

C0	28/04/2014	Emissione	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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n.176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n.66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n.158)

WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50

WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO GLICOLE PACKAGE IMPIANTI A SCHIUMA - FOGLI DATI

ELABORATO G. Consonni	CONTROLLATO A. Gandini	APPROVATO Y. Eprim
N° ELABORATO MV100-PE-CFF-0724-18-C0	CODICE FILE MV100P-PE-CFF-0724-18-C0.XLS	DATA 28 aprile 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

V. 

CONTROLLATO


M. 



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Ing. H. Redi



 PECCERELLO	Rev.	Data:	EL. MV100P-PE-CFF-0724-18	Pag. 2 di 4
	Rev. C0	Data: 28/04/2014	IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE	

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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013
(LAVORI)**

CONSORZIO VENEZIA NUOVA


INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

PROGETTO ESECUTIVO

BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO GLICOLE PACKAGE IMPIANTI A SCHIUMA - FOGLI DATI

		BOCCA DI CHIOGGIA - IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE			Rev. C0	El. MV100P-PE-CFF-0724-18
					Package n°	PK-4002
		Edificio Stoccaggio gasolio e glicole				
Pos.	Descrizione	Diametro	U.M.	Q.tà	Linea/appar.	Note
1	Valvola di non ritorno	4"	n°	1	AF-4"-ACC-4 029-N	
2	Serbatoio di accumulo schiumogeno capacità 500 l, caricato con 500 l di schiumogeno AFFF 6%	-	n°	1	-	
3	Miscelatore volumetrico con le seguenti caratteristiche: Miscelazione fissa 6% Portata 220 ÷ 1600 l/min	4"	n°	1	-	
4	Valvola a diluvio, completa di trim	2 1/2"	n°	1	SC-2 1/2"-CGS-4 001-N	
5	Valvola a diluvio, completa di trim	2 1/2"	n°	1	SC-2 1/2"-CGS-4 018-N	
6	Valvola di intercettazione a farfalla	2 1/2"	n°	2	-	
7	Valvola a solenoide per attuazione valvola a diluvio 24Vcc	-	n°	2	-	
8	Pressostato impianto intervenuto a 2 contatti	-	n°	2	-	Per riporto segnali
9	Valvola di drenaggio e prova impianto	2 1/2"	n°	1	-	
10	Collettore in acciaio per miscelatore e n° 2 valvole a diluvio 2 1/2", completo di raccordi necessaria allo scopo.	4"	n°	1	-	
11	staffaggio per il sostegno di tutti i componenti del Package, in acciaio zincato.	-	n°	1	-	
12	Junction box completa di morsetti	-	n°	1	-	
13	Collegamenti elettrici tra elementi in campo e JB, completa di tutti i cavi e accessori per la corretta posa.	-	n°	1	-	

 TECHNIPAL	BOCCA DI CHIOGGIA - IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE	Rev. C0	El. MV100P-PE-CFF-0724-18
		Package n°	PK-4002
	Edificio Stoccaggio gasolio e glicole		

