

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
LOCALE OLI LUBRIFICANTI
PACKAGE IMPIANTO A SCHIUMA - FOGLI DATI

ELABORATO G.  Consonni	CONTROLLATO A.  Gandini	APPROVATO  Y. Eprim
N° ELABORATO MV100-PE-MFF-0711-18-C0	CODICE FILE MV100P-PE-MFF-0711-18-C0.XLS	DATA 28 aprile 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V.  Arzuffe  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	CONTROLLATO M.  Brutto  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

	Rev.	Data:	EL. MV100P-PE-MFF-0711-18	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

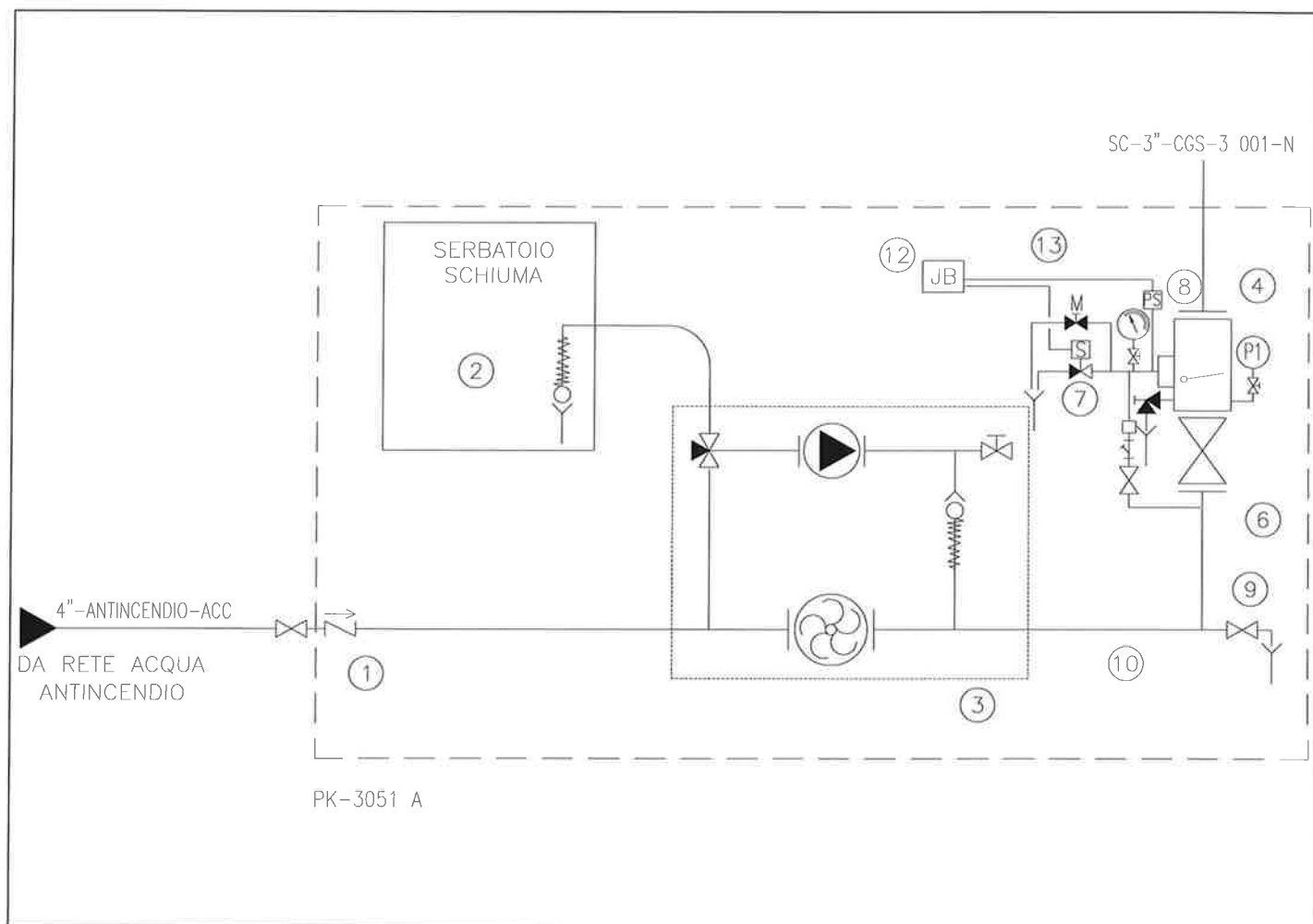
PROGETTO ESECUTIVO


BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

LOCALE OLI LUBRIFICANTI PACKAGE IMPIANTO A SCHIUMA - FOGLI DATI

		BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE SCHIUMA			Rev. C0	El. MV100P-PE-MFF-0711-18
					Package n°	PK-3051 A
		Edificio Gruppi Elettrogeni				
Pos.	Descrizione	Diametro	U.M.	Q.tà	Linea/appar.	Note
1	Valvola di non ritorno	4"	n°	1	4"-ANTINCENDIO-ACC	
2	Serbatoio di accumulo schiumogeno - capacità 500 l - caricato con 500 l di schiumogeno AFFF 6%	4"	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	3"	n°	1	SC-3"-CGS-3 001-N	
6	Valvola di intercettazione a farfalla con volantino e riduttore	4"	n°	1		
7	Valvola a solenoide per attuazione valvola a diluvio 24Vcc	4"	n°	1		
8	Pressostato impianto intervenuto a 2 contatti	4"	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° 1 valvole a diluvio 4", completo di raccordi necessari allo scopo.	4"	n°	1		
11	Staffaggio per il sostegno di tutti i componenti del package, in acciaio zincato.	4"	n°	1		
12	Junction box completa di morsettiere	4"	n°	1		
13	Collegamenti elettrici tra elementi in campo e JB, completa di tutti i cavi e accessori per la corretta posa.	4"	n°	1		



 <div>PEGASUS</div>		BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO COMPONENTI PACKAGE SCHIUMA			Rev. C0	EI. MV100P-PE-MFF-0711-18
					Package n°	PK-3051 B
		Edificio Gruppi Elettrogeni				
Pos.	Descrizione	Diametro	U.M.	Q.tà	Linea/appar.	Note
1	Valvola di non ritorno	4"	n°	1	4"-ANTINCENDIO-ACC	
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	3"	n°	1	SC-3"-CGS-3 018-N	
6	Valvola di intercettazione a farfalla con volante in m e riduttore	4"	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 con n° 1 valvola a diluvio 4", completo di raccordi e accessori necessari 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 morsetteria	-	n°	1	-	
13	Collegamenti elettrici tra elementi in campo e JB, completa di tutti i cavi e accessori per la corretta posa.	-	n°	1	-	

