

N°	Capacità	Materiale	Parete	Anno costruz.	Prodotto contenuto	coibentato	bacino di contenimento	Verifica di integrità	appoggio	Area
B1.1	158,752	Ferro	singola	1975	Butadiene (stoccaggio)	No	Tumulato	Verifica di legge per apparecchi in pressione	Selle in calcestruzzo (orizzontale)	3304
B1.2	158,752	Ferro	singola	1975	Butadiene (stoccaggio)	No	Tumulato	Verifica di legge per apparecchi in pressione	Selle in calcestruzzo (orizzontale)	3304
B1.3	320	Ferro	singola	1998	Butadiene (stoccaggio)	No	Tumulato	Verifica di legge per apparecchi in pressione	Selle in calcestruzzo (orizzontale)	3304
B47	57,7	Ferro	singola	1975	Butadiene (carica e reattori)	Si (verniciatura resistente al fuoco REI 180)	Bacino N° 4 Materiale: parte in calcestruzzo e parte in pavimentazione anticorrosione Volume: 15 mc Solo per pioggia o liquido di raffreddamento; non applicabile per gas liquido	Verifica di legge per apparecchi in pressione	Gonna su basamento in calcestruzzo	3304
B4	137	Ferro	singola	1975	Acrilonitrile (ACN)	si	Bacino N° 1 Materiale: calcestruzzo Volume: 138 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Gonna su basamento in calcestruzzo	3303
B5	350	AISI 304	singola	1998	Stirola	si	Bacino N°3 Materiale: calcestruzzo Volume libero: 394 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3304
B6	66	AISI 321 (interno) e ferro (camicia di raffreddamento)	doppia	1976	monomeri	si	Bacino n° 8 materiale: calcestruzzo volume: 85 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	gambe in ferro su basamento in calcestruzzo	3303
B7	28	AISI 316	singola	1975	acido metacrilico sol. 90%	si	Bacino N° 1 Materiale: calcestruzzo Volume: 138 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Gonna su basamento in calcestruzzo	3303
B8	56	AISI 316	singola	1994	acido acrilico sol. 90%	si	Bacino N° 1 Materiale: calcestruzzo Volume: 138 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3303
B9	50	AISI 316	singola	1998	dodecilmercaptano (ddm)	si	Bacino N° 2 Materiale: calcestruzzo Volume 94 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3303
B10	30	AISI 304	singola	1998	emulsionante (ddb)	no	Bacino N° 2 Materiale: calcestruzzo Volume 94 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3303

B11	30	AISI 304	singola	1998	emulsionante (ddb)	No	Bacino N° 2 Materiale: calcestruzzo Volume 94 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3303
B18.1	6,5	Ferro	singola	1990	soluzione glicolata	si	Bacino N° 9 Materiale: calcestruzzo Volume 2 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	gambe in ferro su basamento in calcestruzzo	3401
B24	125	Ferro	singola	1983	soda caustica o acque di processo	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3302
B26	30	Ferro	singola	1965	rifiuto acque stiroliche	no	Bacino N° 7 Materiale: calcestruzzo Volume 37 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Selle in calcestruzzo (orizzontale)	3305
B36	155	Ferro	singola	1976	soluzione glicolata	si	Bacino N° 6 Materiale: calcestruzzo Volume: 65 mc	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3401
B200	60	Vetroresina	singola	1990	Acqua demineralizzata	No	Bacino N° 6 Materiale: calcestruzzo Volume: 65 mc	/	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3401
B204	5	Ferro	singola	1975	Acque di processo	No	Bacino N° 5 Materiale: pavimentazione piastrellata antiacido Volume: 5 mc compresa baia di scarico	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	gambe in ferro, ogniuna su piccolo basamento in calcestruzzo dedicato, piastrellato antiacido	3401
B205	5	Vetroresina	singola	1990	Acque di processo	No	Bacino N° 5 Materiale: pavimentazione piastrellata antiacido Volume: 5 mc compresa baia di scarico	Verifica annuale con check list allegato 1 - IOM 041	gambe in vetroresina, ogniuna su piccolo basamento in calcestruzzo dedicato, piastrellato antiacido	3401
o gruppo ele	5	Ferro	doppia	1998	Gasolio	No	/	Verifica settimanale manometro e test annuale pneumatico	interrato	3401
B51.1	110	PRFV	singola	2011	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3302
B51.2	110	AISI 304	singola	2011	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3302
B51.3	110	AISI 304	singola	2011	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in calcestruzzo	3302

B51.4	110	AISI 304	singola	1976	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.5	110	PRFV	singola	1976	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.6	110	PRFV	singola	1983	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.7	110	PRFV	singola	1983	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.8	110	PRFV	singola	1983	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.9	110	PRFV	singola	1983	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.10	110	PRFV	singola	1985	Acqua demineralizzata	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.11	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.12	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.13	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.14	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.15	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.16	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.17	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302

B51.18	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.19	110	PRFV	singola	1985	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.20	230	AISI 304	singola	1992	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.21	230	AISI 304	singola	1992	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.22	230	AISI 304	singola	1996	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.23	230	AISI 304	singola	1996	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.24	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.25	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.26	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.27	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.28	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.29	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.30	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.31	230	AISI 304	singola	1998	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302

B51.32	110	PRFV	singola	1998	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.33	110	PRFV	singola	1998	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.34	110	PRFV	singola	1998	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.35	110	PRFV	singola	1998	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.36	110	PRFV	singola	1998	Lattice	No	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.37	110	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.38	110	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.39	110	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.40	110	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.41	230	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.42	230	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.43	230	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302
B51.44	230	AISI 304	singola	2008	Lattice	si	area carico lattici Materiale: calcestruzzo Volume 350 mc	/	Fondo piatto su basamento in cacestruzzo	3302