

**- IN PROGETTO -
VASCA ECILOUD - NON TELECONTROLLATA -**

Località	Ecroud	Superficie serbatoio destro	14,92 mq
Quota	890,90 m	Superficie serbatoio sinistro	16 mq
Capacità serbatoio destro	49,68 mc	Pressione in ingresso da Avisol	520,30 m
Capacità serbatoio sinistro	53,28 mc	Pressione in ingresso da Valletta	124,50 m

Legenda apparecchiature idrauliche vasca Ecroud - In progetto -

01	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
02	Misuratore di portata magnetico
03	Misuratore di ipressione cuneo gommatato
04	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato (429-Q1 GE)
05	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
06	Valvola idraulica controllo livello serbatoio (50-Q1 NGE)
07	Valvola idraulica sfioro pressione (50-Q1 NGE)
08	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
09	Misuratore di portata magnetico
10	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
11	Filtro di ipressa
12	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
13	Filtro di ipressa
14	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
15	Misuratore di portata magnetico
16	Misuratore di portata magnetico
17	Misuratore di portata magnetico
18	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
19	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
20	Filtro di ipressa
21	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
22	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
23	Filtro di ipressa
24	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
25	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
26	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
27	Filtro di ipressa
28	Filtro di ipressa
29	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
30	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
31	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
32	Valvola idraulica riduttore - sostegno pressione (92-Q1 GE)
33	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
34	Valvola idraulica controllo livello serbatoio (429-Q1 GE)
35	Valvola idraulica riduttore - sostegno pressione (92-Q1 GE)
36	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
37	Trasduttore di ipressione
38	Trasduttore di ipressione magnetico
39	Saracinesca corpo piatto cuneo gommatato
40	Misuratore di livello
41	Misuratore di livello

 Regione Autonoma della Valle d'Aosta Regione Autonoma della Valle d'Aosta	Comune di COMUNE di QUART Comune di
 fratelli Ronc srl -I.C. CANTIERO- -INGEGNERIA -PROGETTAZIONE -CONSULENZA	
TIPOLO ACQUEDOTTO COMUNALE	OGGETTO ACQUEDOTTO COMUNALE
SUOLA V4	COMMITTENTE Amministrazione Comunale di Quart
SCA divisores	TIPO SCHEMA IDRAULICO
SCA -	

