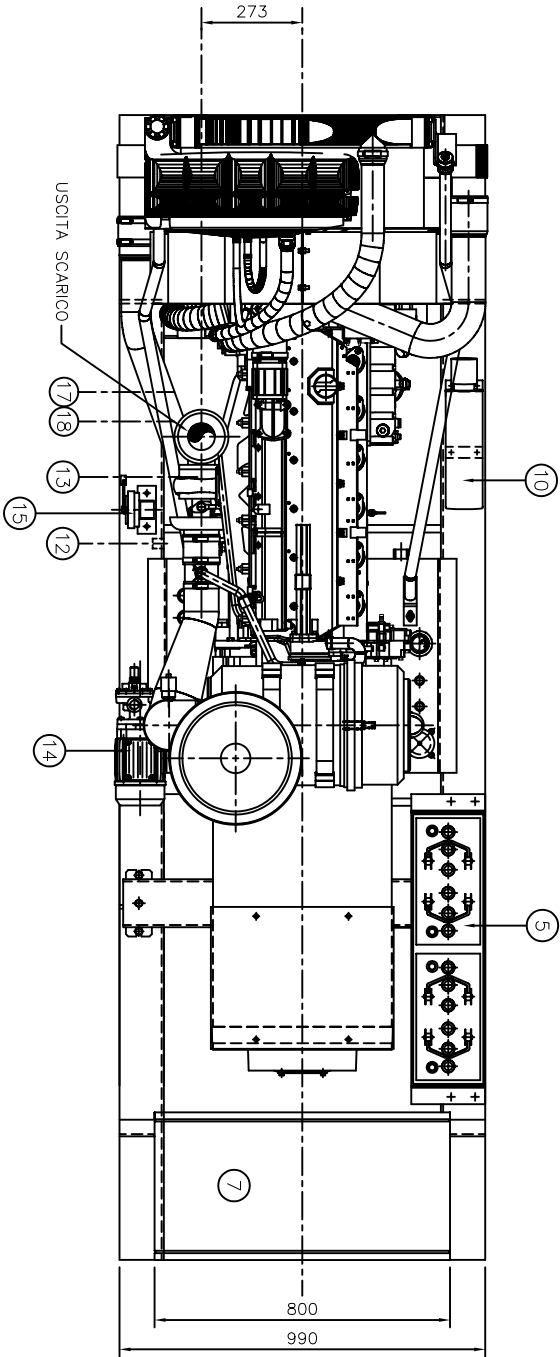
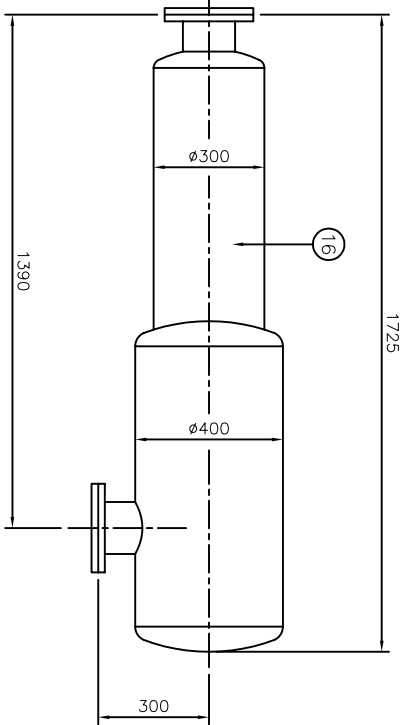
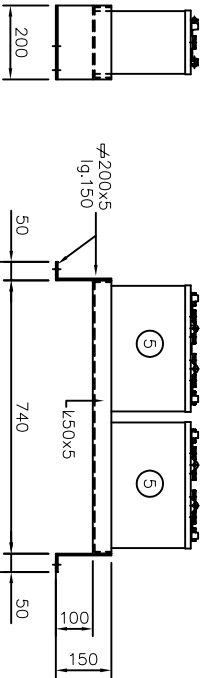


CAPITOLO 6: DISEGNI

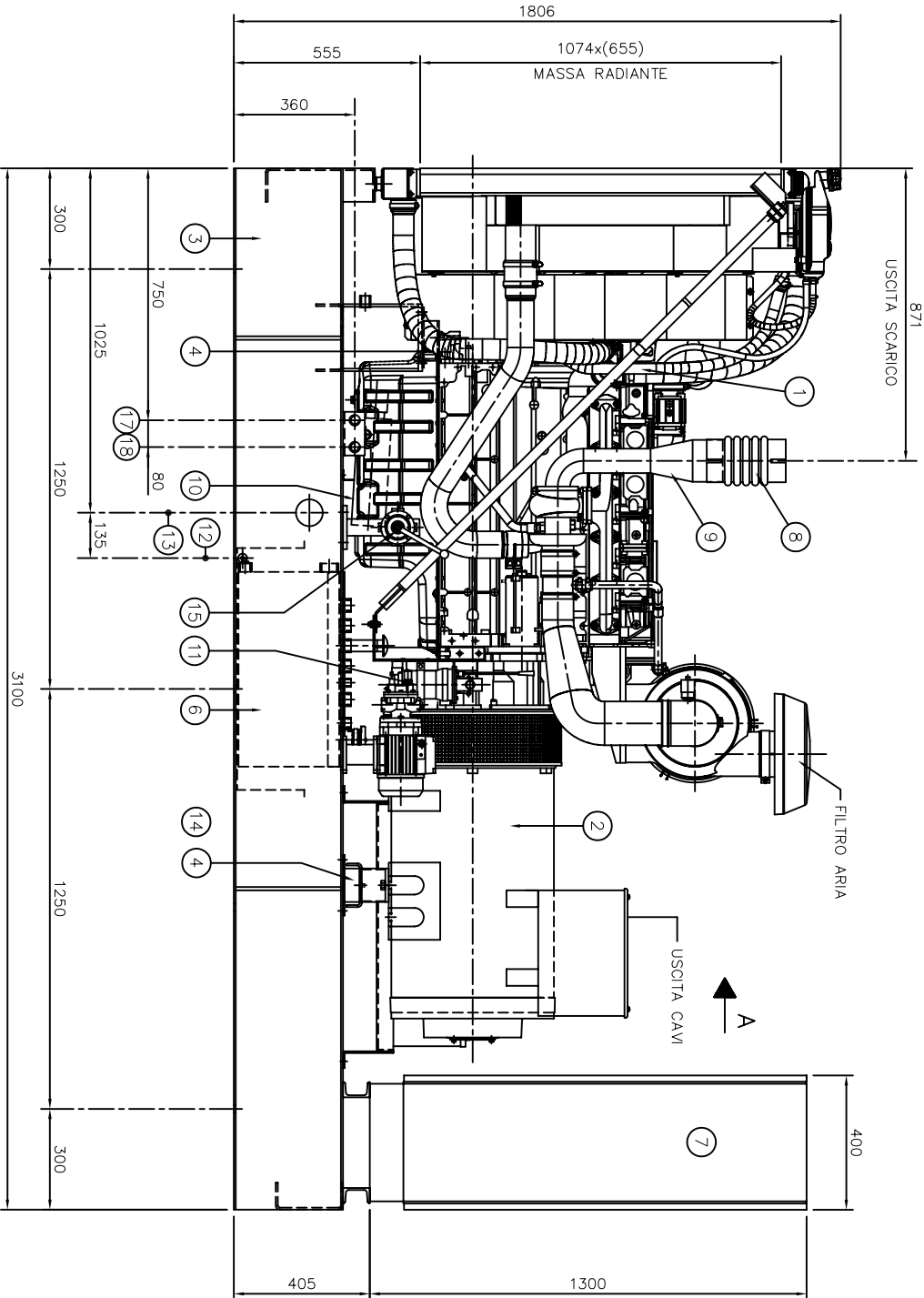
6.1 Disegno complessivo



POS.	DESCRIZIONE	q.to	CODICE
1	MOTORE DIESEL VOLVO PENTA Mod. TAD 721-GE	1	TAD721GE
2	ALTERNATORE MARELLI MJB 250-LA4	1	MJB250LA
3	BASAMENTO C/M DIS. N° 6018-B-200-O	1	6018B2000
4	ANTIVIBRANTI BARGOM A PANETTO PORTATA 500Kg.	4	BARGOM10500
5	BATTERIE DI AVVAMENTO 125A/h	2	62512
6	SERBATOIO COMB. 120 Lt. Dis. STD S-454400-6	1	STD54544006
7	QUADRO ELETTRICO SICES DIM. 800x400x1300h	1	QA020056018
8	COMPENSATORE DI DILATAZIONE DN.125	1	COMPCAV127
9	CONO DI RIDUZIONE Ø127 - Ø76	1	CONORID127076
10	PRERISCALDATORE ACQUA CON TERMOSTATO	1	4250510050
11	POMPA MANUALE ESTRAZIONE OLIO COPPA MOTORE	1	4250510050
12	MANICOTTO 3/4" SCARICO VASCA RACCOLTA	1	DZ4750NE
13	FORO Ø80 PASSAGGIO TUBO COMB. TROPPO PIENO	1	-
14	ELETTROPOMPA CARICAMENTO COMBUSTIBILE	1	BMF10MV
15	POMPA MANUALE COMB. DI EMERGENZA	1	E00GB
16	SILENZIATORE GAS DI SCARICO DN.125	1	SILSRA125
17	CONN. GASOLIO 3/4"-ALIMENTAZIONE MOTORE	1	DZ4750NE
18	CONN. GASOLIO 3/4"-RITORNO	1	DZ4750NE

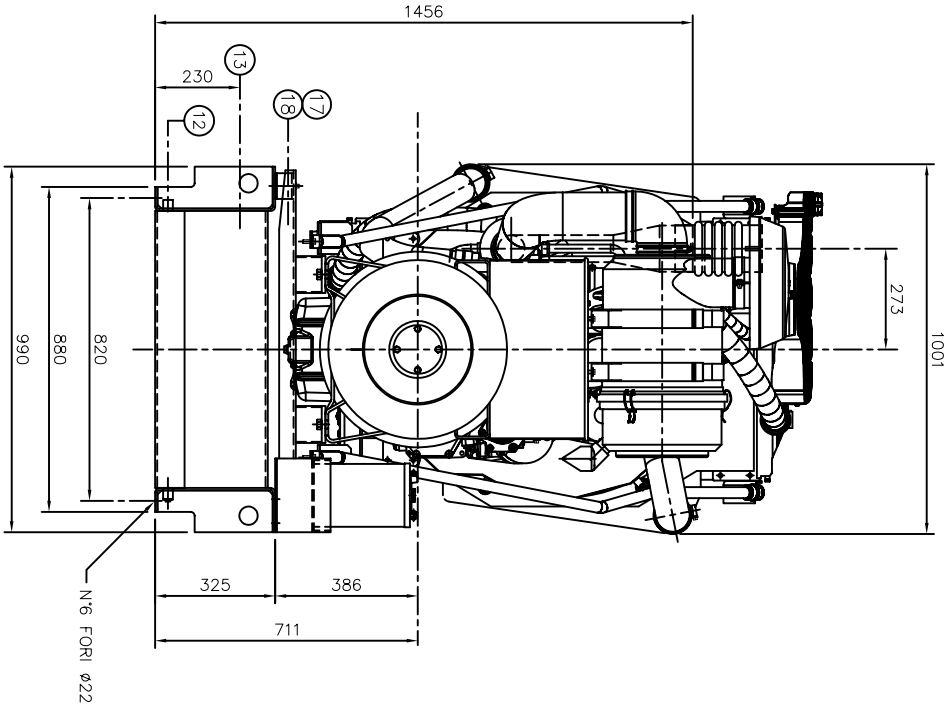


DETTAGLIO BATTERIE DI AVVAMENTO




PESO GRUPPO ELETTROGENO	2000 Kg.
CARICO DINAMICO	±127 Kg.
VERNICIATURA: VERDE VOLVO	

VISTA DA "A"



1	AGGIUNTI ATTACCHI MAIL COME RICHIESTO DA MAIL M.T. DEL 17.10.05	C.M.	21.10.05	-
0	PRIMA EMISSIONE	A.N.	03-10-05	C. ZAMPRONI
REV.	DESCRIZIONE	PRIMA DATA	APPROVATO	
01/01/05				

TOLLERANZE ACCETTATE DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO 0 - 500mm, ± 1mm. 500-2000mm, ± 2mm. 2000-5000mm, ± 3mm. 5000-10000mm, ± 5mm. DIMENSIONI DI ANGOLO ± 0,5°				Compagnia Tecnica Motori S.p.A. Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (Italy) Telefono 06/450001 - 06/450002 Fax 06/450003 - 06/450004	
NON SCALARE LAVORARE SULLE MISURE		TUTTE LE DIMENSIONI IN MILLIMETRI DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO		Angolo di proiezione	
DISEGNATO DA		A.N.		TITOLO	
DATA		03-10-05		COMPLESSIVO GE. Modello V.200	
APPROVATO DA		C. ZAMPRONI		FORMATO	
DATA		06-10-05		SCALA	
		A1		1:10	
				6018-C-300	
				1	

CLIENTE	ICET INDUSTRIE SPA
COMMESSA N°	6018
TITOLO	COMPLESSIVO GE. Modello V.200
FORMATO	SCALA
DISEGNO N°	6018-C-300
REV.	1