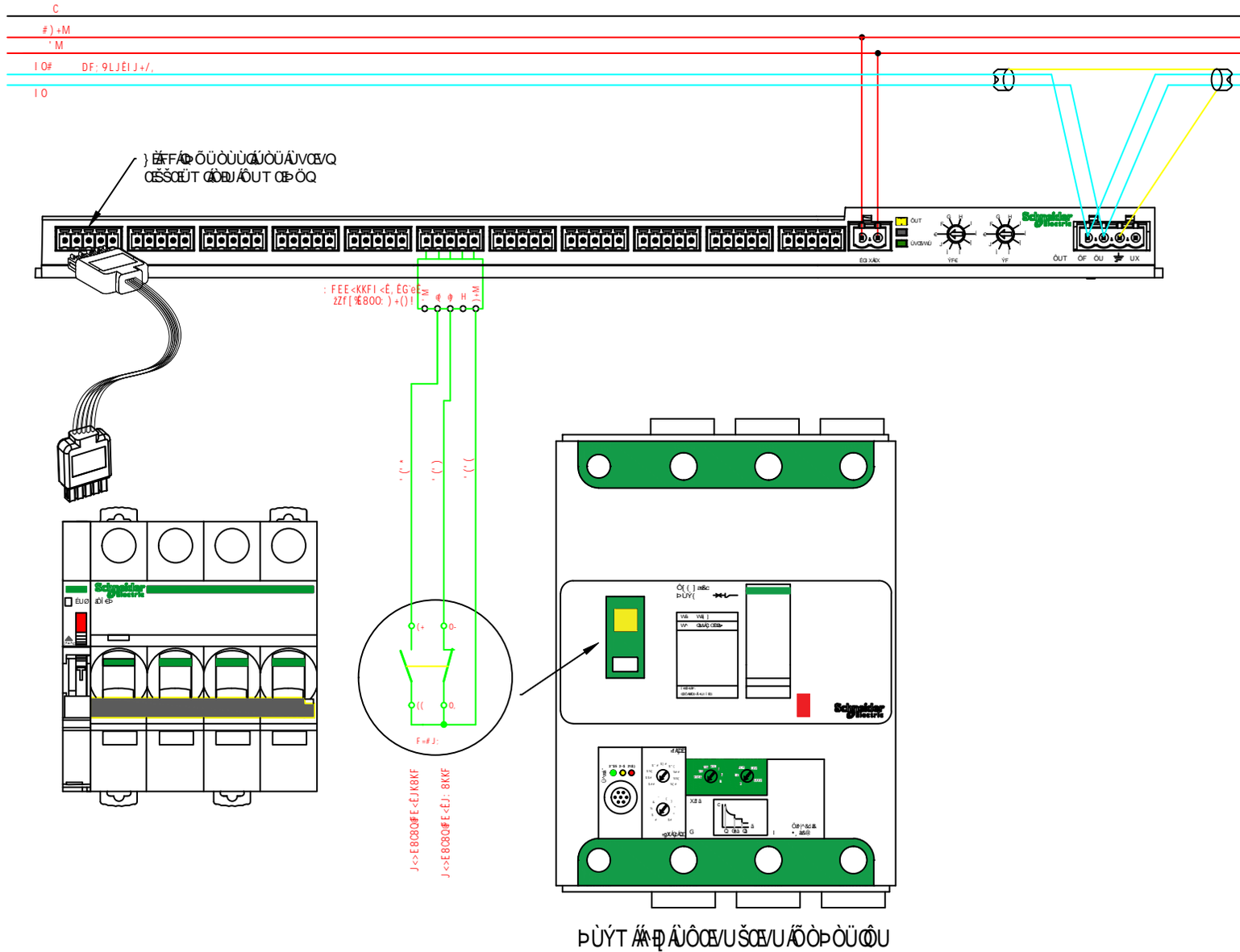
Uag } ^ []
a e' a a a e
I ^ { [caa' a



T [a' | a O'] : a } a a [] : a } a a K



OEUUUT OASCOU OQE	OEUVO	UUUOUU	E OEO ~] • ag & a' zu' eu' zu' uu' og' oek
	OUOUU	OUOUU	E OEUOE EHFDEGH UOXUWUPO UERE
	OUOUU	OUOUU	E UOUOE T UOUO
			VOUOE



OEJOUT OESOUT OE

OSOPVO

UUUOUUWU

E OSO] • ag &aa ZUEfa ZU'UU'OG'OEBA *

OEJOPQW

E OOS/CE EBFDEGH UOXWUPO UERE

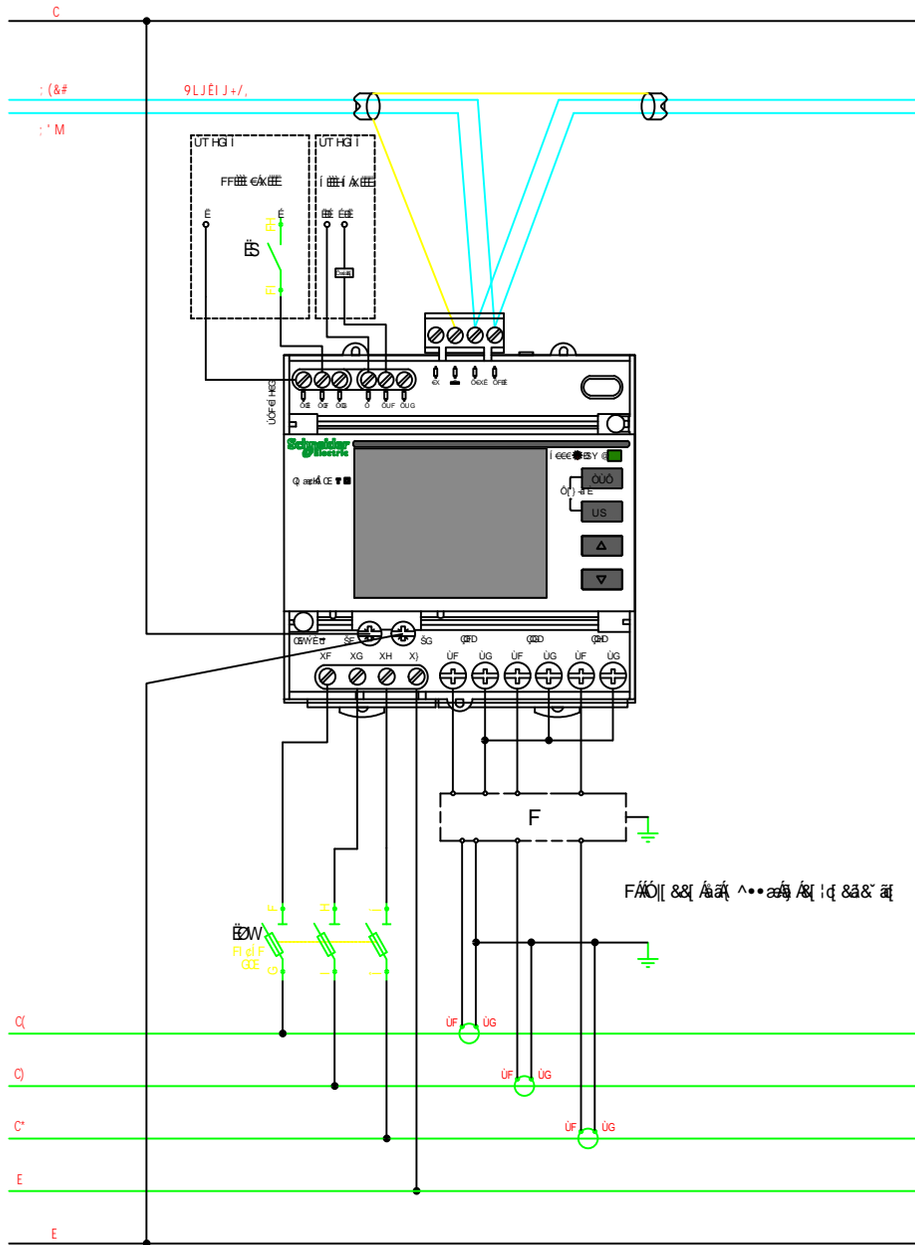
OUOOPU/OUO

E UOE@CE T UOOWO

OUOEU

VOXUSCE





A i'h]a Yhfc'8][hUY'GYf]Y'DA '&I I

T~|q ^d[Aa aap^A} A a~|aa&K&OEUAUUEA/P&A~ A}||^} c^A
 c^}•q}^A^AUE
 Oa&e[A^|&a& a& [] [-ae^A^Aae^A} A^A^}: aa^ d[DA^aa& ca^&Aae
 { a~|aa&A}^* a&aa&A a&|| a[ca&@A}• { aa&A} A^&a& q}^A
 &ae^A&E U/A A} { |{ aeA&A} |{ aeO&O&P A GEI H&GA O&O&P
 I FI I I EGAUT O&U&S I I E E

7UfUhhYf]gh]W\Y'hYwb]W\Y.

E&O[cae A&A • &aa&A [aa~•AUU I I E

E&G *|^• aa& a&A

E&GA • &ar A&a a&A | *|ae { aa&A

E&Oa [•aa& A ~|ca&a-a&A [cae A&A ^{ | aa& c^} ae

E&V^}•q}^A a&A q}^} cae q}^}^A cae E&P H&A&G I DI E&A O&E&A } A^~^}: aa&ae

I I A&A I P: U&aa&E&A E&A E&A O&E

E&A E&A O&A Y Y D CE

O&EJ&O&T O&S&O&T O&CE

O&S&O&V&O

U&U&O&O&W&U

E O&S&O ~}• ag &aa ZU'Fa ZU'UU'OG'OEBA *

O&EJ&O&P&O&W

E O&S&O/CE E&P&F&E&G&H U&O&X&W&U&P&O U&E&E

O&W&O&O&P&O&U&U&O

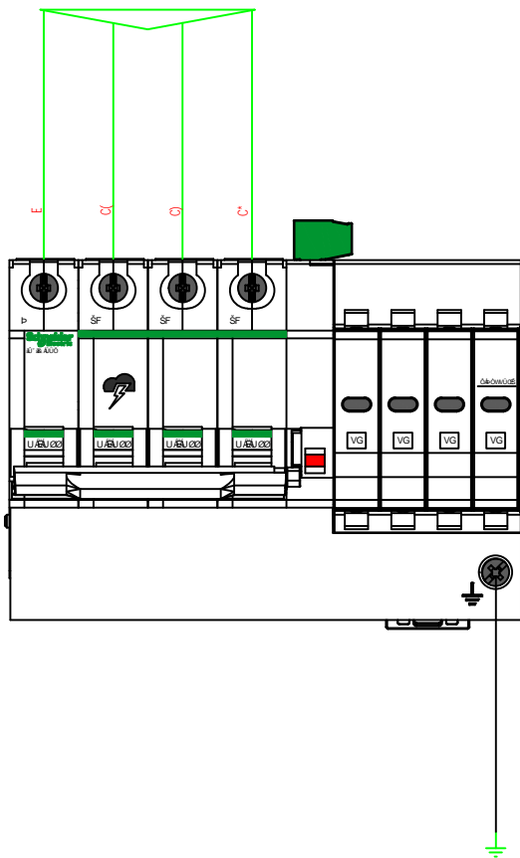
E U&O&E&O&CE J U&O&O&W&O

Q U&O&E&V&U

V&O&X&U&S&E



C



E

OEJ0UT OE0E0UT OE

OS0E0V0

UUU00WU

E 0S0 ']' aG &aa ZUEfa ZU' UU' OG' OE0E0 *

Q U0E0VU

OEJ0P00W

E 00E/CE E-FF0E0GH UOX0W0P0 U0E0E

0000E0U00

E U0E0CE FE U00W0

V0E0U0E



UWUWU GENERALE AREA LABORATORI SEZIONE SICUREZZAK
 U' UWUWU

UWUWU UWUWU

UWUWU

UWUWU

UWUWU UWUWU UWUWU UWUWU

UWUWU

UWUWU UWUWU UWUWU UWUWU

UWUWU

UWUWU UWUWU UWUWU UWUWU

UWUWU

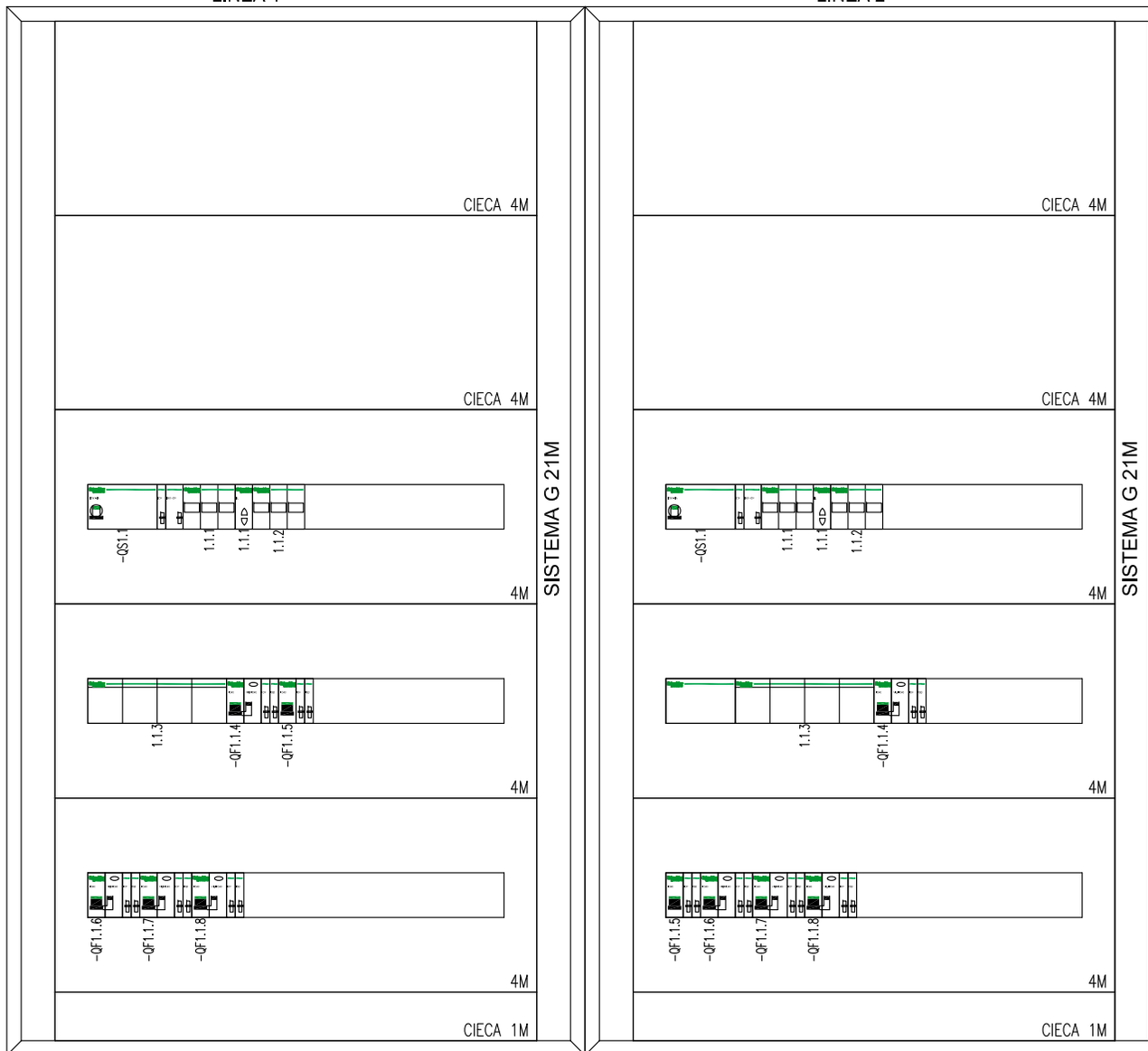
UWUWU



FRONTE Q_SIC_PS_B2

LINEA 1

LINEA 2



CLIENTE	-
	-
IMPIANTO	-

PROGETTO	-
ARCHIVIO	-
DISEGNATORE	-

FILE	Q_SIC_PS_B2	
DATA	00/00/0000	REVISIONE R0.0
PAGINA		SEGUE
TAVOLA		

