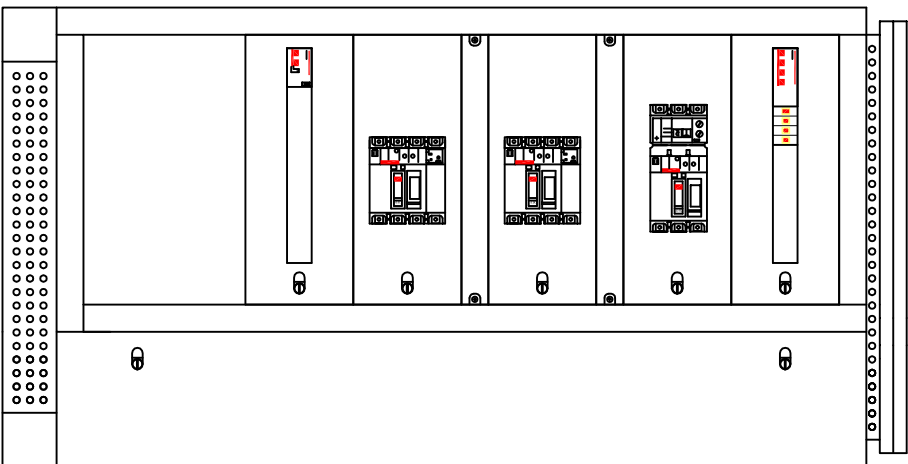


Pos.	Sigla	Descrizione	Tipo Protezione	Taglia
0	QGVTC0	SPD	---	A 250
1	QGVTC1	Impianto di illuminazione	---	A 500
2	QGVTC2	Impianto di illuminazione	---	A 420
3	QGVTC3	Impianto di illuminazione	---	A 230
4	QGVTC4	Quadro Elettrico	---	A 16

Dimensioni orientative da verificare e confermare in corso d'opera 1600(h)x800(l)x250(p) mm



GENERALITÀ - Generality

TIPO / Type	---
NORME DI RIFERIMENTO / Standards	IEC 439.1 / CEI EN 60439.1
TEMPERATURA AMBIENTE / Ambient temperature	35 °C
UMIDITÀ RELATIVA / Humidity	90%
TROPICALIZZAZIONE / Tropicalization	NO
ALTITUDINE S.L.M. / Site elevation	INFERIORE A 1000 m

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical characteristics

GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO / External protection degree	IP 55 (portello con vetro)
GRADO DI PROTEZIONE INTERNO / Internal protection degree	IP 20
FORMA DI SEGREGAZIONE / Segregation type	1
VERNICIATURA ESTERNA / External painting	---
CICLO VERNICIATURA / Painting cycle	STANDARD
TRATTAMENTO STRUTTURA INTERNA / Internal structure treatment	---
PESO STATICO / Static switchboard weight	---

INSTALLAZIONE - Installation

LINEE IN ENTRATA / Incoming line	ALTO / ---
LINEE IN USCITA / Outgoing line	ALTO / ---
ACCESSIBILITÀ / Accessibility	PORTA TRASPARENTE ANTERIORE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - Electrical characteristics

SISTEMA SBARRE / Bus bar system	3F+N
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO / Rated insulation voltage	500 V
TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO / Rated operating voltage	400 V
FREQUENZA NOMINALE DI ESERCIZIO / Rated operating frequency	50 Hz
CORRENTE NOMINALE SBARRE OMNIBUS / Main bus bars rated current	250 A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO SIMMETRICA / Short circuit current (r.m.s.)	15 kA
MATERIALE SBARRE / Bus bars material	RAMME
TRATTAMENTO SBARRE / Bus bars treatment	NUDE
POTENZA DISSIPATA / Power dissipated	---

NOTA:

TITOLO

Quadro Generale Impianto 1

Quadro I.P. n. 24-681 - Via Tiziano, 41

Schema fronte quadro

CODICE

QGVTC

PRETISSO

QGVTC



STUDIO TECNICO CONSUM
 SERVIZIO PROJEZIONE E GESTIONE ENERGIA, IMPIANTI TERMICI ED AER CONDIZIONATI, SISTEMI DI RISCALDAMENTO, SISTEMI DI VENTILAZIONE, SISTEMI DI CLIMA, SISTEMI DI SERRAMENTI, SISTEMI DI ILLUMINAZIONE, SISTEMI DI SOSTEGNO, SISTEMI DI TRATTAMENTO ACQUA, SISTEMI DI TRATTAMENTO AEREA, SISTEMI DI TRATTAMENTO SOTTERRANEA.