

Provincia di Siracusa
COMUNE DI SIRACUSA

MARINA DI SIRACUSA

**RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO
"MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO
PRESENTATO E DISCUSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021**

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI **QUADRI ELETTRICI**

LUGLIO 2023

VERSIONE:	DESCRIZIONE:	PREPARATO:	APPROVATO:	ATA:
01				13 LUG. 2023
NOME FILE: IE_03			DISTRIBUZIONE: RISERVATA	

C.01
F 1

C.02
F 1

C.03
F 1



DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: SIVACON S4
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 60439-1
 TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 1.310
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): 100
 CORRENTE DI PICCO (kA): 220
 ALTEZZA (mm): 2.100
 LARGHEZZA (mm): 3.200
 PROFONDITA' (mm): 600
 GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP30)
 FORMA COSTRUTTIVA: F 1
 COLORE INVOLUCRO: RAL 7035
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE/POSTERIORE

Non è permesso copiare, a terzi o ripubblicare questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo conosciuto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni violazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

					Data:
					Disegn.:
					Contr.:
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

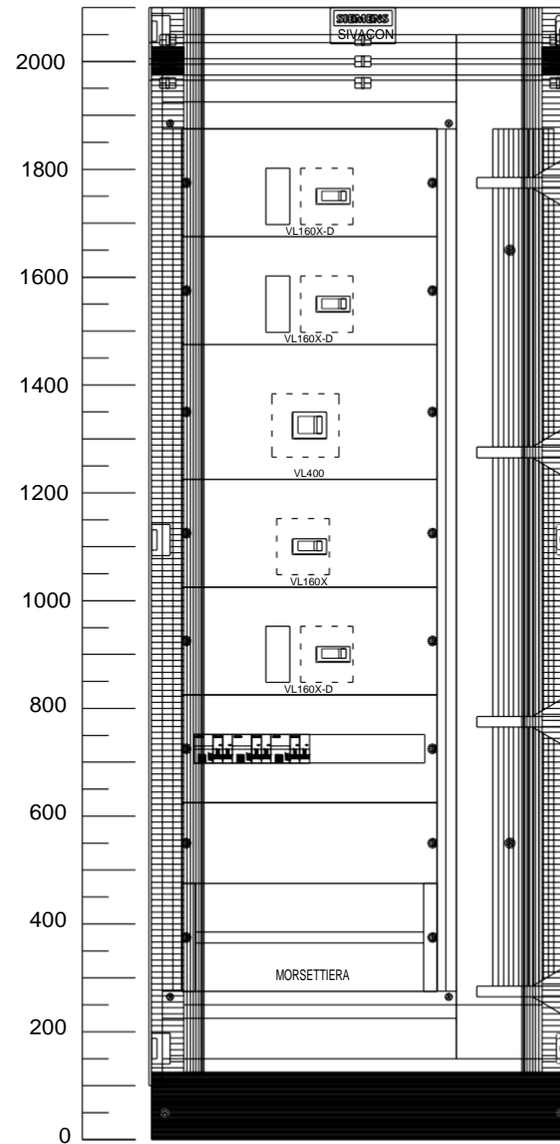
Impianto:
Note:



Quadro CABINA MT1 POWER CENTER		
Nome File:	Committente:	Foglio: 1
Q_QMT1PC_00001		Segue: 2
		Nr. Disegno:



C.04
F 1



Copying of the document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso copiare o terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visito:

Data:	
Disegn.:	
Contr.:	

Impianto:	
Note:	



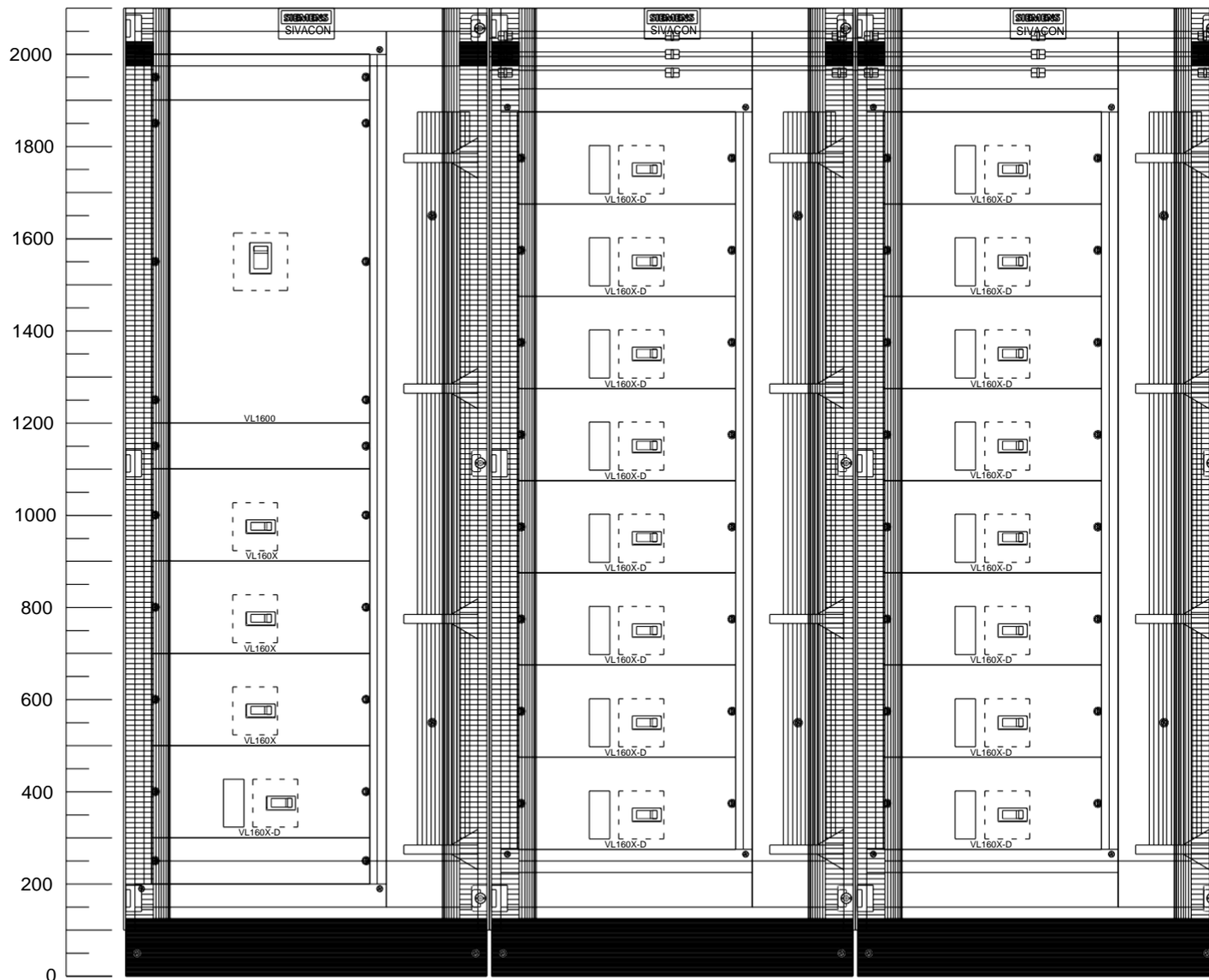
Nome File:		Committente:		Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:
Q_QMT1PC_00002				2	-	

Quadro CABINA MT1 POWER CENTER

C.01
F 1

C.02
F 1

C.03
F 1



DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: SIVACON S4
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 60439-1
 TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 2.110
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): 100
 CORRENTE DI PICCO (kA): 220
 ALTEZZA (mm): 2.100
 LARGHEZZA (mm): 3.200
 PROFONDITA' (mm): 600
 GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP30)
 FORMA COSTRUTTIVA: F 1
 COLORE INVOLUCRO: RAL 7035
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE/POSTERIORE

Copying of the document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso copiare, a terzi o ripubblicare questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo conosciuto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

Data:	
Disegn.:	
Contr.:	
Impianto:	
Note:	

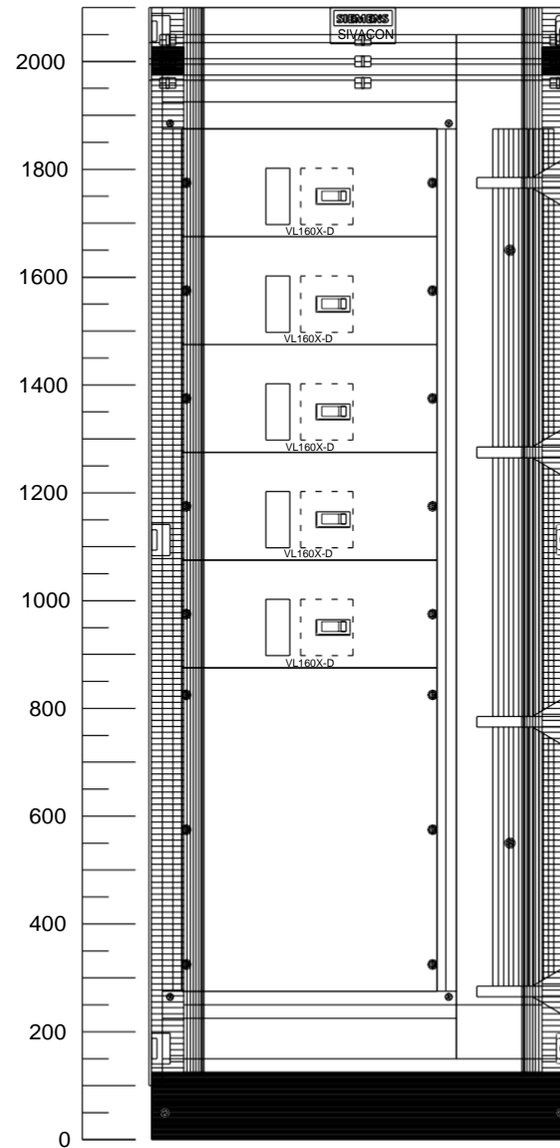
SIEMENS

S.p.A.

CABINA MT2 POWER CENTER		Nome File:	Committente:	Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:
		Q_QCAMT2PC_00001		1	2	



C.04
F 1



Copying of the document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso copiare o terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo conosciuto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Chi infringe comporrà il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

					Data:	Impianto:		CABINA MT2 POWER CENTER				
					Disegn.:	Note:		SIEMENS S.p.A.				
					Contr.:			Nome File:	Committente:	Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:			Q_QCAMT2PC_00002		2	-	

Copying of the document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso copiare o terzi o riprodurre questo documento né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

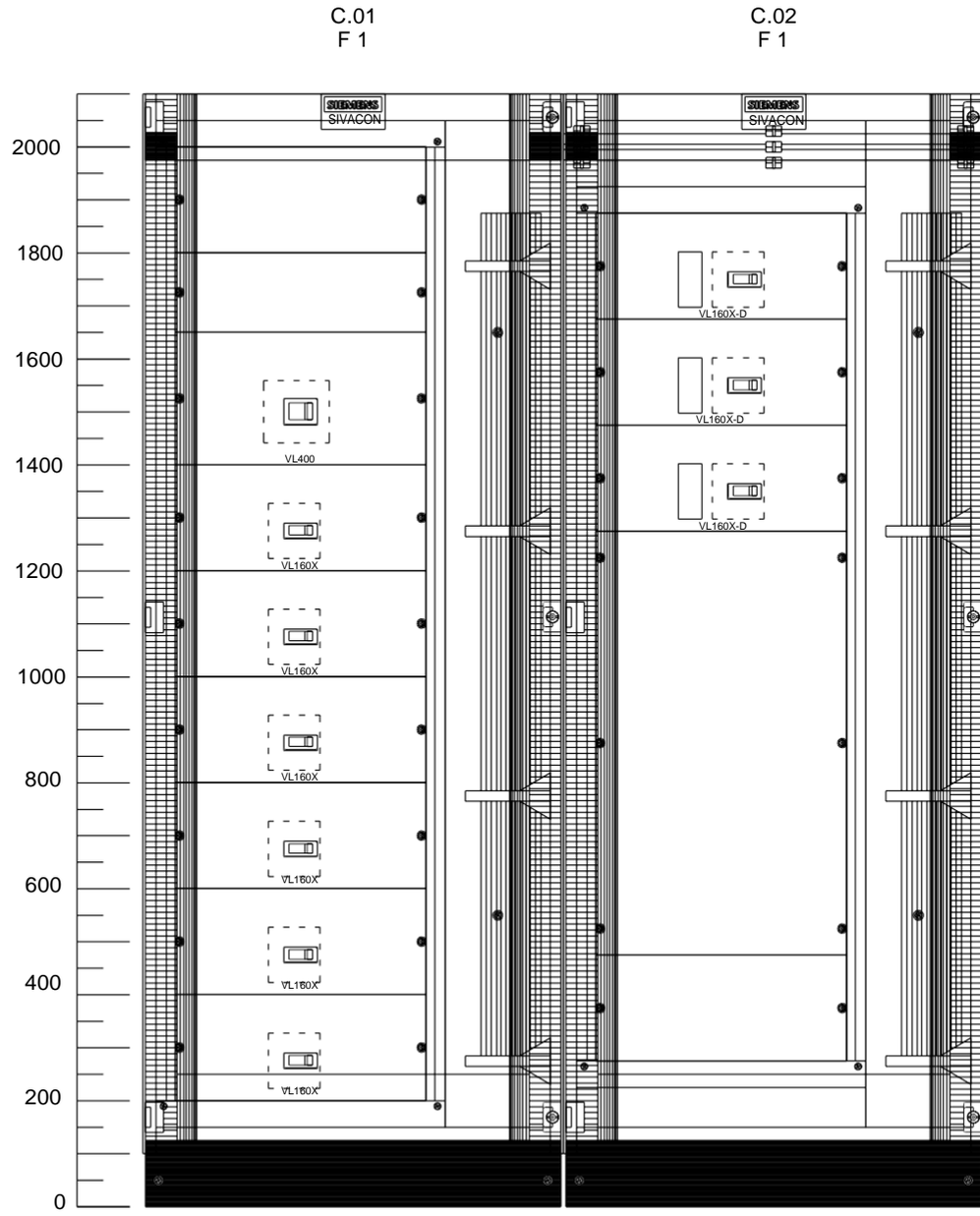
TIPO DI QUADRO: SIVACON S4
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 60439-1

TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 2.110
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): 100
 CORRENTE DI PICCO (kA): 220

ALTEZZA (mm): 2.100
 LARGHEZZA (mm): 1.600
 PROFONDITA' (mm): 400

GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP30)
 FORMA COSTRUTTIVA: F 1

COLORE INVOLUCRO: RAL 7035
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE/POSTERIORE



Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

Data:	
Disegn.:	
Contr.:	
Impianto:	
Note:	

CABINA MT3 POWER CENTER

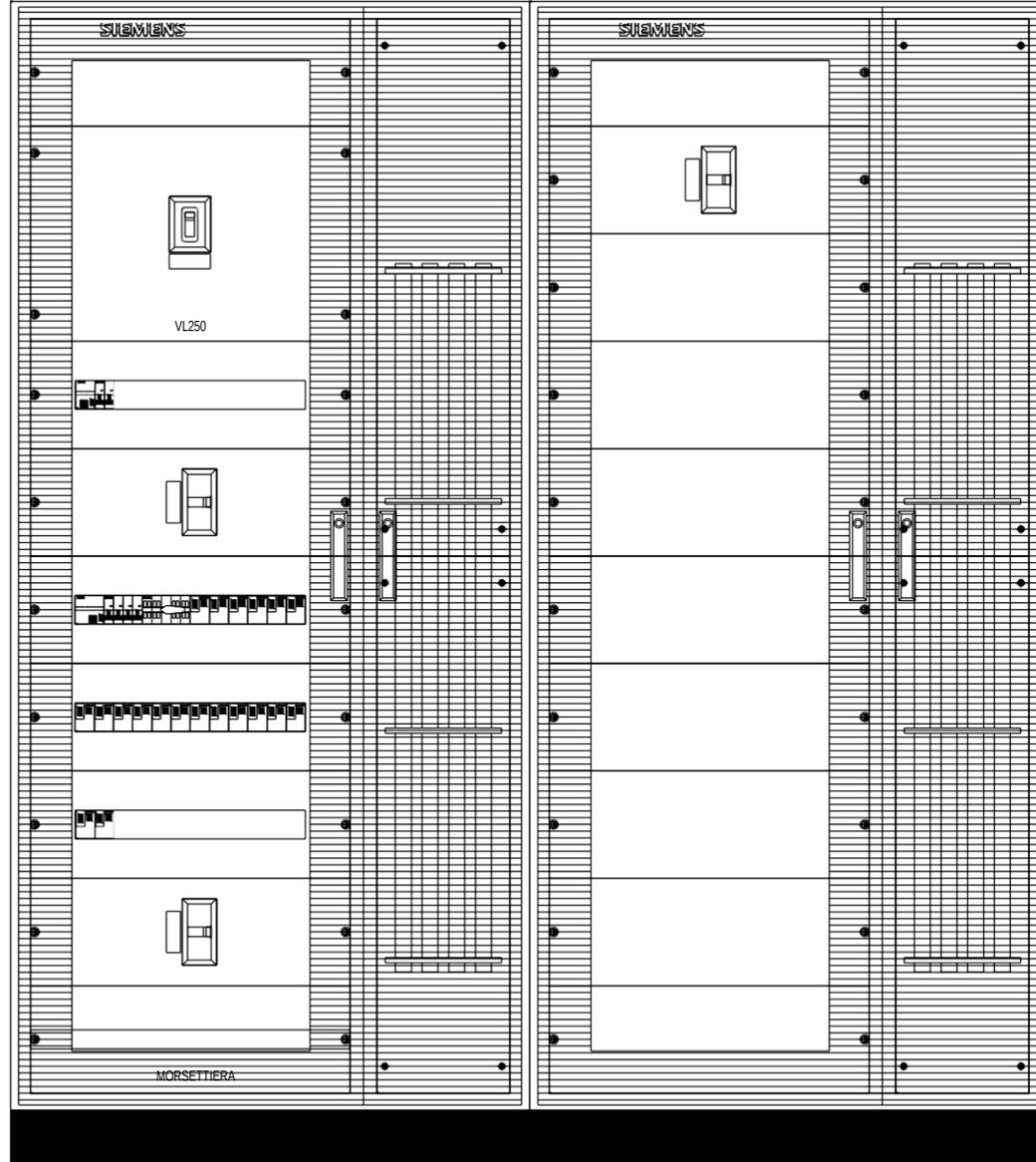
Nome File: Q_QMT3PC_00001 Committente: Foglio: 1 Segue: - Nr. Disegno: 2

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso copiare o terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque pubblico senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato.

C.01
F 1

C.02
F 1



DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: ALPHA 630
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 60439-1
 TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 2.110
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): 25
 CORRENTE DI PICCO (kA): 53
 ALTEZZA (mm): 2.150
 LARGHEZZA (mm): 1.986
 PROFONDITA' (mm): 251
 GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP30)
 FORMA COSTRUTTIVA: Forma 1
 COLORE INVOLUCRO: RAL 7035
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE

Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

Data:	
Disegn.:	
Contr.:	
Visto:	

SIEMENS
 S.p.A.

Impianto:		EDIFICIO SD1/SD2 - QUADRO GENERALE	
Nome File:		Committente:	
Q_QEDSU1QG_00001			
Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:	
1	-		

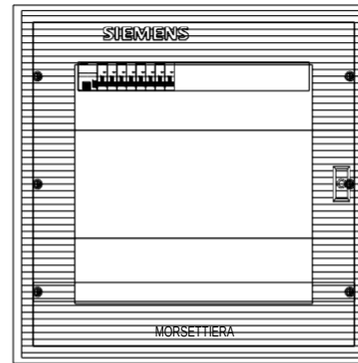
Copying of the document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso copiare, a terzi o ripubblicare questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo conosciuto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: ALPHA 630
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 60439-1
 TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 2.110
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): 25
 CORRENTE DI PICCO (kA): 53
 ALTEZZA (mm): 650
 LARGHEZZA (mm): 660
 PROFONDITA' (mm): 250
 GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP30)
 FORMA COSTRUTTIVA: Forma 1
 COLORE INVOLUCRO: RAL 7035
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE

C.01
F 1



Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

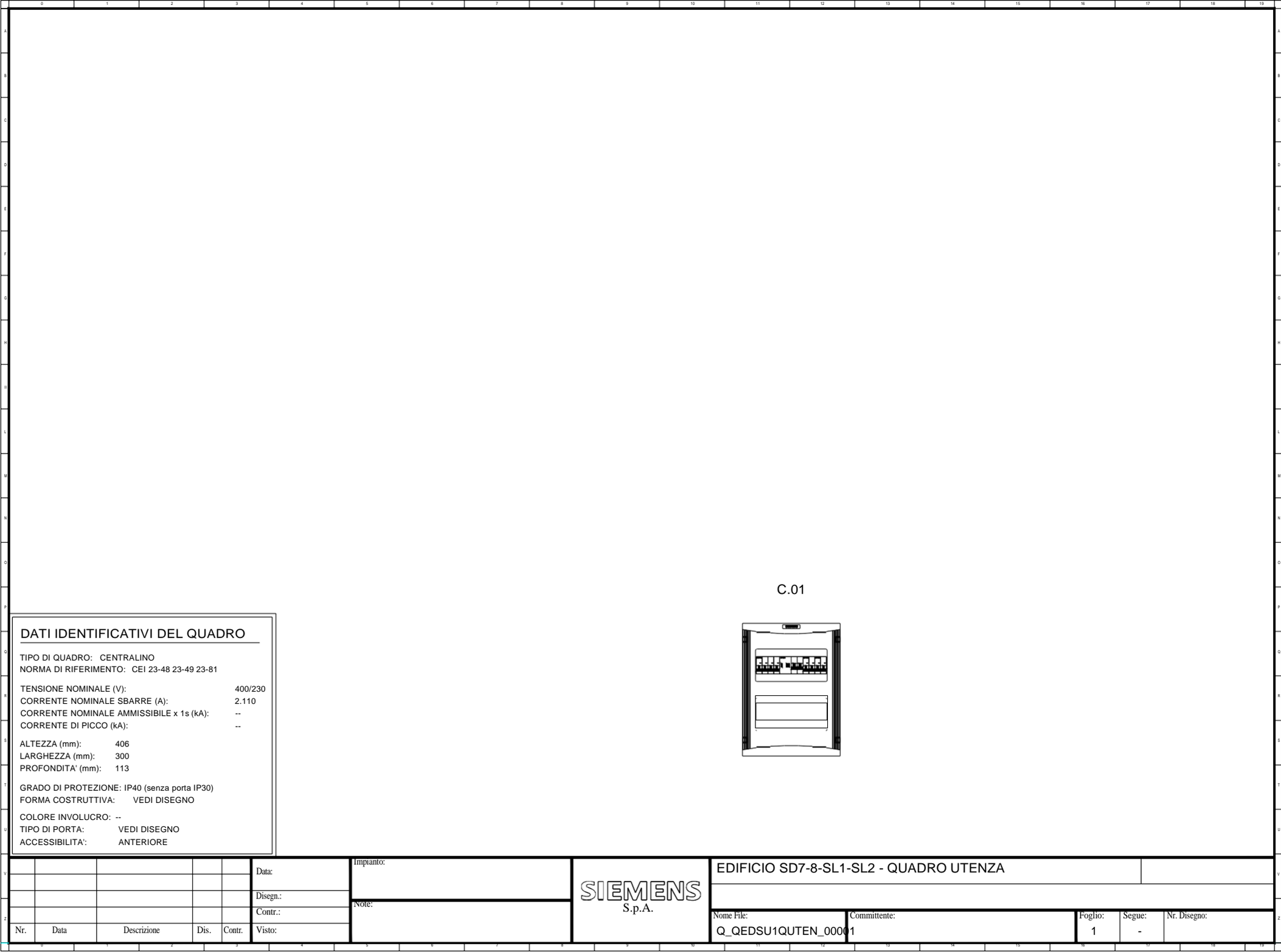
Data:	Impianto:
Disegn.:	
Contr.:	
Visto:	Note:

SIEMENS
 S.p.A.

QUADRO EDIFICIO PARCHEGGIO IP. - QUADRO GENERALE				
Nome File:	Committente:	Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:
Q_QEDSI2QG_00001		1	-	

Copying of the document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

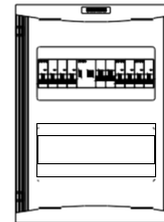
Non è permesso copiare o terzi o riprodurre questo documento né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.



DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: CENTRALINO
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI 23-48 23-49 23-81
 TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 2.110
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): --
 CORRENTE DI PICCO (kA): --
 ALTEZZA (mm): 406
 LARGHEZZA (mm): 300
 PROFONDITA' (mm): 113
 GRADO DI PROTEZIONE: IP40 (senza porta IP30)
 FORMA COSTRUTTIVA: VEDI DISEGNO
 COLORE INVOLUCRO: --
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE

C.01



Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

Data:	
Disegn.:	
Contr.:	
Visto:	

SIEMENS
 S.p.A.

Impianto:		EDIFICIO SD7-8-SL1-SL2 - QUADRO UTENZA		
Note:				
Nome File:	Committente:	Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:
Q_QEDSU1QUTEN_00001		1	-	