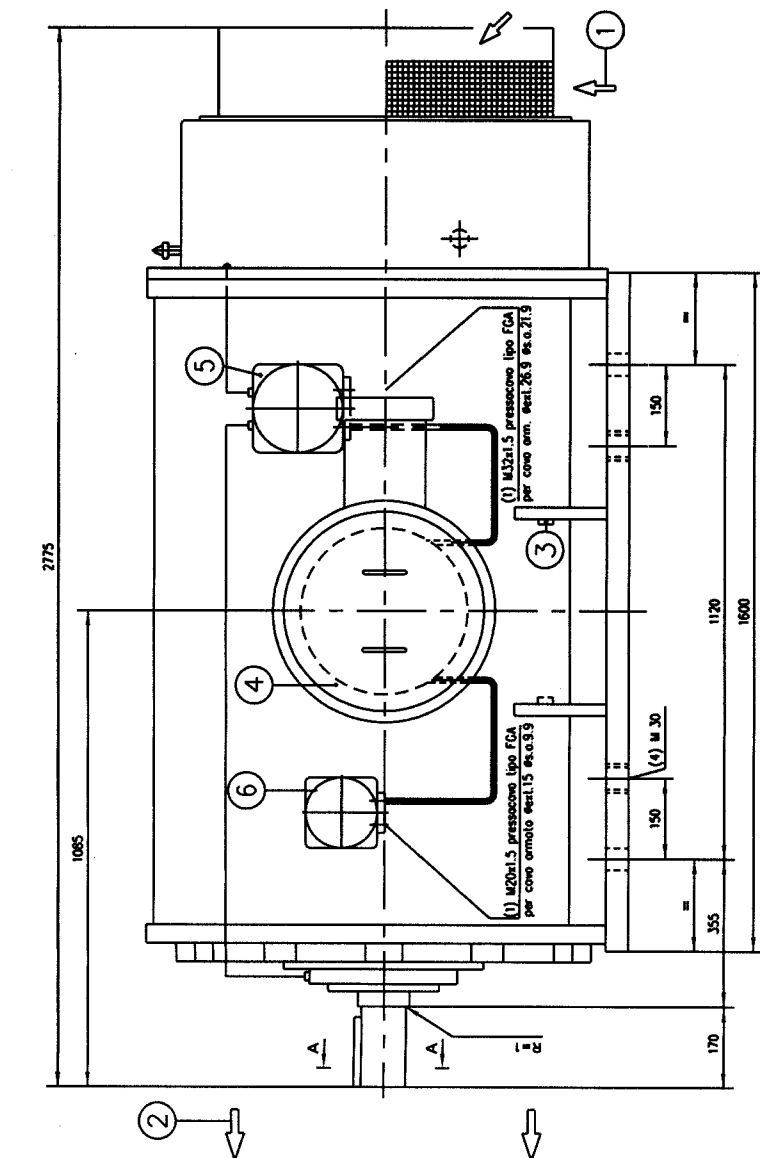


ELENCO PARTI DI RICAMBIO PER 2 ANNI

NS. DOCUMENTO N. 2305RIC

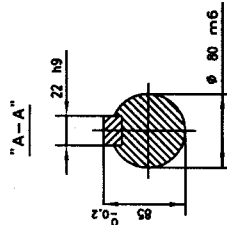
TECHNIP ITALY		L'APPROVAZIONE DI QUESTO DISEGNO SI LIMITA ALLE CARATTERISTICHE GENERALI DELLA PROGETTAZIONE E ALLE DIMENSIONI PRINCIPALI. EVENTUALI COMMENTI SARANNO RIPORTATI SUL DISEGNO O NELLA LETTERA DI APPROVAZIONE TECHNIP ITALY. CON TALE APPROVAZIONE LA TECHNIP ITALY NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' SIA PER LA CORRETTEZZA DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE, CHE PER LA SICUREZZA ED IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA IN ACCORDO CON I REQUISITI DELL'ORDINE.	
PROG.: CENTRO OLIO VAL D'AGRI		APPROVATO PER COSTRUZIONE ☒	
CLIENTE: ENI SpA - Div. Agip		APPROVATO PER COSTRUZIONE CON COMMENTI ☐	
RICHIESTA DI APPROVVIGIONAMENTO (FASE DBN)		NON APPROVATO ☐	
2882 MR 2 4 5 0 0 3		SOLO PER INFORMAZIONE ☐	
SIGLA APPARECCHIATURA: V.400.XX.003		DISEGNO FINALE ☒ DATA 12/12/03	
CODICE DOCUMENTO DA RD: 07001		CONTROLLATO DA: <i>[Signature]</i>	
Identificativo Documento / Document Identifier			
Agip UNITA' SVAG DEPT.			
0779		00 DGEZ 33617	



PER IL FISSAGGIO MOTORE USARE :

VTI M30 UNI5739

ROSETTE DI GRANDE DIAMETRO 33X90 UNI6593



DATI MOTORE

W400-VC-031A/B/C	640 kW						
POTENZA	6000 +/- 5% V	50 +/- 2% Hz	2977 giri/min	M1001			
FREQUENZA					IP 55		
VELOCITA'					EE x d BB T3		
FORMA COSTRUTTIVA						3800 kg	
GRADO DI PROTEZIONE						715 kg	
SECCAZIONE						40 kg m ²	
MASSA TOTALE							M217C3-6217C3
MASSA ROTORE							M217C3
MOMENTO D'INERZIA							
SUSCINETTO LOA							
SUSCINETTO LOA							

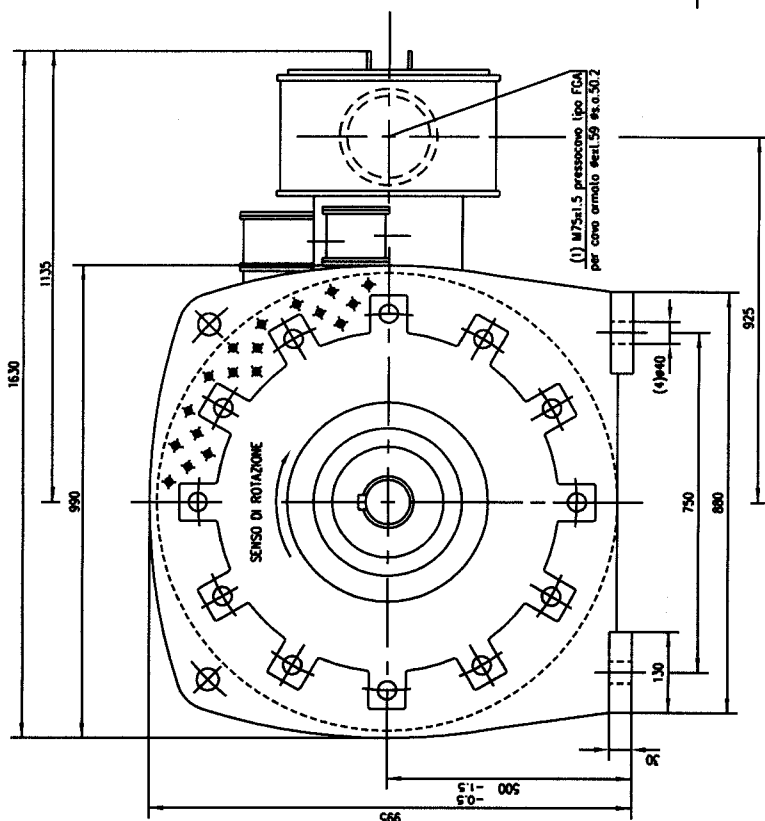
CARICHI SULLE FONDAZIONI PER OGNI FILA DI APPOGGI

CARICO STATICO		19.08 kN
CREAZIONE ELETTROMAGNETICA NORMALE	±	2.74 kN
CREAZIONE ELETTROMAGNETICA DI CORTO CIRCUITO	±	27.39 kN
CREAZIONE ELETTROMAGNETICA IN CONTROFASE	±	54.77 kN

IL MOTORE E' ADATTO PER UN SOLO SENSO DI ROTAZIONE
N. CERTIFICATO CESI MOTORE :

DESCRIZIONE

- 1 ENTRATA ARIA
- 2 USCITA ARIA
- 3 MORSETTO DI TERRA
- 4 MORSETTERIA DI LINEA
- 5 MORSETTERIA CUSNETTI E TERMOELEMENTI
- 6 MORSETTERIA RISCALDATORI (410 W - 220 V)

[illegible]