

C2	12/12/11	Revisione	GC	AG	YE
C1	24/01/11	Revisione	GC	AG	YE
C0	29/10/08	Emissione x approvazione	GC	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL	CON	APP

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
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. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: LN.L1.50

**BOCCA DI LIDO: S. NICOLO' - TREPORTI
IMPIANTI**

**IMPIANTO ACQUE OLEOSE
SERBATOIO D-2055 - FOGLIO DATI**


ELABORATO G. Consonni	CONTROLLATO A. Gandini	APPROVATO Y. Eprim
N. ELABORATO MV100P-PE-NMF-1035-C2	CODICE FILE MV100P-PE-NMF-1035-C2.xls	DATA 12 dicembre 2011

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO
S. Pastore

CONTROLLATO
M. Brotto

 **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**
Ing. M. Brotto

PROGETTAZIONE


ALBERTO SCOTTI


IL RESPONSABILE: **Ing. A. SCOTTI**

n° A 9782

MILANO

CONSULENZA SPECIALISTICA

HILSON - incico
MORAN

	Rev. C2	Data: 12/12/2011	EL. MV100P-PE-NMF-1035-C1	Pag. 2 di 5
	Rev. C0	Data: 29/10/2008	FOGLIO DATI SERBATOIO ORIZZONTALE D-2055	

**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. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)**


CONSORZIO VENEZIA NUOVA

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

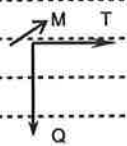
- PROGETTO ESECUTIVO' -

**BOCCA DI LIDO: S. NICOLO' - TREPORTI
IMPIANTI**

**IMPIANTO ACQUE OLEOSE
SERBATOIO D-2055 - FOGLIO DATI**

 TEGEMITAL		Rev. C2	Data: 12/12/2011	EI. MV100P-PE-NMF-1035		
FOGLIO DATI				SERBATOIO ORIZZONTALE D-2055		Pag. 4 di 5
SERBATOIO RILANCIO ACQUE OLEOSE DI GALLERIE						
1						
2	Località: Bocca di Lido - S. Nicolò			Commessa N°:		
3	Sistema: Acque oleose			Quantità N° 1		
4	Sigla apparecchio: D-2055					
DATI GENERALI						
6	Costruttore: (°)			Modello: Cilindrico orizzontale tipo "Vessel"		
7	Numero di Fabbrica:			Ordine n°:		
8	Norme e Standard di Progetto: EN 13445			Fondi: Ellittici 2:1		
9	Spec. Tecnica di riferimento: MV100P-PE-GMS-1010			Gru a Bandiera:		
10	Spec. Generale di riferimento:			Installazione:		
11	Norme di progettazione: EN 13445					
12	Flange: ANSI					
13	Valvole di Sicurezza: Conformità direttiva 97/23/CE			Verniciatura: NO		
DATI PROGETTO						
15	Fluido: Gas <input type="checkbox"/> Liquido <input checked="" type="checkbox"/> Vapore <input type="checkbox"/>			MATERIALI		
16	Corros. <input type="checkbox"/> Tossico <input checked="" type="checkbox"/> Infiammabile <input type="checkbox"/>			Fasciame: AISI 316L		
17	Tipo di fluido: Acque oleose			Fondi: AISI 316L		
18	Temperatura di Esercizio: (°C) Ambiente			Bocchelli: vedi pag 4		
19	Pressione di Esercizio: (barg) Atmosferica			Flange Bocchelli: vedi pag 4		
20	Peso Specifico: kg/dm³ 1			Passi d'Uomo: vedi pag 4		
21	Peso Molecolare:			Bulloni/Tiranti e Dadi:		
22	Temperatura massima di Progetto: °C +70			Rivestimento Interno:		
23	Temperatura minima di Progetto: °C +1			Guarnizioni:		
24	Pressione di Progetto: (barg) 1 (ATM)			Interni:		
25	Pressione di Prova Idraulica: (barg) 1,5			Supporti Interni:		
26	Volume Effettivo: m³ 2			Supporti Esterni: Selle AISI 316L		
27	Sovrasp. di corros Fasciam. mm NO Fondi mm NO			Efficienza del Giunto Fondi Fasciame		
28	Velocità Vento:			Radiografie: NO		
29	Coefficiente Sismico: OPCM N° 3274 del 20/3/2003					
ESTENSIONE DELLA FORNITURA						
31	Scale, passerelle e piattaforme: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no			Supporti: Selle		
32	Passi d'uomo completi (*) <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Valvole di Sicurezza: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no		
33	Ricottura: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Guarnizioni: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no		
34	Ancoraggi per coibentaz: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Bulloni di Fondaz.: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no		
35	Golfari di Sollevamento <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Rivest. Interno: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no		
36	Trasporto: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Verniciature esterne <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no		
37	Conformità 97/23/CE DL.gs. N93/00 <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Verniciature interne <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no		
38	Ricambi: 3 Anni Eserc. <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no			Prova idraulica <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no		
39				Coibentazione: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no		
40				Arrestatore di fiamma <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> no		
41	(*) Coperchi/bulloni/guarnizioni					
42						
43						
44						
45						
46						
47						

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	2"	150 RF	125AARH	Ingresso da collettore di galleria
61	3	1	3"	150 RF	125AARH	Drenaggio
62	4	2	4" (*)	300 RF	125AARH	Indicatore di livello (LG)
63	5	1	4"	300 RF	125AARH	Livellostato (LT)
64	6	1	4"	300 RF	125AARH	Livellostato (LS)
65	7	1	24"	150 RF	125AARH	PASSO D'UOMO
66	8	1	3"	150 RF	125AARH	Uscita aspirazione pompe
67	9	1	4"	300 RF	125AARH	Riserva cieca per strumenti
68	10	2	2"	150 RF	125AARH	Riserva cieca per tubazioni
69						

70 (*) Definire in funzione del tipo di strumento selezionato

72 **DIMENSIONI APPARECCHIO**

73			
74			
75	Diametro interno:	mm	1000
76	Lunghezza mantello (LT -LT)	mm	2500
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			