

PHASE S.R.L.

Via Nona Strada 23 - 35129 Padova

TEL: +39 049 81 59 888

E-MAIL: info@phasesrl.com

P.IVA: 04943510281

www.phasesrl.com

PHASE

POWERING COMPANIES

scheda tecnica Power Center**Quadro elettrico generale 1000kVA (PC1000)**

Norma di riferimento CEI EN 61439-2.

Sistema di cablaggio 3F+N, Vn=230/400Vac, In=1600A, Icc=25kA.

Previsti interruttori di marca SIEMENS S.p.A come indicato nell'elenco della Vostra richiesta o similare.

N.B. INTERRUTTORE GENERALE CORREDATO DI SGANCIATORE ELETTRONICO "LSI", BOBINA DI SGANCIO A LANCIO DI CORRENTE, CONTATTO DI STATO E DI SEGNALAZIONE E BLOCCO A CHIAVE.

Prevista carpenteria di marca LAFER S.r.l. di tipologia COMPACT A PAVIMENTO E ACCESSIBILITA' FRONTALE;

Forma 2B;

RAL7035B;

Grado di protezione esterno IP30

Dimensioni L=1064; H=2074(2002 SENZA ANELLI DI SOLLEVAMENTO); P=500.

N.B. ARRIVO E PARTENZA CAVI PREVISTO DAL BASSO.

Previsto multimetro 96x96 tipo QUBO96 + N°3 TA + TA RIFASAMENTO AUTOMATICO di marca FRER.

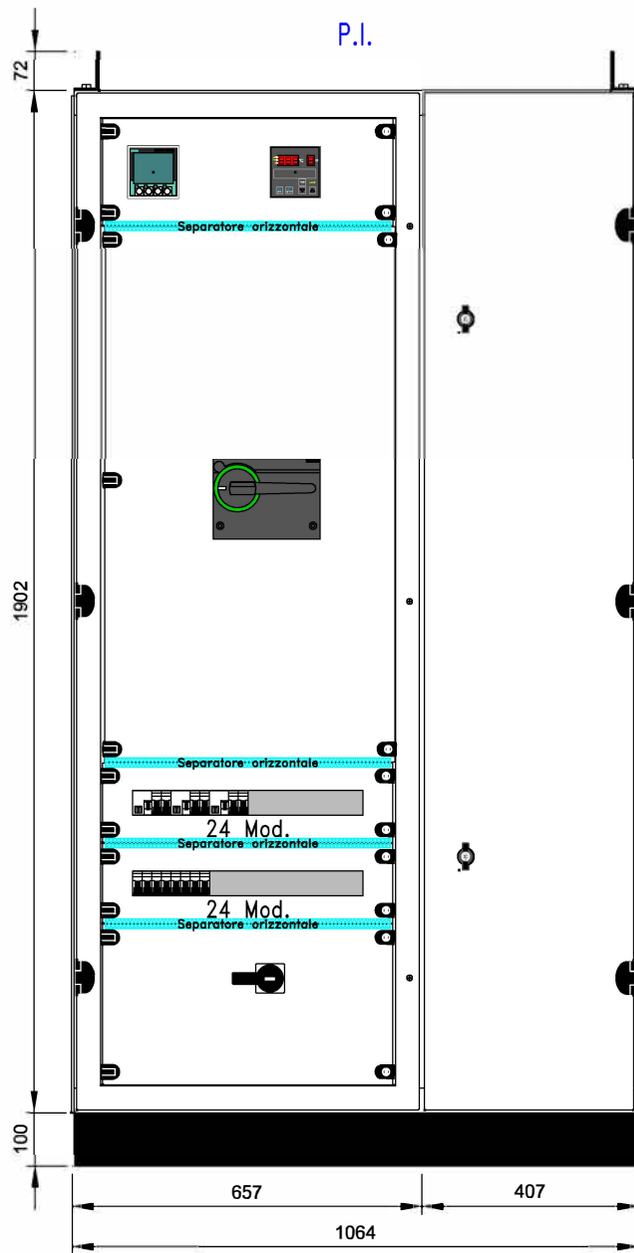
Previsto sezionatore a fusibile con comando rinviato bloccoporta 3x63A alloggiato in cassetto dedicato per il RIFASAMENTO FISSO DEL TRASFORMATORE. N.B. SONO ESCLUSI I FUSIBILI E I CONDENSATORI PER IL RIFASAMENTO FISSO.

Prevista predisposizione e cablaggio della CENTRALINA TERMOMETRICA DEL TRASFORMATORE TIPO TECSYSTEM T154 disponibile in morsettiera.

Previsto cablaggio di un sistema di allarme generale con pulsante di tacitazione sirena, selettore per l'esclusione della sirena e la sola segnalazione ottica locale con predisposizione di riporto allarme ottico e acustico remoto.

Tensione ausiliaria prevista Vaux=230Vac da UPS DI CABINA.

PROP. DIMENSIONALI	Armadio	COMPACT	Larghezza	1064	Altezza	2074	Profondità	500
PROP. MECCANICHE	Grado di protezione	IP30	Ventilazione	Naturale	Ampliabilità	Laterale		
PROP. COSTRUTTIVE	Accessibilità	Frontale	Entrata linea	Basso (Cavo)	Uscita partenze	Basso (Cavo)	Esecuzione	Forma 1
PROP. ELETTRICHE	Tensione nom.	400 V	Frequenza	50/60 Hz	Corrente nomin.	1000 A	Corrente di c.c.	16 KA
VARIE	Marca interruptori	SIEMENS	Barratura omnibus: ==					
	Colore	7035B	Note -					



Progetto generato con FAST-ONE rev.2.0.401

PROGETTO N. TRAF0 1000KVA	N.OFF/ORD -	REV. 00	PHASE POWERING COMPANIES	COMMITTENTE -	VISTA FRONTE
DISEGNATORE CIANFARANI GIANNI	USER LAFER -	DATA 31/01/2022		NOME QUADRO -	