

B	Änderungen für die Projektüberprüfung / modifiche per validazione progetto	08.10.2019	FRL	CPT	IBO
A	Ersterstellung / prima edizione	18.06.2019	FRL	CPT	IBO
Index Indice	Beschreibung Descrizione	Datum Index Data	Gezeichnet Redatto	Kontrolliert Controllato	Genehmigt Approvato

Finanzierung - Finanziamento:


efre · fesr

Südtirol · Alto Adige


Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
Fondo europeo di sviluppo regionale



EUROPEAN UNION




AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

Bauherr - Comittente:



schafft Bewegung - crea movimento

AUSFÜHRUNGSPROJEKT

PROGETTO ESECUTIVO

Mobilitätszentrum Bruneck
EFRE3038

Centro intermodale Brunico
FESR3038

Planinhalt - Contenuto:

Elektroinstallationen


Impianti

Funktionsschema der elektrischen Anlage

Schema funzionale dell'impianto elettrico

PLANUNGSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO


Mandataria:



Ingenieurgemeinschaft • Associazione Ingegneri

39100 Bolzano Brennerstraße, 9

Mandante:



Ingegneri Consulenti

SEDE DI TRENTO: 38121 Trento Via Kufstein 1
SEDE DI MILANO: 20146 Milano Via Frua 22

STUDIO Ing. ADRIANO FRAGIACOMO

39100 Bolzano Via Raffaello Serresi, 34

Die Planer
I Progettisti
Ing. Pauli Psenner - Ing. Edoardo Iob

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO

Dr. Ing. PAULI PSENNER
Nr. 995
INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott. ing. EDOARDO IOB

ISCRIZIONE ALBO N° 1368

Die Behörde - L'amministrazione

Verfasser:
Autore:

FRL

Datum:
data:

08.10.2019

Maßstab:
Scala:

-

Datei:
File:

L-2-AUS-092-IEL-DB-B

Projekt Nr.:
n.° progetto:

PGEC-00107

Plangröße:
Dimensione:

A3

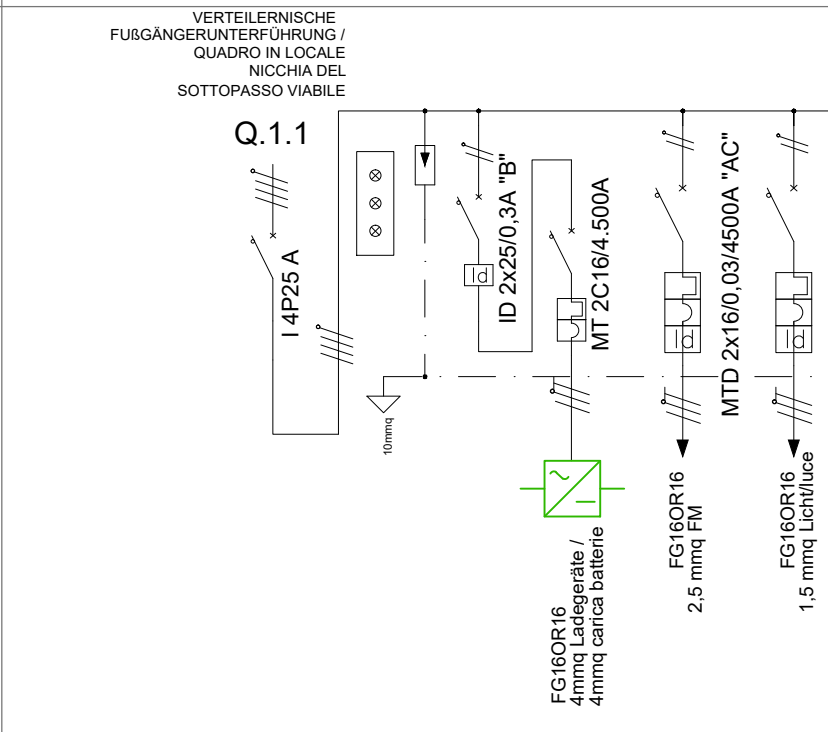
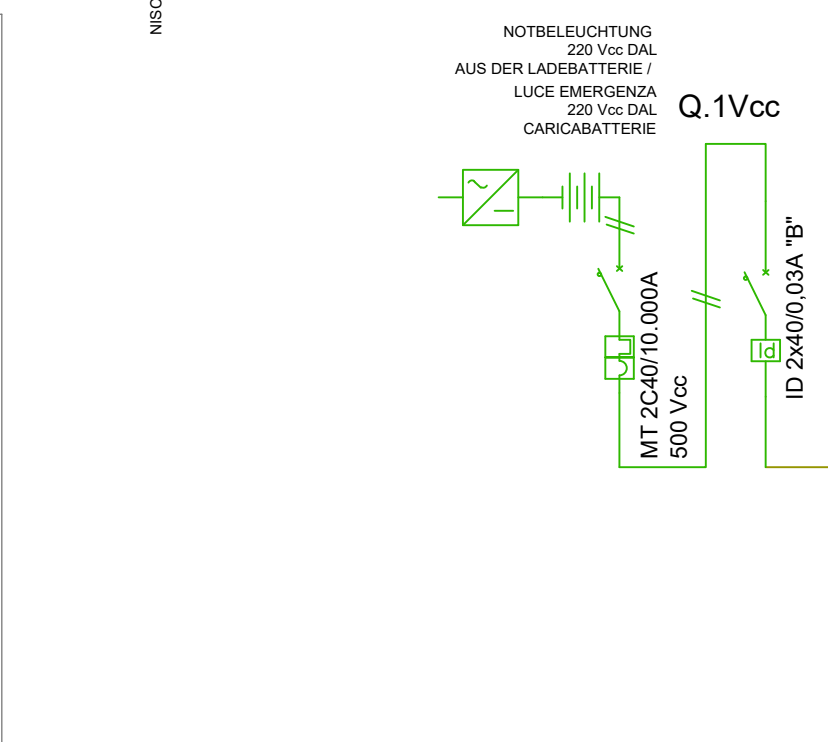
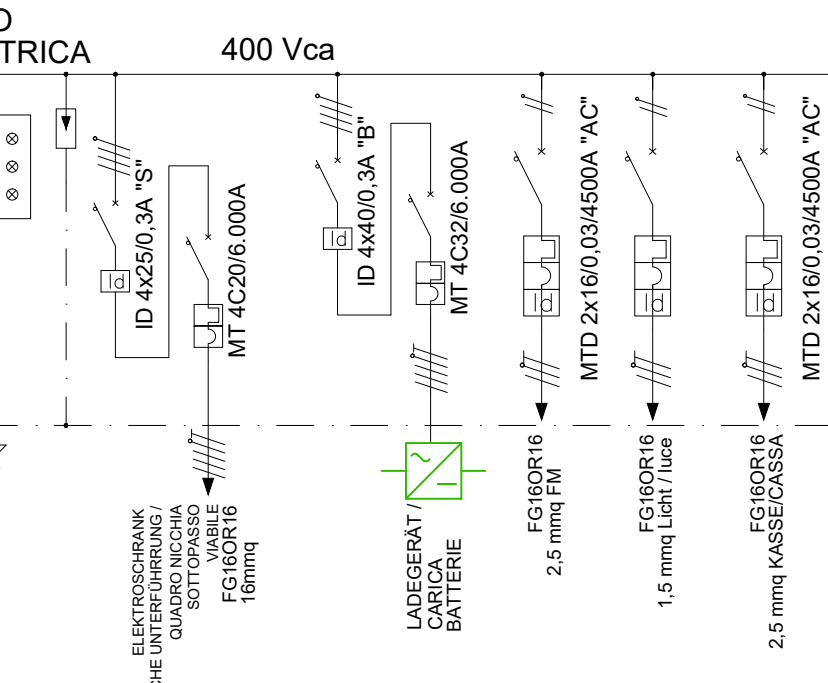
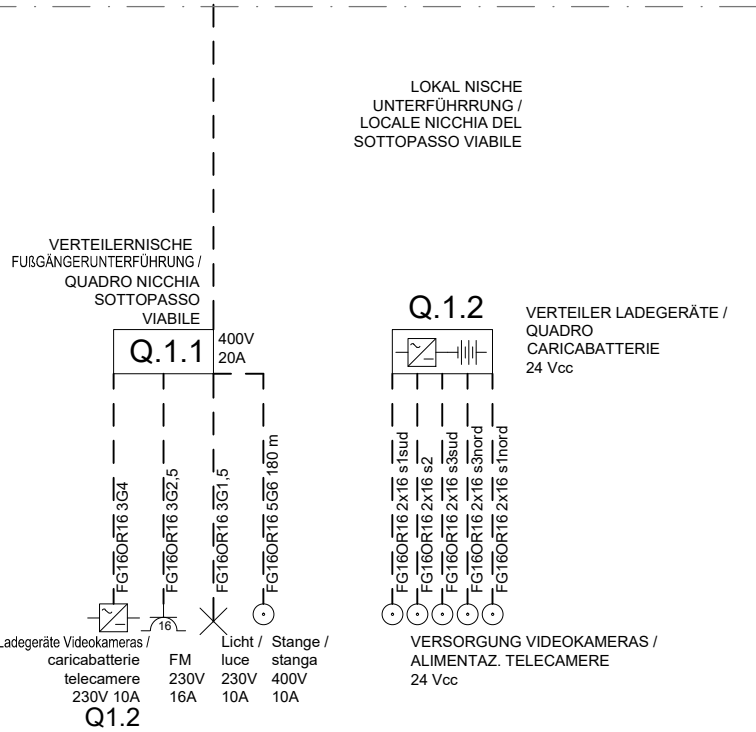
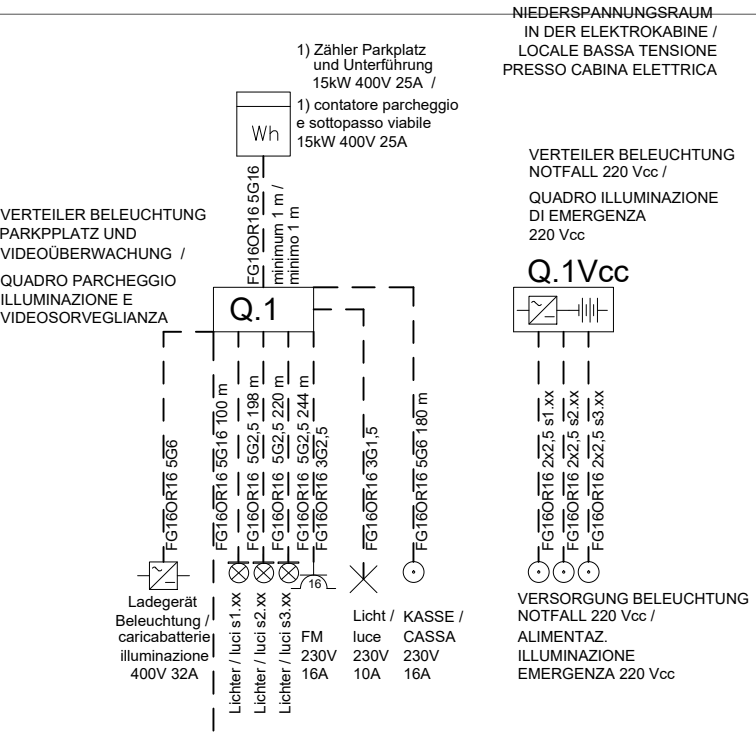
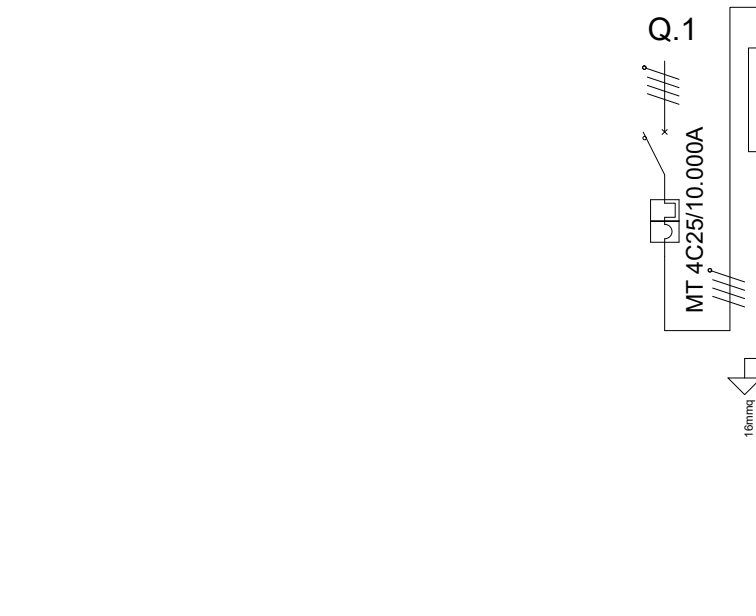
Index:
Indice:

L-2

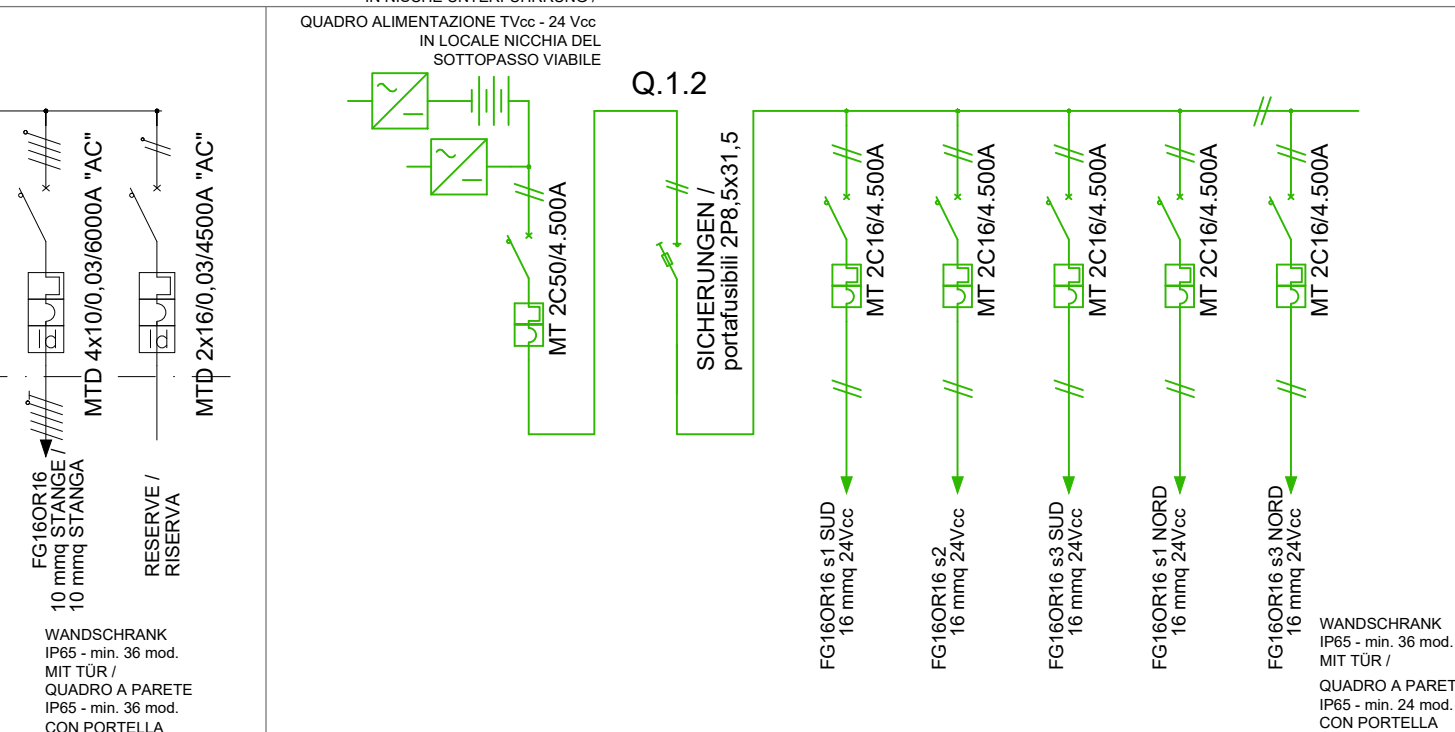
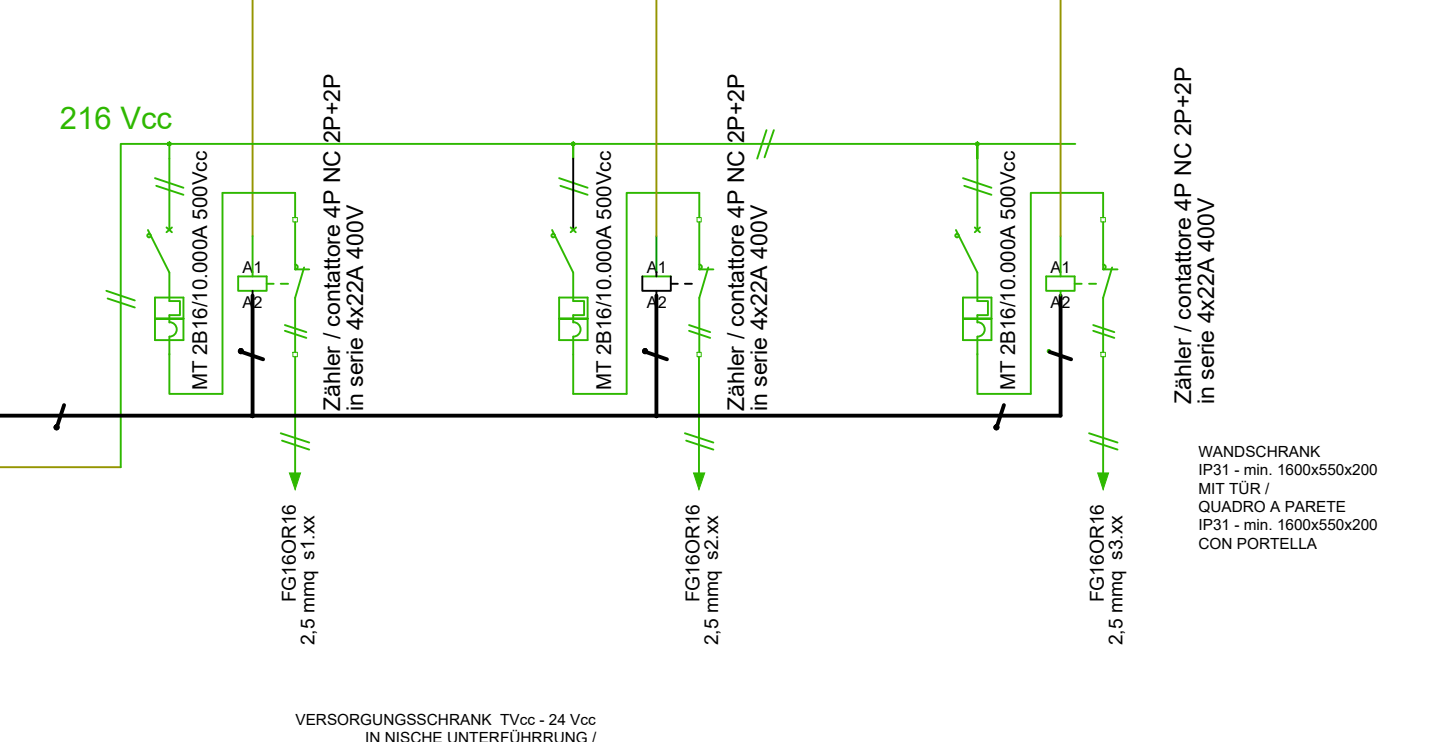
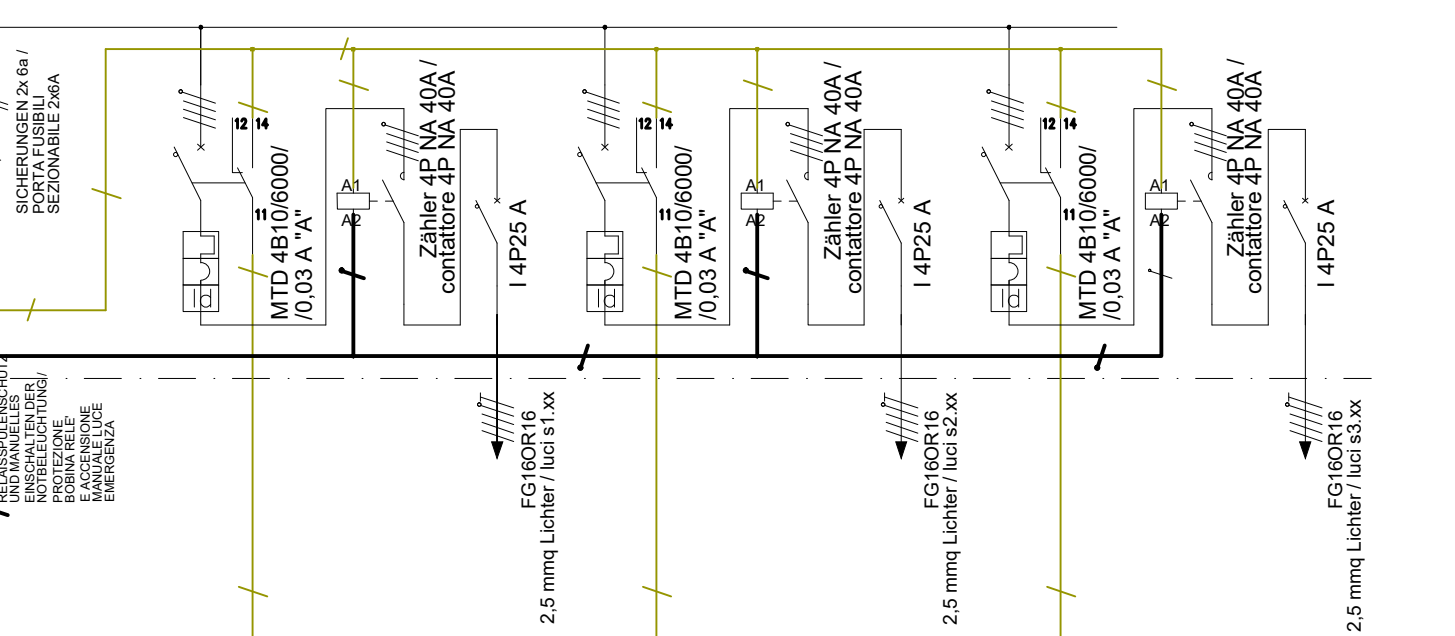
Anlage Nr.:
n.° allegato:

092

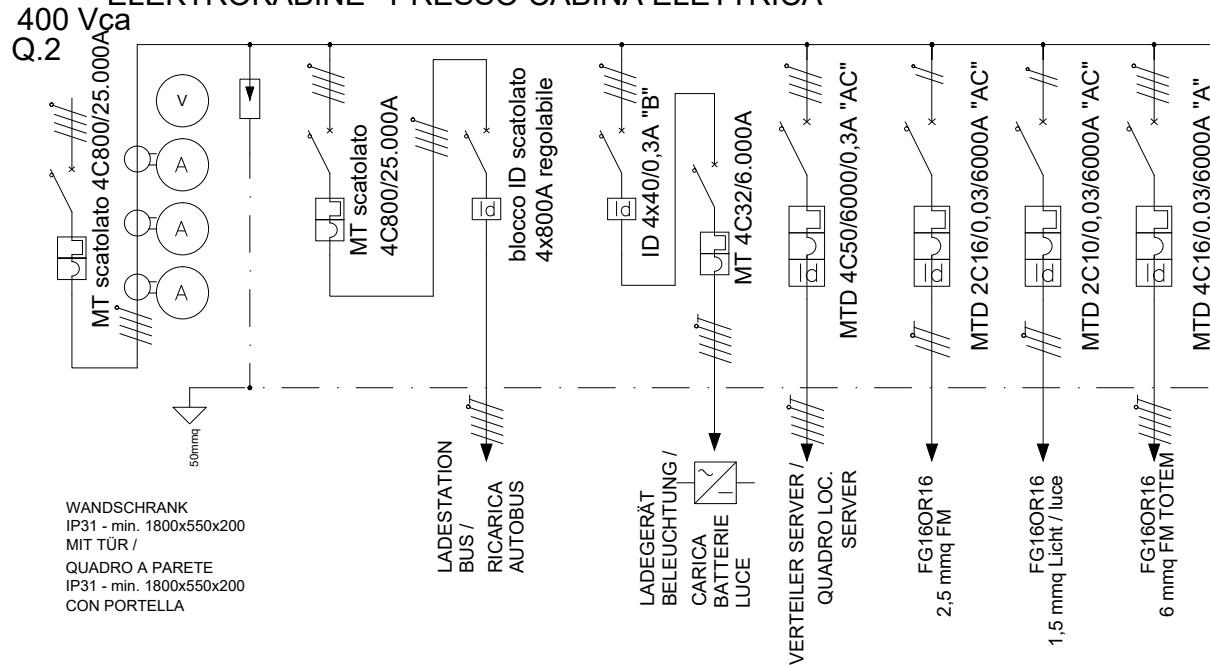
VERTEILER PARKPLATZ / QUADRO PARCHEGGIO
ELEKTROKABINE / PRESSO CABINA ELETTRICA



ACHTUNG: "VERTEILERKASTEN MIT DOPPELTER VERSORGUNG 400Vac und 216Vdc"
ATTENZIONE: "QUADRO ELETTRICO CON DOPPIA ALIMENTAZIONE 400Vca E 216Vcc"



VERTEILER BUSBAHNHOF / QUADRO AUTOSTAZIONE
ELEKTROKABINE PRESSO CABINA ELETTRICA



ACHTUNG: "VERTEILERKASTEN MIT DOPPELTER VERSORGUNG 400Vac und 216Vdc"
ATTENZIONE: "QUADRO ELETTRICO CON DOPPIA ALIMENTAZIONE 400Vca E 216Vcc"

