



POS. Item	DESCRIZIONE Description	QTY	DIS - Drawing	PESO Weight (kg)	MAT.	NOTE
1	LAM. SP. G. SV. 12000 g. 12800	2		1206	FE448	
2	LAM. SP. G. SV. 7000 g. 1183	1		58	"	
3	HE 120 B. g. 1183	11		348	FE376	
4	HE 120 B. g. 1243	5		166	"	
5	4.60 x 60 x 6 g. 1250	1		65	"	
6						
7	CHP. 120 g. 1183	2		31	"	
8	CHP. 240 g. 180	2		13.5	"	
9	4. 100 x 50 x 8 g. 520	22		103	"	
10	4. 100 x 50 x 8 g. 440	2		9	"	
11	4. 50 x 50 x 6 g. 1450	1		8	"	
12	4. 60 x 60 x 6 g. 1460	3		24	"	
13	4. 50 x 50 x 5 g. 12800	2		97	"	
14	4. 50 x 50 x 5 g. 383	1		3.7	"	
15	LAM. 200 x 200 x 5	1		1.5	FE448	
16	LAM. 194 x 300 SP. G.	2		5.5	FE448	
17	LAM. 85 x 795 SP. G.	2		6.3	"	
18	4. 30 x 795 SP. G.	1		1.12	FE376	
19	LAM. 140 x 80 SP. 40	5		17.5	FE448	
20	LAM. 59 x 55 SP. 10	10		4	"	
21	LAM. 110 x 120 SP. 10	4		7.15	"	
22	LAM. 230 x 180 SP. 10	2		7.2	"	
23	TUBO 42.4 SP. 26 g. 12705	2		66	FE451	
24	TUBO " " g. 928	2		5	"	
25	TUBO " " g. 383	1		2.52	"	
26	TUBO " " g. 583	18		22	"	
27	TUBO " " g. 650	2		3.3	"	
28	CURVE 42.4 90°	6		1.52	"	
29	VITI 16 g. 60	12	UNI 5737	5737	8G	ZINCATO A. CALDO
30	DAI 16	12	UNI 5588	5588	6S	"
31	ROSETTE GROVER 17	12	UNI 1751	1751	ACC.	"
32	PIASTRINE INCLINATE 17	12	UNI 6538	6538	FE376	"
Tot. Kg.				2225		

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 ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗ Φ22m		BIOL-06-POL-01
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	29-7-1998	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:25 / 1:10 1:5
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ENRICO PORTA		