

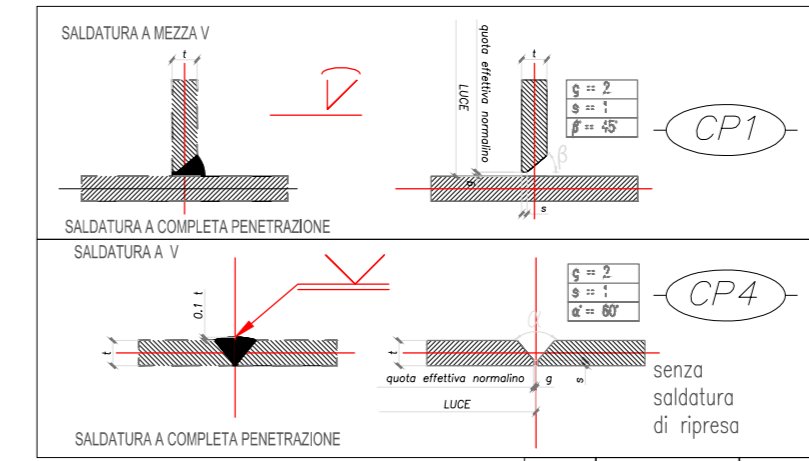
POS	Q.TA TOTALE	Q.TA x GRUPPO	NOME	LUNG. mm	PESO Kg	SUPERFICIE Mq
A9.2	1	1	TUBO 200x200x8	11602.3	6497.3	54.85
9	4	1	TUBO 200x200x8	2879.3	135.3	2.22
50	8	1	TUBO 200x200x8	5526.2	259.7	4.26
54	4	1	TUBO 200x200x8	4543.2	213.5	3.50
56	4	1	TUBO 200x200x8	4096.1	192.5	3.15
57	4	1	TUBO 200x200x8	2917.0	137.1	2.25
58	4	1	TUBO 200x200x8	2910.1	136.7	2.24
64	4	1	TUBO 200x200x8	2740.1	128.8	2.11
66	14	2	TUBO 200x200x8	2681.0	126.0	2.06
68	4	1	TUBO 200x200x8	2678.6	125.9	2.06
73	4	1	TUBO 200x200x8	2583.2	121.4	1.99
77	4	1	TUBO 200x200x8	1901.0	89.3	1.46
84	4	1	TUBO 200x200x8	1799.7	84.6	1.39
86	4	1	TUBO 200x200x8	1789.8	84.1	1.38
88	4	1	TUBO 200x200x8	1749.6	82.2	1.35
94	4	1	TUBO 200x200x8	1647.9	77.4	1.27
95	4	1	TUBO 200x200x8	1646.4	77.4	1.27
101	8	1	TUBO 200x200x8	1358.7	63.8	1.05
103	4	1	TUBO 200x200x8	1318.9	62.0	1.02
109	8	1	TUBO 200x200x8	1222.3	57.4	0.94
112	8	1	TUBO 200x200x8	1103.3	51.8	0.85
117	4	1	TUBO 200x200x8	1037.5	48.8	0.80
118	4	1	TUBO 200x200x8	995.4	46.8	0.77
119	8	2	TUBO 200x200x8	993.9	46.7	0.77
121	4	1	TUBO 200x200x8	989.4	46.5	0.76
125	4	1	TUBO 200x200x8	730.0	34.3	0.56
135	568	8	L 60x6	100.0	0.5	0.02
MC35.2	1	1	PIATTO 11517x200x25	11520.5	1896.5	22.47
35	4	1	PIATTO 11516x200x25	11516.5	452.9	5.19
135	568	10	L 60x6	100.0	0.5	0.02
152	8	2	PIATTO 246x25x11517	246.0	492.6	5.93
137	2	1	PIATTO 11517x200x25	11516.5	452.9	5.19
MC36.2	1	1	PIATTO 11501x200x25	11504.5	1893.9	22.44
36	4	1	PIATTO 11501x200x25	11500.5	452.3	5.19
135	568	10	L 60x6	100.0	0.5	0.02
139	1	1	PIATTO 11500x200x25	11500.5	452.3	5.19
153	8	2	PIATTO 246x25x11501	246.0	492.0	5.92

Peso totale 6497.26 Kg  
Superficie totale 89.39 Mq

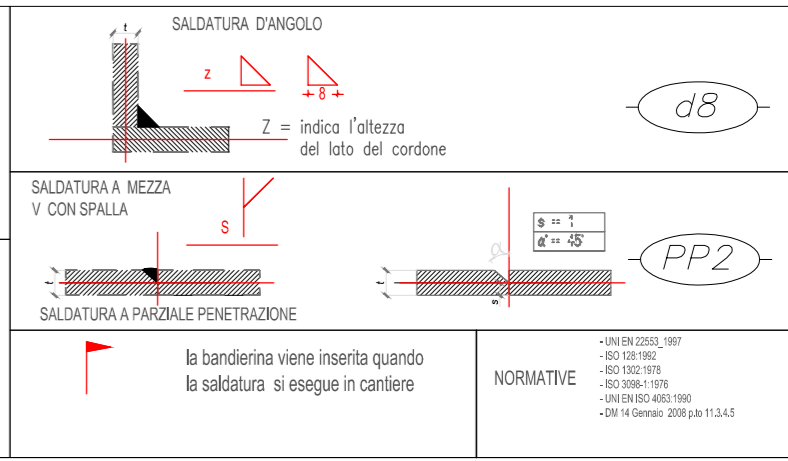
**SALDATE L**



**ELEMENTI PRINCIPALI**



**ELEMENTI SECONDARI**



REV.	DATA	DESCRIZIONE

Progetto: Canale delle Vie d'acqua-Secondario Villaresi-Tratto Nord  
Commissa: 2013\_expo  
Oggetto: Passerella A8 - Tratto 3  
Cliente: EXPO 2015 S.P.A.

Pag: 212  
Scala: 1:20

Nome: ing. Molta  
Data: 08-01-14  
File: Gruppo - Pos. A9.2 (TUBO 200x200x8)

**OCMIL**  
Officina Costruzioni  
Meccaniche Lombarde  
Sede legale e stabilimento:  
10000 Sesto San Giovanni (BG)  
Via Nazario Sauro 7/5  
Tel. 035-484177  
Fax 035-487549  
E-MAIL: ocmil@ocmil.it

TECNOLOGIA CREATIVA IN ACCIAIO  
CERTIFICATA A NORMA UNI-EN ISO 9001