

C2	14/05/2009	REVISIONE	M.L.	A.G.	Y.E.
C1	21/03/2008	EMISSIONE PER APPROVAZIONE E A SEGUITO COMMENTI CVN	M.L.	A.G.	Y.E.
		REVISIONE	EL.	CON.	APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007
ATTO ATTUATIVO REP. 8492 DEL 30-03-2011

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B020000500D1 (A.A. 8249), D51B020000500H1 (A.A. 8492)

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: MA.E1.14

BOCCA DI MALAMOCCO CONCA DI NAVIGAZIONE PORTE E OPERE ELETTROMECCANICHE

ELENCO APPARECCHIATURE STRUMENTALI

ELABORATO M. Leone	CONTROLLATO A. Gandini	APPROVATO Y. Eprim
N° ELABORATO MV036P-PE-MIL-6719-C2	CODICE FILE MV036P-PE-MIL-6719-C2.xls	DATA 14 Maggio 2009

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

S. Dalla Villa



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

CONTROLLATO

M.T. Brotto

PROGETTAZIONE

ALBERTO SCOTTI

IL RESPONSABILE ING. A. SCOTTI

CONSULENZA SPECIALISTICA

HILSON MORAN - incoo

NOTE

1)

Strumenti ed apparecchiature

I costruttori ed i modelli di strumenti od apparati indicati sono per informazione.
Sono ammessi costruttori diversi purchè la qualità, la funzionalità, le caratteristiche dimensionali e dei materiali siano identiche o migliori rispetto a quelle del prodotto di riferimento.
Ogni cambiamento deve essere preventivamente approvato dalla Direzione Lavori.
Apparatus and Instrumentation listed manufacturer and models are for information.
Different manufacturers are acceptable on condition that quality, functionality, dimensional characteristics and materials should be identical or better than the ones of the referenced products.
Each change must be previously accepted by "Direzione Lavori".

2)

Data Sheet

Saranno emessi in forma costruttiva su formati standard con le indicazioni complete e relative al componente selezionato e realmente installato.
Il numero di documento sarà riportato nella colonna prevista allo scopo.
Le informazioni ed i dati necessari saranno forniti a cura del costruttore ed approvati dalla Direzione Lavori.
Data sheets will be issued on standard forms filled with all the process data and informations relevant to the selected and effectively mounted component.
For each component/instrument the foreseen column shall be filled with the Data Sheet number.
All process data and information needed to fill the Data Sheet will be provided by the constructor and approved by the "Direzione Lavori".

LEGENDA**1) Area di Posizionamento / Location**

Le sigle sottoelencate indicano l'area di installazione dell'apparecchiatura/strumento:

- CB** = Edificio di Controllo
(Control Building)
- CE** = Area Esterna e ricettacolo porta Est lato mare
(External Area and gate entrance for sea side East door)
- CW** = Area Esterna e ricettacolo porta Ovest lato laguna
(External Area and gate entrance for lagoon side West door)
- GE** = Edificio Tecnico, Locale Macchine, alloggiamento porta e pozzi cavi porta Est lato mare
(Technical Building, Gear Room, gate entrance e cable pit for sea side East door)
- E** = A bordo porta Est lato mare
(sea side East door internal area)
- EA** = Locale Controllo "A" su porta Est lato mare
(Control Space "A" in sea side East door)
- EB** = Locale Controllo "B" su porta Est lato mare
(Control Space "B" in sea side East door)
- GW** = Edificio Tecnico, Locale Macchine, alloggiamento porta e pozzi cavi porta Ovest lato laguna
(Technical Building, Gear Room, gate entrance e cable pit for lagoon side West door)
- W** = A bordo porta Ovest lato laguna
(lagoon side West door internal area)
- WA** = Locale Controllo "A" su porta Ovest lato laguna
(Control Space "A" in lagoon side West door)
- WB** = Locale Controllo "B" su porta Ovest lato laguna
(Control Space "B" in sea side East door)
- ==** = Componente non connesso a PLC
(PLC not connected component)

2) Sigla Cabinet PLC / Interfaced PLC Cabinet Tag

Le sigle sottoelencate identificano l'armadio del PLC al quale le apparecchiature/strumenti sono connesse e dal quale sono gestite:

- CB** = PLC in Sala Apparecchiature - Edificio di Controllo
(PLC - Technical Room in Control Building)
- GE-1** = PLC in Edificio Tecnico porta Est lato mare - linea apparati / strumenti n. 1/A
(PLC in Technical Building for sea side East door - apparatus / instruments line n. 1/A)
- GE-2** = PLC in Edificio Tecnico porta Est lato mare - linea apparati / strumenti n. 2/B
(PLC in Technical Building for sea side East door - apparatus / instruments line n. 2/B)
- EA** = I/O Remoto del PLC in Locale Controllo "A" su porta Est lato mare
(PLC Remote I/O in Control Space "A" for sea side East door)
- EB** = I/O Remoto del PLC in Locale Controllo "B" su porta Est lato mare
(PLC Remote I/O in Control Space "B" for sea side East door)
- GW-1** = PLC in Edificio Tecnico porta Ovest lato laguna - linea apparati / strumenti n. 1/A
(PLC in Technical Building for lagoon side West door - apparatus / instruments line n. 1/A)
- GE-2** = PLC in Edificio Tecnico porta Ovest lato laguna - linea apparati / strumenti n. 2/B
(PLC in Technical Building for lagoon side West door - apparatus / instruments line n. 2/A)
- WA** = I/O Remoto del PLC in Locale Controllo "A" su porta Ovest lato laguna
(PLC Remote I/O in Control Space "A" for lagoon side West door)
- WB** = I/O Remoto del PLC in Locale Controllo "B" su porta Ovest lato laguna
(PLC Remote I/O in Control Space "B" for lagoon side West door)
- ==** = Componente meccanico (non connesso a PLC)
Mechanical component (not connected to PLC)
- FF** = Strumento Locale (non connesso a PLC)
Local Instrument (not connected to PLC)

TIPICI di CONNESSIONE al PLC

I tipici di connessione al PLC per ogni apparecchio che preveda tipologie diverse di I/O (valvole motorizzate motori ecc.) saranno realizzati all'atto della costruzione sulla base del prodotto di riferimento e dovranno essere approvati dalla Direzione Lavori.

Ne consegue che il totale degli I/O deve essere aumentato per ogni apparecchio con le quantità sotto indicate, a titolo esemplificativo, per ogni tipico.

Typical connection drawings for each component having different types of I/O (motorized valves, electrical motors, ecc.) shall be realized in the construction phase on the basis of the selected product and must be approved by the "Direzione Lavori".

As a consequence the total I/O quantity shall be increased for each apparatus with the below noted quantities, as example, for each type.

1) MOV-A

Per ogni MOV con questo tipico sono previsti:

- n. 2 Uscite Digitali (DO) a relè SPDT per il comando dei teleruttori di Apertura/Chiusura

I tag saranno: x-MOV-yzO per il comando di Apri (es.: E-MOV-01O)

x-MOV-yzC per il comando di Chiudi (es.: E-MOV-01C)

- n. 3 Ingressi Digitali (DI) per la lettura dello stato di Aperta/Chiusa e della disponibilità dell'alimentazione

I tag saranno: x-MOV-yzA per lo stato di Aperta (es.: E-MOV-01A)

x-MOV-yzK per lo stato di Chiusa (es.: E-MOV-01K)

x-MOV-yzD per alimentazione disponibile (es.: E-MOV-01D)

For each MOV having this typical are foreseen:

- n. 2 Digital Output (DO) with SPDT relay for the operation of the Open/Close circuit breakers

Tags are: x-MOV-yzO for the Open command (e.g.: E-MOV-01O)

x-MOV-yzC for the Close command (e.g.: E-MOV-01C)

- n. 3 Digital Input (DI) for Open/Closed status and power availability

Tags are: x-MOV-yzA for the Open status (e.g.: E-MOV-01A)

x-MOV-yzK for the Closed status (e.g.: E-MOV-01K)

x-MOV-yzD for power availability (e.g.: E-MOV-01D)

2) MOV-B

Per queste MOV il tipico sarà definito sulla base delle informazioni ottenute dal fornitore del filtro e sarà approvato dalla Direzione Lavori.

For this type of MOV the connection typical will be defined on the basis of information received from the manufacturer of the filter and must be approved by "Direzione Lavori".

(External Area and gate entrance for sea side East door)

3) SOV-1

Per ogni solenoide con questo tipico sono previsti:

- n. 2 Uscite Digitali (DO) a relè SPDT per il comando delle solenoidi di controllo del cassetto di distribuzione

I tag saranno: xx-YV-yzO per il comando di Apri / Solleva rampa / Sblocca rampa

(es.: EB-YV-01O)

xx-YV-yzC per il comando di Chiudi / Abbassa rampa / Blocca rampa

(es.: EB-YV-01C)

For each solenoid of this type are foreseen:

- n. 2 Digital Output (DO) with SPDT relay for the control of the solenoids:

Tags are: xx-YV-yzO for Open/Ramp Up/Unlock Ramp commands

(e.g.: EB-YV-01O)

xx-YV-yzC for the Close / Ramp down / Lock Ramp commands

(e.g.: EB-YV-01C)

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI/ STRUMENT Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GE	P	PIA	11	GE-PIA-11	PIS	PRESSIONE ARIA ALLE CASSE DI ZAVORRAMENTO E BILANCIAMENTO PORTA LATO MARE air pressure (0-6 bar)	5101	1	Manometro con contatto di Alta	WIKA	BDT 32	MV036-PE-MIF-1008	1/2" NPT		ARIA Air		6,00		0 - 10	0 - 10	MID-6752	bar/g	I		
C2	GW	P	PIA	11	GW-PIA-11	PIS	PRESSIONE ARIA ALLE CASSE DI ZAVORRAMENTO E BILANCIAMENTO PORTA LATO LAGUNA air pressure (0-6 bar)	5101	2	Manometro con contatto di Alta	WIKA	BDT 32	MV036-PE-MIF-1008	1/2" NPT		ARIA Air		6,00		0 - 10	0 - 10	MID-6751	bar/g	I		
C2	E	L	LG	01	E-LG-01	LG	LIVELLO CASSA E-CT-01 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 1	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				1.200,00	1.200,00	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	02	E-LG-02	LG	LIVELLO CASSA E-CT-02 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 2	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	03	E-LG-03	LG	LIVELLO CASSA E-CT-03 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 3	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	06	E-LG-06	LG	LIVELLO CASSA E-TCT-06 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 6	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	07	E-LG-07	LG	LIVELLO CASSA E-TCT-07 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 7	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	20	E-LG-20	LG	LIVELLO CASSA E-TCT-20 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 20	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	21	E-LG-21	LG	LIVELLO CASSA E-TCT-21 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 21	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	24	E-LG-24	LG	LIVELLO CASSA E-CT-24 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 24	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	25	E-LG-25	LG	LIVELLO CASSA E-CT-25 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 25	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	L	LG	26	E-LG-26	LG	LIVELLO CASSA E-CT-26 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 26	5101	1	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	01	W-LG-01	LG	LIVELLO CASSA W-CT-01 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 1	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	02	W-LG-02	LG	LIVELLO CASSA W-CT-02 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 2	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	03	W-LG-03	LG	LIVELLO CASSA W-CT-03 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 3	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	06	W-LG-06	LG	LIVELLO CASSA W-TCT-06 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 6	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	07	W-LG-07	LG	LIVELLO CASSA W-TCT-07 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 7	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	20	W-LG-20	LG	LIVELLO CASSA W-TCT-20 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 20	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	21	W-LG-21	LG	LIVELLO CASSA W-TCT-21 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 21	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	24	W-LG-24	LG	LIVELLO CASSA W-CT-24 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 24	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	25	W-LG-25	LG	LIVELLO CASSA W-CT-25 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 25	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	W	L	LG	26	W-LG-26	LG	LIVELLO CASSA W-CT-26 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 26	5101	2	Livello a Vetro Level Glass	Kobold	Indicatore di livello in derivazione Modello: NBK-03F25RP010 Interasse di misura L= 3300 mm	MV036-PE-MIF-1014	DN 25	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water				3.300	3.300	MID-6140	mm	I		
C2	E	S	MOV	01	E-MOV-01	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-CT-01 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 1	5101	1	Valvola Motorizzata	Tyco Valves & Controls	Keystone butterfly valve OptiSeal F14 - fig 14-133 codice 014050133W10B00 Keystone electric actuator 1/4 tum - fig 778-006 codice 778006237A02200	MV036-PE-MIF-1016	DN 50	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140		A		
C2	E	S	MOV	02	E-MOV-02	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-CT-02 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 2	5101	1	Valvola Motorizzata	Tyco Valves & Controls	Keystone butterfly valve OptiSeal F14 - fig 14-133 codice 014050133W10B00 Keystone electric actuator 1/4 tum - fig 778-006 codice 778006237A02200	MV036-PE-MIF-1016	DN 50	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140		A		
C2	E	S	MOV	03	E-MOV-03	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-CT-03 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 3	5101	1	Valvola Motorizzata	Tyco Valves & Controls	Keystone butterfly valve OptiSeal F14 - fig 14-133 codice 014050133W10B00 Keystone electric actuator 1/4 tum - fig 778-006 codice 778006237A02200	MV036-PE-MIF-1016	DN 50	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140		A		
C2	E	S	MOV	06	E-MOV-06	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-06 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 6	5101	1	Valvola Motorizzata	Tyco Valves & Controls	Keystone butterfly valve OptiSeal F14 - fig 14-133 codice 014050133W10B00 Keystone electric actuator 1/4 tum - fig 778-006 codice 778006237A02200	MV036-PE-MIF-1016	DN 50	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140		A		
C2	E	S	MOV	07	E-MOV-07	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-07 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 7	5101	1	Valvola Motorizzata	Tyco Valves & Controls	Keystone butterfly valve OptiSeal F14 - fig 14-133 codice 014050133W10B00 Keystone electric actuator 1/4 tum - fig 778-006 codice 778006237A02200	MV036-PE-MIF-1016	DN 50	PN 10	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140		A		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE	
C2	EA	S	MOV	01	EA-MOV-01	MOV	SCAMBIO FILTRI EA-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE changeover filter EA-F-01A to EA-F-01B	5102	1	Valvola Motorizzata	part of filter		PACKAGE FILTRO DOPPIO	---	---										A		
C2	EB	S	MOV	01	EB-MOV-01	MOV	SCAMBIO FILTRI EB-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE changeover filter EB-F-01A to EB-F-01B	5102	2	Valvola Motorizzata	part of filter		PACKAGE FILTRO DOPPIO	---	---										A		
C2	WA	S	MOV	01	WA-MOV-01	MOV	SCAMBIO FILTRI WA-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA changeover filter WA-F-01A to WA-F-01B	5102	3	Valvola Motorizzata	part of filter		PACKAGE FILTRO DOPPIO	---	---										A		
C2	WB	S	MOV	01	WB-MOV-01	MOV	SCAMBIO FILTRI WB-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA changeover filter WB-F-01A to WB-F-01B	5102	4	Valvola Motorizzata	part of filter		PACKAGE FILTRO DOPPIO	---	---										A		
C2	EA	P	PdT	09	EA-PdT-09	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EA-F-01 ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-01	5102	1	Trasm. di Pres. Diff.	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBBD2VA3_	PACKAGE FILTRO DOPPIO	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water	6,00	30,00	2,00	15,00	0 to 100	MID-6140	mbar	I			
C2	EB	P	PdT	09	EB-PdT-09	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EB-F-01 ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-01	5102	2	Trasm. di Pres. Diff.	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBBD2VA3_	PACKAGE FILTRO DOPPIO	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water	6,00	30,00	2,00	15,00	0 to 100	MID-6140	mbar	I			
C2	WA	P	PdT	09	WA-PdT-09	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WA-F-01 ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01	5102	3	Trasm. di Pres. Diff.	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBBD2VA3_	PACKAGE FILTRO DOPPIO	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water	6,00	30,00	2,00	15,00	0 to 100	MID-6140	mbar	I			
C2	WB	P	PdT	09	WB-PdT-09	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WB-F-01 ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01	5102	4	Trasm. di Pres. Diff.	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBBD2VA3_	PACKAGE FILTRO DOPPIO	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water	6,00	30,00	2,00	15,00	0 to 100		mbar	I			
C2	EA	P	PG	01	EA-PG-01	PI	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 1 (0-40 bar)	5102	1	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PG	02	EA-PG-02	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 2 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 2 (0-40 bar)	5102	1	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PG	03	EA-PG-03	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 3 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 3 (0-40 bar)	5102	1	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PG	04	EA-PG-04	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 4 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 4 (0-40 bar)	5102	1	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PG	10	EA-PG-10	PI	PRESSIONE MANDATA POMPE ACQUA MARE A IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Feedwater press (0-40 bar)	5102	1	manometro	WIKA	Modello BDT 12 model A	PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PG	01	EB-PG-01	PI	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 1 (0-40 bar)	5102	2	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PG	02	EB-PG-02	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 2 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 2 (0-40 bar)	5102	2	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PG	03	EB-PG-03	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 3 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 3 (0-40 bar)	5102	2	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PG	04	EB-PG-04	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 4 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle Hydro Feet 4 (0-40 bar)	5102	2	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PG	10	EB-PG-10	PI	PRESSIONE MANDATA POMPE ACQUA MARE A IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Feedwater press (0-40 bar)	5102	2	manometro	WIKA	Modello BDT 12 model A	PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PG	01	WA-PG-01	PI	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 1 (0-40 bar)	5102	3	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PG	02	WA-PG-02	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 2 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 2 (0-40 bar)	5102	3	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PG	03	WA-PG-03	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 3 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 3 (0-40 bar)	5102	3	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PG	04	WA-PG-04	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 4 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 4 (0-40 bar)	5102	3	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PG	10	WA-PG-10	PI	PRESSIONE MANDATA POMPE ACQUA MARE A IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Feedwater press (0-40 bar)	5102	3	manometro	WIKA	Modello BDT 12 model A	PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	bar g	I	
C2	WB	P	PG	01	WB-PG-01	PI	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 1 (0-40 bar)	5102	4	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								---	bar g	I	
C2	WB	P	PG	02	WB-PG-02	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 2 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 2 (0-40 bar)	5102	4	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								---	bar g	I	
C2	WB	P	PG	03	WB-PG-03	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 3 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 3 (0-40 bar)	5102	4	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								---	bar g	I	
C2	WB	P	PG	04	WB-PG-04	PI	PRESSIONE IDROGETTO n. 4 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle Hydro Feet 4 (0-40 bar)	5102	4	manometro	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water								---	bar g	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID INV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' UNIT	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	WB	P	PG	10	WB-PG-10	PI	PRESSIONE MANDATA POMPE ACQUA MARE A IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Feedwater press (0-40 bar)	5102	4	manometro	WIKA	Modello BDT 12 model A	PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water						==	bar g	I		
C2	EA	P	PIA	07	EA-PIA-07	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pre pressure for booster pump P-08/18	5102	1	Manometro con contatti di H / L	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I	SOGLIA 'L' DIRETTA A MCC	
C2	EB	P	PIA	07	EB-PIA-07	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pre pressure for booster pump P-08/18	5102	2	Manometro con contatti di H / L	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I	SOGLIA 'L' DIRETTA A MCC	
C2	WA	P	PIA	07	WA-PIA-07	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA pre pressure for booster pump P-08/18	5102	3	Manometro con contatti di H / L	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water						==	bar g	I	SOGLIA 'L' DIRETTA A MCC	
C2	WB	P	PIA	07	WB-PIA-07	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pre pressure for booster pump P-08/18	5102	4	Manometro con contatti di H / L	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 15	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I	SOGLIA 'L' DIRETTA A MCC	
C2	EA	P	PT	08	EA-PT-08	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure booster pump P-02	5102	1	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I		
C2	EA	P	PT	18	EA-PT-18	PT	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Booster pumps Header Pressure	5102	1	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I	DIFFERENZA CON EA-PT-08	
C2	EB	P	PT	08	EB-PT-08	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure booster pump P-02	5102	2	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I		
C2	EB	P	PT	18	EB-PT-18	PT	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Booster pumps Header Pressure	5102	2	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I	DIFFERENZA CON EB-PT-08	
C2	WA	P	PT	08	WA-PT-08	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure booster pump P-02	5102	3	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water							bar g	I		
C2	WA	P	PT	18	WA-PT-18	PT	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Booster pumps Header Pressure	5102	3	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water							bar g	I	DIFFERENZA CON WA-PT-08	
C2	WB	P	PT	08	WB-PT-08	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure booster pump P-02	5102	4	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I		
C2	WB	P	PT	18	WB-PT-18	PT	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Booster pumps Header Pressure	5102	4	Trasm. di Pressione	VEGA	Trasmittitore Modello: VEGADIF 35 Codice DIF35-KBB2VA3_	PACKAGE IDROGETTI	1/2" NPT	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	bar g	I	DIFFERENZA CON WB-PT-08	
C2	EA	RO	RO	01	EA-RO-01	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 1 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 1 calibration	5102	1	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EA	RO	RO	02	EA-RO-02	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 2 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 2 calibration	5102	1	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EA	RO	RO	03	EA-RO-03	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 3 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 3 calibration	5102	1	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EA	RO	RO	04	EA-RO-04	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 4 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 4 calibration	5102	1	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EB	RO	RO	01	EB-RO-01	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 1 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 1 calibration	5102	2	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EB	RO	RO	02	EB-RO-02	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 2 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 2 calibration	5102	2	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EB	RO	RO	03	EB-RO-03	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 3 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 3 calibration	5102	2	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	EB	RO	RO	04	EB-RO-04	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 4 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure nozzle hydro feet n. 4 calibration	5102	2	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	WA	RO	RO	01	WA-RO-01	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 1 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feet n. 1 calibration	5102	3	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						==	==	I		
C2	WA	RO	RO	02	WA-RO-02	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 2 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feet n. 2 calibration	5102	3	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						==	==	I		
C2	WA	RO	RO	03	WA-RO-03	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 3 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feet n. 3 calibration	5102	3	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						==	==	I		
C2	WA	RO	RO	04	WA-RO-04	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 4 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feet n. 4 calibration	5102	3	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						==	==	I		
C2	WB	RO	RO	01	WB-RO-01	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 1 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feet n. 1 calibration	5102	4	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		
C2	WB	RO	RO	02	WB-RO-02	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 2 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feet n. 2 calibration	5102	4	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water						MMD-5231	==	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE	
C2	WB	RO	RO	03	WB-RO-03	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 3 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feel n. 3 calibration	5102	4	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water							MMD-5231	==	I		
C2	WB	RO	RO	04	WB-RO-04	RO	CALIBRAZIONE PRESSIONE UGELLO IDROGETTO n. 4 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure nozzle hydro feel n. 4 calibration	5102	4	Restrizione Calibrata	WIKA		PACKAGE IDROGETTI	DN 25	PN 40	Acqua Mare Sea Water							MMD-5231	==	I		
C2	EA	L	LS	01	EA-LS-01	LS	BASSO/ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO 'EA' PORTA EST LATO MARE	5102	1	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6140	==	I		
C2	EA	L	LA	01	EA-LA-01	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO 'EA' PORTA EST LATO MARE	5102	1	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	EB	L	LS	01	EB-LS-01	LS	BASSO/ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO 'EB' PORTA EST LATO MARE	5102	2	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	EB	L	LA	01	EB-LA-01	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO 'EB' PORTA EST LATO MARE	5102	2	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	WA	L	LS	01	WA-LS-01	LS	BASSO/ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO 'WA' PORTA OVEST LATO LAGUNA	5102	3	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	WA	L	LA	01	WA-LA-01	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO 'WA' PORTA OVEST LATO LAGUNA	5102	3	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	WB	L	LS	01	WB-LS-01	LS	BASSO/ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO 'WB' PORTA OVEST LATO LAGUNA	5102	4	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	WB	L	LA	01	WB-LA-01	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO 'WB' PORTA OVEST LATO LAGUNA	5102	2	Livello stato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water								MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GSC	18A	EA-GSC-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GSC	18B	EA-GSC-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GSC	19A	EA-GSC-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GSC	19B	EA-GSC-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSC	18A	EB-GSC-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSC	18B	EB-GSC-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSC	19A	EB-GSC-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSC	19B	EB-GSC-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSC	18A	WA-GSC-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSC	18B	WA-GSC-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSC	19A	WA-GSC-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSC	19B	WA-GSC-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSC	18A	WB-GSC-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSC	18B	WB-GSC-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSC	19A	WB-GSC-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSC	19B	WB-GSC-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GSO	18A	EA-GSO-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical		PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI/ STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID Foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULE Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	UNITA' UNIT	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	EA	G	GSO	18B	EA-GSO-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I		
C2	EA	G	GSO	19A	EA-GSO-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GSO	19B	EA-GSO-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSO	18A	EB-GSO-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSO	18B	EB-GSO-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSO	19A	EB-GSO-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	G	GSO	19B	EB-GSO-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	5103	1	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSO	18A	WA-GSO-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSO	18B	WA-GSO-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSO	19A	WA-GSO-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WA	G	GSO	19B	WA-GSO-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSO	18A	WB-GSO-18A	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSO	18B	WB-GSO-18B	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSO	19A	WB-GSO-19A	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	WB	G	GSO	19B	WB-GSO-19B	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	5103	2	Fine Corsa Limit Switch	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	G	GT	01	EA-GT-01	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-11	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I		
C2	EA	G	GT	02	EA-GT-02	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-12	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EA	G	GT	03	EA-GT-03	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-13	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EA	G	GT	04	EA-GT-04	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-14	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EA	G	GT	05	EA-GT-05	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-15	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EA	G	GT	06	EA-GT-06	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-16	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EA	G	GT	07	EA-GT-07	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-17	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	mm	I		
C2	EB	G	GT	01	EB-GT-01	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-11	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EB	G	GT	02	EB-GT-02	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-12	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EB	G	GT	03	EB-GT-03	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-13	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EB	G	GT	04	EB-GT-04	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-14	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	
C2	EB	G	GT	05	EB-GT-05	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-15	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6140	mm	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID Foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE	
C2	EB	G	GT	06	EB-GT-06	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-16	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO											MID-6140	mm	I		
C2	EB	G	GT	07	EB-GT-07	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-17	5103	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WA	G	GT	01	WA-GT-01	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-11	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												MID-6140	mm	I	
C2	WA	G	GT	02	WA-GT-02	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-12	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												MID-6140	mm	I	
C2	WA	G	GT	03	WA-GT-03	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-13	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												MID-6140	mm	I	
C2	WA	G	GT	04	WA-GT-04	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-14	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												MID-6140	mm	I	
C2	WA	G	GT	05	WA-GT-05	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-15	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												MID-6140	mm	I	
C2	WA	G	GT	06	WA-GT-06	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-16	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												MID-6140	mm	I	
C2	WA	G	GT	07	WA-GT-07	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-17	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	01	WB-GT-01	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-11	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	02	WB-GT-02	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-12	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	03	WB-GT-03	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-13	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	04	WB-GT-04	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-14	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	05	WB-GT-05	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-15	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	06	WB-GT-06	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-16	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	WB	G	GT	07	WB-GT-07	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-17	5103	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO												mm	I		
C2	EA	L	LS	04	EA-LS-04	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Level High EA-D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EA	L	LS	03	EA-LS-03	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Leak EA-D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO				OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	EA	L	LS	02	EA-LS-02	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	EA	L	LS	05	EA-LS-05	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	EB	L	LS	04	EB-LS-04	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Level High EB-D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EB	L	LS	03	EB-LS-03	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Leak EB-D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO				OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	EB	L	LS	02	EB-LS-02	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	EB	L	LS	05	EB-LS-05	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	5103	1	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	WA	L	LS	04	WA-LS-04	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level High WA-D-01	5103	2	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	WA	L	LS	03	WA-LS-03	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak WA-D-01	5103	2	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO				OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions
C2	WA	L	LS	02	WA-LS-02	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	5103	2	Livello/switch Level Switch	SKID part of skid	PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT			OLIO Oil								MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE		
C2	WA	L	LS	05	WA-LS-05	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	5103	2	Livellostato Level Switch	SKID part of skid		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT	==	OLIO Oil						MID-6140	mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions			
C2	WB	L	LS	04	WB-LS-04	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level High WB-D-01	5103	2	Livellostato Level Switch	SKID part of skid		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT	==	OLIO Oil								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions		
C2	WB	L	LS	03	WB-LS-03	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak WB-D-01	5103	2	Livellostato Level Switch	SKID part of skid		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO		==	OLIO Oil								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions		
C2	WB	L	LS	02	WB-LS-02	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	5103	2	Livellostato Level Switch	SKID part of skid		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT	==	OLIO Oil								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions		
C2	WB	L	LS	05	WB-LS-05	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	5103	2	Livellostato Level Switch	SKID part of skid		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT	==	OLIO Oil								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions		
C2	EA	P	PIA	01	EA-PIA-01	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-01 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-01 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil						0 - 160	MID-6140	bar g	I		
C2	EA	P	PIA	02	EA-PIA-02	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-02 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-02 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PIA	03	EA-PIA-03	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-03 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PIA	04	EA-PIA-04	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-04 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EA	P	PIA	05	EA-PIA-05	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-05 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PIA	01	EB-PIA-01	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-01 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-01 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PIA	02	EB-PIA-02	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-02 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-02 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PIA	03	EB-PIA-03	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-03 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PIA	04	EB-PIA-04	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-04 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EB	P	PIA	05	EB-PIA-05	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-05 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	5103	1	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PIA	01	WA-PIA-01	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-01 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PIA	02	WA-PIA-02	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-02 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-02 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PIA	03	WA-PIA-03	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-03 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PIA	04	WA-PIA-04	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-04 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WA	P	PIA	05	WA-PIA-05	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-05 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WB	P	PIA	01	WB-PIA-01	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-01 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WB	P	PIA	02	WB-PIA-02	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-02 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-02 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WB	P	PIA	03	WB-PIA-03	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-03 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WB	P	PIA	04	WB-PIA-04	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-04 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	WB	P	PIA	05	WB-PIA-05	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-05 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	5103	2	Manometro con contatto di H	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/4" NPT	PN 250	OLIO Oil							0 - 160	MID-6140	bar g	I	
C2	EA	T	TIA	01	EA-TIA-01	TIS	ALTA TEMPERATURA OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Temp oil EA-D-01 (0-100°C)	5103	1	Termometro con contatti di H / L	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT	PN 16	OLIO Oil							0 - 100	MID-6140	°C	I	
C2	EB	T	TIA	01	EB-TIA-01	TIS	ALTO TEMPERATURA OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Temp oil EB-D-01 (0-100°C)	5103	1	Termometro con contatti di H / L	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulic skid contractor		PACKAGE SISTEMA OLEOIDRAULICO	1/2" NPT	PN 16	OLIO Oil							0 - 100	MID-6140	°C	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV038P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV038P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO /EQUIPMENT I=STRUMENTO /Instrument	NOTE
C2	WA	T	TIA	01	WA-TIA-01	TIS	ALTA TEMPERATURA OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temp oil WA-D-01 (0-100°C)	5103	2	Termometro con contatti di H / L	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulk skid contractor	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	1/2" NPT	PN 16	OLIO Oil					0 - 100	MID-6140	°C	I		
C2	WB	T	TIA	01	WB-TIA-01	TIS	ALTA TEMPERATURA OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temp oil WB-D-01 (0-100°C)	5103	2	Termometro con contatti di H / L	WIKA	FORNITO CON LO SKID by Hydraulk skid contractor	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	1/2" NPT	PN 16	OLIO Oil					0 - 100	MID-6140	°C	I		
C2	EA	Y	YV	01	EA-YV-01	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 1	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	Y	YV	02	EA-YV-02	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 2	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	Y	YV	03	EA-YV-03	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 3	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	Y	YV	04	EA-YV-04	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 4	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	Y	YV	05	EA-YV-05	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 5	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EA	Y	YV	06	EA-YV-06	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	EA	Y	YV	07	EA-YV-07	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	EA	Y	YV	08	EA-YV-08	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMP A LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	EA	Y	YV	09	EA-YV-09	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMP A LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	EB	Y	YV	01	EB-YV-01	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 1	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	Y	YV	02	EB-YV-02	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 2	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	Y	YV	03	EB-YV-03	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 3	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	Y	YV	04	EB-YV-04	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 4	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	Y	YV	05	EB-YV-05	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE SOV to levelling valve 5	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MID-6140	==	I	
C2	EB	Y	YV	06	EB-YV-06	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MMD-5241	==	I	
C2	EB	Y	YV	07	EB-YV-07	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MMD-5241	==	I	
C2	EB	Y	YV	08	EB-YV-08	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMP A LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MMD-5241	==	I	
C2	EB	Y	YV	09	EB-YV-09	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMP A LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	5103	1	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	MMD-5241	==	I	
C2	WA	Y	YV	01	WA-YV-01	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to levelling valve 1	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	WA	Y	YV	02	WA-YV-02	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to levelling valve 2	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	WA	Y	YV	03	WA-YV-03	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to levelling valve 3	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	WA	Y	YV	04	WA-YV-04	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to levelling valve 4	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	WA	Y	YV	05	WA-YV-05	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to levelling valve 5	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	WA	Y	YV	06	WA-YV-06	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	
C2	WA	Y	YV	07	WA-YV-07	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - In spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15	PN 250	OLIO Oil						==	==	==	==	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	UNITA' UNIT	A=APPARATO / EQUIPMENT E=STRUMENTO / INSTRUMENT	NOTE				
C2	WA	Y	YV	08	WA-YV-08	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for amet road ramp	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil															
C2	WA	Y	YV	09	WA-YV-09	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for amet road ramp	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil															
C2	WB	Y	YV	01	WB-YV-01	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 1	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil								MID-6140							
C2	WB	Y	YV	02	WB-YV-02	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 2	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil								MID-6140							
C2	WB	Y	YV	03	WB-YV-03	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 3	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil								MID-6140							
C2	WB	Y	YV	04	WB-YV-04	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 4	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil								MID-6140							
C2	WB	Y	YV	05	WB-YV-05	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 5	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil								MID-6140							
C2	WB	Y	YV	06	WB-YV-06	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil															
C2	WB	Y	YV	07	WB-YV-07	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil															
C2	WB	Y	YV	08	WB-YV-08	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for amet road ramp	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil															
C2	WB	Y	YV	09	WB-YV-09	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for amet road ramp	5103	2	Cassetto di distribuzione a doppio solenoide	SKID - VEDERE SPECIFICHE MECCANICHE part of skid - in spec mechanical	PACKAGE SISTEMA OLEIDRAULICO	DN 15 PN 250		OLIO Oil															
C2	CE	G	GT	42	CE-GT-42	GT	POSIZIONE PORTA EST LATO MARE position gate	5104	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																	FUNZIONA CON EA-GT-41 together with EA-GT-41	
C2	CE	G	GT	43	CE-GT-43	GT	POSIZIONE PORTA EST LATO MARE position gate	5104	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON EB-GT-41 together with EB-GT-41
C2	CW	G	GT	42	CW-GT-42	GT	POSIZIONE PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	5104	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON WA-GT-41 together with WA-GT-41
C2	CW	G	GT	43	CW-GT-43	GT	POSIZIONE PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	5104	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON WB-GT-41 together with WB-GT-41
C2	EA	G	GT	41	EA-GT-41	GT	POSIZIONE PORTA (canale A) PORTA EST LATO MARE position gate	5104	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON CE-GT-42 together with transponders
C2	EB	G	GT	41	EB-GT-41	GT	POSIZIONE PORTA (canale B) PORTA EST LATO MARE position gate	5104	1	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON CE-GT-43 together with transponders
C2	WA	G	GT	41	WA-GT-41	GT	POSIZIONE PORTA (canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	5104	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON CW-GT-42 together with transponders
C2	WB	G	GT	41	WB-GT-41	GT	POSIZIONE PORTA (canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	5104	2	Trasm. di Posizione Position Transmitter	MARINE SONIC SHARPS LDRS	MV036-PE-MIF-1012																		FUNZIONA CON CW-GT-43 together with transponders
C2	GE	G	GS	21A	GE-GS-21A	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 1 (Canale A) Position gate open 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	21B	GE-GS-21B	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 1 (Canale B) Position gate open 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	22A	GE-GS-22A	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 2 (Canale A) Position gate open 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	22B	GE-GS-22B	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 2 (Canale B) Position gate open 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	23A	GE-GS-23A	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 3 (Canale A) Position gate open 3	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	23B	GE-GS-23B	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 3 (Canale B) Position gate open 3	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	31A	GE-GS-31A	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale A) Position gate close 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						
C2	GE	G	GS	31B	GE-GS-31B	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale B) Position gate close 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM IDC	MV036-PE-MIF-1025			Aria/Metallo	Atm.	Atm.						MID-6755	mm						

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-IMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Location MV036P-PE	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment L=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GE	G	GS	32A	GE-GS-32A	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale A) Portion gale close 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GE	G	GS	32B	GE-GS-32B	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale B) Portion gale close 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GE	G	GS	33A	GE-GS-33A	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale A) Portion gale close 3	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GE	G	GS	33B	GE-GS-33B	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale B) Portion gale close 3	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	21A	GW-GS-21A	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 1 (Canale A) Portion gale open 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	21B	GW-GS-21B	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 1 (Canale B) Portion gale open 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	22A	GW-GS-22A	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA POSIZIONE 2 (Canale A) Portion gale open 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	22B	GW-GS-22B	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA POSIZIONE 2 (Canale B) Portion gale open 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	23A	GW-GS-23A	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 3 (Canale A) Portion gale open 3	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	23B	GW-GS-23B	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 3 (Canale B) Portion gale open 3	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	31A	GW-GS-31A	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale A) Portion gale close 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	31B	GW-GS-31B	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale B) Portion gale close 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	32A	GW-GS-32A	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale A) Portion gale close 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	32B	GW-GS-32B	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale B) Portion gale close 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	33A	GW-GS-33A	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale A) Portion gale close 3	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GW	G	GS	33B	GW-GS-33B	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale B) Portion gale close 3	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	MV036-PE-MIF-1025	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6755	mm	l		
C2	GE	L	LT	11	GE-LT-11	LT	LIVELLO MARE INTERNO CONCA (Misura A) port side water level	5104	1	Trasm. di Livello Idrostatico Level Transmitter	VEGA	Modello: VEGAWELL 72 Codice: WELL.XMAX4P2CHT Lunghezza cavo: 50 m.	MV036-PE-MIF-1026	==	==	Acqua Mare Sea Water						MID-6755	mm	l		
C2	GE	L	LT	12A	GE-LT-12A	LT	LIVELLO MARE ESTERNO (Canale A) PORTA EST LATO MARE sea side water level	5104	1	Trasm. di Livello Idrostatico Level Transmitter	VEGA	Modello: VEGAWELL 72 Codice: WELL.XMAX4P2CHT Lunghezza cavo: 50 m.	MV036-PE-MIF-1026	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6755	mm	l	
C2	GE	L	LT	12B	GE-LT-12B	LT	LIVELLO MARE ESTERNO (Canale B) PORTA EST LATO MARE sea side water level	5104	1	Trasm. di Livello Idrostatico Level Transmitter	VEGA	Modello: VEGAWELL 72 Codice: WELL.XMAX4P2CHT Lunghezza cavo: 50 m.	MV036-PE-MIF-1026	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6755	mm	l	
C2	GW	L	LT	11	GW-LT-11	LT	LIVELLO MARE INTERNO CONCA (Misura B) port side water level	5104	2	Trasm. di Livello Idrostatico Level Transmitter	VEGA	Modello: VEGAWELL 72 Codice: WELL.XMAX4P2CHT Lunghezza cavo: 50 m.	MV036-PE-MIF-1026	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6755	mm	l	
C2	GW	L	LT	15A	GW-LT-15A	LT	LIVELLO MARE LAGUNA (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA level water sea side in lock	5104	2	Trasm. di Livello Idrostatico Level Transmitter	VEGA	Modello: VEGAWELL 72 Codice: WELL.XMAX4P2CHT Lunghezza cavo: 50 m.	MV036-PE-MIF-1026	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6755	mm	l	
C2	GW	L	LT	15B	GW-LT-15B	LT	LIVELLO MARE LAGUNA (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA level water sea side in lock	5104	2	Trasm. di Livello Idrostatico Level Transmitter	VEGA	Modello: VEGAWELL 72 Codice: WELL.XMAX4P2CHT Lunghezza cavo: 50 m.	MV036-PE-MIF-1026	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6755	mm	l	
C2	GE	G	GS	01A	GE-GS-01A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 High winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6751	mm	l		
C2	GE	G	GS	01B	GE-GS-01B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 High winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6751	mm	l		
C2	GE	G	GS	02A	GE-GS-02A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6751	mm	l		
C2	GE	G	GS	02B	GE-GS-02B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6751	mm	l		
C2	GE	G	GS	03A	GE-GS-03A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6751	mm	l		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI/ STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GE	G	GS	03B	GE-GS-03B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.				MID-6751	mm	I		
C2	GE	G	GS	04A	GE-GS-04A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	04B	GE-GS-04B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	11A	GE-GS-11A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 High winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	11B	GE-GS-11B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 High winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	12A	GE-GS-12A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	12B	GE-GS-12B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	13A	GE-GS-13A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	13B	GE-GS-13B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	14A	GE-GS-14A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	14B	GE-GS-14B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	41A	GE-GS-41A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	41B	GE-GS-41B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	42A	GE-GS-42A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	42B	GE-GS-42B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	43A	GE-GS-43A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	43B	GE-GS-43B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	44A	GE-GS-44A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GS	44B	GE-GS-44B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	5104	1	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GW	G	GS	01A	GW-GS-01A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	01B	GW-GS-01B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	02A	GW-GS-02A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	02B	GW-GS-02B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	03A	GW-GS-03A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	03B	GW-GS-03B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	04A	GW-GS-04A	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	04B	GW-GS-04B	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GW	G	GS	11A	GW-GS-11A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	11B	GW-GS-11B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	12A	GW-GS-12A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	12B	GW-GS-12B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	13A	GW-GS-13A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	13B	GW-GS-13B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	14A	GW-GS-14A	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	14B	GW-GS-14B	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	41A	GW-GS-41A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	41B	GW-GS-41B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	42A	GW-GS-42A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	42B	GW-GS-42B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	43A	GW-GS-43A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	43B	GW-GS-43B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	44A	GW-GS-44A	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GS	44B	GW-GS-44B	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	5104	2	Sensore di Posizione Induttivo	IFM	IDC	PACKAGE ARGANI	==	==	Aria/Metallo	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GE	G	GT	05A	GE-GT-05A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 1	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	05B	GE-GT-05B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 1	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	06A	GE-GT-06A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 1	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	06B	GE-GT-06B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 1	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	07A	GE-GT-07A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 2	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	07B	GE-GT-07B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 2	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	08A	GE-GT-08A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 2	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GE	G	GT	08B	GE-GT-08B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 2	5104	1	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	
C2	GW	G	GT	05A	GW-GT-05A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 1	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GT	05B	GW-GT-05B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 1	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	
C2	GW	G	GT	06A	GW-GT-06A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 1	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GW	G	GT	06B	GW-GT-06B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 1	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.				MID-6752	mm	I		
C2	GW	G	GT	07A	GW-GT-07A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 2	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.				MID-6752	mm	I		
C2	GW	G	GT	07B	GW-GT-07B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 2	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.				MID-6752	mm	I		
C2	GW	G	GT	08A	GW-GT-08A	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 2	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.				MID-6752	mm	I		
C2	GW	G	GT	08B	GW-GT-08B	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 2	5104	2	Trasmittitore di posizione	RITTMEYER	RIPOS	PACKAGE ARGANI	==	==	==	Atm.	Atm.				MID-6752	mm	I		
C2	GE	S	ST	01	GE-ST-01	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 1 PORTA EST LATO MARE Speed transmitter winch	5104	1		IFM	RM	PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6751	rpm	I	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE
C2	GE	S	ST	02	GE-ST-02	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 2 PORTA EST LATO MARE Speed transmitter winch	5104	1		IFM	RM	PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6751	rpm	I	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE
C2	GW	S	ST	01	GW-ST-01	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Speed transmitter winch	5104	2		IFM	RM	PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6752	rpm	I	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE
C2	GW	S	ST	02	GW-ST-02	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Speed transmitter winch	5104	2		IFM	RM	PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6752	rpm	I	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE
C2	GE	T	TT	01	GE-TT-01	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 1 PORTA EST LATO MARE Temperature transmitter winch	5104	1				PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6751	°C	I	
C2	GE	T	TT	02	GE-TT-02	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 2 PORTA EST LATO MARE Temperature transmitter winch	5104	1				PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6751	°C	I	
C2	GW	T	TT	01	GW-TT-01	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temperature transmitter winch	5104	2				PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6752	°C	I	
C2	GW	T	TT	02	GW-TT-02	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temperature transmitter winch	5104	2				PACKAGE ARGANI	==	==	==	==	==	==	==	==	==	MID-6752	°C	I	
C2	GE	L	LS	04A	GE-LS-04A	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE level drainpump gearroom east	5104	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6751	==	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GE	L	LS	04B	GE-LS-04B	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE level drainpump gearroom east	5104	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6751	==	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GE	L	LS	04PA	GE-LS-04PA	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE level drainpump gearroom east	5104	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6751	==	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP	
C2	GE	L	LS	04PB	GE-LS-04PB	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE level drainpump gearroom east	5104	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6751	==	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP	
C2	GW	L	LS	04A	GW-LS-04A	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump gearroom west	5104	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6752	cm	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GW	L	LS	04B	GW-LS-04B	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump gearroom west	5104	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6752	cm	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GW	L	LS	04PA	GW-LS-04PA	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump gearroom west	5104	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6752	cm	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct Control on QCP	
C2	GW	L	LS	04PB	GW-LS-04PB	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump gearroom west	5104	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6752	cm	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct Control on QCP	
C2	E	L	LA	04	E-LA-04	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-04 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 4	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		
C2	E	L	LA	05	E-LA-05	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-05 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 5	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		
C2	E	L	LA	08	E-LA-08	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-08 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 8	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		
C2	E	L	LA	09	E-LA-09	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-09 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 9	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		
C2	E	L	LA	10	E-LA-10	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-10 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 10	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		
C2	E	L	LA	11	E-LA-11	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-11 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 11	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Arta/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	PAID MV036P-PE-MMK	PAID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer	MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	E	L	LA	16	E-LA-16	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-16 PORTA EST LATO MARE Leak detection aircamber 16	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water						MID-6140	cm	I		
C2	E	L	LA	17	E-LA-17	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-17 PORTA EST LATO MARE Leak detection aircamber 17	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	E	L	LA	18	E-LA-18	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-18 PORTA EST LATO MARE Leak detection aircamber 18	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	E	L	LA	19	E-LA-19	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-19 PORTA EST LATO MARE Leak detection aircamber 19	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	E	L	LA	22	E-LA-22	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-22 PORTA EST LATO MARE Leak detection aircamber 22	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	E	L	LA	23	E-LA-23	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-23 PORTA EST LATO MARE Leak detection aircamber 23	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	E	L	LA	43	E-LA-43	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO CENTRALE "EC" PORTA EST LATO MARE fluid in corridor Central EC	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	EA	L	LA	41	EA-LA-41	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "EA" PORTA EST LATO MARE fluid in corridor EA	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	EB	L	LA	41	EB-LA-41	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "EB" PORTA EST LATO MARE fluid in corridor EB	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	04	W-LA-04	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-04 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 4	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	05	W-LA-05	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-05 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 5	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	08	W-LA-08	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-08 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 8	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	09	W-LA-09	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-09 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 9	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	10	W-LA-10	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-10 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 10	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	11	W-LA-11	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-11 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 11	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	16	W-LA-16	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-16 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 16	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	17	W-LA-17	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-17 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 17	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	18	W-LA-18	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-18 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 18	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	19	W-LA-19	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-19 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 19	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	22	W-LA-22	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-22 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 22	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	23	W-LA-23	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-23 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection aircamber 23	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 61 Codice KON61.MG1RX uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	W	L	LA	43	W-LA-43	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO CENTRALE "WC" PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in corridor Central WC	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	WA	L	LA	41	WA-LA-41	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "WA" PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in corridor WA	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							==	cm	I	
C2	WB	L	LA	41	WB-LA-41	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "WB" PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in corridor WB	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	MV036-PE-MIF-1013	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							==	cm	I	
C2	EA	L	LA	42	EA-LA-42	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO A PORTA EST LATO MARE fluid in controlspace	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	EA	L	LS	42P	EA-LS-42P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO POZZETTO RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE CONTROLLO A PORTA EST LATO MARE level drainpump control space A east	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	==	==	Acqua Mare Sea Water							MID-6140	==	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	EB	L	LA	42	EB-LA-42	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO B PORTA EST LATO MARE fluid in controlspace	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA	Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	G1A	==	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							==	cm	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	TIPO STRUMENTO Instrument Type	COSTRUTTORE STRUMENTO Instrument Manufacturer MODELLO STRUMENTO Instrument Model (O EQUIVALENTE)	DATA SHEET Specification sheet	DIAMETRO TUBAZIONE Pipe Size	SCHEDULA Rating	FLUIDO DI PROCESSO Fluid	PRESSIONE DI PROGETTO Design Pressure bar/g	TEMP. DI PROGETTO Design Temp. (°C)	PRESSIONE DI LAVORO Operating Pressure bar/g	TEMP. DI LAVORO Operating Temp. (°C)	CAMPO DI MISURA RICHIESTO Required Range	TARATURA STRUMENTO Calibrated Range	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	UNITA' Unit	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	EB	L	LS	42P	EB-LS-42P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO POZZETTO RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE CONTROLLO B PORTA EST LATO MARE level drainpump control space B east	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Mare Sea Water						MID-6140	---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP	
C2	WA	L	LA	42	WA-LA-42	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO A PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in controlspace	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	G1A	---	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water							MID-6140	cm	I	
C2	WA	L	LS	42P	WA-LS-42P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO POZZETTO RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE CONTROLLO A PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump control space A west	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Mare Sea Water							MID-6140	---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	WB	L	LA	42	WB-LA-42	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO B PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in controlspace	5105	2	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	G1A	---	Aria/Acqua Mare Air/Sea Water								cm	I	
C2	WB	L	LS	42P	WB-LS-42P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO POZZETTO RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE CONTROLLO B PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump control space B west	5105	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Mare Sea Water							MID-6140	---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	GE	L	LS	22	GE-LS-22	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI SUD - PORTA EST LATO MARE level drainpump cable pit south - sea side east door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								---	I	ALLARME = CONTATTO APRE
C2	GE	L	LS	22P	GE-LS-22P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI SUD - PORTA EST LATO MARE level drainpump cable pit south - sea side east door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	GW	L	LS	22	GW-LS-22	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI SUD - PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump cable pit south - lagoon side west door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE
C2	GW	L	LS	22P	GW-LS-22P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI SUD - PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump cable pit south - lagoon side west door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	GE	L	LS	23	GE-LS-23	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI NORD - PORTA EST LATO MARE level drainpump cable pit north - sea side east door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								---	I	ALLARME = CONTATTO APRE
C2	GE	L	LS	23P	GE-LS-23P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI NORD - PORTA EST LATO MARE level drainpump cable pit north - sea side east door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	GW	L	LS	23	GW-LS-23	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI NORD - PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump cable pit north - lagoon side west door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								mm	I	ALLARME = CONTATTO APRE
C2	GW	L	LS	23P	GW-LS-23P	LS	ALTO/BASSO LIVELLO FOSSA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZO DI DISCESA CAVI NORD - PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump cable pit north - lagoon side west door	5106	1	Livellostato Level Switch	VEGA Modello: VEGAKON 66 Codice KON66.XG3VPR uscita a relè / relay output	PACKAGE POMPE DRENAGGIO	---	---	Acqua Water								---	I	AZIONE DIRETTA SU QCP Direct control on QCP
C2	GE	G	GS	45	GE-GS-45	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 1 ALLA GEAR ROOM PORTA EST LATO MARE Position door 1 to gear room	---	---	Finecorsa	Allen Bradley IMP	MV036-PE-MIF-1025	---	---	Aria/Metallo Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GE	G	GS	46	GE-GS-46	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 2 ALLA GEAR ROOM PORTA EST LATO MARE Position door 2 to gear room	---	---	Finecorsa	Allen Bradley IMP	MV036-PE-MIF-1025	---	---	Aria/Metallo Atm.	Atm.					MID-6751	mm	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GW	G	GS	45	GW-GS-45	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 1 ALLA GEAR ROOM PORTA OVEST LATO LAGUNA Position door 1 to gear room	---	---	Finecorsa	Allen Bradley IMP	MV036-PE-MIF-1025	---	---	Aria/Metallo Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GW	G	GS	46	GW-GS-46	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 2 ALLA GEAR ROOM PORTA OVEST LATO LAGUNA Position door 2 to gear room	---	---	Finecorsa	Allen Bradley IMP	MV036-PE-MIF-1025	---	---	Aria/Metallo Atm.	Atm.					MID-6752	mm	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	