

CRDA: CANTIERE MONFALCONE

SISTEMAZIONE SPAZIO POMPE

Tr. 19/19/2013 SCALA 1:25

Copy for London Office

CONTRATTO:	UFFICIO TECNICO MECCANICO	ANNO 1931
COMITATO:		

DISTINTA RACCORDI E VALVOLE

MARCA	L. 2015	OGGETTO	MATERIALE	ANNOTAZIONI	TEO CALCO LATO
CD 262	1	VALVOLA DI TONDO	GHIA E BRONZO		
CD 265	4	TRIVIO 8 x 6 x 6	GHIA		
CD 266	1	RACCORDO POUJO			
CD 270	3	PARAGGIO TAGLIO 8"			
CD 271	5	TRIVIO 8" x 8"			
CD 272	3	GOMITO 8" x 8"			
CD 274	4	GOMITO 8" x 8" A 45°			
CD 277	1	TRIVIO 8" x 8" A 45°			
CD 280	1	TRIVIO A GOMITO 8" x 8"			
CD 286	2	FLANGIA P. ARIA 8"			
CD 287	1	QUADRIVIO 8" x 8" x 4"			
CD 288	2	QUADRIVIO 8" x 8" x 4"			
CD 289	2	GOMITO 4"			
CD 290	10	PARACILIE/CA. 8"	GHIA E BRONZO		
CD 294	8	PARACILIE/CA. 8"			
U 98	2	GOMITO 4"	GHIA		
U 107	1	TRIVIO 100 x 100 x 50			
U 1075	1	TRIVIO 100 x 100 x 50	BRONZO		
U 1564	8	VOLUTINO	GHIA		
U 1564	8	FORCELLE	FERRO		
U 174	1	TRIVIO 105 x 105 x 105	GHIA		
U 106	1	TRIVIO 50 x 50 x 50			
U 121	2	VALVOLA TROMPA FIELO	GHIA E BRONZO		
U 503	1	PARACILIE/CA. 8"			
U 589	8	GIUNTO CARBONICO	FERRO		
U 707	10	COMMA INGRANAGGI	BRONZO		
U 708	5	CAVALLETTO	GHIA		
U 709	5	CAVALLETTO			
U 872	1	PARAGGIO TAGLIO 8" x 105			
U 847	1	PARAGGIO TAGLIO 8" x 100	BRONZO		
U 923	1	TRIVIO 100 x 100 x 100			
U 924	1	CAVIA A 2 VALVOLE FELTINA	GHIA E BRONZO		
U 948	2	FILTRI FELTINI 8" x 8" x 1"			
U 1089	1	TRIVIO 70 x 100 x 70	BRONZO		
U 1113	1	TRIVIO 100 x 105 x 100	GHIA		
U 1188	1	PARACILIE/CA. 8"	GHIA E BRONZO		
U 1219	1	VALV. MANIPOLATA FUORI BORDO			
U 1584	1	TRIVIO 70 x 70 x 50	BRONZO		
V 1	2	VALV. VAPORE POMPA 8" x 70			
V 2	2	VALV. CARICO POMPA 8" x 100	GHIA E BRONZO		
V 3	1	VALV. VAPORE PPA FELTINA 8" x 50	BRONZO		
V 4	1	VALV. CARICO PPA FELTINA 8" x 50	GHIA E BRONZO		
V 5	1	VALV. VAPORE PRINCIPALE 8" x 100			
V 6	1	VALV. CARICO VAPORE 8" x 105			
V 7	1	REPARATORE P. ACQUA	GHIA		
V 8	1	VALV. CARICO DETO 8" x 55	BRONZO		
V 9	1	MANOMETRO VAPORE 8" x 10"	OTONE		
V 10	2	POMPE			
V 11	2	VACUOMETRI P. SUE			
V 12	2	ROBNETTI P. ARIA	BRONZO		
CD 297	2	TRIVIO A PARAGGIO TAGLIO	GHIA		

DISTINTA TUBOLATURE

NO.	Φ	SERVIZIO	MATERIALE	ANNOTAZIONI	QUANTITÀ	TEO CALCO LATO
1	4"	TUB. VAPORE 4"		RESISTENTI		
2	1"	ICARICO 5"			4	6
3	101/108	VAPORE PRINCIPALE	RAMME		3	2
4	70/76	VAPORE ALLA PPA PETRA			7	6
5	70/76	" " " " " " " "			5	4
6	50/54	" " " " " " " "			2	2
7	105/108	" " " " " " " "			7	4
8	105/108	" " " " " " " "			7	4
9	50/54	" " " " " " " "			7	4
10	105/108	" " " " " " " "			4	6
11	100/100	AMPIAZ. DAL MARE			25	2
12	30/38	ICARICO REPARATORE IN FELTINA			8	5
13	70/76	AMPIAZ. FELTINA PETRA	ACC. ZUCATO		3	3
14	70/76	" " " " " " " "			25	3
15	100/108	PPA FELTINA			6	4
16	51/57	" " " " " " " "			15	10
17	51/57	INTERCAM. PETRA			15	8
18	51/57	" " " " " " " "			15	8
19	100/108	MANIPOLATA PPA FELTINA FUORI BORDO			8	4
20	7/10	TUBI MANOMETRI	RAMME		42	
T1	241/205	TUBO LUNGHEZZA 680" MEZZI	GHIA			
T2	241/205	" " " " " " " "				
T3	175/182	" " " " " " " "				
T4	124/125	" " " " " " " "				
T5	241/205	" " " " " " " "				
T6	241/205	" " " " " " " "				
T7	241/205	" " " " " " " "				
T8	241/205	" " " " " " " "				
T9	241/205	" " " " " " " "				
T10	241/205	" " " " " " " "				
T11	241/205	" " " " " " " "				

Accesso e ventilazione della pompa room in the chimney satisfaction.

J.R.P. 15/11/31

London

