


<b>VASCA MONASTERO 2</b>		
Località	Monastero 2	Superficie serbatoio
Quota	700,00 m	Pressione in ingresso
Capacità serbatoio	230,25 mc	84,00 m

Legenda apparecchiature idrauliche vasca Monastero 2		
01	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
02	Fracciotore d'impulso tipo hawke	DN 80 PN 16
03	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	PN 60 PN 16
04	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 50 PN 16
05	Manutrice a sართა magnetico	DN 80 PN 16
06	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
07	Manutrice a sართა magnetico	DN 80 PN 16
08	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
09	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
10	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
11	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
12	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 50 PN 16
13	Valvola idraulica rinficca di pressione (PRCVI NCEI)	DN 50 PN 16
14	Valvola idraulica sintoni di pressione (PSCVI NCEI)	DN 50 PN 16
15	Valvola idraulica sintoni di pressione (PSCVI NCEI)	DN 50 PN 16
16	Filtro di ripresa	DN 150 PN 16
17	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 150 PN 16
18	Manutrice a sართა magnetico	DN 150 PN 16
19	Manutrice a sართა magnetico	PN 80 PN 16
20	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
21	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 80 PN 16
22	Manutrice a sართა magnetico	DN 80 PN 16
23	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 200 PN 16
24	Saracinesca corpo pallio curvo geminato	DN 200 PN 16
25	Manutrice a sართა magnetico	



**fratelli  
tronc s.r.l.**  
-I.C. COMMERCIO-  
INGEGNERIA  
E PROGETTAZIONE  
CANTIERI

Region Autonoma de la Vallee d'Aoste  
Regione Autonoma della Valle d'Aosta

**COMUNE di QUART**

<p><b>ACQUEDOTTO COMUNALE</b></p> <p>COMITATO: Amministrazione Comunale di Quart</p> <p>PROGETTO: SCHEMA IDRAULICO</p>	<p>2. Valore di quota e velocità operativa e commerciale e velocità di progetto del serbatoio</p>
--	---

