

POS.	DESCRIZIONE	QUANT.	DISEGNO	PESO Kg	MAT.	NOTE
1	BASE DELLA	1	03/009	1062	VARIO	
2	PIANO DI CALPESTIO	1	03/035	219	"	
3	ASSIEME TESTATE	1	03/007	825	"	
4	GRUPPO LAMA DI FONDO	2	03/024	155	"	
5	GRUPPO DISOLEATORE DI SUPERFICE	2	03/025	342	"	
6	CEPPI DI FINE CORSA	4	03/034	80	"	
7	ISTALLAZ. FINE CORSA	1	03/036	2	"	
8	PARETI DI SEPARAZIONE	2	03/027	1227	"	
9	TUBO DI EVACUAZIONE	1	03/026	556	"	
10	GALLEGGIANTE E OLII	1	24.10 ALI. MOTORE 2CV			
11	CENTRALINA OLEODINAMICA	1				
12	TASSELLI SPIT-FIX	8			VARIO	ZINCATI
13	Φ 20-60 CODICE 050740	8				
12	DADI M20	8	UNI 5588	1	GS	"
13	ROSETTE EL. A 21	8	UNI 1751		Acc.	"

Peso Tot. Kg. 4475

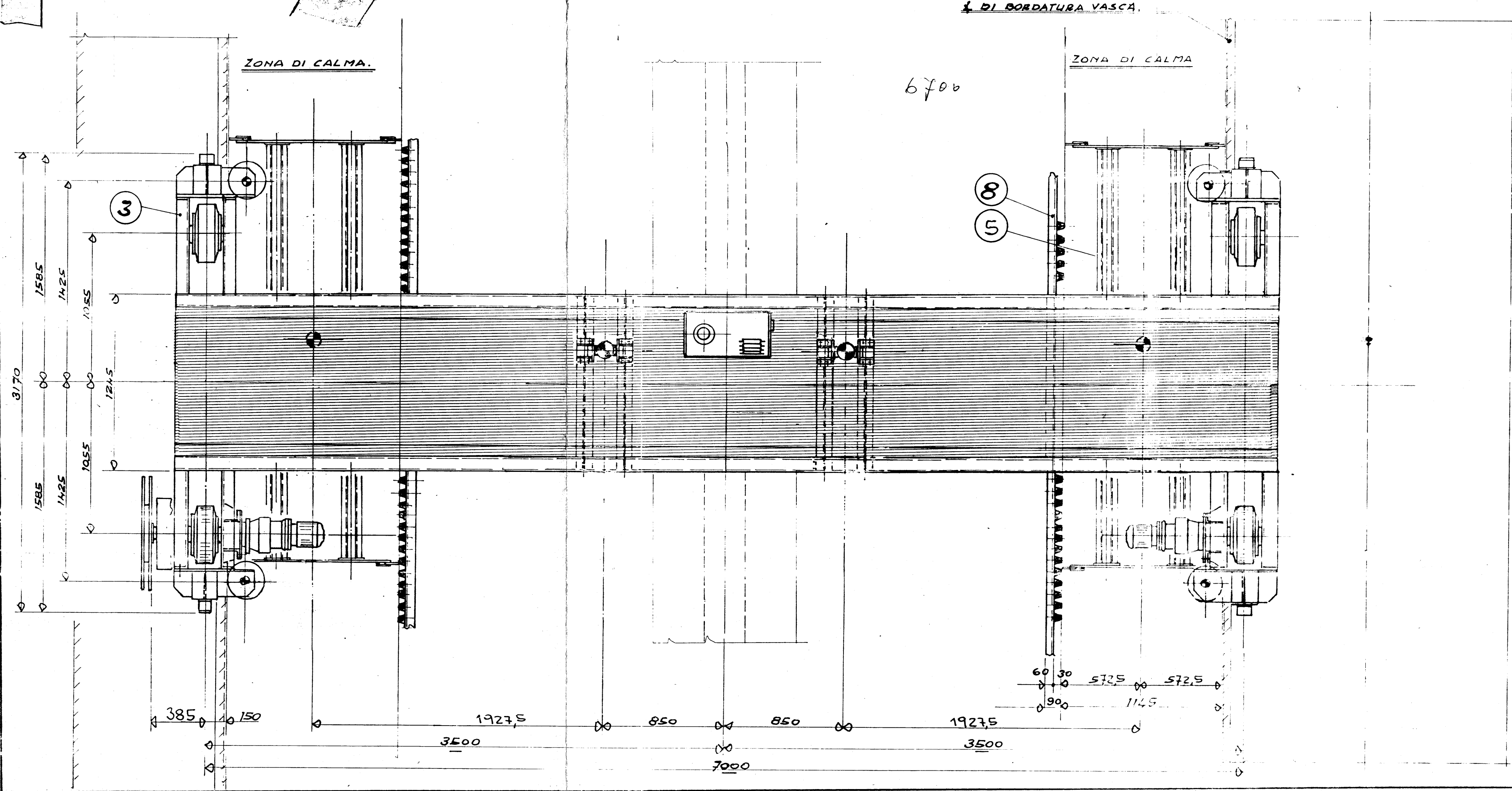
ACQUISTATI: LEGNO - VOLANTINI - SUPPORTI Kg. 609

DA COSTRUIRE Kg. 3866

7 FINE CORSA ELETTRICI.

VELOCITA' DI TRASLAZIONE =  $\frac{1380 \cdot 0,394 \cdot 3,14}{800} = 2,13 \text{ mt.}^1$

# ITEM SE 30



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ (Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)		
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΧΑΝΙΩΝ		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΟΜΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛ.	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΦΥΡΑ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ		BIOL-04-POL-01
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	8-10-1998	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ		