

VASCA CHAMPLAN		
Località	Champlan	Superficie serbatoi
Quota	714,00 m	Pressione In Ingresso
Capacità serbatoio	70,88x2=141,76 mc	78,00 m

Legenda apparecchiature idrauliche vasca Champlan		
01	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 100 PN 16
02	Raccoglitore d'impulsa tipo haWie	DN 100 PN 16
03	Misuratore di portata magnetico	DN 100 PN 16
04	Trasduttore di pressione	PN16 ø1"
05	Valvola idraulica	DN 100 PN 16
06	Valvola idraulica	DN 100 PN 16
07	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 100 PN 16
08	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 100 PN 16
09	Filtro di ipressa	DN 150 PN 16
10	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 150 PN 16
11	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 150 PN 16
12	Misuratore di portata magnetico	DN 125 PN 16
13	Misuratore di portata magnetico	DN 125 PN 16
14	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 50 PN 16
15	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 50 PN 16
16	Valvola idraulica Nc1 E-50-Q1/ricos n°931/025	DN 50 PN 16
17	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 50 PN 16
18	Misuratore di portata magnetico	DN 50 PN 16
19	Filtro di ipressa	DN 150 PN 16
20	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 150 PN 16
21	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato	DN 150 PN 16
22	Misuratore di livello	
23	Misuratore di livello	



**fratelli
ronc srl**
-I.C. QUINERO-
11010/10145
MANTOVA
CIVILISERVIZI

Region Autonome de la Vallée d'Aoste
Regione Autonoma della Valle d'Aosta

Comune de
COMUNE di QUART
Comune di

V6

01/09/2005

ADM

01/09/2005

AGE

SCUA

OGGETTO
ACQUEDOTTO COMUNALE

COMMITTEE
Amministrazione Comunale di Quart

TITOLO
SCHEMA IDRAULICO

