

All. n.1: Tabella Idrovalvole di regolazione

Ubicazione	Marca	Modello - CODE	Serial Nr. /Specif.	DN	PN	ISOPN	N° Fori	Tipo Valvola	PN lato Monte	PN lato Valle	Condotta lato Monte	Condotta lato Valle	Portata di esercizio necessaria	Stato attuale	tempo by pass ore
Colonna di Cancelli Q 230' (By Pas tra il DN 1500 e la vasca di Q 245)	CLA - VAL	PCW4SE-GTE101FOC/KCOS		400	16		16	Regolatrice di pressione e di portata	80 bar	12 bar	DN 500	DN 500	da 0 l/s a circa 500 l/s	Smontata perché non funzionante ma nuova (recuperabile)	> 24
Colonna di Cancelli Q 151	BAYARD	048086 BB	15.03.2006	200	25	16	12	Regolatrice di pressione	79 bar	6 bar	DN 1500 max- DN 200 con riduzione	DN 1200 ridotta a DN 150	150 l/s	In funzione ma non regola le pressioni	0
Colonna di Cancelli camera contatori Q 151 alimentazione (MARCIAISE)	BAYARD	0115992BCF (027/04)	20.04.2006 637298	80	25	10 bar /7,5bar	8	Regolatrice di portata	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 100	DN 150	11-12 l/s	In funzione ma non regola	>24
Colonna di Cancelli camera contatori Q 151 alimentazione (SAN FELICE)	BAYARD	011593CF/02704	63.72.95	100	16	10bar/16b ar	8	Regolatrice di portata	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 100	DN 200	22-23 l/s	In funzione ma non regola	0
Colonna di Cancelli camera contatori Q 151 alimentazione (NOIA)	BAYARD	011593CF/02704	21/04/2006 637298	100	16	10bar/16b ar	8	Regolatrice di portata	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 100	DN 200	24-25 l/s	In funzione ma non regola	0
Colonna di Cancelli camera contatori Q 151 alimentazione (Piazza Castr Marcell)	BAYARD	011591B8CF/02705	21/04/2006 637298	65	16	10bar/16b ar	4	Regolatrice di portata	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 100	DN 100	4-5 l/s	In funzione ma non regola	0
Collina di Cancelli galleria Q 90 (by pass tra il DN 600 e il DN 800)	BAYARD	01015608CF/02897	24.04.2008	400	25	25 bar	16	Regolatrice di portata e di pressione	80 bar in funzione normale - ma se la valvola di DN 171 sezionamento a Q 171 non mantiene la pressione diventa 140 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 500 collegata al DN 600	DN 500 collegata al DN 800,1 per poi collegarsi al DN 1500 di Q 312	400-450 l/s	Nuova ma non in funzione. NB : Se la condotta DN 1500 è caricata da Q 312 la valvola non può essere usata per differenza di pressione	> 24
Centrale di Lufirano su pompe per Capodimonte	BAYARD	360287BB	1.07.2009 / 8046	300	25	16 bar /25 bar	12	Regolatrice del colpo di ariete	5 metri	8 bar	DN 300 collegata alla condotta di aspirazione del pompaggio da DN 800	DN 300 collegata alla condotta di mandata del pompaggio DN 900	Con una pompa in funzione l/s 500 - 600 Con due pompe in funzione l/s 1000	In funzione	2
Centrale di Lufirano - uscita Demanizzatore	CLA - VAL	360287BB	24.07.2009	300	25	16 bar /25 bar	16	Regolatrice di portata	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché l'uscita va direttamente al dissabbiatore)	DN 400	DN 400	da 500 l/s (solo dai	In funzione ma non regola	2
Area DN 2000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	NA	51154071/020542.006 Q 500	02.06.02	200	25	5 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 400	DN 200	15-16 l/s	FERMA (perché la condotta DN 2000 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (la pressione è zero perché la condotta viene riempita per caduta a quota inferiore)	DN 300	DN 150	100 l/s	FERMA (perché la condotta DN 1500 è bloccata)	> 24
Area DN 1000 Pedita (demanzizzatore) (BAYARD)	VAS	01015608CF/02897	01.08.97/1/10	400	16	6 bar /25 bar	8	Regolatrice di portata e di pressione	6 bar	0 bar (