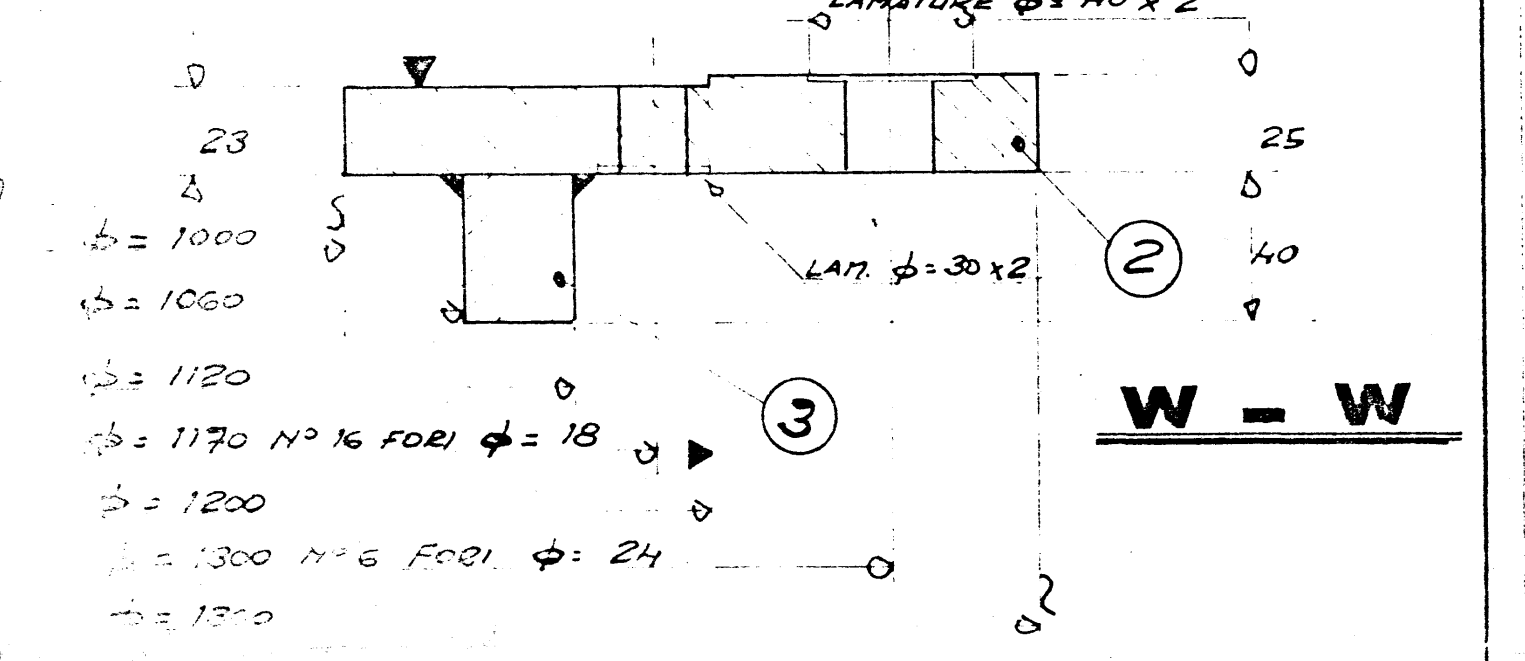


28	GOMITO INT. SO 2021-G	2	0.07	OTTONE
29	TUBO φ=6x1 lg=500	2	0.3	RAME
30	TUBO φ=6x1 lg=435	2	0.3	RAME
31	VITI φ=11.20 lg=100	4	5737	8G ZINCATO
32	PIASTRINE 80x80 sp=10	4	0.3	R.37.2

POS	DESCRIZIONE	QUAN.	DISEGNO	PESO KG	MAT.	NOTE
1	ALLA DI ROTAZIONE	1	SD.1200.20	62	C.45	2.05/103
2	PIASTRA DI BASE φ=1360/1000	2	sp=25	130	FE.44.5	
3	φ=40x30 SV.mil=3425	3		33	FE.37.2	
4	L. N° 100 lg=1000	4		106	"	
5	PIASTRA φ=1100/670 sp=	5	sp=25	116.0	R.44.5	
6	PIASTRE 300x209.5 sp=25	4		41.0	"	
7	NERVE 139.5x50 sp=12	8		3.0	"	
8	PIASTRINE 170x50 sp=10	4		2.7	"	
9	PERNI φ=70 h6 lg=217	2		13.0	C.40	
10	VITI φ=11.16 lg=35	8	UNI 5739	0.1	8G ZINCATO	
11	ROSETTE GROWER φ=17	8	UNI 1751	Acc.	"	
12	RONDELLE φ=120/74 sp=10	4	UNI 6593	2.2	R.37.2	
13	COLLETTORI 12 ANELLI	1	PRO MINOR. 12	-	VARIO COMES.	
14	TIRANTI φ=11.20 lg=(450)	2	UNI 5589	GS. ZINCATO		
15	DADI φ=17.20	2	UNI 5589	R.37.2	"	
16	PIASTRE 100x100 FORI φ=22	2	sp=8	8G	"	
17	VITI φ=11.16 lg=60	36	UNI 5737	3.0	GS.	
18	DADI φ=11.16	36	UNI 5588	Acc.	"	
19	ROSETTE GROWER φ=17	36	UNI 1751	8G	"	
20	VITI φ=11.8x18	4	UNI 5739	FR.	"	
21	ROSETTE GROWER φ=8.4	4	UNI 1751	FR.	"	
22	DISECO φ=100 sp=25	1		1.3	R.37.2	
23	TORNI φ=12 lg=450	2	UNI 5921	0.8	R.37.2	
24	VITI φ=11.8x30	2	UNI 5921	0.03	10K.	
25	INGRESSATORE φ=1/4 GAS	2	UNI 2660	0.04	OTTONE	
26	TERM. DIR. FEMM. SO 1221-G	2	1/4"	0.07	"	
27	TERM. DIR. MASCHIO SO 1124-G	2	1/4"	0.07	"	



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
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΣ (ΨΥΚΤΡΑ)		BIOI-06-POL-02
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	29-7-1998	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5/1:2
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ENRICO PORTA		