

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 MALAMOCCO
IMPIANTI


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

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

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. [firma]  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	CONTROLLATO M. [firma]  IL RESPONSABILE: Ing. A. SCOTTI
---	---

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

 Consorzio Venezia Nuova	Rev.	Data:	EL. MV100P-PE-MFF-0724-18	Pag. 2 di 6
	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

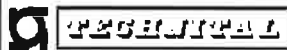
PROGETTO ESECUTIVO

BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO PACKAGE IMPIANTO A SCHIUMA - FOGLI DATI

 <div>PESCOITALIA</div>		BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE SCHIUMA			Rev. C0	EI. MV100P-PE-MFF-0724-18
					Package n°	PK-3052 A
		Edificio Stoccaggio gasolio				
Pos.	Descrizione	Diametro	U.M.	Q.tà	Linea/appar.	Note
1	Valvola di non ritorno	3"	n°	1	AF-3"-ACC-3 142-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	3"	n°	1	-	
4	Collegamenti elettrici tra elementi in campo e JB, completa di tutti i cavi e accessori per la corretta posa.	-	n°	1	-	
5	Valvola a diluvio, completa di trim	3"	n°	1	SC-3"-CGS-3 018-N	
6	Valvola di intercettazione a farfalla	3"	n°	1	-	
7	Valvola a solenoide per attuazione valvola a diluvio 24Vcc	-	n°	1	-	
8	Pressostato impianto intervenuto a 2 contatti	-	n°	1	-	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.	3"	n°	1	-	
11	staffaggio per il sostegno di tutti i componenti del Package, in acciaio zincato.	-	n°	1	-	
12	Junction box completa di morsettiera	-	n°	1	-	



**BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO
COMPONENTI PACKAGE SCHIUMA**

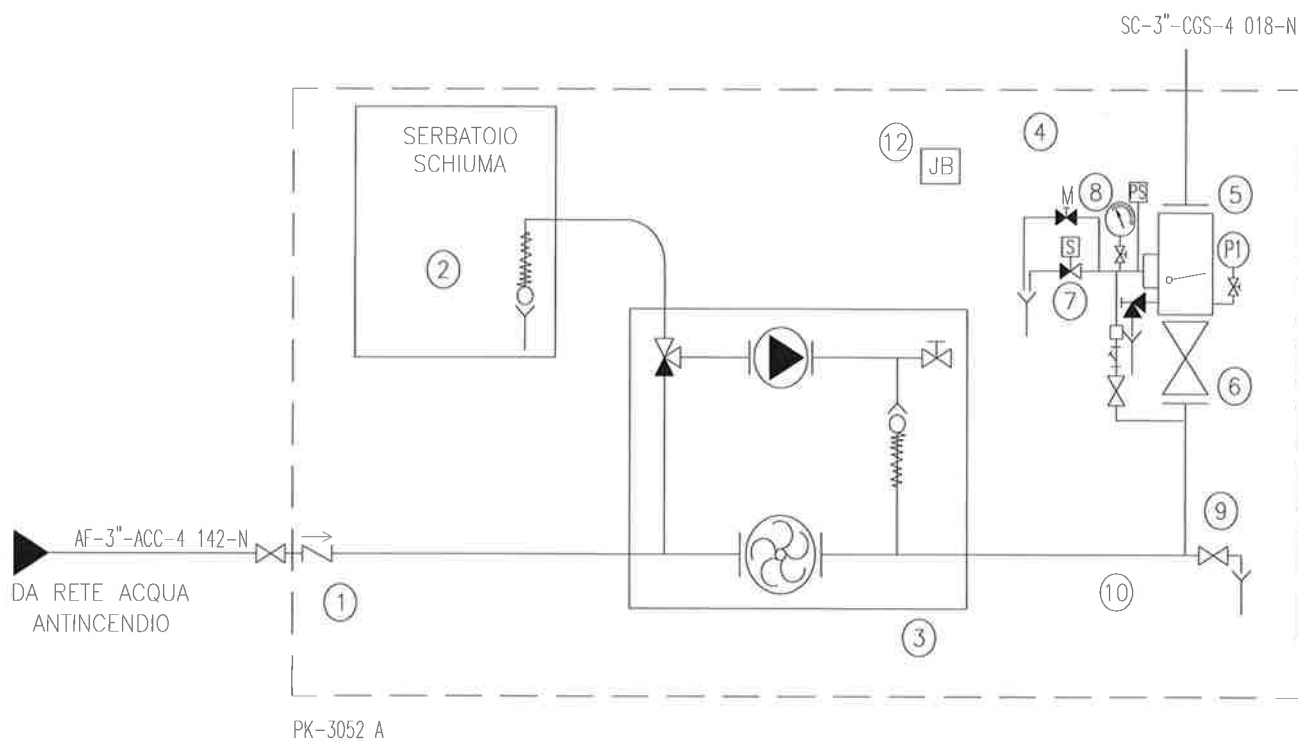
Rev. C0


El. MV100P-PE-MFF-0724-18

Package n°

PK-3052 A

Edificio Stoccaggio gasolio



 PEFERITAL		BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE SCHIUMA			Rev. C0	EI. MV100P-PE-MFF-0724-18
					Package n°	PK-3052 B
		Edificio Stoccaggio gasolio				
Pos.	Descrizione	Diametro	U.M.	Q.tà	Linea/appar.	Note
1	Valvola di non ritorno	3"	n°	1	AF-3"-ACC-3 078-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	3"	n°	1	-	
4	Collegamenti elettrici tra elementi in campo e JB, completa di tutti i cavi e accessori per la corretta posa.	-	n°	1	-	
5	Valvola a diluvio, completa di trim	3"	n°	1	SC-3"-CGS-3 001-N	
6	Valvola di intercettazione a farfalla	3"	n°	1	-	
7	Valvola a solenoide per attuazione valvola a diluvio 24Vcc	-	n°	1	-	
8	Pressostato impianto intervenuto a 2 contatti	-	n°	1	-	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 raccordeia necessaria allo scopo.	3"	n°	1	-	
11	staffaggio per il sostegno di tutti i componenti del Package, in acciaio zincato.	-	n°	1	-	
12	Junction box completa di morsettiera	-	n°	1	-	

