

C2	14/05/09	REVISIONE	M.L.	A.G.	Y.E.
C1	21/03/08	EMMISSIONE 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 I-O AL PLC

ELABORATO <i>M. Leone</i>	CONTROLLATO <i>A. Gandini</i>	APPROVATO <i>Y. Eprim</i>
N° ELABORATO MV036P-PE-MIL-6717-C2	CODICE FILE MV036P-PE-MIL-6717-C2.xls	DATA 14 Maggio 2009

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO CONTROLLATO

S. Dalla Villa *S* M.T. Brotto *B*

S CONSORZIO VENEZIA NUOVA *B*

PROGETTAZIONE

ALBERTO SCOTTI

IL RESPONSABILE *Ing. A. SCOTTI*

CONSULENZA SPECIALISTICA

HILSON MORAN

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 I

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-yz**O** per il comando di Apri (es.: E-MOV-01O)

x-MOV-yz**C** 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-yz**A** per lo stato di Aperta (es.: E-MOV-01A)

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

x-MOV-yz**D** 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-yz**O** for the Open command (e.g.: E-MOV-01O)

x-MOV-yz**C** 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-yz**A** for the Open status (e.g.: E-MOV-01A)

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

x-MOV-yz**D** 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-yz**O** per il comando di Apri / Solleva rampa / Sblocca rampa

(es.: EB-YV-01O)

xx-YV-yz**C** 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-yz**O** for Open/Ramp Up/Unlock Ramp commands

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

xx-YV-yz**C** for the Close / Ramp down / Lock Ramp commands

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

TIPICI di CONNESSIONE al PLC

4) M4

Queste pompe sono gestite da un quadro locale di alimentazione e controllo sulla base del relativo livello stato di H/L e di allarme HH.

Per ogni quadro sono previsti a PLC

- n. 4 Ingressi Digitali (DI) per la lettura delle funzioni di pompa in moto, anomalia e allarme alto livello

I tag saranno: <tag pompa> **SM** per lo stato di pompa in marcia
 <tag pompa> **SF** per lo stato di pompa ferma
 <tag pompa> **SD** per lo stato di pompa disponibile
 <tag pompa> **LAHH** per l'allarme di altissimo livello pozzetto
 <tag pompa> **SB** per lo stato di guasto (intervento protezioni)

For each local panel are foreseen following signals to PLC:

- n. 4 Digital Input (DI) for pump running signal, local panel abnormal status and high level alarm.

Tags are: <pump tag> **SM** for running pump status
 <pump tag> **SF** for stop pump status
 <pump tag> **SD** for available pump status
 <pump tag> **LAHH** for higher level alarm status
 <pump tag> **SB** for failure status

5) M3

Queste pompe doppie sono gestite da un quadro locale di alimentazione e controllo sulla base del relativo livello stato di H/L e di allarme HH.

Per ogni quadro sono previsti a PLC

- n. 8 Ingressi Digitali (DI) per la lettura delle funzioni delle due pompe in moto, anomalia e allarme alto livello

I tag saranno: <tag pompa> **SM** per lo stato di pompa (**A/B**) in marcia
 <tag pompa> **SF** per lo stato di pompa (**A/B**) ferma
 <tag pompa> **SD** per lo stato di pompa (**A/B**) disponibile
 <tag pompa> **LAHH** per l'allarme di altissimo livello pozzetto
 <tag pompa> **SB** per lo stato di guasto (intervento protezioni)

For each local panel are foreseen following signals to PLC:

- n. 8 Digital Input (DI) for pumps running signal, local panel abnormal status and high level alarm.

Tags are: <pump tag> **SM** for running pump (**A/B**) status
 <pump tag> **SF** for stop pump (**A/B**) status
 <pump tag> **SD** for available pump (**A/B**) status
 <pump tag> **LAHH** for higher level alarm status
 <pump tag> **SB** for failure status

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	CE	G	GT	42	CE-GT-42	CE-GT-42	ZI	==	GT	POSIZIONE PORTA EST LATO MARE position gate	CB	AI	==	Z	5104	1	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON EA/EB-GT-41 together with EA/EB-GT-41	
C2	CE	G	GT	43	CE-GT-43	CE-GT-43	ZI	==	GT	POSIZIONE PORTA EST LATO MARE position gate	CB	AI	==	Z	5104	1	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON EA/EB-GT-41 together with EA/EB-GT-41	
C2	CW	G	GT	42	CW-GT-42	CW-GT-42	ZI	==	GT	POSIZIONE PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	CB	AI	==	Z	5104	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON WA/WB-GT-41 together with WA/WB-GT-41	
C2	CW	G	GT	43	CW-GT-43	CW-GT-43	ZI	==	GT	POSIZIONE PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	CB	AI	==	Z	5104	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON WA/WB-GT-41 together with WA/WB-GT-41	
C2	GE	L	LS	22	GE-LS-22	GE-LAHH-22	LAHH	==	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	GE	DI	==	L	5106	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	GW	L	LS	22	GW-LS-22	GW-LAHH-22	LAHH	==	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	GW	DI	==	L	5106	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	GE	L	LS	23	GE-LS-23	GE-LAHH-23	LAHH	==	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	GE	DI	==	L	5106	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	GW	L	LS	23	GW-LS-23	GW-LAHH-23	LAHH	==	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	GW	DI	==	L	5106	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EA	L	LA	01	EA-LA-01	EA-LAHH-01	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO "EA" PORTA EST LATO MARE	EA	DI	==	L	5102	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EB	L	LA	01	EB-LA-01	EB-LAHH-01	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO "EB" PORTA EST LATO MARE	EB	DI	==	L	5102	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WA	L	LA	01	WA-LA-01	WA-LAHH-01	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO "WA" PORTA OVEST LATO LAGUNA	WA	DI	==	L	5102	3	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WB	L	LA	01	WB-LA-01	WB-LAHH-01	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO "WB" PORTA OVEST LATO LAGUNA	WB	DI	==	L	5102	4	MID-6140	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	E	L	LA	04	E-LA-04	E-LAHH-04	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-04 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 4	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	05	E-LA-05	E-LAHH-05	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-05 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 5	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	08	E-LA-08	E-LAHH-08	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-08 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 8	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	09	E-LA-09	E-LAHH-09	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-09 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 9	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	10	E-LA-10	E-LAHH-10	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-10 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 10	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	11	E-LA-11	E-LAHH-11	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-11 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 11	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	16	E-LA-16	E-LAHH-16	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-16 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 16	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	17	E-LA-17	E-LAHH-17	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-17 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 17	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	18	E-LA-18	E-LAHH-18	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-18 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 18	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	19	E-LA-19	E-LAHH-19	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-19 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 19	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	E	L	LA	22	E-LA-22	E-LAHH-22	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-22 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 22	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	E	L	LA	23	E-LA-23	E-LAHH-23	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA E-AT-23 PORTA EST LATO MARE Leak detection airchamber 23	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140		==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	E	L	LA	43	E-LA-43	E-LAHH-43	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO CENTRALE "EC" PORTA EST LATO MARE fluid in corridor Central EC	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140		==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	E	S	MOV	01	E-MOV-01	E-MOV-01	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-1 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 1	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	02	E-MOV-02	E-MOV-02	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-2 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 2	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	03	E-MOV-03	E-MOV-03	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-3 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 3	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	06	E-MOV-06	E-MOV-06	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-6 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 6	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	07	E-MOV-07	E-MOV-07	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-7 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 7	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	12	E-MOV-12	E-MOV-12	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA BT-12 ZAVORRAMENTO PORTA LATO MARE Drain / fill ballast tank 12	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	13	E-MOV-13	E-MOV-13	LC	MCC-EA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-BT-13 ZAVORRAMENTO PORTA LATO MARE Drain / fill ballast tank 13	EA	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	14	E-MOV-14	E-MOV-14	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-BT-14 ZAVORRAMENTO PORTA LATO MARE Drain / fill ballast tank 14	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	15	E-MOV-15	E-MOV-15	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-BT-15 ZAVORRAMENTO PORTA LATO MARE Drain / fill ballast tank 15	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	20	E-MOV-20	E-MOV-20	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-20 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 20	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	21	E-MOV-21	E-MOV-21	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-21 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 21	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	24	E-MOV-24	E-MOV-24	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-24 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 24	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	25	E-MOV-25	E-MOV-25	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-25 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 25	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	S	MOV	26	E-MOV-26	E-MOV-26	LC	MCC-EB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA E-TCT-26 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO MARE Level trim correction tank 26	EB	MOV-A	==	==	5101	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	11	E-YV-11	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE hydraulic valve leveling valve 1	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	12	E-YV-12	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE hydraulic valve leveling valve 2	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	13	E-YV-13	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE hydraulic valve leveling valve 3	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	14	E-YV-14	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE hydraulic valve leveling valve 4	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	15	E-YV-15	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE hydraulic valve leveling valve 5	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	16	E-YV-16	==	==	==	==	PISTONE SOLLEVAMENTO RAMP A STRADALE LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE hydraulic valve road ramp shore	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	17	E-YV-17	==	==	==	==	PISTONE SOLLEVAMENTO RAMP A STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE hydraulic valve road ramp shore	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID loglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"I" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	E	Y	YV	18A	E-YV-18A	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO A BLOCCO RAMPA STRADALE LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	18B	E-YV-18B	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO B BLOCCO RAMPA STRADALE LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	19A	E-YV-19A	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO A BLOCCO RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA EST LATO MARE hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	E	Y	YV	19B	E-YV-19B	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO B BLOCCO RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA EST LATO MARE hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	EA	G	GSC	18A	EA-GSC-18A	EA-GSC-18A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSC	18B	EA-GSC-18B	EA-GSC-18B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSC	19A	EA-GSC-19A	EA-GSC-19A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSC	19B	EA-GSC-19B	EA-GSC-19B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSO	18A	EA-GSO-18A	EA-GSO-18A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSO	18B	EA-GSO-18B	EA-GSO-18B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSO	19A	EA-GSO-19A	EA-GSO-19A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GSO	19B	EA-GSO-19B	EA-GSO-19B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	EA	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	01	EA-GT-01	EA-GT-01	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-11	EA	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	02	EA-GT-02	EA-GT-02	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-12	EA	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	03	EA-GT-03	EA-GT-03	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-13	EA	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	04	EA-GT-04	EA-GT-04	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-14	EA	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	05	EA-GT-05	EA-GT-05	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-15	EA	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	06	EA-GT-06	EA-GT-06	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-16	EA	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	07	EA-GT-07	EA-GT-07	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-17	EA	AI	==	Z	5103	1	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	G	GT	41	EA-GT-41	EA-GT-41	ZI	==		POSIZIONE PORTA (canale A) PORTA EST LATO MARE position gate	EA	AI	==	Z	5104	1	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON CE-GT-42/43/44 together with transponders	
C2	EA	L	LA	41	EA-LA-41	EA-LAHH-41	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "EA" PORTA EST LATO MARE fluid in corridor EA	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	L	LA	42	EA-LA-42	EA-LAHH-42	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO A PORTA EST LATO MARE fluid in controlspace	EA	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	L	LS	04	EA-LS-04	EA-LAH-04	LAH	==	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Level High D-01	EA	DI	==	L	5103	1	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	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	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	EA	L	LS	01	EA-LS-01	EA-LSH-01	LSAH	==	LS	ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO "EA" PORTA EST LATO MARE	EA	DI	==	L	5102	1	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	ALLARME "H" DA MCC Repeated "H" alarm from MCC	
C2	EA	L	LS	03	EA-LS-03	EA-LAHH-03	LAHH	==	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Leak D-01	EA	DI	==	L	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EA	L	LS	02	EA-LS-02	EA-LAL-02	LAL	==	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	EA	DI	==	L	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EA	L	LS	05	EA-LS-05	EA-LSL-05	LALL	==	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	EA	DI	==	L	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EA	M	P	22	EA-P-22	EA-P-22	N.A.	PMCC-GE	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa EB-P-22	
C2	EB	M	P	22	EB-P-22	EB-P-22	N.A.	PMCC-GE	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa EA-P-22	
C2	EA	M	P	23	EA-P-23	EA-P-23	N.A.	PMCC-GE	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa EB-P-23	
C2	EB	M	P	23	EB-P-23	EB-P-23	N.A.	PMCC-GE	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa EA-P-23	
C2	WA	M	P	22	WA-P-22	WA-P-22	N.A.	PMCC-GW	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa WB-P-22	
C2	WB	M	P	22	WB-P-22	WB-P-22	N.A.	PMCC-GW	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa WA-P-22	
C2	WA	M	P	23	WA-P-23	WA-P-23	N.A.	PMCC-GW	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa WB-P-23	
C2	WB	M	P	23	WB-P-23	WB-P-23	N.A.	PMCC-GW	N.A.	POMPA DRENAGGIO POZZO DISCESA CAVI	GE	M3	==	==	5106	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A	Lavora insieme alla pompa WA-P-23	
C2	EA	M	P	19	EA-P-19	EA-P-19	N.A.	MCC-EA	N.A.	POMPA DRENAGGIO LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST LATO MARE drainpump control space A	EA	M4	==	==	5105	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	EA	M	P	10	EA-P-10	EA-P-10	N.A.	QC-GE-P-10A	N.A.	POMPA DRENAGGI FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE drain pump	GE-1	M4	==	==	5104	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	EA	P	PdT	06A	EA-PdT-06A	EA-PDIT-06A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EA-F-02A ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-02A	EA	AI	==	PD	5102	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EA	P	PdT	06B	EA-PdT-06B	EA-PDIT-06B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EA-F-02B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-02B	EA	AI	==	PD	5102	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EA	P	PdT	09A	EA-PdT-09A	EA-PDIT-09A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EA-F-01A ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-01A	EA	AI	==	PD	5102	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EA	P	PdT	09B	EA-PdT-09B	EA-PDIT-09B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EA-F-01B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-01B	EA	AI	==	PD	5102	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EA	P	PIA	01	EA-PIA-01	EA-PAH-01	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-01 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-01 (0-160bar)	EA	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	P	PIA	02	EA-PIA-02	EA-PAH-02	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-02 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-02 (0-160bar)	EA	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	P	PIA	03	EA-PIA-03	EA-PAH-03	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-03 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	EA	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	P	PIA	04	EA-PIA-04	EA-PAH-04	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-04 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	EA	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EA	P	PIA	05	EA-PIA-05	EA-PAH-05	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EA-P-05 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	EA	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	EA	P	PIA	07	EA-PIA-07	EA-PAH-07	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Pre pressure for boosterpump P-08	EA	DI	==	P	5102	1	MID-6140	==	==			==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	SOGLIA "L" DIRETTA A MCC
C2	EA	P	PT	08	EA-PT-08	EA-PT-08	PIR	==	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 SUD PORTA EST LATO MARE Pressure boosterpump P-02	EA	AI	==	P	5102	1	MID-6140							bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	P	PT	18	EA-PT-18	EA-PT-18	PIR	==	PT	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE Boosterpumps Header Pressure	EA	AI	==	P	5102	1	MID-6140							bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	DIFFERENZA CON EA-PT-08
C2	EA	S	MOV	02	EA-MOV-02	EA-MOV-02	PC	MCC-EA	MOV	SCAMBIO FILTRI EA-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE changeover filter EA-F-02A to EA-F-02B	EA	MOV-B	==	==	5102	1									14-mag-09	14-mag-09	A	PACKAGE
C2	EA	S	MOV	01	EA-MOV-01	EA-MOV-01	PC	MCC-EA	MOV	SCAMBIO FILTRI EA-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA EST LATO MARE changeover filter EA-F-01A to EA-F-01B	EA	MOV-B	==	==	5102	1									03-nov-04	14-dic-07	A	PACKAGE
C2	EA	T	TIA	01	EA-TIA-01	EA-TAH-01	TAH	==	TIS	ALTA TEMPERATURA OLIO SERBATOIO EA-D-01 PORTA EST LATO MARE Temp oil D-01 (0-100°C)	EA	DI	==	T	5103	1	MID-6140							°C	03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	01	EA-YV-01	EA-YV-01	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 1	EA	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	02	EA-YV-02	EA-YV-02	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 2	EA	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	03	EA-YV-03	EA-YV-03	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 3	EA	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	04	EA-YV-04	EA-YV-04	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 4	EA	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	05	EA-YV-05	EA-YV-05	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 5	EA	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	06	EA-YV-06	EA-YV-06	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	EA	SOV-1	==	==	5103	1		==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	07	EA-YV-07	EA-YV-07	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	EA	SOV-1	==	==	5103	1		==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	08	EA-YV-08	EA-YV-08	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	EA	SOV-1	==	==	5103	1		==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EA	Y	YV	09	EA-YV-09	EA-YV-09	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	EA	SOV-1	==	==	5103	1		==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSC	18A	EB-GSC-18A	EB-GSC-18A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSC	18B	EB-GSC-18B	EB-GSC-18B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSC	19A	EB-GSC-19A	EB-GSC-19A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSC	19B	EB-GSC-19B	EB-GSC-19B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSO	18A	EB-GSO-18A	EB-GSO-18A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18A	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSO	18B	EB-GSO-18B	EB-GSO-18B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-18B	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSO	19A	EB-GSO-19A	EB-GSO-19A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19A	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	
C2	EB	G	GSO	19B	EB-GSO-19B	EB-GSO-19B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-19B	EB	DI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==						03-nov-04	14-dic-07	I	

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	EB	G	GT	01	EB-GT-01	EB-GT-01	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-11	EB	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	02	EB-GT-02	EB-GT-02	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-12	EB	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	03	EB-GT-03	EB-GT-03	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-13	EB	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	04	EB-GT-04	EB-GT-04	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-14	EB	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	05	EB-GT-05	EB-GT-05	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-15	EB	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	06	EB-GT-06	EB-GT-06	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-16	EB	AI	==	Z	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	07	EB-GT-07	EB-GT-07	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE Position MV036-E-YV-17	EB	AI	==	Z	5103	1	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	G	GT	41	EB-GT-41	EB-GT-41	ZI	==		POSIZIONE PORTA (canale B) PORTA EST LATO MARE position gate	EB	AI	==	Z	5104	1	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON CW-GT-42/43/44 together with transponders	
C2	EB	L	LA	41	EB-LA-41	EB-LAHH-41	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "EB" PORTA EST LATO MARE fluid in corridor EB	EB	DI	==	L	5105	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	L	LA	42	EB-LA-42	EB-LAHH-42	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO B PORTA EST LATO MARE fluid in controlspace	EB	DI	==	L	5105	1	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	L	LS	04	EB-LS-04	EB-LAH-01	LAH	==	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Level High D-01	EB	DI	==	L	5103	1	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EB	L	LS	01	EB-LS-01	EB-LSH-01	LSAH	==	LS	ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO "EB" PORTA EST LATO MARE	EB	DI	==	L	5102	2	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	A	ALLARME "H" DA MCC Repeated "H" alarm from MCC	
C2	EB	L	LS	03	EB-LS-03	EB-LAHH-03	LAHH	==	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Leak D-01	EB	DI	==	L	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EB	L	LS	02	EB-LS-02	EB-LAL-02	LAL	==	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	EB	DI	==	L	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EB	L	LS	05	EB-LS-05	EB-LSLL-05	LALL	==	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Level Low D-01	EB	DI	==	L	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	EB	M	P	19	EB-P-19	EB-P-19	N.A.	MCC-EB	N.A.	POMPA DRENAGGIO LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST LATO MARE drainpump control space B	EB	M4	==	==	5105	1	==	==	==	==	==	==	mm	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	EB	M	P	10	EB-P-10	EB-P-10	N.A.	QC-GE-P-10B	N.A.	POMPA DRENAGGI FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE drain pump	GE-2	M4	==	==	5104	1	==	==	==	==	==	==	mm	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	EB	P	PdT	06A	EB-PdT-06A	EB-PDIT-06A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EB-F-06A ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-02A	EB	AI	==	DP	5102	2	==	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EB	P	PdT	06B	EB-PdT-06B	EB-PDIT-06B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EB-F-06B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-02B	EB	AI	==	DP	5102	2	==	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EB	P	PdT	09A	EB-PdT-09A	EB-PDIT-09A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EB-F-01A ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-01A	EB	AI	==	DP	5102	2	==	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EB	P	PdT	09B	EB-PdT-09B	EB-PDIT-09B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO EB-F-01B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pressure over filter F-01B	EB	AI	==	DP	5102	2	==	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	EB	P	PIA	01	EB-PIA-01	EB-PAH-01	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-01 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdivider P-01 (0-160bar)	EB	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	P	PIA	02	EB-PIA-02	EB-PAH-02	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-02 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdivider P-02 (0-160bar)	EB	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" ALLARME Alarm Setting	"L" ALLARME Alarm Setting	"H" ALLARME Alarm Setting	"HH" ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	EB	P	PIA	03	EB-PIA-03	EB-PAH-03	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-03 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	EB	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	P	PIA	04	EB-PIA-04	EB-PAH-04	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-04 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	EB	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	P	PIA	05	EB-PIA-05	EB-PAH-05	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO EB-P-05 PORTA EST LATO MARE Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	EB	DI	==	P	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	P	PIA	07	EB-PIA-07	EB-PAH-07	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P, BOOSTER P-08/18 IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Pre pressure for boosterpump P-08	EB	DI	==	P	5102	2	==	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	SOGLIA "L" DIRETTA A MCC	
C2	EB	P	PT	08	EB-PT-08	EB-PT-08	PIR	==	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 NORD PORTA EST LATO MARE Pressure boosterpump P-02	EB	AI	==	P	5102	2	==						bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	P	PT	18	EB-PT-18	EB-PT-18	PIR	==	PT	PRESSIONE COLLETORE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE Boosterpumps Header Pressure	EB	AI	==	P	5102	2	==						bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	DIFFERENZA CON EB-PT-08	
C2	EB	S	MOV	02	EB-MOV-02	EB-MOV-02	PC	MCC-EB	MOV	SCAMBIO FILTRI EB-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE changeover filter EB-F-02A to EB-F-02B	EB	MOV-B	==	==	5102	2								03-nov-04	14-dic-07	A	PACKAGE	
C2	EB	S	MOV	01	EB-MOV-01	EB-MOV-01	PC	MCC-EB	MOV	SCAMBIO FILTRI EB-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA EST LATO MARE changeover filter EB-F-01A to EB-F-01B	EB	MOV-B	==	==	5102	2								03-nov-04	14-dic-07	A	PACKAGE	
C2	EB	T	TIA	01	EB-TIA-01	EB-TAH-01	TAH	==	TIS	ALTO TEMPERATURA OLIO SERBATOIO EB-D-01 PORTA EST LATO MARE Temp oil V-01 (0-100°C)	EB	DI	==	T	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	01	EB-YV-01	EB-YV-01	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 1	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	02	EB-YV-02	EB-YV-02	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 2	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	03	EB-YV-03	EB-YV-03	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 3	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	04	EB-YV-04	EB-YV-04	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 4	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	05	EB-YV-05	EB-YV-05	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA EST LATO MARE SOV to leveling valve 5	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	06	EB-YV-06	EB-YV-06	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	07	EB-YV-07	EB-YV-07	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV to hydraulic valve road ramp shore	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	08	EB-YV-08	EB-YV-08	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO ARGANI PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	EB	Y	YV	09	EB-YV-09	EB-YV-09	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA EST LATO MARE SOV for arret road ramp	EB	SOV-1	==	==	5103	1	MMD-5241	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	01A	GE-GS-01A	GE-GS-01A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Posillon winch tensiener 1 High winch 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751	==					mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	01B	GE-GS-01B	GE-GS-01B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Posillon winch tensiener 1 High winch 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751	==					mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	02A	GE-GS-02A	GE-GS-02A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Posillon winch tensiener 1 Low winch 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751	==					mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	02B	GE-GS-02B	GE-GS-02B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Posillon winch tensiener 1 Low winch 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751	==					mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	03A	GE-GS-03A	GE-GS-03A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Posillon winch tensiener 2 High winch 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751	==					mm	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I/O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GE	G	GS	03B	GE-GS-03B	GE-GS-03B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	04A	GE-GS-04A	GE-GS-04A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	04B	GE-GS-04B	GE-GS-04B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	05A	GE-GT-05A	GE-GT-05A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 1	GE-1	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	05B	GE-GT-05B	GE-GT-05B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 1	GE-2	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	06A	GE-GT-06A	GE-GT-06A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 1	GE-1	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	06B	GE-GT-06B	GE-GT-06B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 1	GE-2	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	07A	GE-GT-07A	GE-GT-07A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 2	GE-1	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	07B	GE-GT-07B	GE-GT-07B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 winch 2	GE-2	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	08A	GE-GT-08A	GE-GT-08A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 2	GE-1	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GT	08B	GE-GT-08B	GE-GT-08B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 winch 2	GE-2	AI	==	Z	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	11A	GE-GS-11A	GE-GS-11A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 High winch 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	11B	GE-GS-11B	GE-GS-11B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 High winch 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	12A	GE-GS-12A	GE-GS-12A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low winch 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	12B	GE-GS-12B	GE-GS-12B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low winch 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	13A	GE-GS-13A	GE-GS-13A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	13B	GE-GS-13B	GE-GS-13B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 High winch 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	14A	GE-GS-14A	GE-GS-14A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	14B	GE-GS-14B	GE-GS-14B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low winch 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	21A	GE-GS-21A	GE-GS-21A	ZAH	==	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 1 (Canale A) Position gate open 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	21B	GE-GS-21B	GE-GS-21B	ZAH	==	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 1 (Canale B) Position gate open 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	22A	GE-GS-22A	GE-GS-22A	ZAH	==	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 2 (Canale A) Position gate open 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	22B	GE-GS-22B	GE-GS-22B	ZAH	==	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 2 (Canale B) Position gate open 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID loglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE	SOGGIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" L" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	"L" L" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	"H" H" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	"HH" HH" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GE	G	GS	23A	GE-GS-23A	GE-GS-23A	ZAH	==	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 3 (Canale A) Position gate open 3	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	23B	GE-GS-23B	GE-GS-23B	ZAH	==	ZS	PORTA EST LATO MARE APERTA POSIZIONE 3 (Canale B) Position gate open 3	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	31A	GE-GS-31A	GE-GS-31A	ZAL	==	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale A) Position gate close 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	31B	GE-GS-31B	GE-GS-31B	ZAL	==	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale B) Position gate close 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	32A	GE-GS-32A	GE-GS-32A	ZAL	==	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale A) Position gate close 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	32B	GE-GS-32B	GE-GS-32B	ZAL	==	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale B) Position gate close 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	33A	GE-GS-33A	GE-GS-33A	ZAL	==	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale A) Position gate close 3	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	33B	GE-GS-33B	GE-GS-33B	ZAL	==	ZS	PORTA EST LATO MARE CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale B) Position gate close 3	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6755		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	41A	GE-GS-41A	GE-GS-41A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	41B	GE-GS-41B	GE-GS-41B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	42A	GE-GS-42A	GE-GS-42A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	42B	GE-GS-42B	GE-GS-42B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	43A	GE-GS-43A	GE-GS-43A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	43B	GE-GS-43B	GE-GS-43B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	44A	GE-GS-44A	GE-GS-44A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	GE-1	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	44B	GE-GS-44B	GE-GS-44B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA EST LATO MARE Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	GE-2	DI	==	Z	5104	1	MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	G	GS	45	GE-GS-45	GE-GS-45	ZAH	==	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 1 ALLA GEAR ROOM PORTA EST LATO MARE Position door 1 to gear room	GE-2	DI	==	Z			MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GE	G	GS	46	GE-GS-46	GE-GS-46	ZAH	==	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 2 ALLA GEAR ROOM PORTA EST LATO MARE Position door 2 to gear room	GE-2	DI	==	Z			MID-6751		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GE	L	LS	04A	GE-LS-04A	GE-LAHH-04A	LAHH	==	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE level drainpump gearroom east	GE-1	DI	==	L	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	cm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GE	L	LS	04B	GE-LS-04B	GE-LAHH-04B	LAHH	==	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA EST LATO MARE level drainpump gearroom east	GE-2	DI	==	L	5104	1	MID-6751		==	==	==	==	cm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GE	L	LT	11	GE-LT-11	GE-LT-11	LYIR	==	LT	LIVELLO MARE INTERNO CONCA (Misura A) port side water level	GE-1	AI	==	L	5104	1	MID-6755		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	L	LT	12A	GE-LT-12A	GE-LT-12A	LYIR	==	LT	LIVELLO MARE ESTERNO (Canale A) PORTA EST LATO MARE sea side water level	GE-1	AI	==	L	5104	1	MID-6755		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	L	LT	12B	GE-LT-12B	GE-LT-12B	LYIR	==	LT	LIVELLO MARE ESTERNO (Canale B) PORTA EST LATO MARE sea side water level	GE-2	AI	==	L	5104	1	MID-6755		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Layout Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GE	P	PIA	11	GE-PIA-11	GE-PAH-11	PAH	-	PIS	PRESSIONE ARIA ALLE CASSE DI BILANCIAMENTO PORTA LATO MARE air pressure (0-6 bar)	GE-1	DI	==	P	5101	1	MID-6751	==	==	==	==	==	barg	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	S	ST	01	GE-ST-01	GE-ST-01	SIC	==	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 1 PORTA EST LATO MARE Speed transmitter winch	GE-1	Impulsi	==	S	5104	1	MID-6751	==	==	==	==	==	rpm	03-nov-04	14-dic-07	A	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE	
C2	GE	S	ST	02	GE-ST-02	GE-ST-02	SIC	==	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 2 PORTA EST LATO MARE Speed transmitter winch	GE-2	Impulsi	==	S	5104	1	MID-6751	==	==	==	==	==	rpm	03-nov-04	14-dic-07	A	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE	
C2	GE	T	TT	01	GE-TT-01	GE-TT-01	TI	==	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 1 PORTA EST LATO MARE Temperature transmitter winch	GE-1	==	==	T	5104	1	MID-6751	==	==	==	==	==	°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	T	TT	02	GE-TT-02	GE-TT-02	TI	==	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 2 PORTA EST LATO MARE Temperature transmitter winch	GE-2	==	==	T	5104	1	MID-6751	==	==	==	==	==	°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GE	X	XA	01	GE-XA-01	GE-XA-01	XA	AVF-GE-W-01A	CONTATTO	ANOMALIA CASSETTO A FREQUENZA VARIABILE PORTA EST LATO MARE data from FO to PLC	GE-1	DI	==	X	5104	1								03-nov-04	14-dic-07			
C2	GE	X	XA	02	GE-XA-02	GE-XA-02	XA	AVF-GE-W-01B	CONTATTO	ANOMALIA CASSETTO A FREQUENZA VARIABILE PORTA EST LATO MARE data from FO to PLC	GE-2	DI	==	X	5104	1								03-nov-04	14-dic-07			
C2	GW	G	GS	01A	GW-GS-01A	GW-GS-01A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	01B	GW-GS-01B	GW-GS-01B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	02A	GW-GS-02A	GW-GS-02A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	02B	GW-GS-02B	GW-GS-02B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	03A	GW-GS-03A	GW-GS-03A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	03B	GW-GS-03B	GW-GS-03B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	04A	GW-GS-04A	GW-GS-04A	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	04B	GW-GS-04B	GW-GS-04B	ZAH	==	ZS	POSIZIONE ALTA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==				mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	05A	GW-GT-05A	GW-GT-05A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 1	GW-1	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	05B	GW-GT-05B	GW-GT-05B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 1	GW-2	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	06A	GW-GT-06A	GW-GT-06A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 1	GW-1	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	06B	GW-GT-06B	GW-GT-06B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 1	GW-2	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	07A	GW-GT-07A	GW-GT-07A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 2	GW-1	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	07B	GW-GT-07B	GW-GT-07B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 winch 2	GW-2	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	08A	GW-GT-08A	GW-GT-08A	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 2	GW-1	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GT	08B	GW-GT-08B	GW-GT-08B	ZT	==	ZT	POSIZIONE TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 winch 2	GW-2	AI	==	Z	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI/ STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GW	G	GS	11A	GW-GS-11A	GW-GS-11A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	11B	GW-GS-11B	GW-GS-11B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 High winch 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	12A	GW-GS-12A	GW-GS-12A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	12B	GW-GS-12B	GW-GS-12B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low winch 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	13A	GW-GS-13A	GW-GS-13A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	13B	GW-GS-13B	GW-GS-13B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 High winch 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	14A	GW-GS-14A	GW-GS-14A	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	14B	GW-GS-14B	GW-GS-14B	ZAL	==	ZS	POSIZIONE BASSA TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low winch 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	33B	GW-GS-33B	GW-GS-33B	ZAL	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale B) Position gate close 3	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	21A	GW-GS-21A	GW-GS-21A	ZAH	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 1 (Canale A) Position gate open 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	21B	GW-GS-21B	GW-GS-21B	ZAH	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 1 (Canale B) Position gate open 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	22A	GW-GS-22A	GW-GS-22A	ZAH	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA POSIZIONE 2 (Canale A) Position gate open 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	22B	GW-GS-22B	GW-GS-22B	ZAH	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA POSIZIONE 2 (Canale B) Position gate open 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	23A	GW-GS-23A	GW-GS-23A	ZAH	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 3 (Canale A) Position gate open 3	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	23B	GW-GS-23B	GW-GS-23B	ZAH	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA APERTA POSIZIONE 3 (Canale B) Position gate open 3	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	31A	GW-GS-31A	GW-GS-31A	ZAL	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale A) Position gate close 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	31B	GW-GS-31B	GW-GS-31B	ZAL	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 1 (Canale B) Position gate close 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	32A	GW-GS-32A	GW-GS-32A	ZAL	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale A) Position gate close 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	32B	GW-GS-32B	GW-GS-32B	ZAL	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 2 (Canale B) Position gate close 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	33A	GW-GS-33A	GW-GS-33A	ZAL	==	ZS	PORTA OVEST LATO LAGUNA CHIUSA POSIZIONE 3 (Canale A) Position gate close 3	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6755	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	41A	GW-GS-41A	GW-GS-41A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	41B	GW-GS-41B	GW-GS-41B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	42A	GW-GS-42A	GW-GS-42A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752	==			==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI/ STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I/O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	GW	G	GS	42B	GW-GS-42B	GW-GS-42B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 1 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 1	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	43A	GW-GS-43A	GW-GS-43A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	43B	GW-GS-43B	GW-GS-43B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 1 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 1 Low-Low winch 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	44A	GW-GS-44A	GW-GS-44A	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	GW-1	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	44B	GW-GS-44B	GW-GS-44B	ZALL	==	ZS	POSIZIONE SU SUPPORTO (MANUTENZIONE) TENSIONATORE 2 ARGANO 2 (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position winch tensioner 2 Low-Low winch 2	GW-2	DI	==	Z	5104	2	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	G	GS	45	GW-GS-45	GW-GS-45	ZAH	==	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 1 ALLA GEAR ROOM PORTA OVEST LATO LAGUNA Position door 1 to gear room	GW-1	DI	==	Z	==	==	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GW	G	GS	46	GW-GS-46	GW-GS-46	ZAH	==	ZS	POSIZIONE PORTA DI INGRESSO 2 ALLA GEAR ROOM PORTA OVEST LATO LAGUNA Position door 2 to gear room	GW-2	DI	==	Z	==	==	MID-6752		==			==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	NON PRESENTE SUI P&ID DISECCITA IL TELERUTTORE PER APERTURA PORTA	
C2	GW	L	LS	04A	GW-LS-04A	GW-LAHH-04A	LAHH	==	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump gearroom west	GW-1	DI	==	L	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	cm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GW	L	LS	04B	GW-LS-04B	GW-LAHH-04B	LAHH	==	LS	ALTISSIMO LIVELLO FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA level drainpump gearroom west	GW-2	DI	==	L	5104	2	MID-6752		==	==	==	==	cm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE	
C2	GW	L	LT	11	GW-LT-11	GW-LT-11	LYIR	==	LT	LIVELLO MARE INTERNO CONCA (Misura B) port side water level	GW-1	AI	==	L	5104	2	MID-6755	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	L	LT	15A	GW-LT-15A	GW-LT-15A	LYIR	==	LT	LIVELLO MARE LAGUNA (Canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA level water sea side in lock	GW-1	AI	==	L	5104	2	MID-6755	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	L	LT	15B	GW-LT-15B	GW-LT-15B	LYIR	==	LT	LIVELLO MARE LAGUNA (Canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA level water sea side in lock	GW-2	AI	==	L	5104	2	MID-6755	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	P	PIA	11	GW-PIA-11	GW-PAH-11	PAH	==	PIS	PRESSIONE ARIA ALLE CASSE DI ZAVORRAMENTO E BILANCIAMENTO PORTA LATO LAGUNA air pressure (0-6 bar)	GW-1	DI	==	P	5101	2	==	==	==	==	==	==	barg	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	S	ST	01	GW-ST-01	GW-ST-01	SIC	==	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Speed transmitter winch	GW-1	Impulsi	==	S	5104	2	MID-6752	==	==	==	==	==	rpm	03-nov-04	14-dic-07	A	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE	
C2	GW	S	ST	02	GW-ST-02	GW-ST-02	SIC	==	ST	VELOCITA' ROTAZIONE ARGANO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Speed transmitter winch	GW-2	Impulsi	==	S	5104	2	MID-6752	==	==	==	==	==	rpm	03-nov-04	14-dic-07	A	TIPO SEGNALE E FREQUENZA IMPULSI DA DETERMINARE	
C2	GW	T	TT	01	GW-TT-01	GW-TT-01	TI	==	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temperature transmitter winch	GW-1	==	==	T	5104	2	MID-6752	==	==	==	==	==	°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	T	TT	02	GW-TT-02	GW-TT-01	TI	==	TT	TEMPERATURA MOTORE ARGANO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temperature transmitter winch	GW-2	==	==	T	5104	2	MID-6752	==	==	==	==	==	°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	GW	X	XA	01	GW-XA-01	GW-XA-01	XA	AVF-GW-W-01A	CONTATTO	ANOMALIA CASSETTO A FREQUENZA VARIABILE PORTA OVEST LATO LAGUNA data from FO to PLC	GW-1	DI	==	X	5104	2								03-nov-04	14-dic-07			
C2	GW	X	XA	02	GW-XA-02	GW-XA-02	XA	AVF-GW-W-01B	CONTATTO	ANOMALIA CASSETTO A FREQUENZA VARIABILE PORTA OVEST LATO LAGUNA data from FO to PLC	GW-2	DI	==	X	5104	2								03-nov-04	14-dic-07			
C2	W	L	LA	04	W-LA-04	W-LAHH-04	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-04 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 4	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==			03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	05	W-LA-05	W-LAHH-05	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-05 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber5	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==			03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	08	W-LA-08	W-LAHH-08	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-08 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 8	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==			03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	09	W-LA-09	W-LAHH-09	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-09 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 9	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==			03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location		SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	W	L	LA	10	W-LA-10	W-LAHH-10	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-10 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 10	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	11	W-LA-11	W-LAHH-11	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-11 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 11	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	16	W-LA-16	W-LAHH-16	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-16 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 16	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	17	W-LA-17	W-LAHH-17	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-17 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 17	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	18	W-LA-18	W-LAHH-18	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-18 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 18	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	19	W-LA-19	W-LAHH-19	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-19 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 19	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	22	W-LA-22	W-LAHH-22	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-22 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 22	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	23	W-LA-23	W-LAHH-23	LAHH	==	LS	PRESENZA PERDITE CASSA ARIA W-AT-23 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak detection airchamber 23	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	L	LA	43	W-LA-43	W-LAHH-43	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO CENTRALE "WC" PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in coridor Central WC	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==		==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	W	S	MOV	01	W-MOV-01	W-MOV-01	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-1 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 1	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	02	W-MOV-02	W-MOV-02	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-2 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 2	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	03	W-MOV-03	W-MOV-03	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-3 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 3	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	06	W-MOV-06	W-MOV-06	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-6 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 6	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	07	W-MOV-07	W-MOV-07	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA TCT-7 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 7	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	12	W-MOV-12	W-MOV-12	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-BT-12 ZAVORRAMENTO PORTA LATO LAGUNA Drain / fill ballast tank 12	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	13	W-MOV-13	W-MOV-13	LC	MCC-WA	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-BT-13 ZAVORRAMENTO PORTA LATO LAGUNA Drain / fill ballast tank 13	WA	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	14	W-MOV-14	W-MOV-14	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-BT-14 ZAVORRAMENTO PORTA LATO LAGUNA Drain / fill ballast tank 14	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	15	W-MOV-15	W-MOV-15	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-BT-15 ZAVORRAMENTO PORTA LATO LAGUNA Drain / fill ballast tank 15	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	20	W-MOV-20	W-MOV-20	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-20 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 20	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	21	W-MOV-21	W-MOV-21	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-21 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 21	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	24	W-MOV-24	W-MOV-24	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-24 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 24	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	25	W-MOV-25	W-MOV-25	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-25 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 25	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	S	MOV	26	W-MOV-26	W-MOV-26	LC	MCC-WB	MOV	CONTROLLO LIVELLO CASSA W-TCT-26 BILANCIAMENTO ASSETTO PORTA LATO LAGUNA Level trim correction tank 26	WB	MOV-A	==	==	5101	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI/ STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE	SOGGIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGGIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	W	Y	YV	11	W-YV-11	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve leveling valve 1	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	12	W-YV-12	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve leveling valve 2	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	13	W-YV-13	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve leveling valve 3	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	14	W-YV-14	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve leveling valve 4	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	15	W-YV-15	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve leveling valve 5	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	16	W-YV-16	==	==	==	==	PISTONE SOLLEVAMENTO RAMPA STRADALE LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve road ramp shore	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	17	W-YV-17	==	==	==	==	PISTONE SOLLEVAMENTO RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve road ramp shore	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	18A	W-YV-18A	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO A BLOCCO RAMPA STRADALE LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	18B	W-YV-18B	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO B BLOCCO RAMPA STRADALE LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	19A	W-YV-19A	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO A BLOCCO RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	W	Y	YV	19B	W-YV-19B	==	==	==	==	PISTONE PNEUMATICO B BLOCCO RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA hydraulic valve arret road ramp shore	==	==	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A		
C2	WA	G	GSC	18A	WA-GSC-18A	WA-GSC-18A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSC	18B	WA-GSC-18B	WA-GSC-18B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSC	19A	WA-GSC-19A	WA-GSC-19A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSC	19B	WA-GSC-19B	WA-GSC-19B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSO	18A	WA-GSO-18A	WA-GSO-18A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSO	18B	WA-GSO-18B	WA-GSO-18B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSO	19A	WA-GSO-19A	WA-GSO-19A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GSO	19B	WA-GSO-19B	WA-GSO-19B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	WA	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I			
C2	WA	G	GT	01	WA-GT-01	WA-GT-01	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-11	WA	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	G	GT	02	WA-GT-02	WA-GT-02	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-12	WA	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	G	GT	03	WA-GT-03	WA-GT-03	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-13	WA	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	G	GT	04	WA-GT-04	WA-GT-04	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-14	WA	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABLE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I/O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	WA	G	GT	05	WA-GT-05	WA-GT-05	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-15	WA	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	G	GT	06	WA-GT-06	WA-GT-06	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-16	WA	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	G	GT	07	WA-GT-07	WA-GT-07	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-17	WA	AI	==	Z	5103	2	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	G	GT	41	WA-GT-41	WA-GT-41	ZI	==		POSIZIONE PORTA (canale A) PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	WA	AI	==	Z	5104	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON CW-GT-42/43/44 together with transponders	
C2	WA	L	LA	41	WA-LA-41	WA-LAHH-41	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "WA" PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in corridor WA	WA	DI	==	L	5105	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	L	LA	42	WA-LA-42	WA-LAHH-42	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO A PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in controlspace	WA	DI	==	L	5105	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	L	LS	04	WA-LS-04	WA-LAH-01	LAH	==	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level High D-01	WA	DI	==	L	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WA	L	LS	01	WA-LS-01	WA-LSH-01	LSAH	==	LS	ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO "WA" PORTA OVEST LATO LAGUNA	WA	DI	==	L	5102	3	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	ALLARME "H" DA MCC Repeated "H" alarm from MCC	
C2	WA	L	LS	03	WA-LS-03	WA-LAHH-03	LAHH	==	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak D-01	WA	DI	==	L	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WA	L	LS	02	WA-LS-02	WA-LAL-02	LAL	==	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	WA	DI	==	L	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WA	L	LS	05	WA-LS-05	WA-LSLL-05	LALL	==	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	WA	DI	==	L	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WA	M	P	10	WA-P-10	WA-P-10	N.A.	QC-GW-P-10A	N.A.	POMPA DRENAGGI FOSSA "A" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA drain pump	GW-1	M4	==	==	5104	2	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	EA	M	P	09	EA-P-09	EA-P-09	N.A.	MCC-EA	N.A.	POMPA DRENAGGIO CORRIDOIO "EA" PORTA EST LATO MARE drainpump corridor EA	EA	M4	SA136	==	5102	1	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	EB	M	P	09	EB-P-09	EB-P-09	N.A.	MCC-EB	N.A.	POMPA DRENAGGIO CORRIDOIO "EB" PORTA EST LATO MARE drainpump corridor EB	EB	M4	SA136	==	5102	2	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	WA	M	P	09	WA-P-09	WA-P-09	N.A.	MCC-WA	N.A.	POMPA DRENAGGIO CORRIDOIO "WA" PORTA OVEST LATO LAGUNA drainpump corridor WA	WA	M4	SA136	==	5102	3	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	WA	M	P	19	WA-P-19	WA-P-19	N.A.	MCC-WA	N.A.	POMPA DRENAGGIO LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST LATO LAGUNA drainpump control space A	WA	M4	==	==	5105	2	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	WA	P	PdT	06A	WA-PdT-06A	WA-PdIT-06A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WA-F-02A ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-02A	WA	AI	==	DP	5102	3	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WA	P	PdT	06B	WA-PdT-06B	WA-PdIT-06B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WA-F-02B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-02B	WA	AI	==	DP	5102	3	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WA	P	PdT	09A	WA-PdT-09A	WA-PdIT-09A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WA-F-01A ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01A	WA	AI	==	DP	5102	3	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WA	P	PdT	09B	WA-PdT-09B	WA-PdIT-09B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WA-F-01B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01B	WA	AI	==	DP	5102	3	MID-6140	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WA	P	PIA	01	WA-PIA-01	WA-PAH-01	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-01 (0-160bar)	WA	DI	==	P	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	P	PIA	02	WA-PIA-02	WA-PAH-02	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-02 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-02 (0-160bar)	WA	DI	==	P	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	P	PIA	03	WA-PIA-03	WA-PAH-03	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WA-P-03 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-03 (0-160bar)	WA	DI	==	P	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"LL" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	WA	P	PIA	04	WA-PIA-04	WA-PAH-04	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTRICE DI FLUSSO WA-P-04 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-04 (0-160bar)	WA	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	P	PIA	05	WA-PIA-05	WA-PAH-05	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTRICE DI FLUSSO WA-P-05 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdevider P-05 (0-160bar)	WA	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	P	PIA	07	WA-PIA-07	WA-PAH-07	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA pre pressure for boosterpump P-08	WA	DI	==	P	5102	3	MID-6140	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	SOGLIA "L" DIRETTA A MCC	
C2	WA	P	PT	08	WA-PT-08	WA-PT-08	PIR	==	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure boosterpump P-02	WA	AI	==	P	5102	3	MID-6140						bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	P	PT	18	WA-PT-18	WA-PT-18	PIR	==	PT	PRESSIONE COLLETTORE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA Boosterpumps Header Pressure	WA	AI	==	P	5102	3	MID-6140						bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	DIFFERENZA CON WA-PT-08	
C2	WA	S	MOV	02	WA-MOV-02	WA-MOV-02	PC	MCC-WA	MOV	SCAMBIO FILTRI WA-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA changeover filter WA-F-02A to WA-F-02B	WA	MOV-B	==	==	5102	3								14-mag-09	14-mag-09	A	PACKAGE	
C2	WA	S	MOV	01	WA-MOV-01	WA-MOV-01	PC	MCC-WA	MOV	SCAMBIO FILTRI WA-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI SUD PORTA OVEST LATO LAGUNA changeover filter WA-F-01A to WA-F-01B	WA	MOV-B	==	==	5102	3								03-nov-04	14-dic-07	A	PACKAGE	
C2	WA	T	TIA	01	WA-TIA-01	WA-TAH-01	TAH	==	TIS	ALTA TEMPERATURA OLIO SERBATOIO WA-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temp oil V-01 (0-100°C)	WA	DI	==	T	5103	2	MID-6140						°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	01	WA-YV-01	WA-YV-01	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 1	WA	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	02	WA-YV-02	WA-YV-02	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 2	WA	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	03	WA-YV-03	WA-YV-03	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 3	WA	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	04	WA-YV-04	WA-YV-04	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 4	WA	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	05	WA-YV-05	WA-YV-05	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 5	WA	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	06	WA-YV-06	WA-YV-06	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	WA	SOV-1	==	==	5103	2		==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	07	WA-YV-07	WA-YV-07	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMPA LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	WA	SOV-1	==	==	5103	2		==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	08	WA-YV-08	WA-YV-08	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for arret road ramp	WA	SOV-1	==	==	5103	2		==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WA	Y	YV	09	WA-YV-09	WA-YV-09	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMPA LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for arret road ramp	WA	SOV-1	==	==	5103	2		==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSC	18A	WB-GSC-18A	WB-GSC-18A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSC	18B	WB-GSC-18B	WB-GSC-18B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI BLOCCATA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSC	19A	WB-GSC-19A	WB-GSC-19A	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSC	19B	WB-GSC-19B	WB-GSC-19B	ZL	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO BLOCCATA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSO	18A	WB-GSO-18A	WB-GSO-18A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18A	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSO	18B	WB-GSO-18B	WB-GSO-18B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO ARGANI LIBERA (PISTONE E-YV-18B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-18B	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I/O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" ALLARME Alarm Setting	"L" ALLARME Alarm Setting	"H" ALLARME Alarm Setting	"HH" ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	WB	G	GSO	19A	WB-GSO-19A	WB-GSO-19A	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19A) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19A	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GSO	19B	WB-GSO-19B	WB-GSO-19B	ZH	==	ZS	RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO LIBERA (PISTONE E-YV-19B) PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-19B	WB	DI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	01	WB-GT-01	WB-GT-01	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-11	WB	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	02	WB-GT-02	WB-GT-02	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-12	WB	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	03	WB-GT-03	WB-GT-03	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-13	WB	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	04	WB-GT-04	WB-GT-04	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-14	WB	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	05	WB-GT-05	WB-GT-05	ZI	==	ZT	POSIZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-15	WB	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	06	WB-GT-06	WB-GT-06	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-16	WB	AI	==	Z	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	07	WB-GT-07	WB-GT-07	ZI	==	ZT	POSIZIONE RAMPA STRADALE LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA Position MV036-W-YV-17	WB	AI	==	Z	5103	2	==	==	==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	G	GT	41	WB-GT-41	WB-GT-41	ZI	==		POSIZIONE PORTA (canale B) PORTA OVEST LATO LAGUNA position gate	WB	AI	==	Z	5104	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	FUNZIONA CON CW-GT-42/43/44 together with transponders	
C2	WB	L	LA	41	WB-LA-41	WB-LAHH-41	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL CORRIDOIO LATERALE "WB" PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in corridor WB	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	L	LA	42	WB-LA-42	WB-LAHH-42	LAHH	==	LS	PRESENZA ACQUA NEL LOCALE CONTROLLO B PORTA OVEST LATO LAGUNA fluid in controlspace	WB	DI	==	L	5105	2	MID-6140		==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	L	LS	04	WB-LS-04	WB-LAH-01	LAH	==	LS	ALTO LIVELLO OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level High D-01	WB	DI	==	L	5103	2	MID-6140		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WB	L	LS	01	WB-LS-01	WB-LSH-01	LSAH	==	LS	ALTO LIVELLO ACQUA CORRIDOIO "WB" PORTA OVEST LATO LAGUNA	WB	DI	==	L	5102	4	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	A	ALLARME "H" DA MCC Repeated "H" alarm from MCC	
C2	WB	L	LS	03	WB-LS-03	WB-LAHH-03	LAHH	==	LS	PERDITA SERBATOIO OLIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Leak D-01	WB	DI	==	L	5103	2	MID-6140		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WB	L	LS	02	WB-LS-02	WB-LAL-02	LAL	==	LS	BASSO LIVELLO OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	WB	DI	==	L	5103	2	MID-6140		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WB	L	LS	05	WB-LS-05	WB-LSLL-05	LALL	==	LS	BASSISSIMO LIVELLO OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Level Low D-01	WB	DI	==	L	5103	2	MID-6140		==	==	==	==	mm	03-nov-04	14-dic-07	I	ALLARME = CONTATTO APRE 1 at normal conditions	
C2	WB	M	P	10	WB-P-10	WB-P-10	N.A.	QC-GW-P-10B	N.A.	POMPA DRENAGGI FOSSA "B" RACCOLTA SGOCCIOLAMENTI LOCALE ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA drain pump	GW-2	M4	==	==	5104	2	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	WB	M	P	09	WB-P-09	WB-P-09	N.A.	MCC-WB	N.A.	POMPA DRENAGGIO CORRIDOIO "WB" PORTA OVEST LATO LAGUNA drainpump corridor WB	WB	M4	SA156	==	5102	4	==							14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	WB	M	P	19	WB-P-19	WB-P-19	N.A.	MCC-WB	N.A.	POMPA DRENAGGIO LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST LATO LAGUNA drainpump control space B	WB	M4	==	==	5105	2	==	==	==	==	==	==	==	14-mag-09	14-mag-09	A		
C2	WB	P	PdT	06A	WB-PdT-06A	WB-PdIT-06A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WB-F-01A ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01A	WB	AI	==	DP	5102	4	==						mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WB	P	PdT	06B	WB-PdT-06B	WB-PdIT-06B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WB-F-01B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01B	WB	AI	==	DP	5102	4	==						mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		
C2	WB	P	PdT	09A	WB-PdT-09A	WB-PdIT-09A	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WB-F-01A ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01A	WB	AI	==	DP	5102	4	==						mbar	14-mag-09	14-mag-09	I		

REVISIONE Revision	AREA DI POSIZIONAMENTO Location	SIGLA IDENTIFICATIVA Identification Code	VARIABILE DI PROCESSO Process	PROGRESSIVO Suffix number	TAG APPARECCHI / STRUMENTI Instrument Tag	TAG I/O al PLC PLC I/O Tag	FUNZIONE PLC PLC Function	CODICE UTENZA ELETTRICA Electrical Equipment Code	SIGLA TIPO STRUMENTO Instrument Designation	DESCRIZIONE Service	SIGLA CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	MISURA O VARIABILE Measure or Variable	P&ID MV036P-PE-MMK	P&ID foglio / sheet	POSIZIONAMENTO STRUMENTI ED APPARATI Lay-out Drawing MV036P-PE-	SOGLIE DI ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"L" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"H" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	"HH" SOGLIA ALLARME Alarm Setting	Set Point	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	A=APPARATO / Equipment I=STRUMENTO / Instrument	NOTE
C2	WB	P	PdT	09B	WB-PdT-09B	WB-PdT-09B	PSAH-PAHH	==	PDT	PRESSIONE MONTE/VALLE FILTRO WB-F-01B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure over filter F-01B	WB	AI	==	DP	5102	4	==	==	==	==	==	mbar	14-mag-09	14-mag-09	I			
C2	WB	P	PIA	01	WB-PIA-01	WB-PAH-01	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdivider P-01 (0-160bar)	WB	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	P	PIA	02	WB-PIA-02	WB-PAH-02	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-02 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdivider P-02 (0-160bar)	WB	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	P	PIA	03	WB-PIA-03	WB-PAH-03	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-03 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdivider P-03 (0-160bar)	WB	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	P	PIA	04	WB-PIA-04	WB-PAH-04	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-04 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdivider P-04 (0-160bar)	WB	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	P	PIA	05	WB-PIA-05	WB-PAH-05	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE VALLE DISTRIBUTTRICE DI FLUSSO WB-P-05 PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure High Flowdivider P-05 (0-160bar)	WB	DI	==	P	5103	2		MID-6140	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	P	PIA	07	WB-PIA-07	WB-PAH-07	PAH	==	PIS	ALTA PRESSIONE INGRESSO P. BOOSTER P-08/18 IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pre pressure for boosterpump P-08	WB	DI	==	P	5102	4	==	==	==	==	==	==	bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	SOGLIA "L" DIRETTA A MCC	
C2	WB	P	PT	08	WB-PT-08	WB-PT-08	PIR	==	PT	PRESSIONE IDROGETTO n. 1 NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Pressure boosterpump P-02	WB	AI	==	P	5102	4	==						bar g	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	P	PT	18	WB-PT-18	WB-PT-18	PIR	==	PT	PRESSIONE COLLETORE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA Boosterpumps Header Pressure	WB	AI	==	P	5102	4	==						bar g	03-nov-04	14-dic-07	I	DIFFERENZA CON WB-PT-08	
C2	WB	S	MOV	02	WB-MOV-02	WB-MOV-02	PC	MCC-WB	MOV	SCAMBIO FILTRI WB-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA changeover filter WB-F-02A to WB-F-02B	WB	MOV-B	==	==	5102	4								03-nov-04	14-dic-07	A	PACKAGE	
C2	WB	S	MOV	01	WB-MOV-01	WB-MOV-01	PC	MCC-WB	MOV	SCAMBIO FILTRI WB-F-01A/B ACQUA MARE IDROGETTI NORD PORTA OVEST LATO LAGUNA changeover filter WB-F-01A to WB-F-01B	WB	MOV-B	==	==	5102	4								03-nov-04	14-dic-07	A	PACKAGE	
C2	WB	T	TIA	01	WB-TIA-01	WB-TAH-01	TAH	==	TIS	ALTA TEMPERATURA OLIO SERBATOIO WB-D-01 PORTA OVEST LATO LAGUNA Temp oil V-01 (0-100°C)	WB	DI	==	T	5103	2		==	==	==	==	==	°C	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	01	WB-YV-01	WB-YV-01	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 1 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 1	WB	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	02	WB-YV-02	WB-YV-02	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 2 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 2	WB	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	03	WB-YV-03	WB-YV-03	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 3 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 3	WB	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	04	WB-YV-04	WB-YV-04	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 4 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 4	WB	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	05	WB-YV-05	WB-YV-05	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE SARACINESCA DI LIVELLAMENTO 5 PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to leveling valve 5	WB	SOV-1	==	==	5103	2	MID-6140	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	06	WB-YV-06	WB-YV-06	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	WB	SOV-1	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	07	WB-YV-07	WB-YV-07	ZC	==	YV	CASSETTO VALVOLA SOLLEVAMENTO RAMP A LATO EDIFICIO DI CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV to hydraulic valve road ramp shore	WB	SOV-1	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	08	WB-YV-08	WB-YV-08	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMP A LATO ARGANI PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for arret road ramp	WB	SOV-1	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		
C2	WB	Y	YV	09	WB-YV-09	WB-YV-09	ZC	==	YV	CASSETTO DISTRIBUZIONE PISTONE BLOCCO RAMP A LATO EDIFICIO CONTROLLO PORTA OVEST LATO LAGUNA SOV for arret road ramp	WB	SOV-1	==	==	5103	2	==	==	==	==	==	==	==	03-nov-04	14-dic-07	I		

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C52-DB-CB-K	ZIA	MCC-CB	52DB-CB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "DB-CB" distribuzione Luce e Prese Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-PMCC-GE-K	ZIA	MCC-CB	52PMCC-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Interruttore linea arrivo da Quadro "PMCC-GE" Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-PMCC-GW-K	ZIA	MCC-CB	52PMCC-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Interruttore linea arrivo da Quadro "PMCC-GW" Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-QC-EBNE-K	ZIA	MCC-CB	52QC-EBNE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-EBNE" Controllo Barriera Stradale Nord-Est Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-QC-EBNW-K	ZIA	MCC-CB	52QC-EBNW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-EBNW" Controllo Barriera Stradale Nord-Ovest Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-QC-EBSE-K	ZIA	MCC-CB	52QC-EBSE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-EBSE" Controllo Barriera Stradale Sud-Est Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-QC-EBSW-K	ZIA	MCC-CB	52QC-EBSW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-EBSW" Controllo Barriera Stradale Sud-Ovest Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-QC-HVAC-CB-K	ZIA	MCC-CB	52QC-HVAC-CB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-HVAC-CB" Condizionamento Edificio di Controllo Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52R1-K	ZIA	MCC-CB	52R1	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52R2-K	ZIA	MCC-CB	52R2	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52R3-K	ZIA	MCC-CB	52R3	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52R4-K	ZIA	MCC-CB	52R4	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C52-UPS-CB-K	ZIA	MCC-CB	52UPS-CB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "UPS-CB" Controllo Barriera Stradale Sud-Est Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CD-52DB-CB1-K	ZIA	DB-CB	52DB-CB1	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Sbarra Distribuzione FM Quadro "DB-CB" Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CD-52DB-CB2-K	ZIA	DB-CB	52DB-CB2	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Sbarra Distribuzione Luce Normale Quadro "DB-CB" Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CD-52FMCB-XA	XA	DB-CB	52FMCB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Utenze da Sbarra Distribuzione FM Quadro "DB-CB" Stato Interruttori Utenze Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CD-52LNCB-K	ZIA	DB-CB	52LNCB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Utenze da Sbarra Distribuzione Luce Normale Quadro "DB-CB" Stato Interruttori Utenze Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CD-52MCC-CB-K	ZIA	DB-CB	52MCC-CB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE EDIFICIO DI CONTROLLO Sezionatore linea arrivo FM da Quadro "MCC-CB" Stato Sezionatore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-BA	YI	QC-EBNE	EBNE-BA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Sbarra Aperta	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-BC	UC	QC-EBNE	EBNE-BC	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Chiusura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-BK	YI	QC-EBNE	EBNE-BK	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Sbarra Chiusa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Layout Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-EBNE-BO	UC	QC-EBNE	EBNE-BO	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Apertura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-L	UC	QC-EBNE	EBNE-L	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Accensione Luce Rossa	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-LA	YI	QC-EBNE	EBNE-LA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Luce Rossa accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-LD	YI	QC-EBNE	EBNE-L_D	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Selettore Locale / Remoto in posizione "REMOTO"	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNE-XA	XA	QC-EBNE	EBNE-X	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD EST Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-BA	YI	QC-EBNW	EBNW-BA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Sbarra Aperta	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-BC	UC	QC-EBNW	EBNW-BC	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Chiusura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-BK	YI	QC-EBNW	EBNW-BK	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Sbarra Chiusa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-BO	UC	QC-EBNW	EBNW-BO	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Apertura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-L	UC	QC-EBNW	EBNW-L	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Accensione Luce Rossa	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-LA	YI	QC-EBNW	EBNW-LA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Luce Rossa accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-LD	YI	QC-EBNW	EBNW-L_D	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Selettore Locale / Remoto in posizione "REMOTO"	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBNW-XA	XA	QC-EBNW	EBNW-X	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE NORD OVEST Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-BA	YI	QC-EBSE	EBSE-BA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Sbarra Aperta	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-BC	UC	QC-EBSE	EBSE-BC	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Chiusura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-BK	YI	QC-EBSE	EBSE-BK	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Sbarra Chiusa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-BO	UC	QC-EBSE	EBSE-BO	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Apertura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-L	UC	QC-EBSE	EBSE-L	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Accensione Luce Rossa	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-LA	YI	QC-EBSE	EBSE-LA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Luce Rossa accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-LD	YI	QC-EBSE	EBSE-L_D	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Selettore Locale / Remoto in posizione "REMOTO"	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSE-XA	XA	QC-EBSE	EBSE-X	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD EST Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-EBSW-BA	YI	QC-EBSW	EBSW-BA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Sbarra Aperta	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-BC	UC	QC-EBSW	EBSW-BC	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Chiusura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-BK	YI	QC-EBSW	EBSW-BK	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Sbarra Chiusa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-BO	UC	QC-EBSW	EBSW-BO	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Apertura Sbarra	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-L	UC	QC-EBSW	EBSW-L	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Accensione Luce Rossa	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-LA	YI	QC-EBSW	EBSW-LA	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Luce Rossa accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-LD	YI	QC-EBSW	EBSW-L_D	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Selettore Locale / Remoto in posizione "REMOTO"	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-EBSW-XA	XA	QC-EBSW	EBSW-X	QUADRO DI CONTROLLO BARRIERA STRADALE SUD OVEST Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-ELI-XA1	XA	QC-ELI	ELI-X1	QUADRO LUCI PIAZZOLA ATTERRAGGIO ELICOTTERI Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-ELI-XA2	XA	QC-ELI	ELI-X2	QUADRO LUCI PIAZZOLA ATTERRAGGIO ELICOTTERI Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-ELI-Y	YI	QC-ELI	ELI-Y	QUADRO LUCI PIAZZOLA ATTERRAGGIO ELICOTTERI In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-FOG-XA1	XA	QC-FOG	FOG-X1	QUADRO RILEVAMENTO PRESENZA NEBBIA Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-FOG-XA2	XA	QC-FOG	FOG-X2	QUADRO RILEVAMENTO PRESENZA NEBBIA Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-FOG-Y1	YI	QC-FOG	FOG-Y1	QUADRO RILEVAMENTO PRESENZA NEBBIA In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-FOG-Y2	YI	QC-FOG	FOG-Y2	QUADRO RILEVAMENTO PRESENZA NEBBIA Presenza di Nebbia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CH-52CB-V-18-K	ZI	QC-HVAC-CB	52CB-V-18	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione pannello ventilatore "CB-V-18" locale rest-room Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CH-52HVAC-CB-XA	XA	QC-HVAC-CB	52HVAC-CB-X	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO DI CONTROLLO Utenze HVAC-CB alimentate Stato Interruttori Utenze Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CH-52MCC-CB-K	ZIA	QC-HVAC-CB	52MCC-CB	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO DI CONTROLLO Sezionatore linea arrivo da Quadro "MCC-CB" Stato Sezionatore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CH-HVAC-CB-XA1	XA	QC-HVAC-CB	HVAC-CB-X1	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO DI CONTROLLO Anomalia Regolazione	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CH-HVAC-CB-XA2	XA	QC-HVAC-CB	HVAC-CB-X2	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO DI CONTROLLO Blocco Regolazione	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CH-HVAC-CB-Y	YI	QC-HVAC-CB	HVAC-CB-Y	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO DI CONTROLLO Regolazione in servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-INT-XA1	XA	QC-INT	INT-X1	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA INTERFONICO Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-INT-XA2	XA	QC-INT	INT-X2	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA INTERFONICO Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-INT-Y	YI	QC-INT	INT-Y	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA INTERFONICO In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-MAR-XA1	XA	QC-MAR	MAR-X1	QUADRO DI CONTROLLO TELEFONO MARITTIMO Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-MAR-XA2	XA	QC-MAR	MAR-X2	QUADRO DI CONTROLLO TELEFONO MARITTIMO Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-MAR-Y	YI	QC-MAR	MAR-Y	QUADRO DI CONTROLLO TELEFONO MARITTIMO In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-METEO-XA1	XA	QC-METEO	METEO-X1	QUADRO DI CONTROLLO METEO Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-METEO-XA2	XA	QC-METEO	METEO-X2	QUADRO DI CONTROLLO METEO Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-METEO-Y1	YI	QC-METEO	METEO-Y1	QUADRO DI CONTROLLO METEO In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-METEO-Y2	YI	QC-METEO	METEO-Y2	QUADRO DI CONTROLLO METEO Situazione di Luce Diurna	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RADAR-X1	XA	QC-RADAR	RADAR-X1	QUADRO DI CONTROLLO RADAR Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RADAR-X2	XA	QC-RADAR	RADAR-X2	QUADRO DI CONTROLLO RADAR Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RADAR-Y	YI	QC-RADAR	RADAR-Y	QUADRO DI CONTROLLO RADAR In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RI-XA1	XA	QC-RI	RI-X1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA RILEVAZIONE INCENDI Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RI-XA2	XA	QC-RI	RI-X2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA RILEVAZIONE INCENDI Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RI-XA3	XA	QC-RI	RI-X3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA RILEVAZIONE INCENDI Incendio in atto	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-RI-Y	YI	QC-RI	RI-Y	QUADRO CONTROLLO SISTEMA RILEVAZIONE INCENDI In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEC-XA1	XA	QC-SEC	SEC-X1	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA ANTINTRUSIONE Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEC-XA2	XA	QC-SEC	SEC-X2	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA ANTINTRUSIONE Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEC-Y	YI	QC-SEC	SEC-Y	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA ANTINTRUSIONE In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-B0A	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-E-NE-C9	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Nord Est esterno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-FM	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Est esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-FMA	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Est esterno conca: Accesso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-FS	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Est esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-FSA	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Est esterno conca: Accesso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-L1	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Est esterno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-L2	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Est esterno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-LB	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-LR1	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-LR2	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-LV	UC	QC-SEM	SEM-E-NE-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-R1A	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-R2A	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-U5	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Est esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-U6	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Est esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NE-V0A	UI	QC-SEM	SEM-E-NE-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-B0A	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-C9	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Nord Ovest esterno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-FM	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Ovest esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-FS	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-FSA	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Ovest esterno conca: Accesso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-E-NW-FSM	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Ovest esterno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-L1	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-L2	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-LB	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-LR1	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-LR2	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-LV	UC	QC-SEM	SEM-E-NW-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-R1A	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-R2A	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-U7	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Ovest esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-U8	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Ovest esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-NW-V0A	UI	QC-SEM	SEM-E-NW-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-B0A	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Sud Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-C9	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Sud Est esterno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-FM	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Est esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-FMA	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Est esterno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-FS	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Est esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-FSA	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Est esterno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-L1	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Est esterno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-L2	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Est esterno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-LB	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo SudEst esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-E-SE-LR1	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-LR2	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-LV	UC	QC-SEM	SEM-E-SE-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Est esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-R1A	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-R2A	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-U7	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Est esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-U8	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Est esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SE-V0A	UI	QC-SEM	SEM-E-SE-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Est esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-B0A	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Sud Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-C9	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Sud Ovest esterno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-FM	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Ovest esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-FMA	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Ovest esterno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-FS	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-FSA	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Ovest esterno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-L1	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-L2	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-LB	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-LR1	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-LR2	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-LV	UC	QC-SEM	SEM-E-SW-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Ovest esterno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-R1A	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-E-SW-R2A	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-U7	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Ovest esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-U8	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Ovest esterno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-E-SW-V0A	UI	QC-SEM	SEM-E-SW-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Ovest esterno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-B0A	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-C9	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Nord Est interno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-FM	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Est interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-FS	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Est interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-FSA	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Est interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-FSM	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Est interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-L1	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Est interno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-L2	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Est interno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-LB	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-LR1	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-LR2	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-LV	UC	QC-SEM	SEM-U-NE-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-R1A	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-R2A	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-U7	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Est interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-U8	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Est interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NE-V0A	UI	QC-SEM	SEM-U-NE-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-U-NW-B0A	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-C9	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Nord Ovest interno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-FM	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Ovest interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-FMA	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Nord Ovest interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-FS	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-FSA	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Nord Ovest interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-L1	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-L2	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-LB	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-LR1	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-LR2	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-LV	UC	QC-SEM	SEM-U-NW-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-R1A	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Nord Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-R2A	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Nord Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-U7	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Ovest interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-U8	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Nord Ovest interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-NW-V0A	UI	QC-SEM	SEM-U-NW-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Nord Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-B0A	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Sud Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-C9	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Sud Est interno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-FM	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Est interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-FMA	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Est interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-U-SE-FS	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Est interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-FSA	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Est interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-L1	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Est interno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-L2	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Est interno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-LB	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo SudEst interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-LR1	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-LR2	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-LV	UC	QC-SEM	SEM-U-SE-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Est interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-R1A	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-R2A	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-U7	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Est interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-U8	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Est interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SE-V0A	UI	QC-SEM	SEM-U-SE-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Est interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-B0A	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Sud Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-C9	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C9	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Comando a Sistema Controllo Semaforico Sud Ovest interno conca	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-FM	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Ovest interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-FMA	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U6	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Molo Sud Ovest interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-FS	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando di accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-FSA	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U5	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Faro direzionale Semaforo Sud Ovest interno conca: Acceso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-L1	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando intensità luminosa 10%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-L2	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando intensità luminosa 50%	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	C-SEM-U-SW-LB	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C4	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Bianca Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-LR1	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-LR2	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-LV	UC	QC-SEM	SEM-U-SW-C3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Ovest interno conca: Comando di Accensione	CB	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-R1A	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 1 Semaforo Sud Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-R2A	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Rossa 2 Semaforo Sud Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-U7	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U7	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Ovest interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-U8	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U8	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Segnale da Sistema Controllo Semaforico Sud Ovest interno conca	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-U-SW-V0A	UI	QC-SEM	SEM-U-SW-U3	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Luce Verde Semaforo Sud Ovest interno conca: Accesa	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-XA1	XA	QC-SEM	SEM-A1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-XA2	XA	QC-SEM	SEM-A2	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SEM-Y1	YI	QC-SEM	SEM-Y1	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-SERIALI	UIA	QC-SEM	SEM-U	QUADRO CONTROLLO SISTEMA SEMAFORICO MARINO Connessione Seriale MODBUS RS485 (80 Digitali - 60 Analogici)	CB	==	SI					03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-TEL-XA1	XA	QC-TEL	TEL-X1	QUADRO CENTRALINATELEFONI Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-TEL-XA2	XA	QC-TEL	TEL-X2	QUADRO CENTRALINATELEFONI Fuori Servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-TEL-Y	YI	QC-TEL	TEL-Y	QUADRO CENTRALINATELEFONI In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-TVCC-XA1	XA	QC-TVCC	TVCC-X1	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA TV A CIRCUITO CHIUSO Anomalia	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-TVCC-XA2	XA	QC-TVCC	TVCC-X2	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA TV A CIRCUITO CHIUSO Fuori servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	C-TVCC-Y	YI	QC-TVCC	TVCC-Y	QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA TV A CIRCUITO CHIUSO In servizio	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52PLC-CB1-K	ZIA	UPS-CB	52PLC-CB1	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione N. 1 a Quadro "PLC-CB" Sistema PLC in Edificio di Controllo Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52PLC-CB2-K	ZIA	UPS-CB	52PLC-CB2	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione N. 2 a Quadro "PLC-CB" Sistema PLC in Edificio di Controllo Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	CB	CU-52QC-ELI-K	ZIA	UPS-CB	52QC-ELI	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-ELI" Piazzola Atterraggio Elicotteri Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52QC-MAR-K	ZIA	UPS-CB	52QC-MAR	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-MAR" Controllo Telefono Marittimo Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52QC-RADAR-K	ZIA	UPS-CB	52QC-RADAR	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-RADAR" Controllo RADAR Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52QC-SEM-K	ZIA	UPS-CB	52QC-SEM	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Alimentazione Quadro "QC-SEM" Controllo Sistema Semaforico Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52UPS-CB-K	ZIA	UPS-CB	52UPS-CB	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Interruttore linea arrivo da UPS Stato Interruttore Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-52UPS-CB-XA	XA	UPS-CB	52UPS-CB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE TENSIONE DA UPS IN EDIFICIO DI CONTROLLO Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-UPS-CB-I	II	UPS-CB	UPS-CBI	UPS EDIFICIO DI CONTROLLO Misura corrente di distribuzione c.a.	CB	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-UPS-CB-XA1	XA	UPS-CB	UPS-CB1	UPS EDIFICIO DI CONTROLLO Blocco generale UPS	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-UPS-CB-XA2	XA	UPS-CB	UPS-CB2	UPS EDIFICIO DI CONTROLLO Carico alimentato da inverter	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	CB	CU-UPS-CB-XA3	XA	UPS-CB	UPS-CB3	UPS EDIFICIO DI CONTROLLO Carico alimentato da linea di by-pass	CB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-F-01-K	ZIA	MCC-EA	52EA-MOV-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione valvola motorizzata Filtro Duplex "F-01" Acqua Mare "Idrogetti A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-01-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-P-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-01" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-02-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-P-02	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-02" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-03-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-P-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-03" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-04-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-P-04	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-04" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-05-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-P-05	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-05" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-06-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-P-06	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-06" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-07-K	ZIA	MCC-EA	52EA-P-07	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-07" Pompa Principale "Idrogetti A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-08-K	ZIA	MCC-EA	52EA-P-08	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-08" Pompa Booster Principale "Idrogetti A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-09-K	ZIA	MCC-EA	52EA-P-09	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-09" Pompa Drenaggio Corridoio "EA" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-17-K	ZIA	MCC-EA	52EA-P-17	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-17" Pompa Riserva "Idrogetti B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	EA	EA52-EA-P-18-K	ZIA	MCC-EA	52EA-P-18	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-18" Pompa Booster Riserva "Idrogetti B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-P-19-K	ZIA	MCC-EA	52EA-P-19	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-P-19" Pompa Drenaggio Locale di Controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-V-11-K	ZIA	MCC-EA	52EA-V-11	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-V-11" Ventilatore Locale di Controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EA-V-12-K	ZIA	MCC-EA	52EA-V-12	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Motore "EA-V-12" Ventilatore Corridoio "EA" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EB-P-01-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-P-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-01" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EB-P-02-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-P-02	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-02" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EB-P-03-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-P-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-03" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EB-P-04-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-P-04	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-04" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-EB-P-05-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-P-05	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-05" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52-PMCC-GE-K	ZIA	MCC-EA	52PMCC-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Interruttore linea arrivo da Quadro "PMCC-GE" Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52R1-K	ZIA	MCC-EA	52R1	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52R2-K	ZIA	MCC-EA	52R2	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Riserva Alimentazione Valvola Motorizzata Futura Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EA52R3-K	ZIA	MCC-EA	52R3	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAD-52DB-GE-K	ZIA	DB-EA	52DB-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Sezionatore linea arrivo da Quadro "DB-GE" Stato Sezionatore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAD-52EA-H-01-K	ZIA	DB-EA	52EA-H-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Scaldiglia "EA-H-01" Scaldiglia Serbatoio "EA-V-01" Olio Circuito Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAD-52FMEA-03-K	ZIA	DB-EA	52FMEA-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Servizi Sistema PLC "EA" Locale di Controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAD-52FMEA-XA	XA	DB-EA	52FMEA-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Utenze FM da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-EA" Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAD-52LNCE-XA	XA	DB-EA	52LNCEA-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Utenze Luce Normale/Emergenza da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-EA" Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAD-52UPS-EA-K	ZIA	DB-EA	52UPS-EA	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA EST Alimentazione Quadro "UPS-EA" Locale di Controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAU-52UPS-EA-XA	XA	UPS-EA	52UPS-EA-X	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAU-UPS-EA-E	EI	UPS-EA	UPS-EAE	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST Tensione di sbarra Quadro di distribuzione	EA	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	EA	EAU-UPS-EA-I	II	UPS-EA	UPS-EAI	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST Corrente di sbarra Quadro di distribuzione	EA	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAU-UPS-EA-XA1	XA	UPS-EA	UPS-EA1	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST Blocco generale UPS	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAU-UPS-EA-XA2	XA	UPS-EA	UPS-EA2	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST Mancanza Tensione di Rete in Ingresso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EAU-UPS-EA-XA3	XA	UPS-EA	UPS-EA3	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA EST Carico alimentato da linea di by-pass	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EH-52-EA-C-703-K	ZIA	MCC-EA	52-EA-C-703	QUADRO MCC-EA Alimentazione condizionatore locale di controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EH-52-EB-C-703-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-C-703	QUADRO MCC-EA Alimentazione condizionatore locale di controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EH-52-WA-C-703-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-C-703	QUADRO MCC-EA Alimentazione condizionatore locale di controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EA	EH-52-WB-C-703-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-C-703	QUADRO MCC-EA Alimentazione condizionatore locale di controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-F-01-K	ZIA	MCC-EB	52EB-MOV-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione valvola motorizzata Filtro Duplex "F-01" Acqua Mare "Idrogetti B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-06-K	ZIA	MCC-EB	52-EB-P-06	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-06" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-07-K	ZIA	MCC-EB	52EB-P-07	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-07" Pompa Principale "Idrogetti B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-08-K	ZIA	MCC-EB	52EB-P-08	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-08" Pompa Booster Principale "Idrogetti B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-09-K	ZIA	MCC-EB	52EB-P-09	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-09" Pompa Drenaggio Corridoio "EB" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-17-K	ZIA	MCC-EB	52EB-P-17	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-17" Pompa Riserva "Idrogetti A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-18-K	ZIA	MCC-EB	52EB-P-18	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-18" Pompa Booster Riserva "Idrogetti A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-P-19-K	ZIA	MCC-EB	52EB-P-19	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-P-19" Pompa Drenaggio Locale di Controllo "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-V-11-K	ZIA	MCC-EB	52EB-V-11	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-V-11" Ventilatore Locale di Controllo "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-EB-V-12-K	ZIA	MCC-EB	52EB-V-12	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Motore "EB-V-12" Ventilatore Corridoio "EB" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52-PMCC-GE-K	ZIA	MCC-EB	52PMCC-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Interruttore linea arrivo da Quadro "PMCC-GE" Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52R1-K	ZIA	MCC-EB	52R1	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EB52R2-K	ZIA	MCC-EB	52R2	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Riserva Alimentazione Valvola Motorizzata Futura Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	EB	EB52R3-K	ZIA	MCC-EB	52R3	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBD-52DB-GE-K	ZIA	DB-EB	52DB-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Sezionatore linea arrivo da Quadro "DB-GE" Stato Sezionatore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBD-52EB-H-01-K	ZIA	DB-EB	52EB-H-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Scaldiglia "EB-H-01" Scaldiglia Serbatoio "EB-V-01" Olio Circuito Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBD-52FMEB-03-K	ZIA	DB-EB	52FMEB-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Servizi Sistema PLC "EB" Locale di Controllo "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBD-52FMEB-XA	XA	DB-EB	52FMEB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Utenze FM da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-EB" Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBD-52LNCE-XA	XA	DB-EB	52LNCEB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Utenze Luce Normale/Emergenza da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-EB" Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBD-52UPS-EB-K	ZIA	DB-EB	52UPS-EB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA EST Alimentazione Quadro "UPS-EB" Locale di Controllo "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBU-52UPS-EB-XA	XA	UPS-EB	52UPS-EB-X	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBU-UPS-EB-E	EI	UPS-EB	UPS-EBE	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST Tensione di sbarra Quadro di distribuzione	EB	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBU-UPS-EB-I	II	UPS-EB	UPS-EBI	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST Corrente di sbarra Quadro di distribuzione	EB	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBU-UPS-EB-XA1	XA	UPS-EB	UPS-EB1	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST Blocco generale UPS	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBU-UPS-EB-XA2	XA	UPS-EB	UPS-EB2	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST Mancanza Tensione di Rete in Ingresso	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	EB	EBU-UPS-EB-XA3	XA	UPS-EB	UPS-EB3	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA EST Carico alimentato da linea di by-pass	EB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIE-X1	XA	QC-AIE	AIE-X1	QUADRO DI CONTROLLO ELETTROPOMPA SISTEMA ANTINCENDIO Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIE-X2	XA	QC-AIE	AIE-X2	QUADRO DI CONTROLLO ELETTROPOMPA SISTEMA ANTINCENDIO Fuori Servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIE-Y	YI	QC-AIE	AIE-Y	QUADRO DI CONTROLLO ELETTROPOMPA SISTEMA ANTINCENDIO Pompa intervenuta	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIJ-X1	XA	QC-AIJ	AIJ-X1	QUADRO DI CONTROLLO POMPA DI MANTENIMENTO SISTEMA ANTINCENDIO Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIJ-X2	XA	QC-AIJ	AIJ-X2	QUADRO DI CONTROLLO POMPA DI MANTENIMENTO SISTEMA ANTINCENDIO Fuori Servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIJ-Y	YI	QC-AIJ	AIJ-Y	QUADRO DI CONTROLLO POMPA DI MANTENIMENTO SISTEMA ANTINCENDIO Pompa intervenuta	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIM-XA1	XA	QC-AIM	AIM-X1	QUADRO DI CONTROLLO POMPA DIESEL SISTEMA ANTINCENDIO Anomalia	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	C-AIM-XA2	XA	QC-AIM	AIM-X2	QUADRO DI CONTROLLO POMPA DIESEL SISTEMA ANTINCENDIO Fuori Servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	C-AIM-Y	YI	QC-AIM	AIM-Y	QUADRO DI CONTROLLO POMPA DIESEL SISTEMA ANTINCENDIO Pompa intervenuta	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-A	DRIVE	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea futura - Stato Aperto	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-As	ZIA	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea futura - Stato Aperto	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-C	DRIVE	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea futura - Comando Chiusura	GE-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-K	DRIVE	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea futura -Stato Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-Ks	ZIA	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea futura -Stato Chiuso	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-O	DRIVE	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea futura - Comando Apertura	GE-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152A-XA	XA	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Anomalia sistema protezione interruttore 152A arrivo linea futura	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152C-A	DRIVE	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Aperto	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152C-As	ZIA	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Aperto	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152C-K	DRIVE	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152C-Ks	ZIA	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152C-O	DRIVE	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Comando Apertura	GE-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152C-XA	XA	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Anomalia sistema protezione interruttore 152C linea congiuntore	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-A	DRIVE	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Stato Aperto	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-As	ZIA	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T cella T - Stato Aperto	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-C	DRIVE	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Comando Chiusura	GE-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-K	DRIVE	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Stato Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-Ks	ZIA	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T cella T - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-O	DRIVE	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Comando Apertura	GE-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E152T-XA	XA	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Anomalia sistema protezione interruttore 152T linea Trafo	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	E189LA-As	ZIA	QMT-E-A	189LA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di linea 189L cella A -Stato Aperto	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189LA-Ks	ZIA	QMT-E-A	189LA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di linea 189L cella A -Stato Chiuso	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189LC-As	ZIA	QMT-E-C	189LC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di linea 189L cella C - Stato Aperto	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189LC-Ks	ZIA	QMT-E-C	189LC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di linea 189L cella C - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189LT-As	ZIA	QMT-E-T	189LT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Sezionatore di linea 189L cella T - Stato Aperto	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189LT-Ks	ZIA	QMT-E-T	189LT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Sezionatore di linea 189L cella T - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189SA-As	ZIA	QMT-E-A	189SA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di sbarra 189S cella A -Stato Aperto	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189SA-Ks	ZIA	QMT-E-A	189SA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di sbarra 189S cella A - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189SC-As	ZIA	QMT-E-C	189SC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di sbarra 189S cella C - Stato Aperto	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189SC-Ks	ZIA	QMT-E-C	189SC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di sbarra 189S cella C - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189SM-As	ZIA	QMT-E-M	189SM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di sbarra 189S cella M - Stato Aperto	GE-1	==	S500-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189SM-Ks	ZIA	QMT-E-M	189SM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di sbarra 189S cella M - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189ST-As	ZIA	QMT-E-T	189ST	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Sezionatore di sbarra 189S cella T - Stato Aperto	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189ST-Ks	ZIA	QMT-E-T	189ST	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Sezionatore di sbarra 189S cella T - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TA-As	ZIA	QMT-E-A	189TA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di terra 189T cella A -Stato Aperto	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TA-Ks	ZIA	QMT-E-A	189TA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di terra 189T cella A -Stato Chiuso	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TC-As	ZIA	QMT-E-C	189TC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di terra 189T cella C - Stato Aperto	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TC-Ks	ZIA	QMT-E-C	189TC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di terra 189T cella C - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TM-As	ZIA	QMT-E-M	189TM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di terra 189T cella M - Stato Aperto	GE-1	==	S500-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TM-Ks	ZIA	QMT-E-M	189TM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di terra 189T cella M -Stato Chiuso	GE-1	==	S500-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E189TT-As	ZIA	QMT-E-T	189TT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFI Sezionatore di terra 189T cella T - Stato Aperto	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	E189TT-Ks	ZIA	QMT-E-T	189TT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFEO Sezionatore di terra 189T cella T - Stato Chiuso	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-AFV-GE-W-01A-K	ZIA	PMCC-GE	52AFV-GE-W-01A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro Inverter "AFV-GE-W-01A" ARGANO "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-AFV-GE-W-01B-K	ZIA	PMCC-GE	52AFV-GE-W-01B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro Inverter "AFV-GE-W-01B" ARGANO "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-DB-GE-K	ZIA	PMCC-GE	52DB-GE	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro Distribuzione "DB-GE" Luce Edificio Tecnico Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-GE-C-13-K	ZIA	PMCC-GE	52GE-C-13	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Motore "GE-C-13" Compressore Aria Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-GE-V-03A-K	ZIA	PMCC-GE	52GE-V-03A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Motore "GE-V-03A" Raffreddamento ARGANO "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-GE-V-03B-K	ZIA	PMCC-GE	52GE-V-03B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Motore "GE-V-03B" Raffreddamento ARGANO "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-GE-W-02A-K	ZIA	PMCC-GE	52GE-W-02A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Motore Emergenza "GE-W-02A" ARGANO "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-GE-W-02B-K	ZIA	PMCC-GE	52GE-W-02B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Motore Emergenza "GE-W-02B" ARGANO "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-MMC-CB-K	ZIA	PMCC-GE	52MMC-CB	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione "MCC-CB" Edificio di Controllo Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-MMC-EA-K	ZIA	PMCC-GE	52MMC-EA	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione "MCC-EA" Locale Controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-MMC-EB-K	ZIA	PMCC-GE	52MMC-EB	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione "MCC-EB" Locale Controllo "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-PMCC-GW-K	ZIA	PMCC-GE	52PMCC-GW	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Collegamento a Quadro "PMCC-GW" Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-AIE-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-AIE	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-AIE" Elettropompa Antincendio Idranti Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-AIJ-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-AIJ	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-AIJ" Elettropompa Pilota Antincendio Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-AIM-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-AIM	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-AIM" Pompa Motorizzata Antincendio Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-10A-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-10A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-10A" Pompa "A" Drenaggio Locale Macchine Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-10B-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-10B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-10B" Pompa "B" Drenaggio Locale Macchine Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-22A-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-22A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-22A" Pompa "A" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-22B-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-22B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-22B" Pompa "B" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-23A-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-23A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-23A" Pompa "A" Drenaggio Pozzo Cavi Nord-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	E52-QC-GE-P-23B-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-23B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-23B" Pompa "B" Drenaggio Pozzo Cavi Nord-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-24A-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-24A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-24A" Pompa "A" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-24B-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-24B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-24B" Pompa "B" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-25A-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-25A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-25A" Pompa "A" Drenaggio Infiltrazioni Banchina Nord-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-GE-P-25B-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-GE-P-25B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-GE-P-25B" Pompa "B" Drenaggio Infiltrazioni Banchina Nord-Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-HVAC-GE-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-HVAC-GE	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-HVAC-GE" Condizionamento Edificio Tecnico Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE1-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE1	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE1" Protezione Catodica "1" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE2-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE2	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCE2" Protezione Catodica "2" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE3-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE3	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE3" Protezione Catodica "3" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE4-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE4	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE4" Protezione Catodica "4" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE5-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE5	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE5" Protezione Catodica "5" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE6-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE6	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE6" Protezione Catodica "6" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE7-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE7	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE7" Protezione Catodica "7" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QC-PCE8-K	ZIA	PMCC-GE	52QC-PCE8	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QC-PCE8" Protezione Catodica "8" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-QRA-GE-K	ZIA	PMCC-GE	52QRA-GE	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "QRA-GE" Rifasamento Automatico Utenze Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52R1-K	ZIA	PMCC-GE	52R1	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52R2-K	ZIA	PMCC-GE	52R2	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52R3-K	ZIA	PMCC-GE	53R3	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-TR-A	DRIVE	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-E" - Stato Aperto	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-TR-AUX	XA	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-E" - Alimentazioni ausiliarie indisponibili	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-TR-C	DRIVE	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-E" - Comando Chiusura	GE-2	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	E52-TR-K	DRIVE	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-E" - Stato Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-TR-O	DRIVE	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-E" - Comando Apertura	GE-2	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-TR-XA1	XA	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-E" - Intervento protezione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E52-TR-XA2	XA	PMCC-GE	52-TR-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-E" - Anomalia sistema protezioni	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-AUXs	XA	QMT-E-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Alimentazioni ausiliarie cella A indisponibili	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-IRs	IIR	QMT-E-A	EA-IR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Corrente fase R linea arrivo futuro - cella A	GE-1	==	S500-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-ISs	IIR	QMT-E-A	EA-IS	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Corrente fase S linea arrivo futuro - cella A	GE-1	==	S500-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-ITs	IIR	QMT-E-A	EA-IT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Corrente fase T linea arrivo futuro - cella A	GE-1	==	S500-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-LDs	YI	QMT-E-A	EA-L_D	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Selettore Locale / Remoto cella A in posizione "REMOTO"	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-VARs	JIR	QMT-E-A	EA-VAR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Potenza reattiva linea arrivo futuro - cella A	GE-1	==	S500-1				VAR	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EA-Ws	JIR	QMT-E-A	EA-W	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Potenza attiva linea arrivo futuro - cella A	GE-1	==	S500-1				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-AUXs	XA	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Alimentazioni ausiliarie cella C indisponibili	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-IRs	IIR	QMT-E-C	EC-IR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Corrente fase R linea congiuntore - cella C	GE-1	==	S500-5				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-ISs	IIR	QMT-E-C	EC-IS	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Corrente fase S linea congiuntore - cella C	GE-1	==	S500-5				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-ITs	IIR	QMT-E-C	EC-IT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Corrente fase C linea congiuntore - cella C	GE-1	==	S500-5				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-LDs	YI	QMT-E-C	EC-L_D	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Selettore Locale / Remoto cella C in posizione "REMOTO"	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-VARs	JIR	QMT-E-C	EC-VAR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Potenza reattiva linea congiuntore - cella C	GE-1	==	S500-5				VAR	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EC-Ws	JIR	QMT-E-C	EC-W	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Potenza attiva linea congiuntore - cella C	GE-1	==	S500-5				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52DB-EA-K	ZIA	DB-GE	52DB-EA	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "DB-EA" Distribuzione FM Locale di Controllo "A" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52DB-EB-K	ZIA	DB-GE	52DB-EB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "DB-EB" Distribuzione FM Locale di Controllo "B" Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52FME-K	ZIA	DB-GE	52FME	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Sbarra Distribuzione FM Quadro "DB-GE" Porta Est Stato Sezionatore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	EDB-52FME-XA	XA	DB-GE	52FME-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Utenze da Sbarra Distribuzione FM Quadro "DB-GE" Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52LCE-K	ZIA	DB-GE	52LCE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Stato Sezionatore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52LCE-XA	ZIA	DB-GE	52LCE-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione da Sbarra Luce Crepuscolare Quadro "DB-GE" Distribuzione Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52LNE-K	ZIA	DB-GE	52LNE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Sbarra Distribuzione Luce Normale Quadro "DB-GE" Porta Est Stato Sezionatore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52LNE-K	ZIA	DB-GE	52LNE-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Utenze da Sbarra Distribuzione Luce Normale Quadro "DB-GE" Porta Est Stato Interruttori Utenze Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52PMCC-GE-K	ZIA	DB-GE	52PMCC-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Sezionatore linea arrivo da Quadro "PMCC-GE" Stato Sezionatore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EDB-52UPS-GE-K	ZIA	DB-GE	52UPS-GE	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA EST Alimentazione Quadro "UPS-GE" Edificio Tecnico Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-52-EA-V-14-K	ZIA	QC-HVAC-GE	52-EA-V-14	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Alimentazione pannello ventilatore "EA-V-14" locale trasformatore Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-52-EB-V-14-K	ZIA	QC-HVAC-GE	52-EB-V-14	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Alimentazione pannello ventilatore "EB-V-14" locale trasformatore Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-52-E-V-16-K	ZIA	QC-HVAC-GE	52-E-V-16	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Alimentazione pannello ventilatore "E-V-16" estrazione fumi locale macchine Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-52-E-V-17-K	ZIA	QC-HVAC-GE	52-E-V-17	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Alimentazione pannello ventilatore "E-V-17" locale macchine Porta Est Stato Interruttore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-52HVAC-GE-XA	XA	QC-HVAC-GE	52HVAC-GE-X	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Utenze HVAC-GE alimentate Stato Interruttori Utenze Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-52PMCC-GE-K	ZIA	QC-HVAC-GE	52PMCC-GE	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Sezionatore linea arrivo da Quadro "PMCC-GE" Stato Sezionatore Chiuso	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-E-SF-701-K	ZIA	QC-E-C-701	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO CONDIZIONATORE AUTONOMO LOCALI TECNICI EST Serranda intercettazione fumi condotto di ritorno: Chiusa	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-E-SF-702-K	ZIA	QC-E-C-701	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO CONDIZIONATORE AUTONOMO LOCALI TECNICI EST Serranda intercettazione fumi condotto di mandata: Chiusa	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-E-V-17-K	ZI	QC-E-V-17	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LOCALI MACCHINE EST Ventilatore in funzione a bassa velocità	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-E-V-17-K	ZI	QC-E-V-17	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LOCALI MACCHINE EST Ventilatore in funzione ad alta velocità	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-E-XA-17	XA	QC-E-V-17	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LOCALI MACCHINE EST Anomalia Generale	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-E-XA-701	XA	QC-E-C-701	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO CONDIZIONATORE AUTONOMO LOCALI TECNICI EST Anomalia Generale	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-HVAC-GE-XA1	XA	QC-HVAC-GE	HVAC-GE-X1	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Anomalia Regolazione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EH-HVAC-GE-XA2	XA	QC-HVAC-GE	HVAC-GE-X2	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Blocco Regolazione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	EH-HVAC-GE-Y	YI	QC-HVAC-GE	HVAC-GE-Y	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO EST Regolazione in servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EM-AUXs	XA	QMT-E-M	152M	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Alimentazioni ausiliarie cella M indisponibili	GE-1	==	S500-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EM-ERs	EIR	QMT-E-M	EM-ER	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Tensione fase R cella M	GE-1	==	S500-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EM-Es	EIR	QMT-E-M	EM-E	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Tensione di sbarra quadro QMT-E	GE-1	==	S500-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EM-ESs	EIR	QMT-E-M	EM-ES	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Tensione fase S cella M	GE-1	==	S500-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EM-ETs	EIR	QMT-E-M	EM-ET	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Tensione fase T cella M	GE-1	==	S500-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPA-50s	XA	QMT-E-A	PA50	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Protezione 50 cella A	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPA-51s	XA	QMT-E-A	PA51	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Protezione 51 / 51N cella A	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPA-67s	XA	QMT-E-A	PA67	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Protezione 67N cella A	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPA-86s	XA	QMT-E-A	PA86	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Relé di Blocco 86 cella A	GE-1	==	S500-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPC-50s	XA	QMT-E-C	PC50	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Protezione 50 cella C	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPC-51s	XA	QMT-E-C	PC51	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Protezione 51 / 51N cella C	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPC-67s	XA	QMT-E-C	PC67	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Protezione 67N cella C	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPC-86s	XA	QMT-E-C	PC86	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Relé di Blocco 86 cella C	GE-1	==	S500-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-PMCC-LD	YI	PMCC-GE	E-L_D	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Selettore Locale / Remoto Quadro PMCC-GE in posizione "REMOTO"	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPM-XA	XA	QMT-E-M	PM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "M" - MISURE Anomalia Sistema Protezione cella misure M	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPT-50s	XA	QMT-E-T	PT50	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFIO Intervento Protezione 50 cella T	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPT-51s	XA	QMT-E-T	PT51	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFIO Intervento Protezione 51 / 51N cella T	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EPT-86s	XA	QMT-E-T	PT86	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFIO Intervento Relé di Blocco 86 cella T	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-26Hhs	XA	QMT-E-T	ET-26	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFIO Altissima Temperatutura Trafo - allarme	GE-1	==	S500-4				°C	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-26Hs	XA	QMT-E-T	ET-26	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAFIO Alta Temperatutura Trafo - preallarme	GE-1	==	S500-4				°C	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	ET-26Xs	XA	QMT-E-T	ET-26	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Anomalia Centralina Temperature Trafo	GE-1	==	S500-4		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-AUXs	XA	QMT-E-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Alimentazioni ausiliarie cella T indisponibili	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-IRs	IIR	QMT-E-T	ET-IR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Corrente fase R cella T	GE-1	==	S500-3				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-ISs	IIR	QMT-E-T	ET-IS	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Corrente fase S cella T	GE-1	==	S500-3				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-ITs	IIR	QMT-E-T	ET-IT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Corrente fase T cella T	GE-1	==	S500-3				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-LDs	YI	QMT-E-T	ET-L_D	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Selettore Locale / Remoto cella T in posizione "REMOTO"	GE-1	==	S500-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-TR-COSs	JIR	PMCC-GE	TR-E-Y	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Arrivo Trasformatore "TR-E" - Fattore di potenza	GE-2	==	S510-1				==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-TR-Es	EIR	PMCC-GE	TR-E-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Arrivo Trasformatore "TR-E" - Tensione	GE-2	==	S510-1				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-TR-IRs	IIR	PMCC-GE	TR-E-IR	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Arrivo Trasformatore "TR-E" - Corrente fase R	GE-2	==	S510-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-TR-ISs	IIR	PMCC-GE	TR-E-IS	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Arrivo Trasformatore "TR-E" - Corrente fase S	GE-2	==	S510-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-TR-ITs	IIR	PMCC-GE	TR-E-IT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Arrivo Trasformatore "TR-E" - Corrente fase T	GE-2	==	S510-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	E-TR-Ws	JIR	PMCC-GE	TR-E-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA EST Arrivo Trasformatore "TR-E" - Potenza attiva	GE-2	==	S510-1				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-VARs	JIR	QMT-E-T	ET-VAR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "T" - TRAF0 Potenza reattiva cella T	GE-1	==	S500-3				VAR	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	ET-Ws	JIR	QMT-E-T	ET-W	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "A" - ARRIVO Potenza attiva cella T	GE-1	==	S500-3				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EU-52UPS-GE-XA	XA	UPS-GE	52UPS-GE-X	UPS EDIFICIO TECNICO EST Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EU-UPS-GE-E	EI	UPS-GE	UPS-GEE	UPS EDIFICIO TECNICO EST Tensione di sbarra Quadro di distribuzione	GE-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EU-UPS-GE-I	II	UPS-GE	UPS-GEI	UPS EDIFICIO TECNICO EST Corrente di sbarra Quadro di distribuzione	GE-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EU-UPS-GE-XA1	XA	UPS-GE	UPS-GE1	UPS EDIFICIO TECNICO EST Blocco generale UPS	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EU-UPS-GE-XA2	XA	UPS-GE	UPS-GE2	UPS EDIFICIO TECNICO EST Mancanza Tensione di Rete in Ingresso	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EU-UPS-GE-XA3	XA	UPS-GE	UPS-GE3	UPS EDIFICIO TECNICO EST Carico alimentato da linea di by-pass	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	EW152C-C	DRIVE	QMT-E-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA EST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Comando Chiusura	GE-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	GE-M-01A-I	II	AFV-GE-M-01A	GE-M-01A-I	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-01" PORTA EST Corrente motore	GE-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01A-S1	SI	AFV-GE-M-01A	GE-M-01A-S1	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-01" PORTA EST Velocità di rotazione motore	GE-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01A-S2	SI	AFV-GE-M-01A	GE-M-01A-S2	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-01" PORTA EST Frequenza motore	GE-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01A-Y	YI	AFV-GE-M-01A	GE-M-01A-Y	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-01" PORTA EST Selettore Locale / Remoto quadro in posizione "REMOTO"	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01B-I	II	AFV-GE-M-01B	GE-M-01B-I	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-02" PORTA EST Corrente motore	GE-2	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01B-S1	SI	AFV-GE-M-01B	GE-M-01B-S1	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-02" PORTA EST Velocità di rotazione motore	GE-2	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01B-S2	SI	AFV-GE-M-01B	GE-M-01B-S2	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-02" PORTA EST Frequenza motore	GE-2	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GE-M-01B-Y	YI	AFV-GE-M-01B	GE-M-01B-Y	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "EA-W-02" PORTA EST Selettore Locale / Remoto quadro in posizione "REMOTO"	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE1-XA	XA	QC-PCE1	PCE1-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 1 PORTA EST Fuori Servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	GPCE1-Y1	YI	QC-PCE1	PCE1-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 1 PORTA EST In servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE1-Y2	YI	QC-PCE1	PCE1-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 1 PORTA EST Anomalia	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE2-XA	XA	QC-PCE2	PCE2-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 2 PORTA EST Fuori Servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE2-Y1	YI	QC-PCE2	PCE2-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 2 PORTA EST In servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE2-Y2	YI	QC-PCE2	PCE2-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 2 PORTA EST Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE3-XA	XA	QC-PCE3	PCE3-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 3 PORTA EST Fuori Servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE3-Y1	YI	QC-PCE3	PCE3-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 3 PORTA EST In servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE3-Y2	YI	QC-PCE3	PCE3-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 3 PORTA EST Anomalia	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE4-XA	XA	QC-PCE4	PCE4-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 4 PORTA EST Fuori Servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE4-Y1	YI	QC-PCE4	PCE4-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 4 PORTA EST In servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE4-Y2	YI	QC-PCE4	PCE4-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 4 PORTA EST Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE5-XA	XA	QC-PCE5	PCE5-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 5PORTA EST Blocco	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	G-PCE5-Y1	YI	QC-PCE5	PCE5-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 5 PORTA EST In servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE5-Y2	YI	QC-PCE5	PCE5-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 5 PORTA EST Anomalia	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE6-XA	XA	QC-PCE6	PCE6-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 6 PORTA EST Fuori Servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE6-Y1	YI	QC-PCE6	PCE6-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 6 PORTA EST In servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE6-Y2	YI	QC-PCE6	PCE6-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 6 PORTA EST Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE7-XA	XA	QC-PCE7	PCE7-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 7 PORTA EST Fuori Servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE7-Y1	YI	QC-PCE7	PCE7-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 7 PORTA EST In servizio	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE7-Y2	YI	QC-PCE7	PCE7-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 7 PORTA EST Anomalia	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE8-XA	XA	QC-PCE8	PCE8-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 8 PORTA EST Fuori Servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE8-Y1	YI	QC-PCE8	PCE8-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 8 PORTA EST In servizio	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	G-PCE8-Y2	YI	QC-PCE8	PCE8-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 8 PORTA EST Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EA-P22-K	YI	QC-EA-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD EST Pompa "EA-P-22" in funzione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EA-P23-K	YI	QC-EA-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Pompa "EA-P-23" in funzione	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EA-P24-K	YI	QC-EA-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO EST Pompa "EA-P-24" in funzione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EA-P25-K	YI	QC-EA-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-25" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Pompa "EA-P-25" in funzione	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EB-P22-K	YI	QC-EB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD EST Pompa "EB-P-22" in funzione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EB-P23-K	YI	QC-EB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Pompa "EB-P-23" in funzione	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EB-P24-K	YI	QC-EB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO EST Pompa "EB-P-24" in funzione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-EB-P25-K	YI	QC-EB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-25" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Pompa "EB-P-25" in funzione	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P22-LAHH	LAHH	QC-EA/EB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD EST Altissimo Livello Pozzo	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P22-XA1	XA	QC-EA/EB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD EST Anomalia Logica	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GE	QC-E-P22-XA2	XA	QC-EA/EB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD EST Quadro Fuori funzione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P23-LAHH	LAHH	QC-EA/EB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Altissimo Livello Pozzo	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P23-XA1	XA	QC-EA/EB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Anomalia Logica	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P23-XA2	XA	QC-EA/EB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Quadro Fuori funzione	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P24-LAHH	LAHH	QC-EA/EB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO EST Altissimo Livello Pozzo	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P24-XA1	XA	QC-EA/EB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO EST Anomalia Logica	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P24-XA2	XA	QC-EA/EB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO EST Quadro Fuori funzione	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P25-LAHH	LAHH	QC-EA/EB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-25" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Altissimo Livello Pozzo	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P25-XA1	XA	QC-EA/EB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-25" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Anomalia Logica	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QC-E-P25-XA2	XA	QC-EA/EB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "EA/EB-P-25" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD EST Quadro Fuori funzione	GE-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GE	QRA-GE-XA	XA	QRA-GE	CONTATTO	QUADRO RIFASAMENTO PORTA EST Quadro "QRA-GE" Rifasamento Automatico Utenze Porta Est Anomalia	GE-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW1-XA	XA	QC-PCW1	PCW1-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 1 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW1-Y1	YI	QC-PCW1	PCW1-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 1 PORTA OVEST In servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW1-Y2	YI	QC-PCW1	PCW1-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 1 PORTA OVEST Anomalia	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW2-XA	XA	QC-PCW2	PCW2-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 2 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW2-Y1	YI	QC-PCW2	PCW2-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 2 PORTA OVEST In servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW2-Y2	YI	QC-PCW2	PCW2-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 2 PORTA OVEST Anomalia	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW3-XA	XA	QC-PCW3	PCW3-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 3 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW3-Y1	YI	QC-PCW3	PCW3-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 3 PORTA OVEST In servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW3-Y2	YI	QC-PCW3	PCW3-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 3 PORTA OVEST Anomalia	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW4-XA	XA	QC-PCW4	PCW4-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 4 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	G-PCW4-Y1	YI	QC-PCW4	PCW4-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 4 PORTA OVEST In servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW4-Y2	YI	QC-PCW4	PCW4-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 4 PORTA OVEST Anomalia	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW5-XA	XA	QC-PCW5	PCW5-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 5PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW5-Y1	YI	QC-PCW5	PCW5-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 5 PORTA OVEST In servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW5-Y2	YI	QC-PCW5	PCW5-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 5 PORTA OVEST Anomalia	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW6-XA	XA	QC-PCW6	PCW6-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 6 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW6-Y1	YI	QC-PCW6	PCW6-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 6 PORTA OVEST In servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW6-Y2	YI	QC-PCW6	PCW6-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 6 PORTA OVEST Anomalia	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW7-XA	XA	QC-PCW7	PCW7-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 7 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW7-Y1	YI	QC-PCW7	PCW7-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 7 PORTA OVEST In servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW7-Y2	YI	QC-PCW7	PCW7-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 7 PORTA OVEST Anomalia	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW8-XA	XA	QC-PCW8	PCW8-X	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 8 PORTA OVEST Fuori Servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW8-Y1	YI	QC-PCW8	PCW8-Y1	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 8 PORTA OVEST In servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	G-PCW8-Y2	YI	QC-PCW8	PCW8-Y2	QUADRO DI CONTROLLO PROTEZIONI CATODICHE 8 PORTA OVEST Anomalia	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01A-I	II	AFV-GW-M-01A	GW-M-01A-I	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-01" PORTA OVEST Corrente motore	GW-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01A-S1	SI	AFV-GW-M-01A	GW-M-01A-S1	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-01" PORTA OVEST Velocità di rotazione motore	GW-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01A-S2M	SI	AFV-GW-M-01A	GW-M-01A-S2	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-01" PORTA OVEST Frequenza motore	GW-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01A-Y	YI	AFV-GW-M-01A	GW-M-01A-Y	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-01" PORTA OVEST Selettore Locale / Remoto quadro in posizione "REMOTO"	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01B-I	II	AFV-GW-M-01B	GW-M-01B-I	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-02" PORTA OVEST Corrente motore	GW-2	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01B-S1	SI	AFV-GW-M-01B	GW-M-01B-S1	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-02" PORTA OVEST Velocità di rotazione motore	GW-2	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	GW-M-01B-S2	SI	AFV-GW-M-01B	GW-M-01B-S2	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-02" PORTA OVEST Frequenza motore	GW-2	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	GW-M-01B-Y	YI	AFV-GW-M-01B	GW-M-01B-Y	INVERTER MOTORE PRINCIPALE ARGANO "WA-W-02" PORTA OVEST Selettore Locale / Remoto quadro in posizione "REMOTO"	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-A	DRIVE	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Mancato avviamento	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-C	DRIVE	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Comando avvio remoto	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-K	DRIVE	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Gruppo in servizio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-K	ZI	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Interruttore principale aperto	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-O	DRIVE	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Comando arresto remoto	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA01	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Gruppo non disponibile in auto	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA02	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Mancanza alimentazione preriscaldamento	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA03	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Alta temperatura olio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA04	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Alta temperatura acqua	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA05	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Bassa pressione olio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA06	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Guasto carica batteria	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA07	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Sovravelocità	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA08	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Basso livello gasolio	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA09	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Minima tensione batteria	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-XA10	XA	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Mancanza alimentazione del raddrizzatore	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-DE-YI	ZI	QC-DE	CONTATTO	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Riserva	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-SERIALI	UIA	QC-DE	QC-DE	QUADRO COMANDO GENERATORE EMERGENZA Collegamento Seriale MODBUS (25 Digitali-10 Analogici)	GW-1	==	SI					03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WA-P22-K	YI	QC-WA-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD OVEST Pompa "P-22A" in funzione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WA-P23-K	YI	QC-WA-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD OVEST Pompa "P-23A" in funzione	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WA-P24-K	YI	QC-WA-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO OVEST Pompa "P-24A" in funzione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	QC-WA-P25-K	YI	QC-WA-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA-P-25" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA NORD LATO OVEST Pompa "P-25A" in funzione	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WB-P22-K	YI	QC-WB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD OVEST Pompa "P-22B" in funzione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WB-P23-K	YI	QC-WB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD OVEST Pompa "P-23B" in funzione	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WB-P24-K	YI	QC-WB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO OVEST Pompa "P-24B" in funzione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-WB-P25-K	YI	QC-WB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WB-P-25" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA NORD LATO OVEST Pompa "P-25B" in funzione	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P22-LAHH	LAHH	QC-WA/WB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD OVEST Altissimo Livello Pozzo	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P22-XA1	XA	QC-WA/WB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD OVEST Anomalia Logica	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P22-XA2	XA	QC-WA/WB-P-22	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-22" DRENAGGIO POZZO CAVI SUD OVEST Quadro Fuori funzione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P23-LAHH	LAHH	QC-WA/WB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD OVEST Altissimo Livello Pozzo	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P23-XA1	XA	QC-WA/WB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD OVEST Anomalia Logica	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P23-XA2	XA	QC-WA/WB-P-23	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-23" DRENAGGIO POZZO CAVI NORD OVEST Quadro Fuori funzione	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P24-LAHH	LAHH	QC-WA/WB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO OVEST Altissimo Livello Pozzo	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P24-XA1	XA	QC-WA/WB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO OVEST Anomalia Logica	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P24-XA2	XA	QC-WA/WB-P-24	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-24" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA SUD LATO OVEST Quadro Fuori funzione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P25-LAHH	LAHH	QC-WA/WB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-25" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA NORD LATO OVEST Altissimo Livello Pozzo	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P25-XA1	XA	QC-WA/WB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-25" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA NORD LATO OVEST Anomalia Logica	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QC-W-P25-XA2	XA	QC-WA/WB-P-25	CONTATTO	QUADRO LOCALE POMPE "WA/WB-P-25" DRENAGGIO INFILTRAZIONI BANCHINA NORD LATO OVEST Quadro Fuori funzione	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	QRA-GW-XA	XA	QRA-GW	CONTATTO	QUADRO RIFASAMENTO PORTA OVEST Quadro "QRA-GW" Rifasamento Automatico Utenze Porta Ovest Anomalia	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152A-A	DRIVE	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea - Stato Aperto	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152A-As	ZIA	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea - Stato Aperto	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152A-C	DRIVE	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea - Comando Chiusura	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	W152A-K	DRIVE	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea - Stato Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152A-Ks	ZIA	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152A-O	DRIVE	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Interruttore 152A arrivo linea - Comando Apertura	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152A-XA	XA	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Anomalia sistema protezione interruttore 152A arrivo linea	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-A	DRIVE	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Aperto	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-As	ZIA	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Aperto	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-C	DRIVE	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Comando Chiusura	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-K	DRIVE	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-Ks	ZIA	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-O	DRIVE	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Interruttore 152C linea congiuntore - Comando Apertura	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152C-XA	XA	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Anomalia sistema protezione interruttore 152C linea congiuntore	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-A	DRIVE	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Stato Aperto	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-As	ZIA	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Stato Aperto	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-C	DRIVE	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Comando Chiusura	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-K	DRIVE	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Stato Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-Ks	ZIA	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-O	DRIVE	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Interruttore 152T linea Trafo - Comando Apertura	GW-1	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W152T-XA	XA	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAFI Anomalia sistema protezione interruttore 152T linea Trafo	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189LA-As	ZIA	QMT-W-A	189LA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di linea 189L cella A - Stato Aperto	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189LA-Ks	ZIA	QMT-W-A	189LA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di linea 189L cella A - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189LC-As	ZIA	QMT-W-C	189LC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di linea 189L cella C - Stato Aperto	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	W189LC-Ks	ZIA	QMT-W-C	189LC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di linea 189L cella C - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189LT-As	ZIA	QMT-W-T	189LT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Sezionatore di linea 189L cella T - Stato Aperto	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189LT-Ks	ZIA	QMT-W-T	189LT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Sezionatore di linea 189L cella T - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189SA-As	ZIA	QMT-W-A	189SA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di sbarra 189S cella A - Stato Aperto	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189SA-Ks	ZIA	QMT-W-A	189SA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di sbarra 189S cella A - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189SC-As	ZIA	QMT-W-C	189SC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di sbarra 189S cella C - Stato Aperto	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189SC-Ks	ZIA	QMT-W-C	189SC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di sbarra 189S cella C - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189SM-As	ZIA	QMT-W-M	189SM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di sbarra 189S cella M - Stato Aperto	GW-1	==	S700-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189SM-Ks	ZIA	QMT-W-M	189SM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di sbarra 189S cella M - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189ST-As	ZIA	QMT-W-T	189ST	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Sezionatore di sbarra 189S cella T - Stato Aperto	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189ST-Ks	ZIA	QMT-W-T	189ST	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Sezionatore di sbarra 189S cella T - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TA-As	ZIA	QMT-W-A	189TA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di terra 189T cella A - Stato Aperto	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TA-Ks	ZIA	QMT-W-A	189TA	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Sezionatore di terra 189T cella A - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TC-As	ZIA	QMT-W-C	189TC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di terra 189T cella C - Stato Aperto	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TC-Ks	ZIA	QMT-W-C	189TC	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Sezionatore di terra 189T cella C - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TM-As	ZIA	QMT-W-M	189TM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di terra 189T cella M - Stato Aperto	GW-1	==	S700-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TM-Ks	ZIA	QMT-W-M	189TM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Sezionatore di terra 189T cella M - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TT-As	ZIA	QMT-W-T	189TT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Sezionatore di terra 189T cella T - Stato Aperto	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W189TT-Ks	ZIA	QMT-W-T	189TT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Sezionatore di terra 189T cella T - Stato Chiuso	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-AFV-GW-W-01A-K	ZIA	PMCC-GW	52AFV-GW-W-01A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro Inverter "AFV-GW-W-01A" ARGANO "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-AFV-GW-W-01B-K	ZIA	PMCC-GW	52AFV-GW-W-01B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro Inverter "AFV-GW-W-01B" ARGANO "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	W52-DB-GW-K	ZIA	PMCC-GW	52DB-GW	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro Distribuzione "DB-GW" Luce Edificio Tecnico Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-A	DRIVE	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Diesel Emergenza "DE" - Stato Aperto	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-AUX	XA	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea Diesel Emergenza "DE" - Alimentazioni ausiliarie indisponibili	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-C	DRIVE	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Diesel di Emergenza "DE" - Comando Chiusura	GW-2	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-K	DRIVE	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Diesel Emergenza "DE" - Stato Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-O	DRIVE	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Diesel di Emergenza "DE" - Comando Apertura	GW-2	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-XA1	XA	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo Diesel Emergenza "DE" - Intervento protezione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-DE-XA2	XA	PMCC-GW	52-DE-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-W" - Anomalia sistema protezioni	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-GW-C-13-K	ZIA	PMCC-GW	52GW-C-13	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Motore "GW-C-13" Compressore Aria Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-GW-V-03A-K	ZIA	PMCC-GW	52GW-V-03A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Motore "GW-V-03A" Raffreddamento ARGANO "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-GW-V-03B-K	ZIA	PMCC-GW	52GW-V-03B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Motore "GW-V-03B" Raffreddamento ARGANO "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-GW-W-02A-K	ZIA	PMCC-GW	52GW-W-02A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Motore Emergenza "GW-W-02A" ARGANO "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-GW-W-02B-K	ZIA	PMCC-GW	52GW-W-02B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Motore Emergenza "GW-W-02B" ARGANO "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-MMC-CB-K	ZIA	PMCC-GW	52MCC-CB	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione "MCC-CB" Edificio di Controllo Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-MMC-WA-K	ZIA	PMCC-GW	52MCC-WA	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione "MCC-WA" Locale Controllo "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-MMC-WB-K	ZIA	PMCC-GW	52MCC-WB	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione "MCC-WB" Locale Controllo "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-PMCC-GE-K	ZIA	PMCC-GW	52PMCC-GE	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Collegamento a Quadro "PMCC-GE" Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-DE-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-DE	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-DE" Controllo Generatore Emergenza Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-10A-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-10A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-10A" Pompa "A" Drenaggio Locale Macchine Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-10B-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-10B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-10B" Pompa "B" Drenaggio Locale Macchine Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-22A-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-22A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-22A" Pompa "A" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	W52-QC-GW-P-22B-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-22B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-22B" Pompa "B" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-23A-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-23A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-23A" Pompa "A" Drenaggio Pozzo Cavi Nord-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-23B-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-23B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-23B" Pompa "B" Drenaggio Pozzo Cavi Nord-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-24A-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-24A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-24A" Pompa "A" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-24B-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-24B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-24B" Pompa "B" Drenaggio Pozzo Cavi Sud-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-25A-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-25A	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-25A" Pompa "A" Drenaggio Infiltrazioni Banchina Nord-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-GW-P-25B-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-GW-P-25B	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-GW-P-25B" Pompa "B" Drenaggio Infiltrazioni Banchina Nord-Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-HVAC-GW-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-HVAC-GW	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-HVAC-GW" Condizionamento Edificio Tecnico Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW1-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW1	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW1" Protezione Catodica "1" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW2-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW2	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW2" Protezione Catodica "2" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW3-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW3	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW3" Protezione Catodica "3" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW4-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW4	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW4" Protezione Catodica "4" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW5-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW5	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW5" Protezione Catodica "5" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW6-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW6	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW6" Protezione Catodica "6" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW7-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW7	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW7" Protezione Catodica "7" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QC-PCW8-K	ZIA	PMCC-GW	52QC-PCW8	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QC-PCW8" Protezione Catodica "8" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-QRA-GW-K	ZIA	PMCC-GW	52QRA-GW	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "QRA-GW" Rifasamento Automatico Utenze Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52R1-K	ZIA	PMCC-GW	52R1	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52R2-K	ZIA	PMCC-GW	52R2	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52R3-K	ZIA	PMCC-GW	52R3	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52R4-K	ZIA	PMCC-GW	52R4	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	W52R5-K	ZIA	PMCC-GW	52R5	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-A	DRIVE	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-W" - Stato Aperto	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-AUX	XA	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-W" - Alimentazioni ausiliarie indisponibili	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-C	DRIVE	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-W" - Comando Chiusura	GW-2	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-K	DRIVE	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-W" - Stato Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-O	DRIVE	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Trasformatore "TR-W" - Comando Apertura	GW-2	DO	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-XA1	XA	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-W" - Intervento protezione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W52-TR-XA2	XA	PMCC-GW	52-TR-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Interruttore linea arrivo Trasformatore "TR-W" - Anomalia sistema protezioni	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-AUXs	XA	QMT-W-A	152A	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Alimentazioni ausiliarie cella A indisponibili	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-IRs	IIR	QMT-W-A	WA-IR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Corrente fase R linea arrivo - cella A	GW-1	==	S700-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-ISs	IIR	QMT-W-A	WA-IS	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Corrente fase S linea arrivo - cella A	GW-1	==	S700-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-ITs	IIR	QMT-W-A	WA-IT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Corrente fase T linea arrivo - cella A	GW-1	==	S700-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-LDs	YI	QMT-W-A	WA-L_D	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Selettore Locale / Remoto cella A in posizione "REMOTO"	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-ATS-XA	XA	PMCC-GW	W-ATS	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Anomalia Sistema di Commutazione Automatica "ATS"	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-ATS-YA	XA	PMCC-GW	W-ATS	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Intervento Sistema di Commutazione Automatica "ATS"	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-VARs	JIR	QMT-W-A	WA-VAR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Potenza reattiva linea arrivo - cella A	GW-1	==	S700-1				VAR	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WA-Ws	JIR	QMT-W-A	WA-W	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Potenza attiva linea arrivo - cella A	GW-1	==	S700-1				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WC-AUXs	XA	QMT-W-C	152C	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Alimentazioni ausiliarie cella C indisponibili	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WC-IRs	IIR	QMT-W-C	WC-IR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Corrente fase R linea congiuntore - cella C	GW-1	==	S700-5				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WC-ISs	IIR	QMT-W-C	WC-IS	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Corrente fase S linea congiuntore - cella C	GW-1	==	S700-5				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WC-ITs	IIR	QMT-W-C	WC-IT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Corrente fase C linea congiuntore - cella C	GW-1	==	S700-5				A	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	WC-LDs	YI	QMT-W-C	WC-L_D	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Selettore Locale / Remoto cella C in posizione "REMOTO"	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WC-VARs	JIR	QMT-W-C	WC-VAR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Potenza reattiva linea congiuntore - cella C	GW-1	==	S700-5				VAR	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WC-Ws	JIR	QMT-W-C	WC-W	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Potenza attiva linea congiuntore - cella C	GW-1	==	S700-5				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52DB-WA-K	ZIA	DB-GW	52DB-WA	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "DB-WA" Distribuzione FM Locale di Controllo "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52DB-WB-K	ZIA	DB-GW	52DB-WB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "DB-WB" Distribuzione FM Locale di Controllo "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52FMW-K	ZIA	DB-GW	52FMW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Sbarra Distribuzione FM Quadro "DB-GW" Porta Ovest Stato Sezionatore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52FMW-XA	XA	DB-GW	52FMW-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Utenze da Sbarra Distribuzione FM Quadro "DB-GW" Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52LCW-K	ZIA	DB-GW	52LCW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Sbarra Distribuzione Luce Crepuscolare Quadro "DB-GW" Porta Ovest Stato Sezionatore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52LCW-XA	ZIA	DB-GW	52LCW-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione da Sbarra Luce Crepuscolare Quadro "DB-GW" Distribuzione Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52LNW-K	ZIA	DB-GW	52LNW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Sbarra Distribuzione Luce Normale Quadro "DB-GW" Porta Ovest Stato Sezionatore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52LNW-X	ZIA	DB-GW	52LNW-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Utenze da Sbarra Distribuzione Luce Normale Quadro "DB-GW" Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52PMCC-GW-K	ZIA	DB-GW	52PMCC-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Sezionatore linea arrivo da Quadro "PMCC-GW" Stato Sezionatore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WDB-52UPS-GW-K	ZIA	DB-GW	52UPS-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Alimentazione Quadro "UPS-GW" Edificio Tecnico Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-52-EA-V-14-K	ZIA	QC-HVAC-GW	52-WA-V-14	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Alimentazione pannello ventilatore "WA-V-14" locale trasformatore Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-52-EB-V-14-K	ZIA	QC-HVAC-GW	52-WB-V-14	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Alimentazione pannello ventilatore "WB-V-14" locale trasformatore Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-52-E-V-16-K	ZIA	QC-HVAC-GW	52-W-V-16	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Alimentazione pannello ventilatore "W-V-16" estrazione fumi locale macchine Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-52-E-V-17-K	ZIA	QC-HVAC-GW	52-W-V-17	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Alimentazione pannello ventilatore "W-V-17" locale macchine Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-52HVAC-GW-XA	XA	QC-HVAC-GW	52HVAC-GW-X	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Utenze HVAC-GW alimentate Stato Interruttori Utenze Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-52PMCC-GW-K	ZIA	QC-HVAC-GW	52PMCC-GW	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Sezionatore linea arrivo da Quadro "PMCC-GW" Stato Sezionatore Chiuso	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-E-SF-701-K	ZIA	QC-W-C-701	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO CONDIZIONATORE AUTONOMO LOCALI TECNICI OVEST Serranda intercettazione fumi condotto di ritorno: Chiusa	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-E-SF-702-K	ZIA	QC-W-C-701	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO CONDIZIONATORE AUTONOMO LOCALI TECNICI OVEST Serranda intercettazione fumi condotto di mandata: Chiusa	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	WH-E-V-17-K	ZI	QC-W-V-17	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LOCALI MACCHINE OVEST Ventilatore in funzione a bassa velocità	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-E-V-17-K	ZI	QC-W-V-17	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LOCALI MACCHINE OVEST Ventilatore in funzione ad alta velocità	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-E-XA-17	XA	QC-W-V-17	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LOCALI MACCHINE OVEST Anomalia Generale	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-E-XA-701	XA	QC-W-C-701	CONTATTO	QUADRO CONTROLLO CONDIZIONATORE AUTONOMO LOCALI TECNICI OVEST Anomalia Generale	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-HVAC-GW-XA1	XA	QC-HVAC-GW	HVAC-GW-X1	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Anomalia Regolazione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-HVAC-GW-XA2	XA	QC-HVAC-GW	HVAC-GW-X2	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Blocco Regolazione	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WH-HVAC-GW-Y	YI	QC-HVAC-GW	HVAC-GW-Y	QUADRO CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO OVEST Regolazione in servizio	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WM-AUXs	XA	QMT-W-M	152M	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Alimentazioni ausiliarie cella M indisponibili	GW-1	==	S700-2		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WM-ERs	EIR	QMT-W-M	WM-ER	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Tensione fase R cella M	GW-1	==	S700-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WM-Es	EIR	QMT-W-M	WM-E	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Tensione di sbarra quadro QMT-W	GW-1	==	S700-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WM-ESs	EIR	QMT-W-M	WM-ES	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Tensione fase S cella M	GW-1	==	S700-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WM-ETs	EIR	QMT-W-M	WM-ET	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Tensione fase T cella M	GW-1	==	S700-2				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPA-50s	XA	QMT-W-A	PA50	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Protezione 50 cella A	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPA-51s	XA	QMT-W-A	PA51	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Protezione 51 / 51N cella A	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPA-67s	XA	QMT-W-A	PA67	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Protezione 67N cella A	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPA-86s	XA	QMT-W-A	PA86	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Intervento Relé di Blocco 86 cella A	GW-1	==	S700-1		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPC-50s	XA	QMT-W-C	PC50	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Protezione 50 cella C	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPC-51s	XA	QMT-W-C	PC51	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Protezione 51 / 51N cella C	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPC-67s	XA	QMT-W-C	PC67	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Protezione 67N cella C	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPC-86s	XA	QMT-W-C	PC86	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "C" - CONGIUNTORE Intervento Relé di Blocco 86 cella C	GW-1	==	S700-5		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-PMCC-LD	YI	PMCC-GW	W-L_D	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Selettore Locale / Remoto Quadro PMCC-GW in posizione "REMOTO"	GW-2	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	WPM-XA	XA	QMT-W-M	PM	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "M" - MISURE Anomalia Sistema Protezione cella misure M	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPT-50s	XA	QMT-W-T	PT50	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Intervento Protezione 50 cella T	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPT-51s	XA	QMT-W-T	PT51	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Intervento Protezione 51 / 51N cella T	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WPT-86s	XA	QMT-W-T	PT86	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Intervento Relé di Blocco 86 cella T	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-26HHs	XA	QMT-W-T	WT-26	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Altissima Temperatutura Trafo - allarme	GW-1	==	S700-4				°C	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-26Hs	XA	QMT-W-T	WT-26	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Alta Temperatutura Trafo - preallarme	GW-1	==	S700-4				°C	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-26Xs	XA	QMT-W-T	WT-26	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Anomalia Centralina Temperature Trafo	GW-1	==	S700-4		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-AUXs	XA	QMT-W-T	152T	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Alimentazioni ausiliarie cella T indisponibili	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-IRs	IIR	QMT-W-T	WT-IR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Corrente fase R cella T	GW-1	==	S700-3				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-ISs	IIR	QMT-W-T	WT-IS	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Corrente fase S cella T	GW-1	==	S700-3				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-ITs	IIR	QMT-W-T	WT-IT	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Corrente fase T cella T	GW-1	==	S700-3				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-LDs	YI	QMT-W-T	WT-L_D	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Selettore Locale / Remoto cella T in posizione "REMOTO"	GW-1	==	S700-3		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-TR-COSs	JIR	PMCC-GW	TR-W-Y	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Arrivo Trasformatore "TR-W" - Fattore di potenza	GW-2	==	S710-1				==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-TR-Es	EIR	PMCC-GW	TR-W-E	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Arrivo Trasformatore "TR-W" - Tensione	GW-2	==	S710-1				V	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-TR-IRs	IIR	PMCC-GW	TR-W-IR	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Arrivo Trasformatore "TR-W" - Corrente fase R	GW-2	==	S710-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-TR-ISs	IIR	PMCC-GW	TR-W-IS	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Arrivo Trasformatore "TR-W" - Corrente fase S	GW-2	==	S710-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-TR-ITs	IIR	PMCC-GW	TR-W-IT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Arrivo Trasformatore "TR-W" - Corrente fase T	GW-2	==	S710-1				A	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	W-TR-Ws	JIR	PMCC-GW	TR-W-W	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE PORTA OVEST Arrivo Trasformatore "TR-W" - Potenza attiva	GW-2	==	S710-1				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-VARs	JIR	QMT-W-T	WT-VAR	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "T" - TRAF0 Potenza reattiva cella T	GW-1	==	S700-3				VAR	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WT-Ws	JIR	QMT-W-T	WT-W	QUADRO MEDIA TENSIONE PORTA OVEST - CELLA "A" - ARRIVO Potenza attiva cella T	GW-1	==	S700-3				W	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WU-52UPS-GW-XA	XA	UPS-GW	52UPS-GW-X	UPS EDIFICIO TECNICO OVEST Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	GW	WU-UPS-GW-E	EI	UPS-GW	UPS-GWE	UPS EDIFICIO TECNICO OVEST Tensione di sbarra Quadro di distribuzione	GW-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WU-UPS-GW-I	II	UPS-GW	UPS-GWI	UPS EDIFICIO TECNICO OVEST Corrente di sbarra Quadro di distribuzione	GW-1	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WU-UPS-GW-XA1	XA	UPS-GW	UPS-GW1	UPS EDIFICIO TECNICO OVEST Blocco generale UPS	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WU-UPS-GW-XA2	XA	UPS-GW	UPS-GW2	UPS EDIFICIO TECNICO OVEST Mancanza Tensione di Rete in Ingresso	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	GW	WU-UPS-GW-XA3	XA	UPS-GW	UPS-GW3	UPS EDIFICIO TECNICO OVEST Carico alimentato da linea di by-pass	GW-1	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-PMCC-GW-K	ZIA	MCC-WA	52PMCC-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Quadro "PMCC-GW" Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52R1-K	ZIA	MCC-WA	52R1	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52R2-K	ZIA	MCC-WA	52R2	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Riserva Alimentazione Valvola Motorizzata Futura Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52R3-K	ZIA	MCC-WA	52R3	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-F-01-K	ZIA	MCC-WA	52WA-MOV-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione valvola motorizzata Filtro Duplex "F-01" Acqua Mare "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-01-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-P-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-01" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-02-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-P-02	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-02" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-03-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-P-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-03" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-04-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-P-04	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-04" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-05-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-P-05	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-05" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-06-K	ZIA	MCC-WA	52-WA-P-06	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-06" Pompa Centralina Oleodinamica "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-07-K	ZIA	MCC-WA	52WA-P-07	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-07" Pompa Principale "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-08-K	ZIA	MCC-WA	52WA-P-08	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-08" Pompa Booster Principale "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-09-K	ZIA	MCC-WA	52WA-P-09	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-09" Pompa Drenaggio Corridoio "WA" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-17-K	ZIA	MCC-WA	52WA-P-17	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-17" Pompa Riserva "Idrogetti B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-P-18-K	ZIA	MCC-WA	52WA-P-18	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-18" Pompa Booster Riserva "Idrogetti B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Layout Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	WA	WA52-WA-P-19-K	ZIA	MCC-WA	52WA-P-19	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-P-19" Pompa Drenaggio Locale di Controllo "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-V-11-K	ZIA	MCC-WA	52WA-V-11	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-V-11" Ventilatore Locale di Controllo "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WA52-WA-V-12-K	ZIA	MCC-WA	52WA-V-12	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WA-V-12" Ventilatore Corridoio "WA" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAD-52DB-GW-K	ZIA	DB-WA	52DB-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Sezionatore linea arrivo da Quadro "DB-GW" Stato Sezionatore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAD-52FMWA-03-K	ZIA	DB-WA	52FMWA-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Servizi Sistema PLC "WA" Locale di Controllo "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAD-52FMWA-XA	XA	DB-WA	52FMWA-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Utenze FM da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-WA" Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAD-52LNCW-XA	XA	DB-WA	52LNCWA-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Utenze Luce Normale/Emergenza da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-WA" Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAD-52UPS-WA-K	ZIA	DB-WA	52UPS-WA	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Quadro "UPS-WA" Locale di Controllo "A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAD-52WA-H-01-K	ZIA	DB-WA	52WA-H-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "A" PORTA OVEST Alimentazione Scaldiglia "WA-H-01" Scaldiglia Serbatoio "WA-V-01" Olio Circuito Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAU-52UPS-WA-XA	XA	UPS-WA	52UPS-WA-X	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAU-UPS-WA-E	EI	UPS-WA	UPS-WAE	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST Tensione di sbarra Quadro di distribuzione	WA	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAU-UPS-WA-I	II	UPS-WA	UPS-WAI	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST Corrente di sbarra Quadro di distribuzione	WA	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAU-UPS-WA-XA1	XA	UPS-WA	UPS-WA1	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST Blocco generale UPS	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAU-UPS-WA-XA2	XA	UPS-WA	UPS-WA2	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST Mancanza Tensione di Rete in Ingresso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WA	WAU-UPS-WA-XA3	XA	UPS-WA	UPS-WA3	UPS LOCALE DI CONTROLLO "A" PORTA OVEST Carico alimentato da linea di by-pass	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-PMCC-GW-K	ZIA	MCC-WB	52PMCC-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Interruttore linea arrivo da Quadro "PMCC-GW" Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52R1-K	ZIA	MCC-WB	52R1	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Riserva Alimentazione Motore Futuro Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52R2-K	ZIA	MCC-WB	52R2	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Riserva Alimentazione Valvola Motorizzata Futura Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52R3-K	ZIA	MCC-WB	52R3	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Riserva Alimentazione Quadro Futuro Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-F-01-K	ZIA	MCC-WB	52WB-MOV-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione valvola motorizzata Filtro Duplex "F-01" Acqua Mare "Idrogetti B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-01-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-P-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-01" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	WB	WB52-WB-P-02-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-P-02	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-02" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-03-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-P-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-03" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-04-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-P-04	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-04" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-05-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-P-05	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-05" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WA	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-06-K	ZIA	MCC-WB	52-WB-P-06	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-06" Pompa Centralina Oleodinamica "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-07-K	ZIA	MCC-WB	52WB-P-07	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-07" Pompa Principale "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-08-K	ZIA	MCC-WB	52WB-P-08	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-08" Pompa Booster Principale "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-09-K	ZIA	MCC-WB	52WB-P-09	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-09" Pompa Drenaggio Corridoio "WB" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-17-K	ZIA	MCC-WB	52WB-P-17	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-17" Pompa Riserva "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-18-K	ZIA	MCC-WB	52WB-P-18	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-18" Pompa Booster Riserva "Idrogetti A" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-P-19-K	ZIA	MCC-WB	52WB-P-19	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-P-19" Pompa Drenaggio Locale di Controllo "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-V-11-K	ZIA	MCC-WB	52WB-V-11	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-V-11" Ventilatore Locale di Controllo "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WB52-WB-V-12-K	ZIA	MCC-WB	52WB-V-12	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Motore "WB-V-12" Ventilatore Corridoio "WB" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBD-52DB-GW-K	ZIA	DB-WB	52DB-GW	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Sezionatore linea arrivo da Quadro "DB-GW" Stato Sezionatore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBD-52FMWB-03-K	ZIA	DB-WB	52FMWB-03	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Servizi Sistema PLC "WB" Locale di Controllo "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBD-52FMWB-XA	XA	DB-WB	52FMWB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Utenze FM da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-WB" Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBD-52LNCW-XA	XA	DB-WB	52LNCWB-X	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Utenze Luce Normale/Emergenza da Sbarra Distribuzione Quadro "DB-WB" Porta Ovest Stato Interruttori Utenze Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBD-52UPS-WB-K	ZIA	DB-WB	52UPS-WB	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Quadro "UPS-WB" Locale di Controllo "B" Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBD-52WB-H-01-K	ZIA	DB-WB	52WB-H-01	QUADRO DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE LOCALE CONTROLLO "B" PORTA OVEST Alimentazione Scaldiglia "WB-H-01" Scaldiglia Serbatoio "WB-V-01" Olio Circuito Porta Ovest Stato Interruttore Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBU-52UPS-WB-XA	XA	UPS-WB	52UPS-WB-X	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST Utenze alimentate da UPS Stato Interruttori Utenze Chiuso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBU-UPS-WB-E	EI	UPS-WB	UPS-WBE	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST Tensione di sbarra Quadro di distribuzione	WB	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			

REVISIONE Revision	AREA POSIZIONAMENTO Location	TAG I/O AL PLC PLC I/O TAG	FUNZIONE PLC PLC Function	SIGLA QUADRO ELETTRICO Electrical Equipment tag	SIGLA ELEMENTO DEL QUADRO Electrical Designation	DESCRIZIONE Service	CABINET PLC Interfaced PLC	TIPO CONNESSIONE A PLC I-O Type	CONNESSIONE SERIALE Serial Connection	POSIZIONAMENTO QUADRO Lay-out Drawing	SOGLIA ALLARME "H" Alarm Setting	SOGLIA ALLARME "HH" Alarm Setting	UNITA' Unit	DATA INSERIMENTO Creation Date	DATA MODIFICA Modify Date	DATA DI CANCELLAZIONE Deleting Date	SIGLA MODIFICATORE Modifier Name	NOTE
C1	WB	WBU-UPS-WB-I	II	UPS-WB	UPS-WBI	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST Corrente di sbarra Quadro di distribuzione	WB	AI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBU-UPS-WB-XA1	XA	UPS-WB	UPS-WB1	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST Blocco generale UPS	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBU-UPS-WB-XA2	XA	UPS-WB	UPS-WB2	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST Mancanza Tensione di Rete in Ingresso	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			
C1	WB	WBU-UPS-WB-XA3	XA	UPS-WB	UPS-WB3	UPS LOCALE DI CONTROLLO "B" PORTA OVEST Carico alimentato da linea di by-pass	WB	DI	==		==	==	==	03.11.04	14.12.07			