

C1	02/09/2010	Revisione	GC	AG	YE
C0	15/07/2009	Emissione per approvazione	GC	AG	YE
REVISIONE			EL.	CON.	APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B02000050001

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: CH.L1.50

BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI

IMPIANTO ACQUA INDUSTRIALE SERBATOI AUTOCLAVI SIGLA D-4150 A/B

ELABORATO G. Consonni	CONTROLLATO A. Gandini	APPROVATO Y. Eprim
N° ELABORATO MV100-PE-CMF-1034-C1	CODICE FILE MV100P-PE-CMF-1034-C1.XLS	DATA 2 settembre 2010

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO
S. Pastore

CONTROLLATO
M. Bretto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
M. Bretto

PROGETTAZIONE
ALBERTO SCOTTI & ASSOCIATI
IL RESPONSABILE: **Ing. A. SCOTTI**
n° A 9782
CONSULENZA SPECIALISTICA
HILSON MORAN - inco

 PROGETTA	Rev. C1	Data: 02/07/2010	EI. MV100P-PE-CMF-1034	Pag. 1 di 4
	Rev. C0	Data: 15/07/2009	Foglio dati Serbatoi D-4150 A/B	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991

ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

**INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE
DEI FLUSSI DI MAREA**

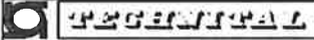
PROGETTO ESECUTIVO

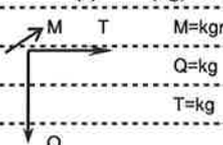
BOCCA DI CHIOGGIA

IMPIANTI

IMPIANTO ACQUA INDUSTRIALE

SERBATOI AUTOCLAVE D-4150 A/B - FOGLIO DATI

	Rev. C1	Data: 02/07/2010	El. MV100P-PE-CMF-1034	Pag. 4 di 4
	Rev. C0	Data: 15/07/2009	Foglio dati Serbatoi D-4150 A/B	

48	PESI			
49	Vuoto: (°)	(kg)	In Esercizio: (°)	(kg)
50	Carichi	M	T	M=kgm
51	Sul			Q=kg
52	Basamento			T=kg
53				

54	Spessore fondi: mm	(°)
55	Spessore mantello: mm	(°)

56

57 **ELENCO BOCHELLI**

58	Boc. N°	Q.tà	Diam.	Rating	Rigatura	Servizio
59	1	1	2"	150 RF	125AARH	Sfiato
60	2	1	3"	150 RF	125AARH	Ingresso acqua
61	3	1	3"	150 RF	125AARH	Drenaggio
62	4	1	4"	300 RF	125AARH	Livellostato
63	5	1	4"	300 RF	125AARH	Livellostato
64	6	1	4"	300 RF	125AARH	Pressostato
65	7	1	1"	150 RF	125AARH	Ingresso acqua
66	8	1	24"	150 RF	125AARH	PASSO D'UOMO
67	9	1	3"	150 RF	125AARH	Uscita
68	10	1	2"	150 RF	125AARH	Riserva
69	11	1	4"	300 RF	125AARH	Livellostato
70	12	1	4"	300 RF	125AARH	PSV
71	13	1	4"	300 RF	125AARH	Manometro
72	14	1	2"	150 RF	125AARH	Riserva cieca

73

74

75 **DIMENSIONI APPARECCHIO**

76	Diametro interno:	mm	1600
77	Altezza mantello (LT - LT)	mm	2350

78

79

80

81

82

83

84

85

86 **Nota:**

87 **Il diametro minimo dei bocchelli è 1". Per il montaggio di strumenti e/o apparecchiature che hanno**

88 **attacco con diametro < 1", l'istallatore inserirà la necessaria riduzione prima della valvola di**

89 **intercettazione (se prevista) e dello strumento.**

90

91

92

93

94