


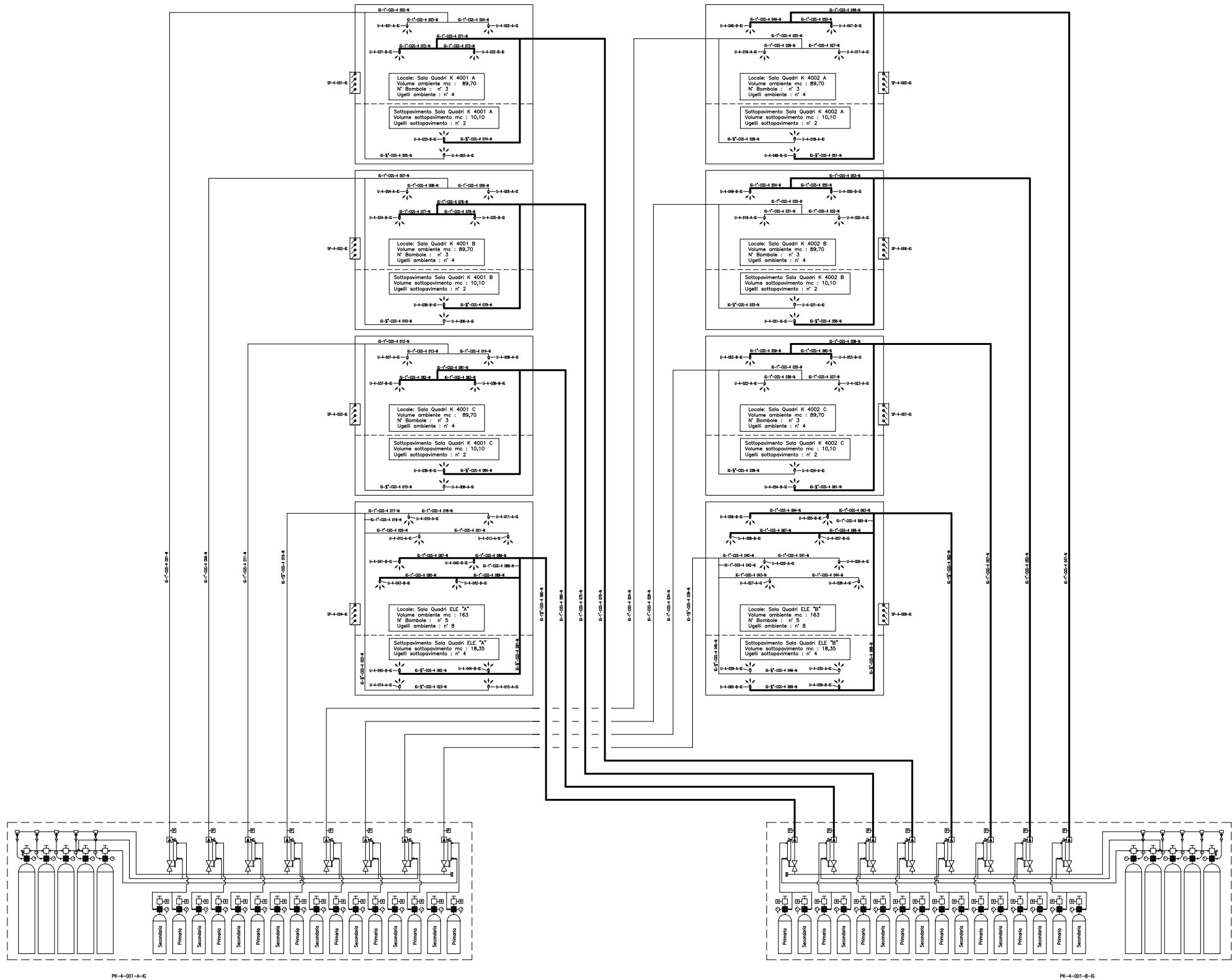
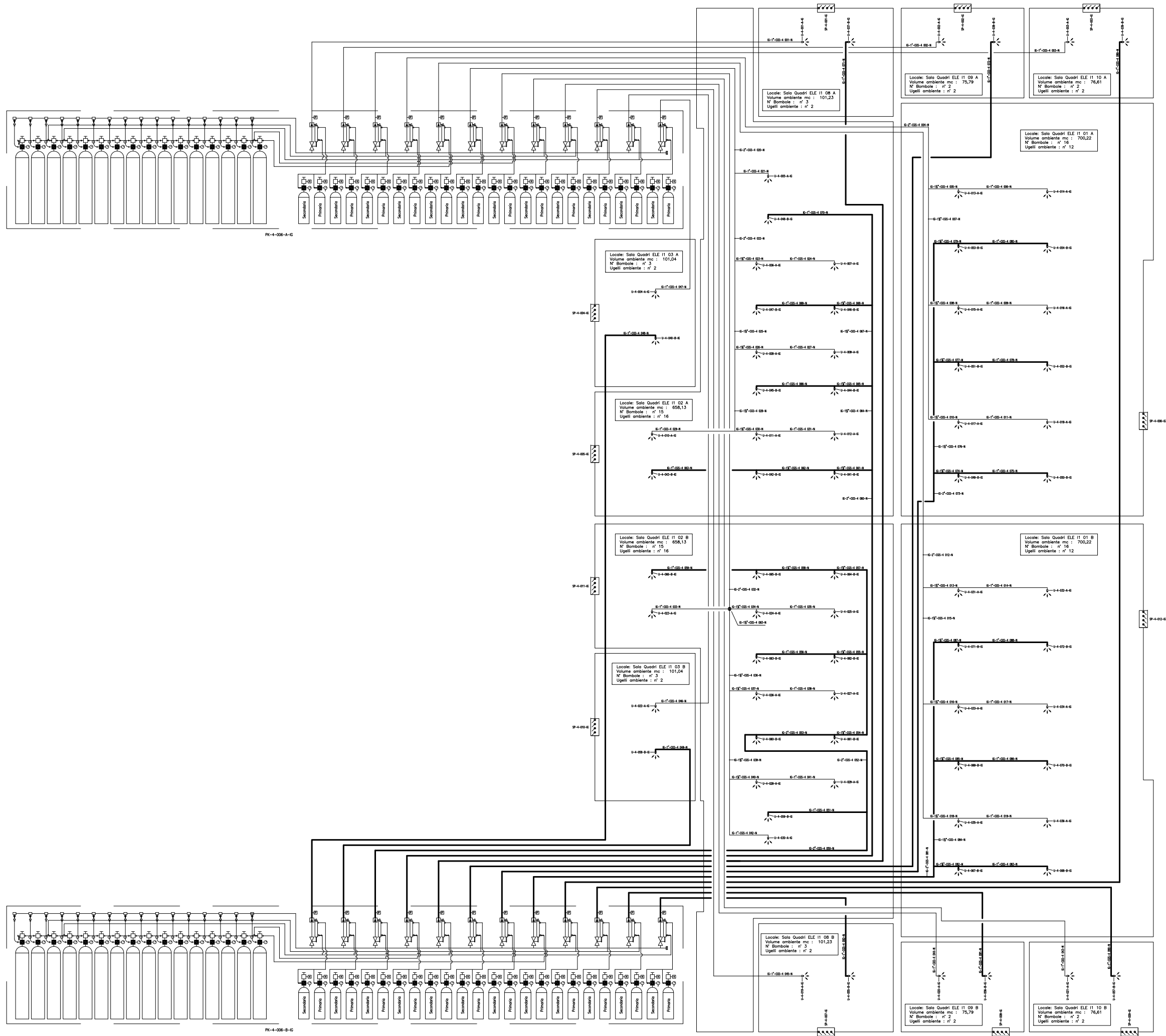


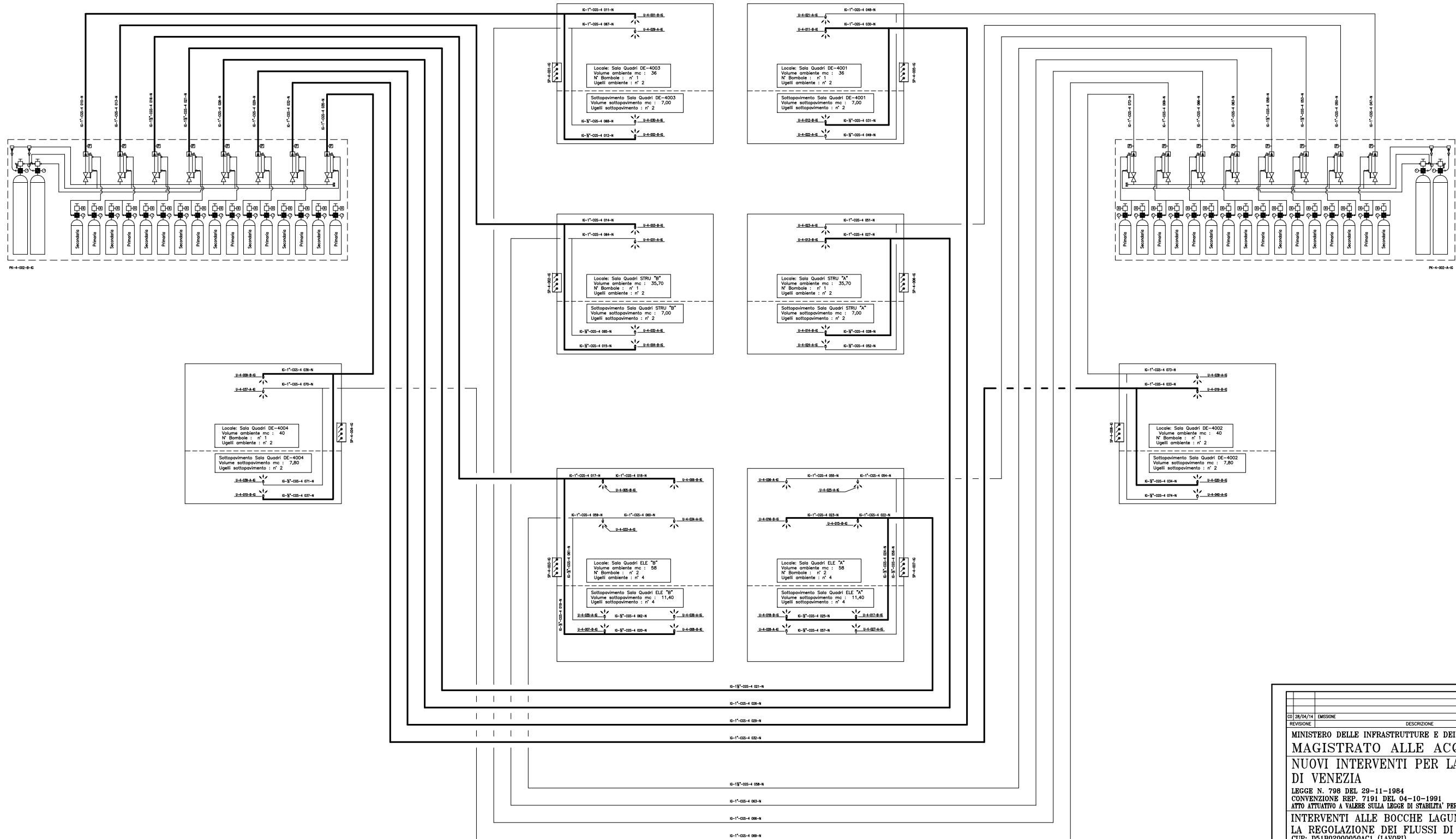
REVISIONE			EL	CON	APP
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n.176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n.66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n.158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCH E DI LIDO - MALAMOCCO - CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI SCHEMI CHIOGGIA					
ELABORATO F. Jacobelli		CONTROLLATO A. Gandini		APPROVATO Y. Epim	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA 28 aprile 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V.   CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. M. Redi			PROGETTAZIONE ING.  ALBERTO SCOTTI IL RESPONSABILE a) dell'informazione n° A 9782 MILANO		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



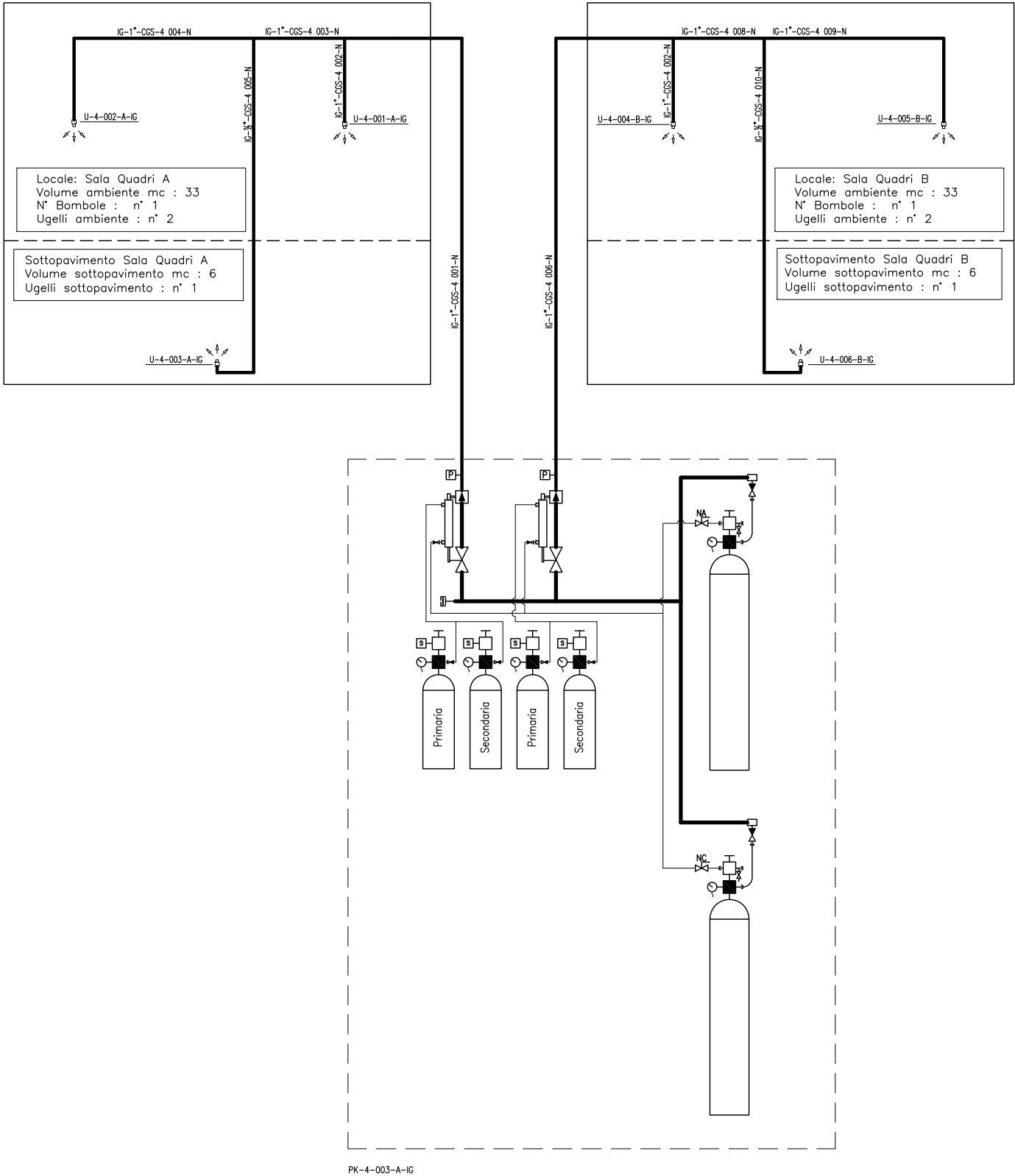
CD	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHES LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B0200050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MAL.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO COMPRESSORI - SALE QUADRI E STRUMENTI					
SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO	MY100P-PE-CFK-3011-18-CO	CODICE FILE	MY100P-PE-CFK-3011-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Andone			CONTROLLATO: M. Broto		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					





28/04/14		EMISSIONE			
REVISIONE		DESCRIZIONE	FJ	AG	YE
			EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ELETTRICO- SALE QUADRI E STRUMENTI					
SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM
N. ELABORATO	MY100P-PE-CFK-3012-18-CO	CODICE FILE	MY100P-PE-CFK-3012-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardore			CONTROLLATO: M. Brotti		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					

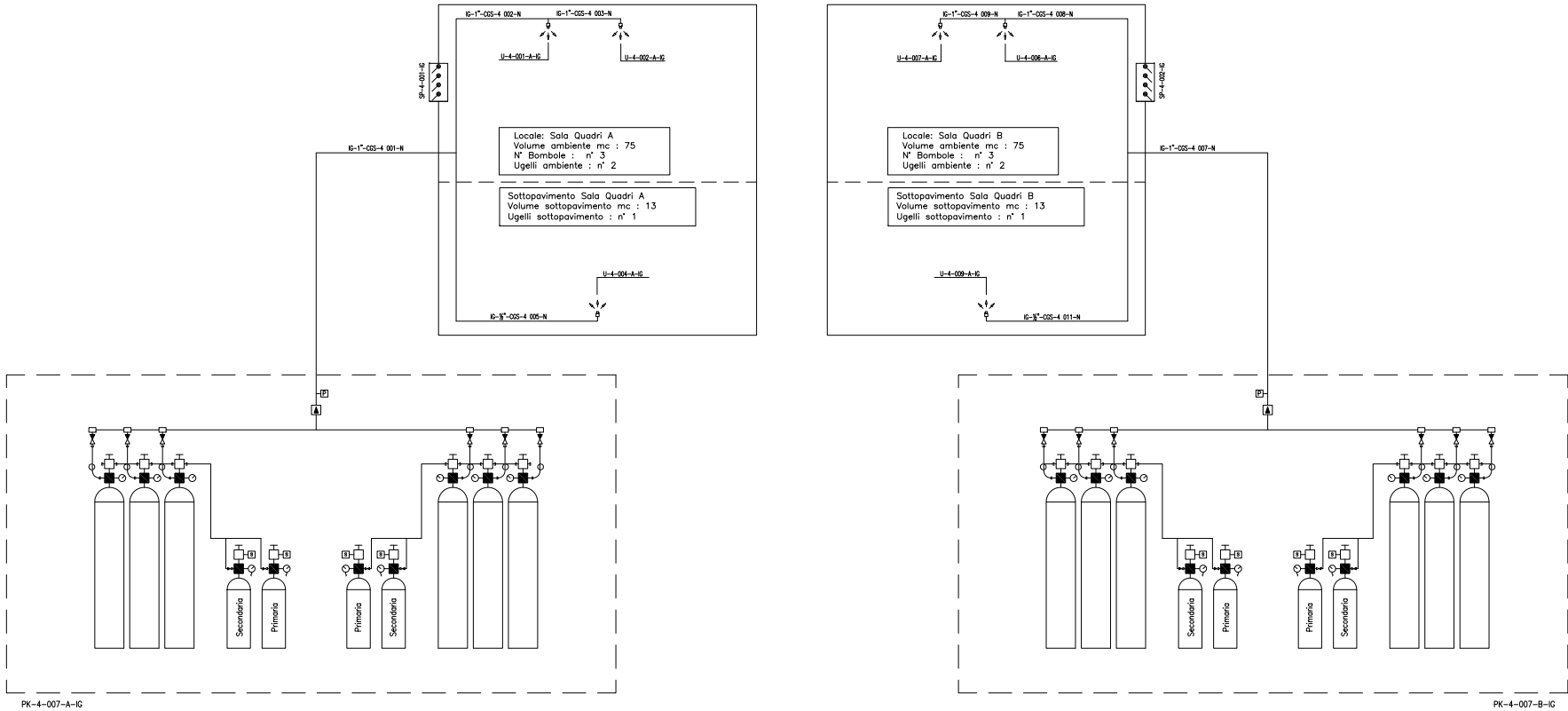


CD	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50					
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - SALE QUADRI E STRUMENTI					
SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM
N. ELABORATO	MY100P-PE-CFK-3013-18-CO	CODICE FILE	MY100P-PE-CFK-3013-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Andone			CONTROLLATO: M. Broto		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					

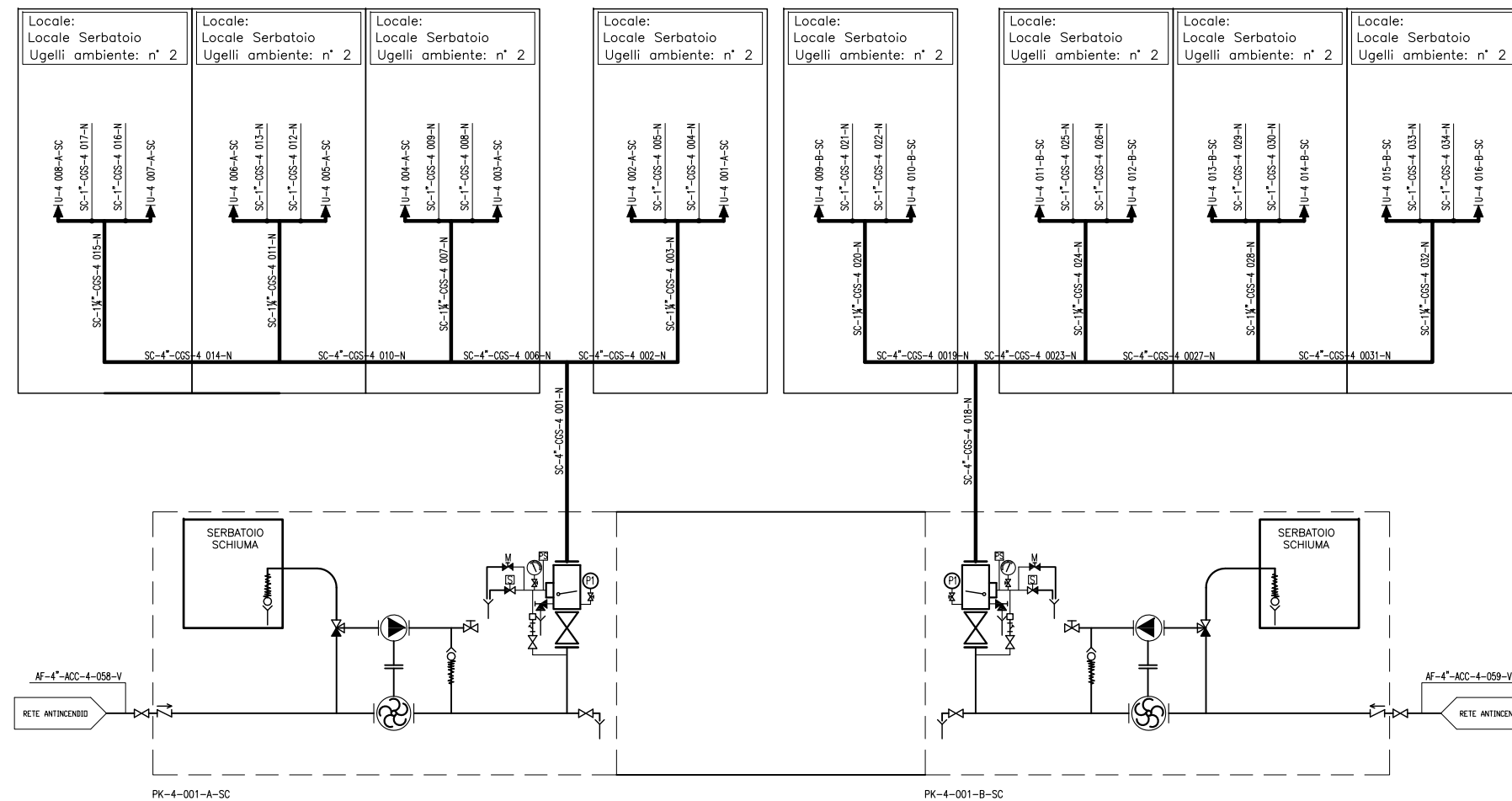




PK-4-003-A-IG

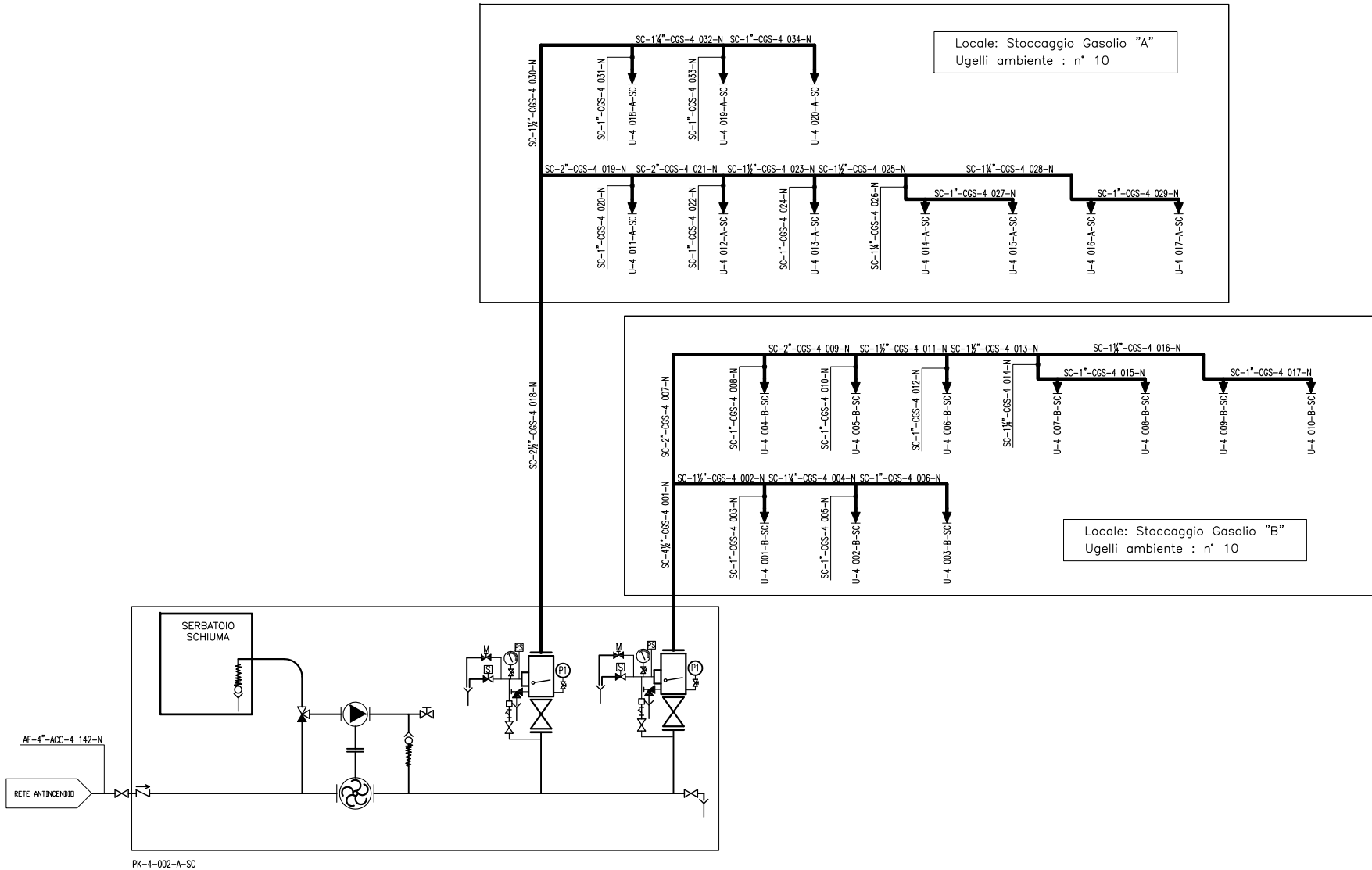
CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE			DESCRIZIONE	EL.	CON.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO E GLICOLE					
SALE QUADRI E STRUMENTI - SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-CFK-3016-18-C0		MV100P-PE-CFK-3016-18-C0.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					





CD	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI						
MAGISTRATO ALLE ACQUE						
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA						
DI VENEZIA						
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984						
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991						
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER						
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA						
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)						
PROGETTO ESECUTIVO						
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50						
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14						
BOCCA DI CHIOGGIA						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
EDIFICIO RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI - SALE QUADRI E						
STRUMENTI - SCHEMA FUNZIONALE						
ELABORATO	CONTROLLATO		APPROVATO			
F. JACOBELLI	A.GANDINI		Y.EPRIM			
N. ELABORATO	CODICE FILE		DATA			
MY100P-PE-CFK-3020-18-CO	MY100P-PE-CFK-3020-18-CO.dwg		28 APRILE 2014			
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE			
VERIFICATO:			CONTROLLATO:			
V. Andone			M. Broto			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile:			
Ing. H. Redi			Ing. Alberto Scotti			
OPERA PROTETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 434 (D.M. 17 MARZO 1969)						
QUALSIUNGA RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A SEGUITO DI LEGGE						



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI) INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI) PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14 BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI- LOCALI SERBATOI SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3023-18-CO		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3023-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUAISIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



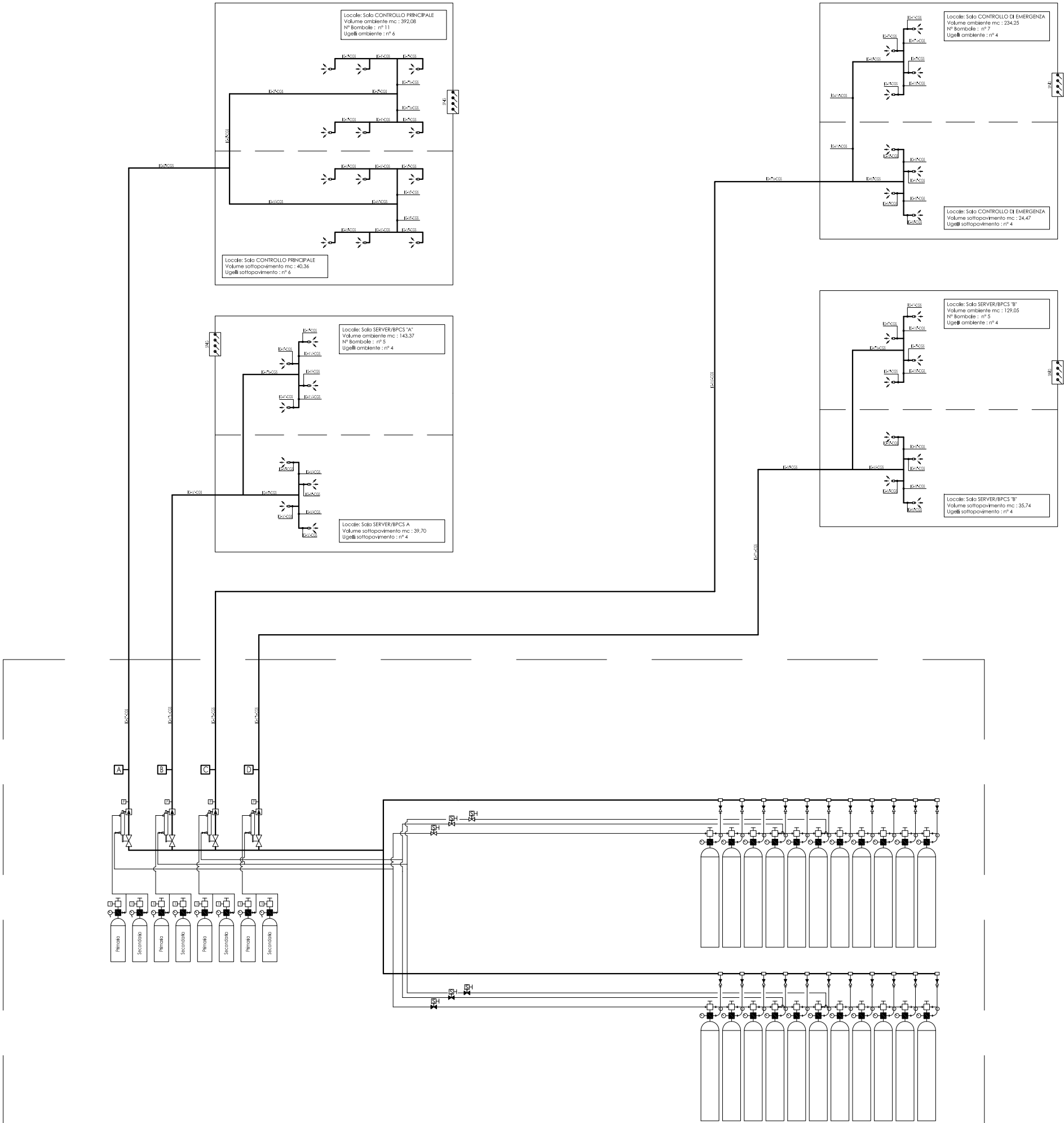
CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO E GLICOLE SALE QUADRI E STRUMENTI - SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3024-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3024-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



MV100P-PE-CFD-5631	IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS INERTE - EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD LATO A - PIANTE
MV100P-PE-CFD-5632	IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS INERTE - EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD LATO B - PIANTE
MV100P-PE-CFK-3027	IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS INERTE - EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD LATO B - SCHEMA FUNZIONALE
MV100P-PE-GFD-4000	SIMBOLOGIA

(*) - Prevedere valvola di intercettazione manuale per i locali con concentrazione finale di ossigeno inferiore al LOAEL

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


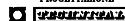


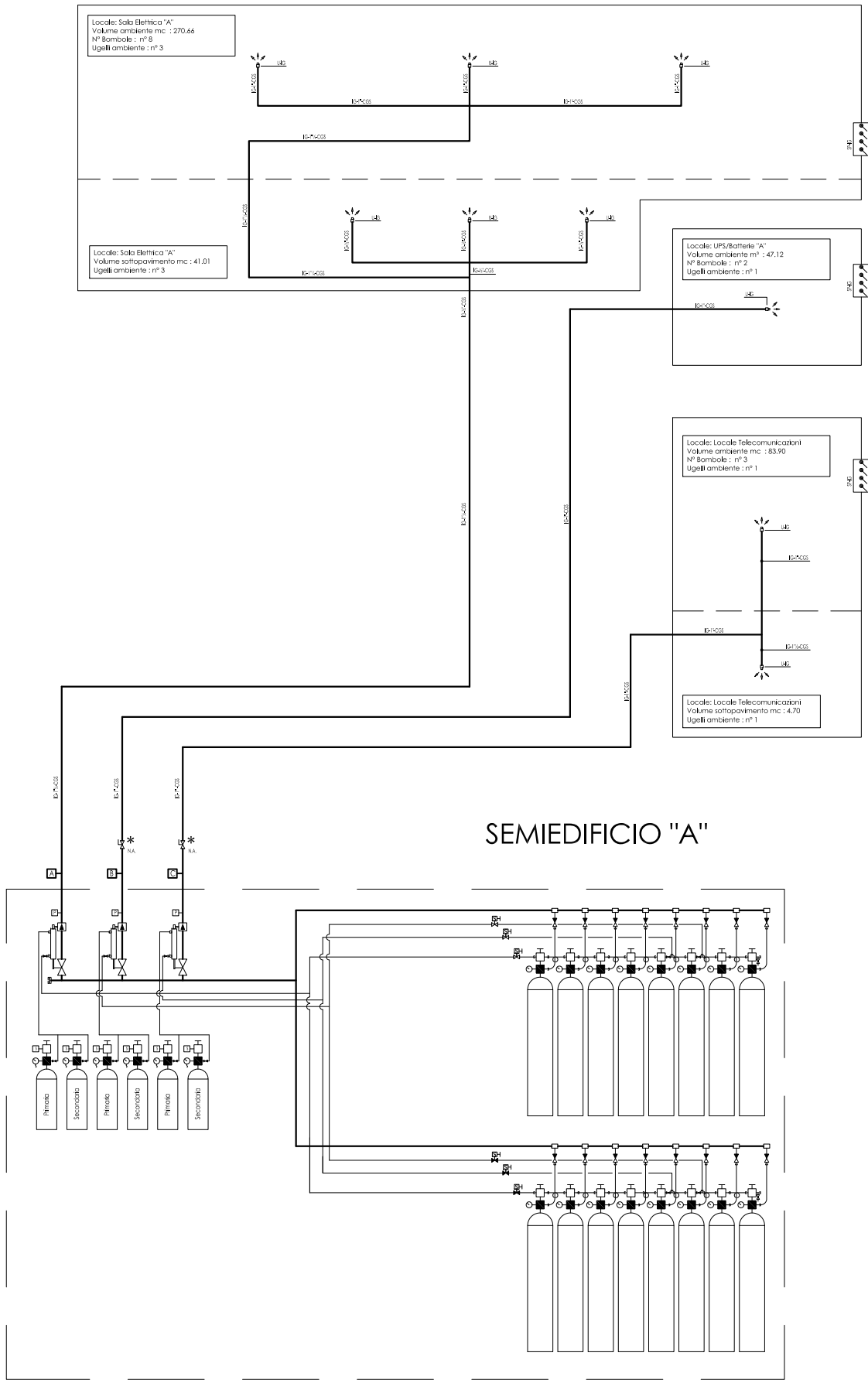
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFD-4000	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLGIA
MV100P-PE-CFD-4001	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-CFD-6516	Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-CFD-5633	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD Lato A Pianta a +0,50 e +3,50
V100P-PE-CFD-5634	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD Lato B Pianta a +0,50 e +3,50
MV100P-PE-CFD-5637	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD Pianta a +7,60, +12,10 e 16,15
MV100P-PE-CFK-3029	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD - PIANI INFERIORI Schema funzionale

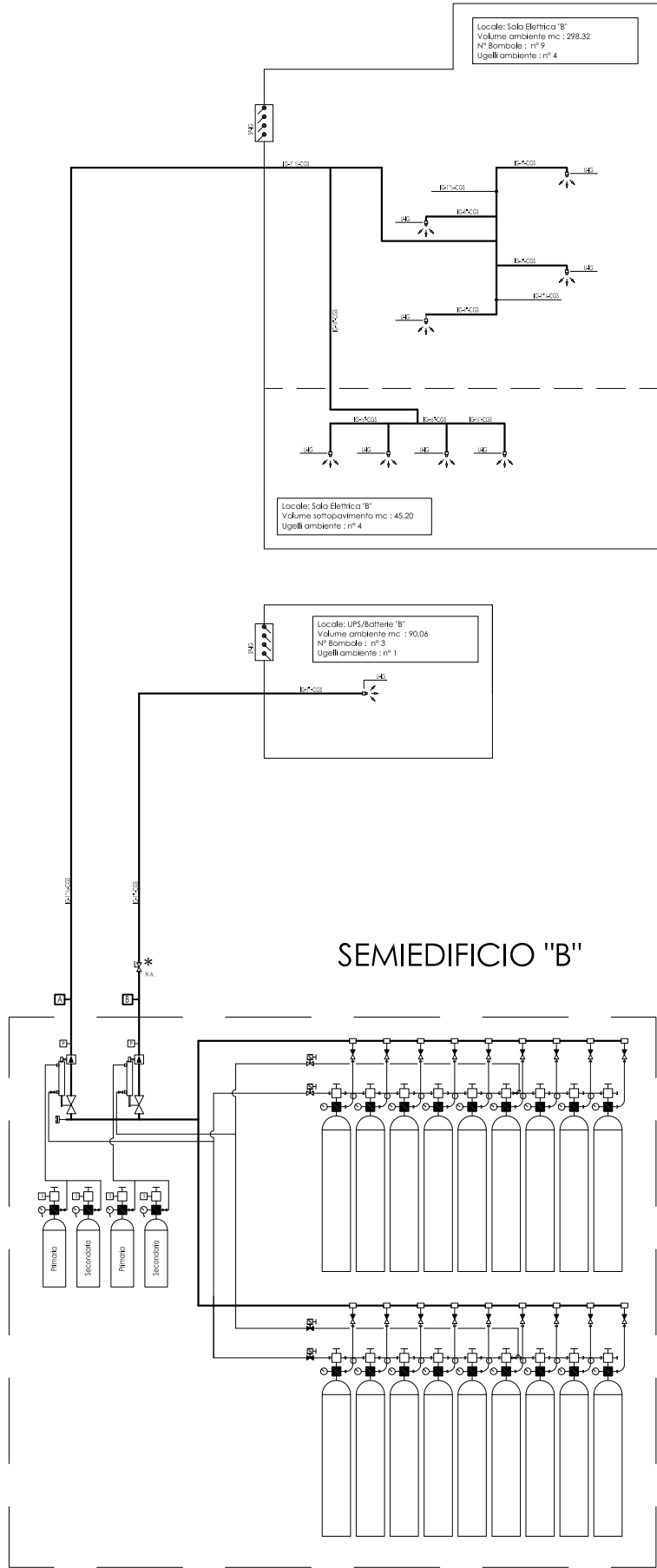
NOTE

(*) - Prevedere valvola di intercettazione manuale per i locali con concentrazione finale di ossigeno inferiore al LOAEL

CD	26/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA					
DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER					
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal					
CTM del 19.11.2009 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esami-					
nato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di					
WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICI DI SPALLA - EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO					
PIANI SUPERIORI - SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO	F. JACOBELLI		CONTROLLATO	A. GANDINI	
			APPROVATO		
			Y. EPRIM		
N. ELABORATO			CODICE FILE		
MV100P-PE-CFK-3028-18-CD			MV100P-PE-CFK-3028-18-CD.dwg		28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Arnone			CONTROLLATO: M. Bratto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 853 TURR I DIRITTI RISERVATI QUALUNQUE RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SANENDO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE					



PIE-4039-44G




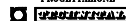
PIE-4039-44G

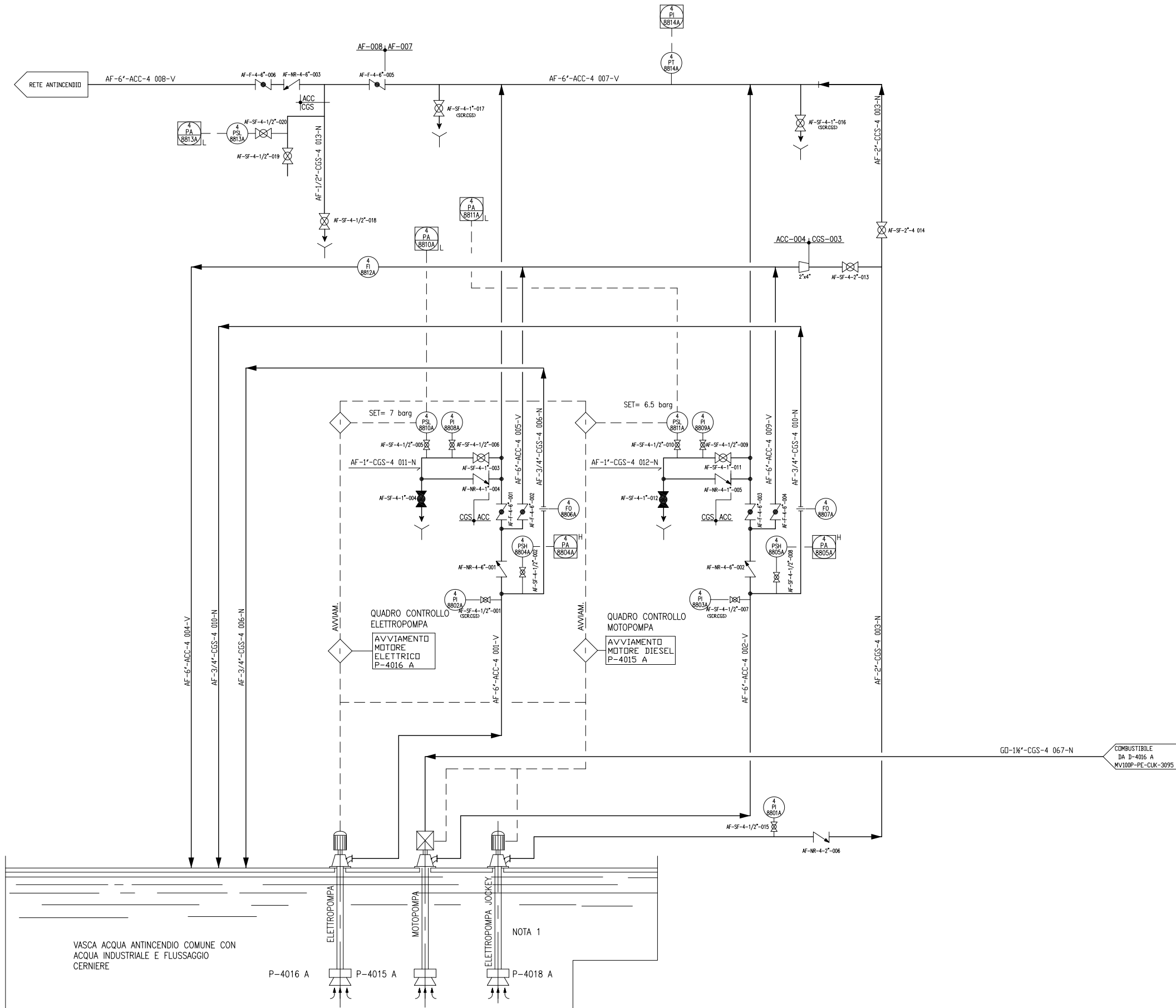
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFD-4000	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CFD-4001	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-CFD-5616	Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-CFD-5633	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD Lato A Pianta a +0,50 e +3,50
V100P-PE-CFD-5634	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD Lato B Pianta a +0,50 e +3,50
MV100P-PE-CFD-5637	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD Pianta a +7,60, +12,10 e 16,15
MV100P-PE-CFK-3028	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte Edificio Automazione e Controllo - Spalla SUD - PIANI SUPERIORI Schema funzionale

NOTE

(*) - Prevedere valvola di intercettazione manuale per i locali con concentrazione finale di ossigeno inferiore al LOAEL

GI	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON	APP
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI						
MAGISTRATO ALLE ACQUE						
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA						
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984						
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991						
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA						
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)						
PROGETTO ESECUTIVO						
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2009 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50						
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14						
BOCCA DI CHIOGGIA						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO PIANI INFERIORI						
SCHEMA FUNZIONALE						
ELABORATO	F. JACOBELLI		CONTROLLATO	A. GANDINI		APPROVATO
				Y. EPRIM		
N. ELABORATO			CODICE FILE			DATA
	MV100P-PE-CFK-3029-18-CO			MV100P-PE-CFK-3029-18-CO.dwg		28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Arnone			CONTROLLATO: M. Bratto			
						
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
Ing. H. Redi						
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTA I DIRITTI RISERVATI						
QUALUNQUE RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SANENDO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE						





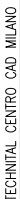
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFK-3071 VASCHE STOCCAGGIO ACQUA LATO "B"
SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

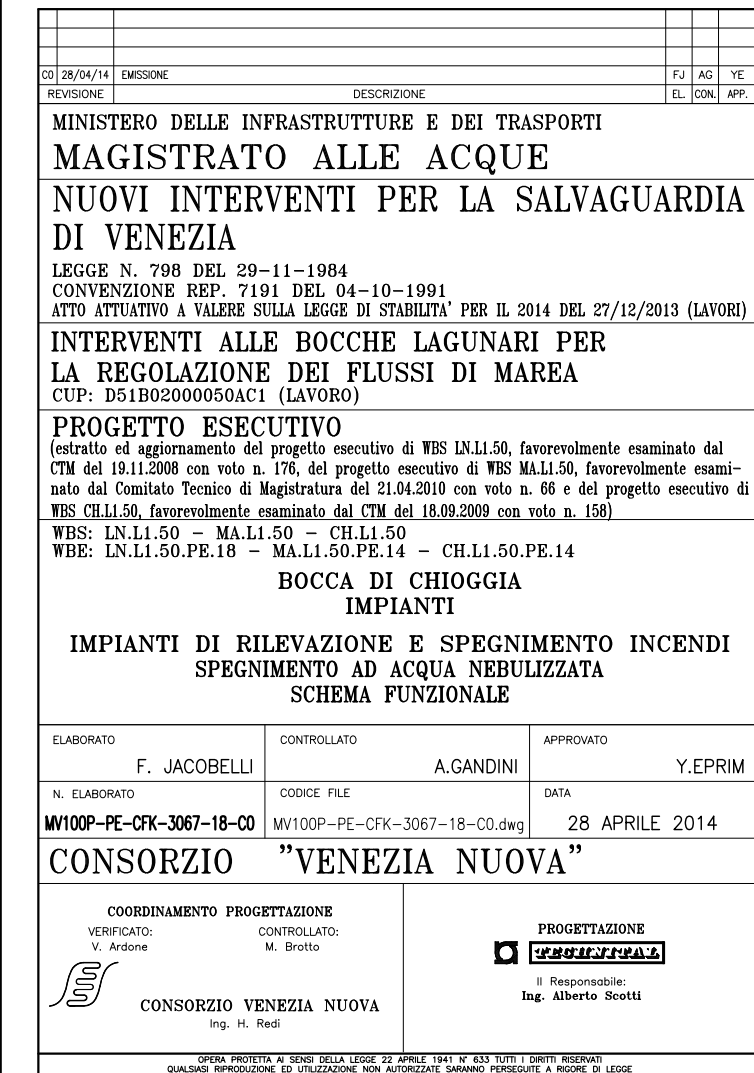
- 1) LIVELLO MINIMO PER RISERVA ANTINCENDIO A QUOTA +0,20 (390 m³)

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
VASCA STOCCAGGIO ACQUA LOCALE "A" SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO	F. JACOBELLI		CONTROLLATO	A.GANDINI	
			APPROVATO	Y.EPRIM	
N. ELABORATO			CODICE FILE	DATA	
MV100P-PE-CFK-3062-18-C0			MV100P-PE-CFK-3062-18-C0.dwg	28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI					
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



MV100P-PE-CFK-3080	DISTRIBUZIONE ACQUA NEBULIZZATA - SCHEMA DI PRINCIPIO
MV100P-PE-CFK-3081	ACQUA NEBULIZZATA IN GALLERIA - SCHEMA FUNZIONALE
MV100P-PE-GFD-4000	SIMBOLOGIA ANTINCENDIO

1) LA POSIZIONE DEGLI EROGATORI E' INDICATIVA
2) OGNI GRUPPO POMPA E' COME DA TIPO "A"



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFK-3067

SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA - SCHEMA FUNZIONALE

MV100P-PE-CFK-3081

ACQUA NEBULIZZATA IN GALLERIA - SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

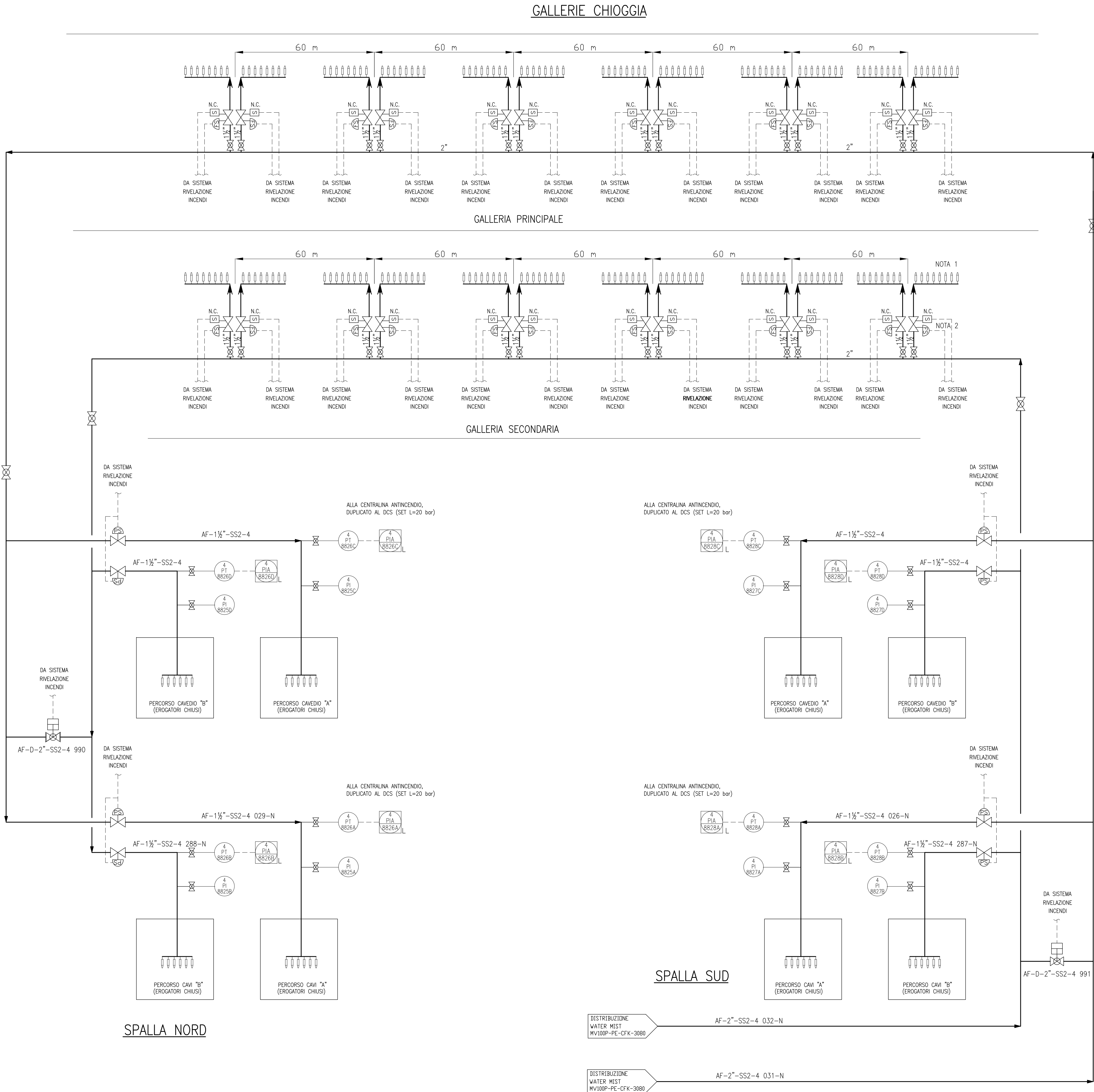
1) LA POSIZIONE DEGLI EROGATORI A BULBO APERTO E' INDICATIVA

2) SECTION VALVE

3) PROTEZIONE SOTTO COFANATURA MACCHINE

4) TIPOCO "B" DA RIPETERE NEI TUNNELS OGNI 30 m

5) EROGATORI A BULBO CHIUSO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFK-3067	SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA - SCHEMA FUNZIONALE
MV100P-PE-CFK-3080	DISTRIBUZIONE ACQUA NEBULIZZATA - SCHEMA DI PRINCIPIO
MV100P-PE-GFD-4000	SIMBOLOGIA ANTINCENDIO

NOTE

- 1) LA POSIZIONE DEGLI EROGATORI E' INDICATIVA
- 2) NELLE GALLERIE EROGATORI A BULBO APERTO

C1	20/06/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
C0	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

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



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

BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
ACQUA NEBULIZZATA IN GALLERIA
SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFK-3081-18-C1	MV100P-PE-CFK-3081-18-C1.dwg	20 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
VERIFICATO: L. Carretta	CONTROLLATO: V. Ardone
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti

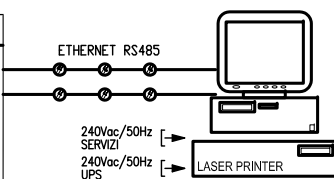
CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI E GAS METANO ARCHITETTURA CHIOGGIA					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3201-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3201-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



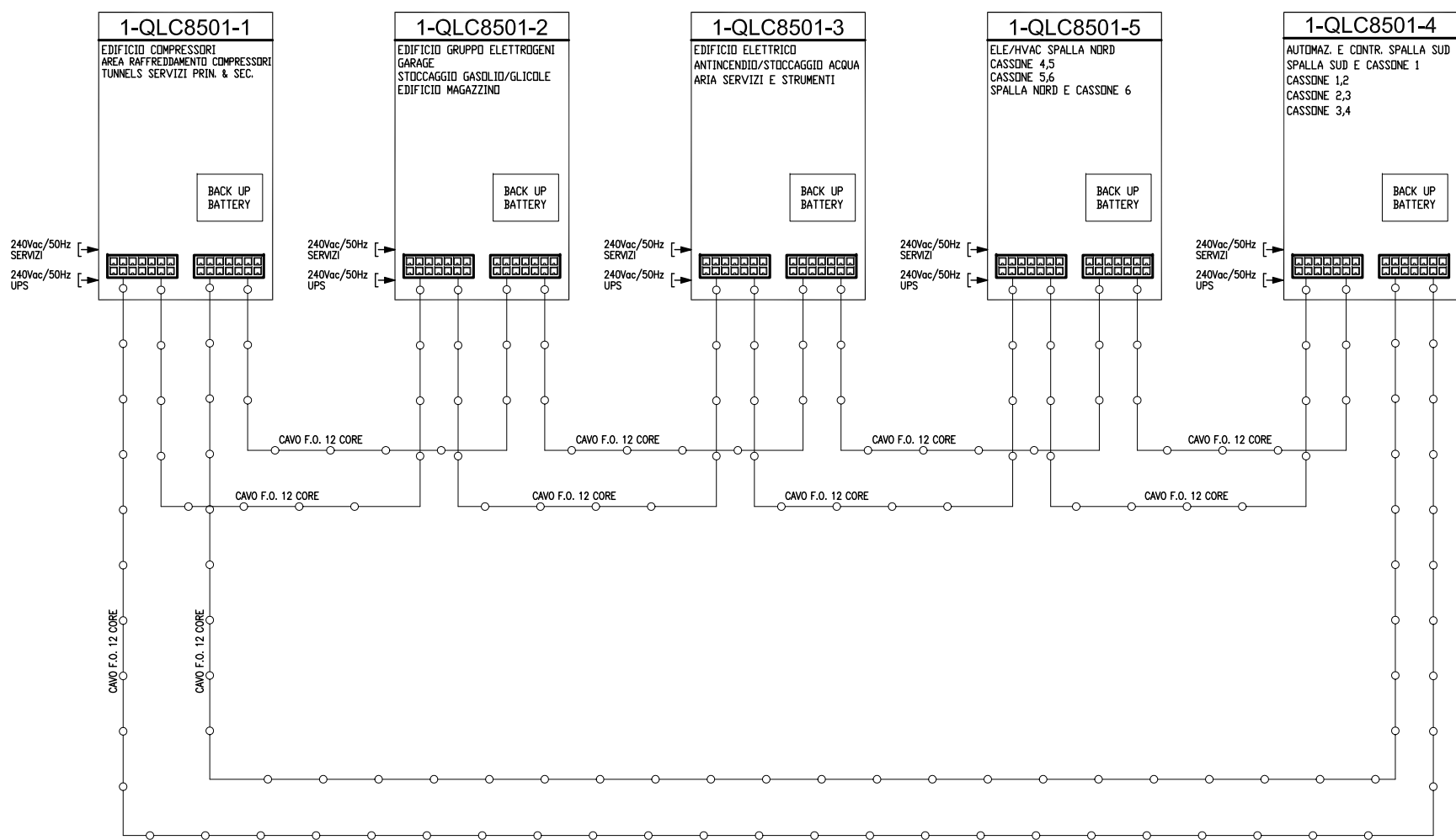
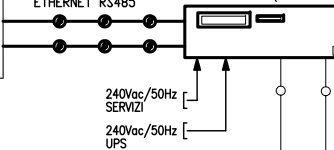
INDICE REVISIONE												
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO										
		C0
001	PRIMA PAGINA	X										
002	INDICE	X										
003	NOTE	X										
004	ARCHITETTURA CHIOGGIA	X										
005												
006												
007												
008												
009												
010												
011												
012												
013												
014												
015												
016												
017												
018												
019												
020												
021												
022												
023												
024												
025												
026												
027												
028												
029												
030												
031												
032												
033												
034												
035												
036												
037												
038												
039												
040												
041												
042												
043												
044												
045												
046												
047												
048												
049												
050												
051												
052												

TECHNITAL CENTRO CAD MILANO - A3

LOCAL WORK
STATION



SERVER 1
CHIOGGIA (IN LOCO)



F&G
PCS

PCS NETWORK

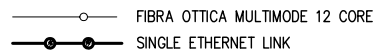
GPS
SYSTEM



PCS
SYSTEM

ALARM
SYSTEM
MANAGEMENT

ASSET
SYSTEM
MANAGEMENT

SISTEMA DI CONNESSIONE LEGENDA:



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO ELETRICO – SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3211-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3211-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

EDIFICIO ELETTRICO–SCHEMA A BLOCCHI



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO ELETTRICO	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P–PE–CFD–4603	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO ELETTRICO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE – PIANTA A Q.TA LOCALE PERCORSO CAVI
MV100P–PE–CFD–4604	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO ELETTRICO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE – PIANTA A QUOTA PAVIMENTO
MV100P–PE–GFD–4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

LFACP EDIFICIO ELETTRICO
1-QLC8501-3

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INTERFACCIE

2(20Px2.5)mm²

2(20Px2.5)mm²

16(1Px2.5)mm²

16(1Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1Px1.5mm² (LOOP1) PARTENZA

24Vcc

1Px2.5mm²

1Px1.5mm² (LOOP1) RITORNO

1Px1.5mm² (LOOP2) PARTENZA

24Vcc

1Px2.5mm²

1Px1.5mm² (LOOP2) RITORNO

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

FTP

F&G F&F

JB "IG55-1A"

12(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

24(1Px1.5)mm²

PSH_{IG}

PSL_{IG}

IG

F&G F&F

JB "IG55-1B"

12(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

24(1Px1.5)mm²

PSH_{IG}

PSL_{IG}

IG

n° 16

IG55

n° 16

IG55

JB "WM-1A"

1(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

WM

FS_{WM}

JB "WM-1B"

1(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

WM

FS_{WM}

n° 54

n° 22

n° 8

n° 11+11

n° 14+14

n° 9

n° 54

n° 22

n° 8

n° 11+11

n° 14+14

n° 9

SISTEMA DI CONTROLLO DELL'IMPIANTO MOSE DI CHIOGGIA (PCS)

5 DO

SISTEMA DI COMUNICAZIONE DI SICUREZZA (INTERFONICO)

3 DO + 2 DI

SISTEMA DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO (HVAC)

3 DO + 2 DI

SISTEMA PCS

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	PSH	PSL
24	12	1

PRINCIPALE

12 ZONE DI
SPEGNIMENTO

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	PSH	PSL
24	12	1

RISERVA

12 ZONE DI
SPEGNIMENTO

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	FS
1	1



PRINCIPALE

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	FS
1	1

RISERVA

230Vac/50Hz
SERVIZI
230Vac/50Hz
UPS

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3215-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3215-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI–SCHEMA A BLOCCHI



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI	X									
004	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI	X									
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P–PE–CFD–4641	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE – PIANTA A QUOTA PAVIMENTO
MV100P–PE–CFD–4642	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE – PIANTA A QUOTA MEZZANINO
MV100P–PE–GFD–4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

LFACP EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
1-QLC8501-2

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

2(20Px2.5)mm²

2(20Px2.5)mm²

10(1Px2.5)mm²

10(1Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1Px1.5mm² (LOOP1) PARTENZA

24Vcc 1Px2.5mm²

24Vcc 1Px2.5mm²

1Px1.5mm² (LOOP1) RITORNO

1Px1.5mm² (LOOP2) PARTENZA

24Vcc 1Px2.5mm²

24Vcc 1Px2.5mm²

1Px1.5mm² (LOOP2) RITORNO

F&G F&F

JB "IG55-1A"

8(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

16(1Px1.5)mm²

PSH_{IG}

PSL_{IG}

IG

F&G F&F

JB "IG55-1B"

8(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

16(1Px1.5)mm²

PSH_{IG}

PSL_{IG}

IG

n° 10

IG55

n° 10

IG

JB "WM-1A"

2(1Px1.5)mm²

2(1Px1.5)mm²

WM

FS_{WM}

JB "WM-1B"

2(1Px1.5)mm²

2(1Px1.5)mm²

WM

FS_{WM}

F&G F&F

JB "SC-1A"

1(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

F

PSH_F

F&G F&F

JB "SC-1B"

1(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

F

PSH_F

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	PSH	PSL
16	8	1

PRINCIPALE
8 ZONE DI
SPEGNIMENTO

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	PSH	PSL
16	8	1

RISERVA
8 ZONE DI
SPEGNIMENTO

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	FS
2	2

PRINCIPALE

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	FS
2	2

RISERVA

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	PSH
1	1

PRINCIPALE

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	PSH
1	1

RISERVA

n° 48

n° 14

n° 8

n° 4

TS

TS

n° 11

n° 11+11

n° 10+10

n° 14

n° 47

n° 14

n° 8

n° 4

TS

TS

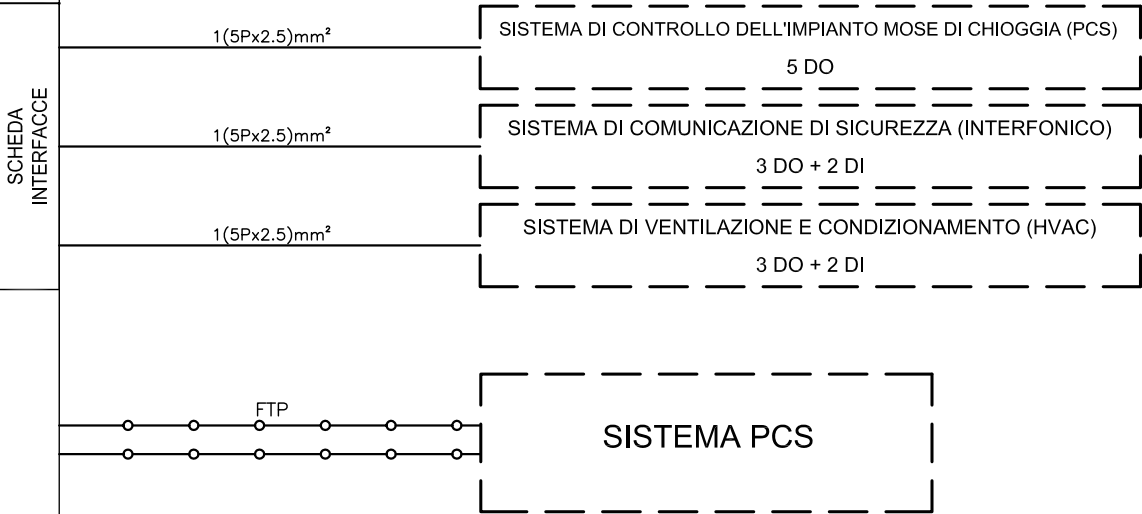
n° 11

n° 11+11



n° 10+10

n° 14

TO Sh.3



230Vac/50Hz
SERVIZI
230Vac/50Hz
UPS

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO COMPRESSORI – SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3221-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3221-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO COMPRESSORI	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P–PE–CFD–4652	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO COMPRESSORI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE – PIANTA A QUOTA PAVIMENTO
MV100P–PE–GFD–4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

LFACP EDIFICIO COMPRESSORI
1-QLC8501-1

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INTERFACCIE

2(20Px2.5)mm²

2(20Px2.5)mm²

8(1Px2.5)mm²

8(1Px2.5)mm²

1(10Px2.5)mm²

1(10Px2.5)mm²

1Px1.5mm² (LOOP1) PARTENZA

24Vcc 1Px2.5mm²

1Px1.5mm² (LOOP1) RITORNO

1Px1.5mm² (LOOP2) PARTENZA

24Vcc 1Px2.5mm²

1Px1.5mm² (LOOP2) RITORNO

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

1(5Px2.5)mm²

FTP

F&G F&F

JB "IG55-1A"

8(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

16(1Px1.5)mm²

F&G F&F

JB "IG55-1B"

8(1Px1.5)mm²

1(1Px1.5)mm²

16(1Px1.5)mm²

JB "WM-1A"

3(1Px1.5)mm²

3(1Px1.5)mm²

JB "WM-1B"

3(1Px1.5)mm²

3(1Px1.5)mm²

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	PSH	PSL
16	8	1

PRINCIPALE
8 ZONE DI
SPEGNIMENTO

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	PSH	PSL
16	8	1

RISERVA
8 ZONE DI
SPEGNIMENTO

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "A"

SOV	FS
3	3

ELENCO COMPONENTI
PACKAGE "B"

SOV	FS
3	3

SISTEMA DI CONTROLLO DELL'IMPIANTO MOSE DI CHIOGGIA (PCS)

5 DO

SISTEMA DI COMUNICAZIONE DI SICUREZZA (INTERFONICO)

3 DO + 2 DI



SISTEMA DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO (HVAC)

3 DO + 2 DI

SISTEMA PCS

230Vac/50Hz
SERVIZI

230Vac/50Hz

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3226-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3226-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

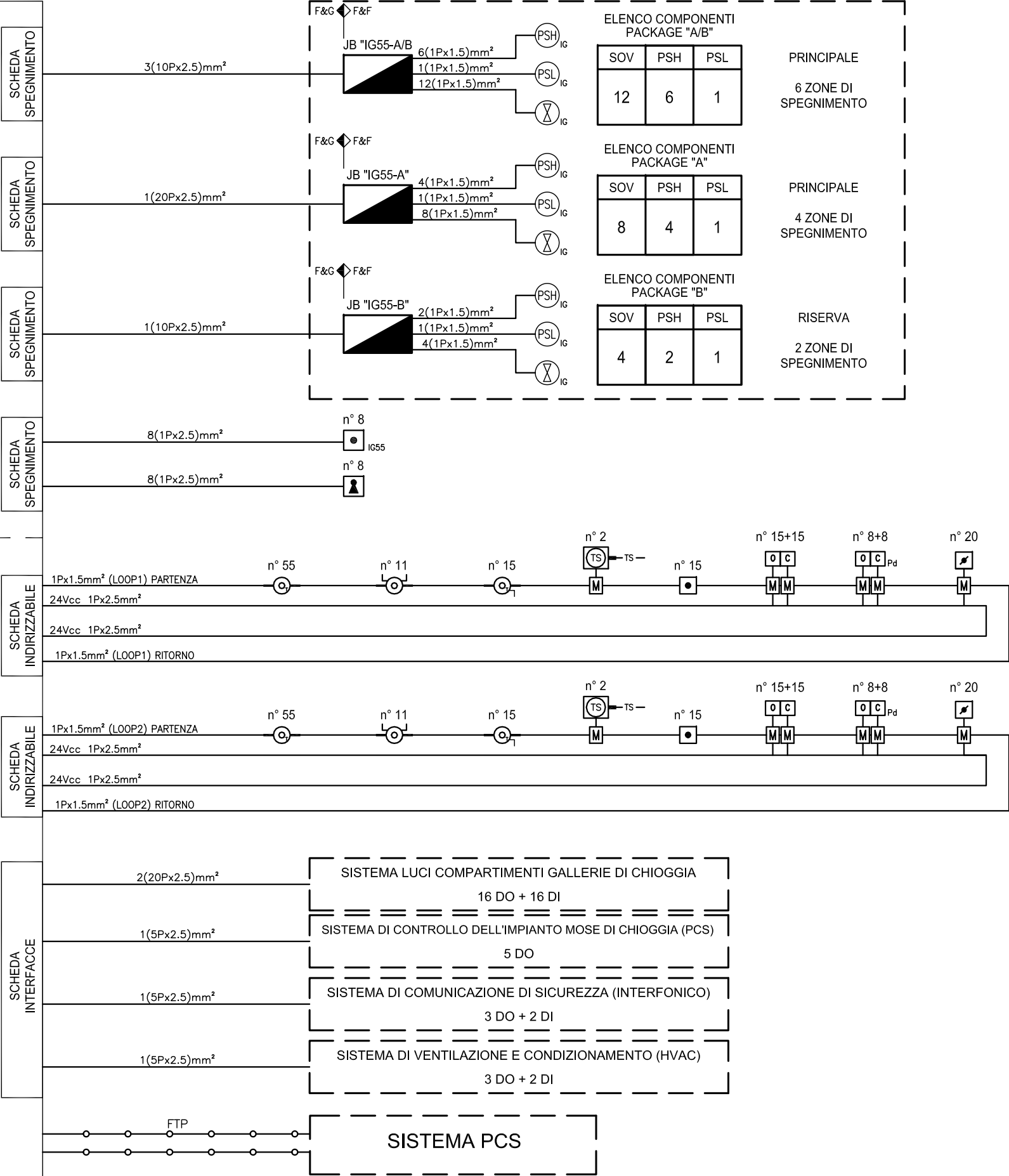
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4661	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - Pianta A Q.TA +0.50 E +3.45
MV100P-PE-CFD-4662	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - Pianta A Q.TA +7.65,+16.75 E +17.15
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA





LFACP EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
1-QLC8501-4

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4



230Vac/50Hz
SERVIZI
230Vac/50Hz

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3231-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3231-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CFD-4670	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD PLANIMETRIA



LFACP EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD
1-QLC8501-5

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

SCHEDA
SPEGNIMENTO

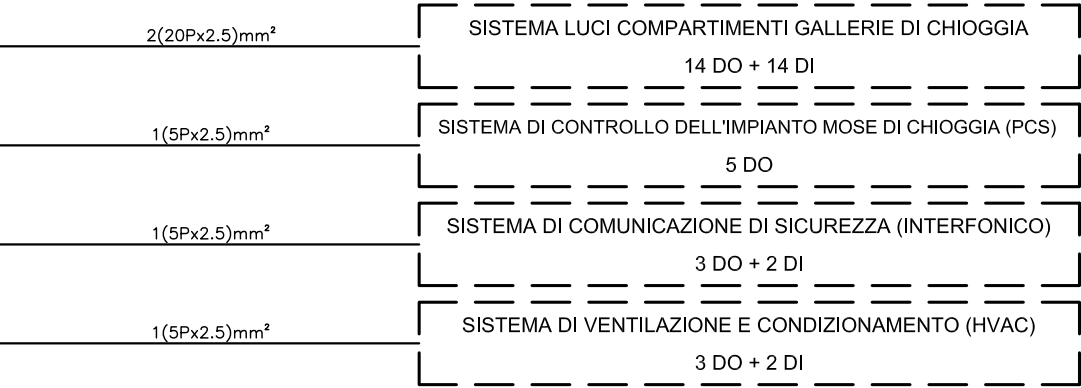
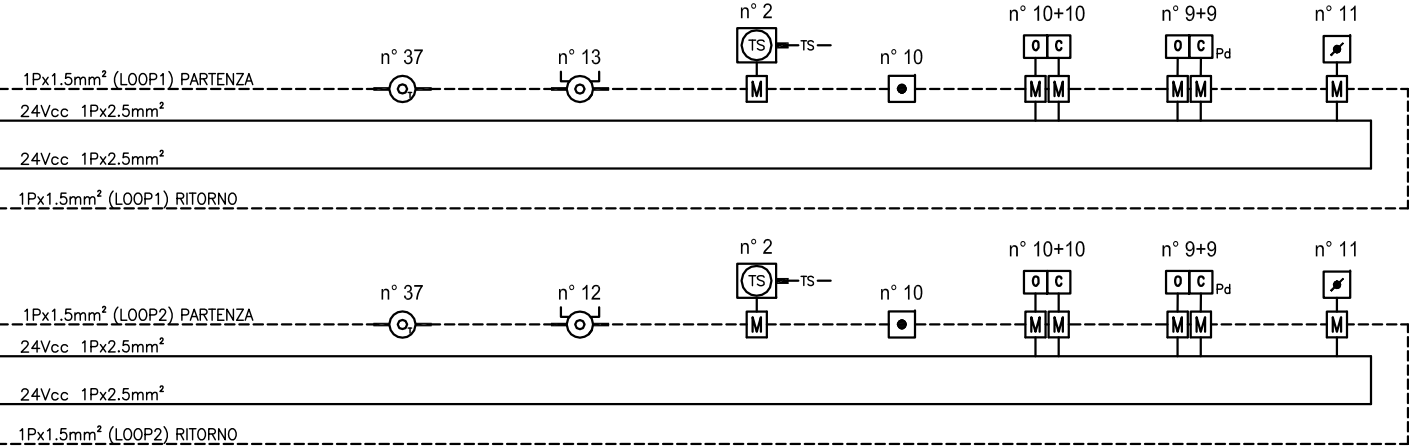
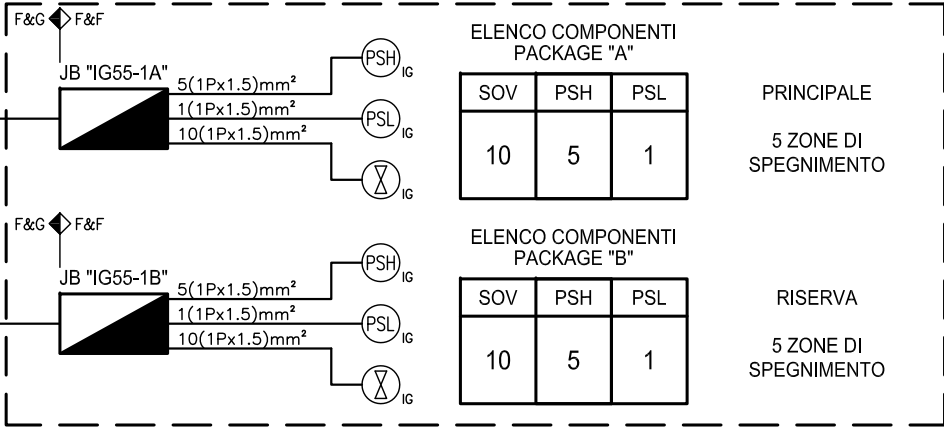
SCHEDA
SPEGNIMENTO

SCHEDA
SPEGNIMENTO

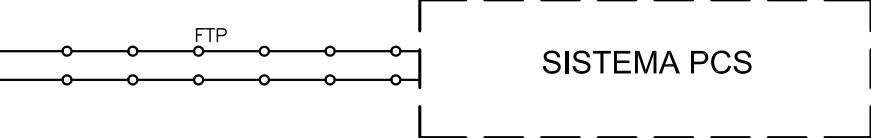
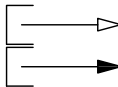
SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE



SCHEDA
INTERFACCIE



230Vac/50Hz
SERVIZI



SISTEMA PCS

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3241-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3241-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/ GLICOLE	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

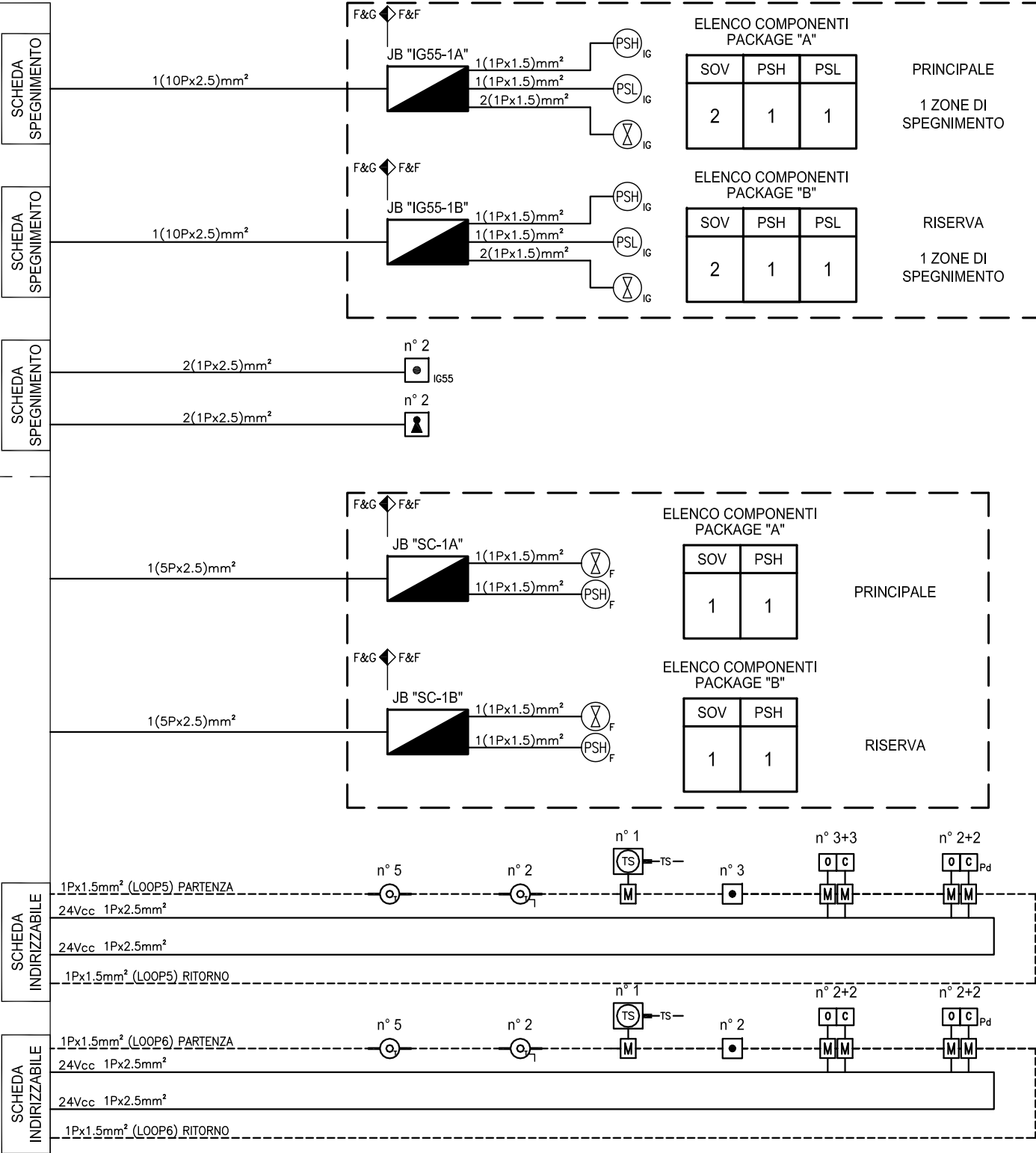
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4682	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/ GLICOLE DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA





LFACP EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE
1-QLC8501-2

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO MAGAZZINO SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-CFK-3251-18-C0		MV100P-PE-CFK-3251-18-C0.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO MAGAZZINO	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

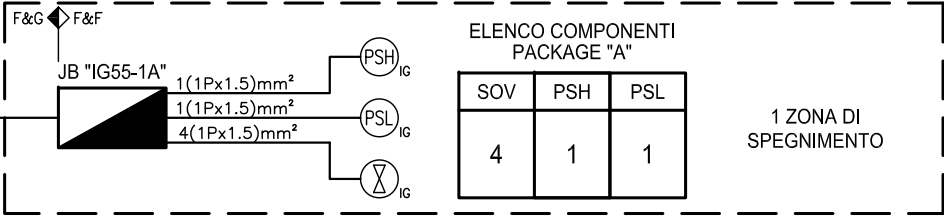
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4691	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO MAGAZZINO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-CFD-4685	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO ARIA SERVIZI ARIA STRUMENTI – DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

LFACP EDIFICIO MAGAZZINO
1-QLC8501-2

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

SCHEDA
SPEGNIMENTO

1(10Px2.5)mm²



SCHEDA
SPEGNIMENTO

1(1Px2.5)mm²

n° 1
IG55

1(1Px2.5)mm²

n° 1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4

SCHEDA
INDIRIZZABILE

1Px1.5mm² (LOOP3) PARTENZA
24Vcc 1Px2.5mm²
24Vcc 1Px2.5mm²
1Px1.5mm² (LOOP3) RITORNO

n° 18

n° 3

n° 2

n° 2+2

O C
M M

SCHEDA
INDIRIZZABILE

1Px1.5mm² (LOOP4) PARTENZA
24Vcc 1Px2.5mm²
24Vcc 1Px2.5mm²
1Px1.5mm² (LOOP4) RITORNO



n° 17

n° 3

n° 1

n° 1+1

O C
M M

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO ARIA SERVIZI/ARIA STRUMENTI SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3253-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3253-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO ARIA SERVIZI/ARIA STRUMENTI	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

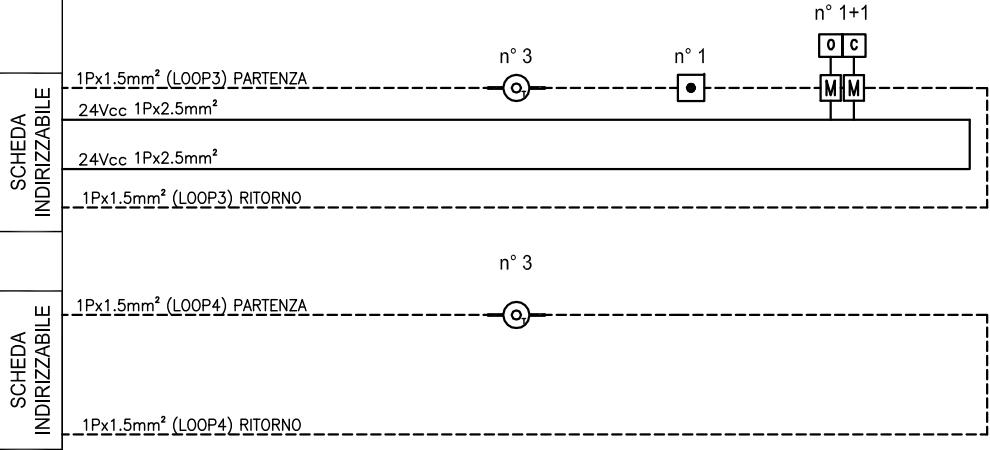
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4685	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO ARIA SERVIZI/ARIA STRUMENTI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA





LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP EDIFICIO ARIA SERVIZI E STRUMENTI
1-QLC8501-3

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3256-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3256-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DISEGNI DI RIFERIMENTO

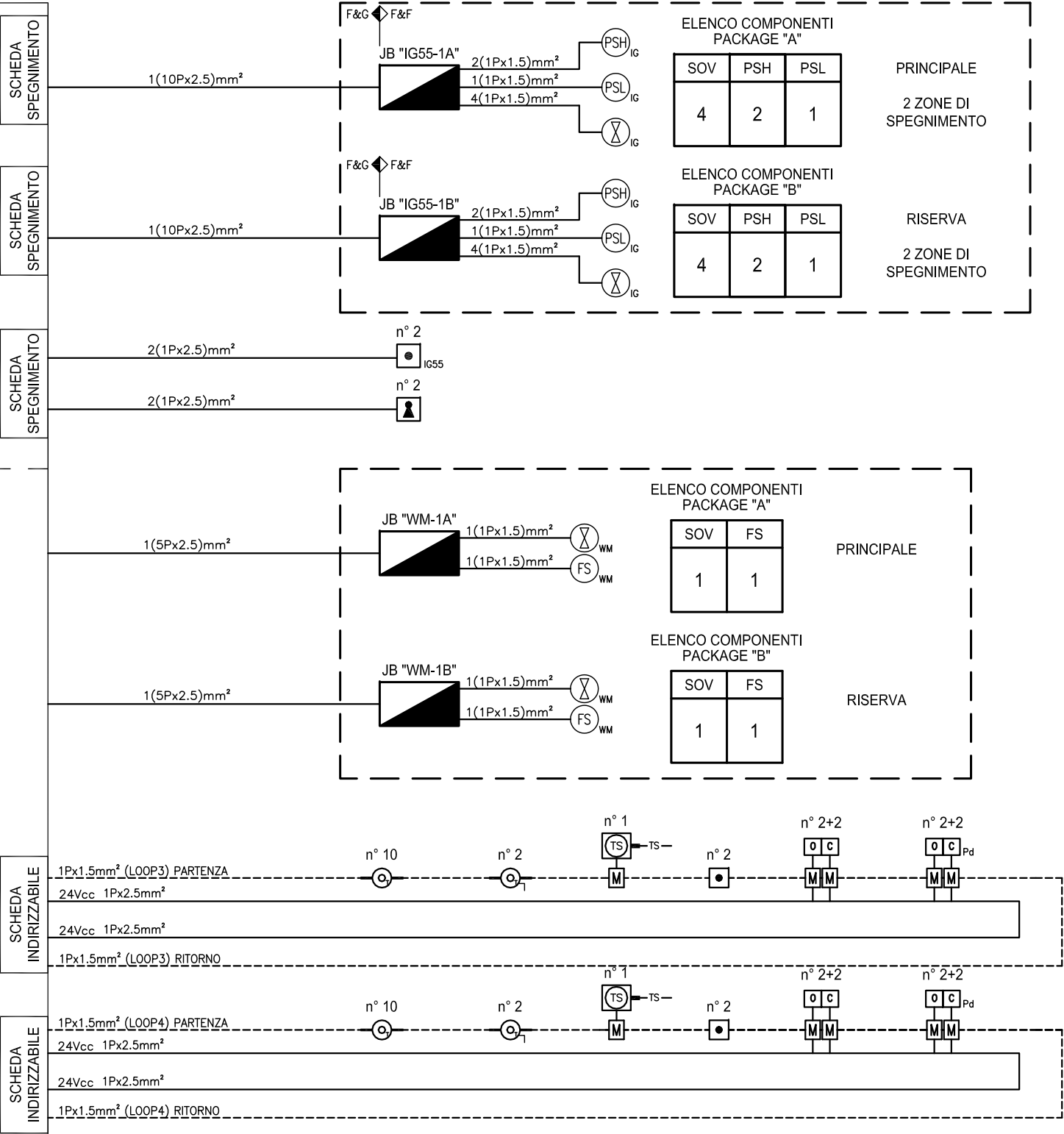
MV100P-PE-CFD-4692	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO ANTINCENDIO/ STOCCAGGIO ACQUA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA





LFACP EDIFICIO ANTINCENDIO / STOCCAGGIO ACQUA
1-QLC8501-3

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3261-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3261-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI – SCHEMA A BLOCCHI



INDICE REVISIONE											
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI	X									
004											
005											
006											
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

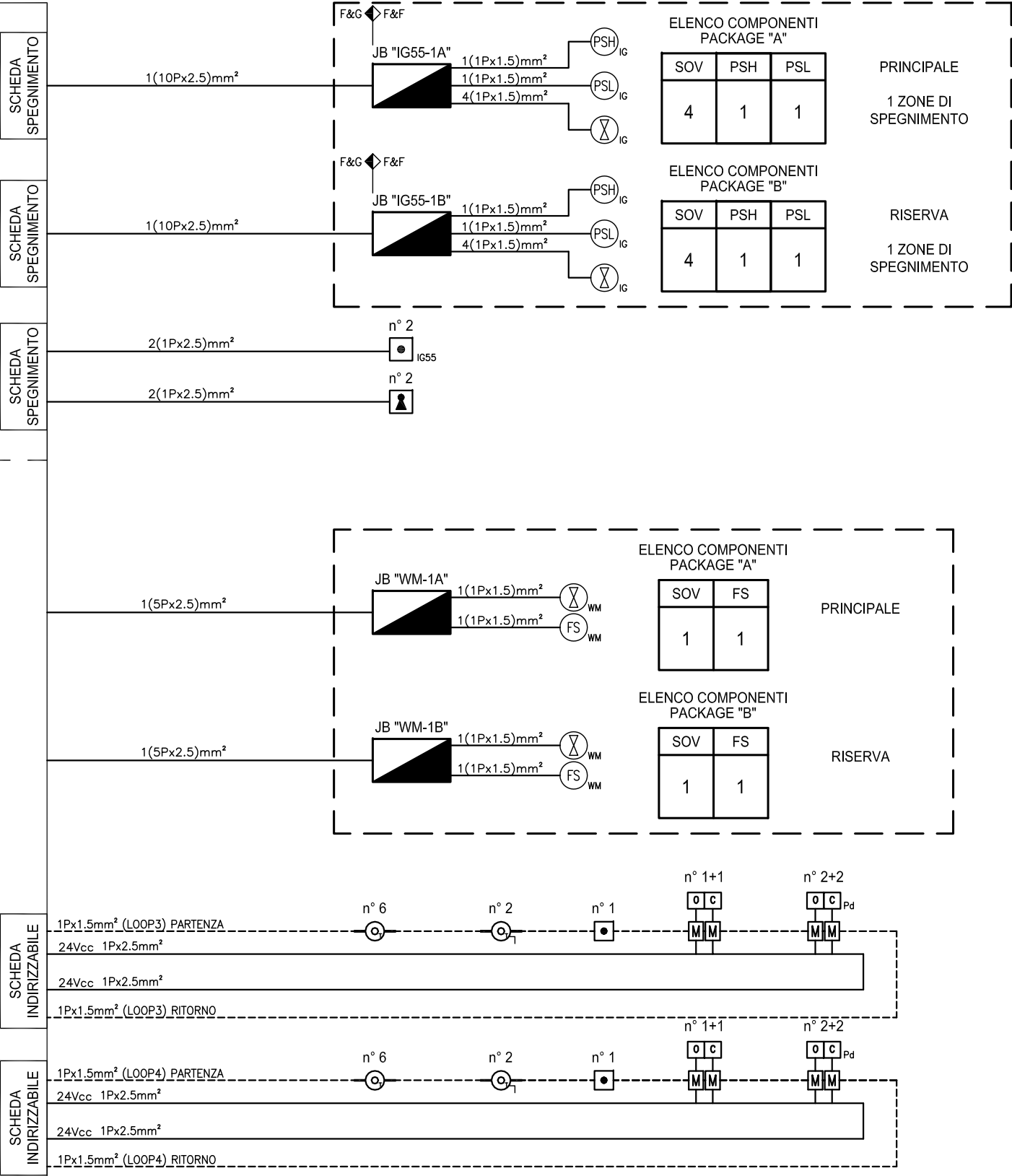
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4695	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – AREA REFFREDDAMENTO COMPRESSORI
	DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA





LFACP AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI
1-QLC8501-1

CERTIFICAZIONE EN 12094-1

CERTIFICAZIONE EN 54-2, EN54-4



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
TUNNEL SERVIZI SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-CFK-3269-18-C0		MV100P-PE-CFK-3269-18-C0.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

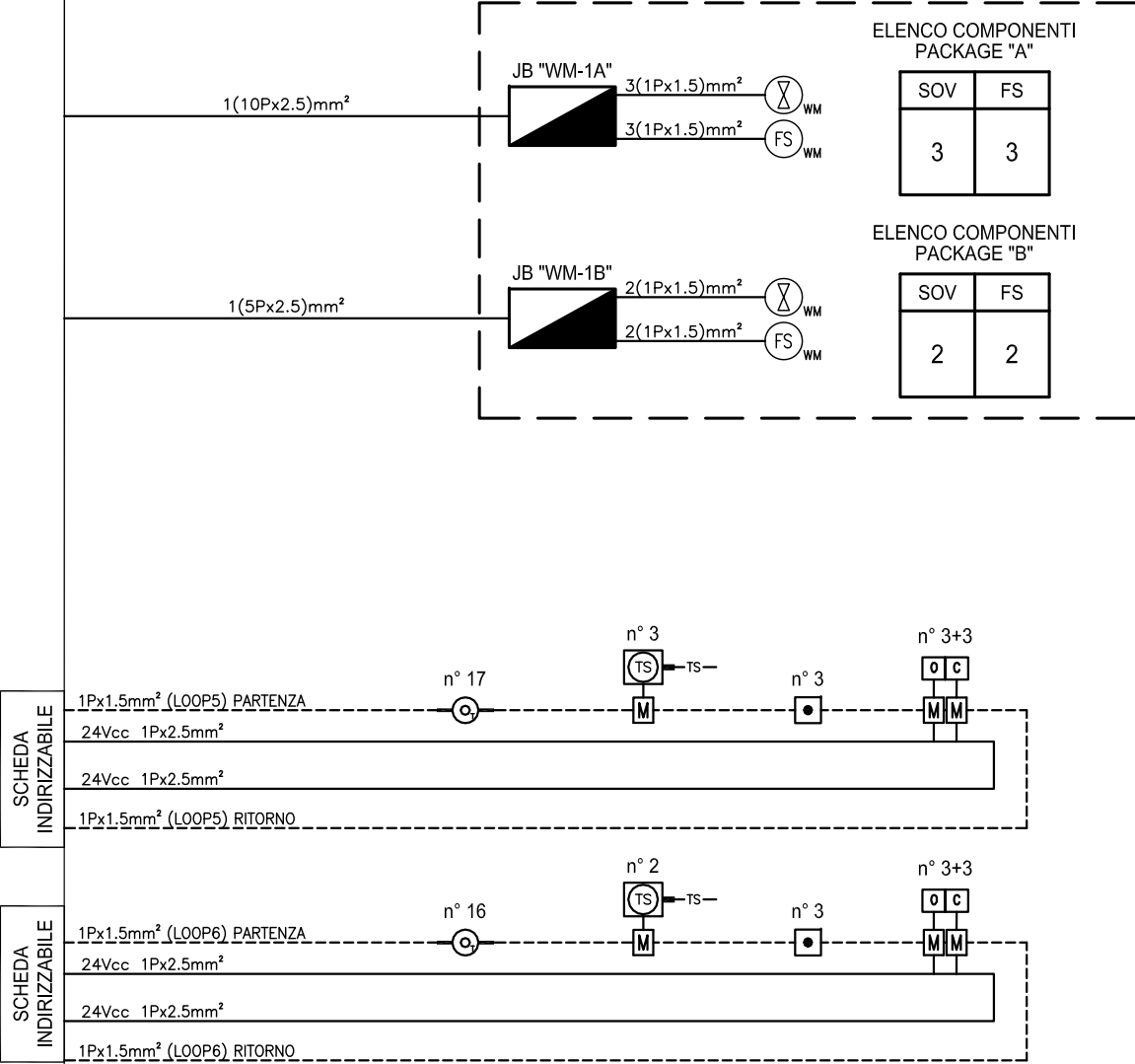
[illegible]

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4801	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO TUNNELS –DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA 1
MV100P-PE-CFD-4802	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO TUNNELS –DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA 2
MV100P-PE-CFD-4803	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO TUNNELS –DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA 3
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA



LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

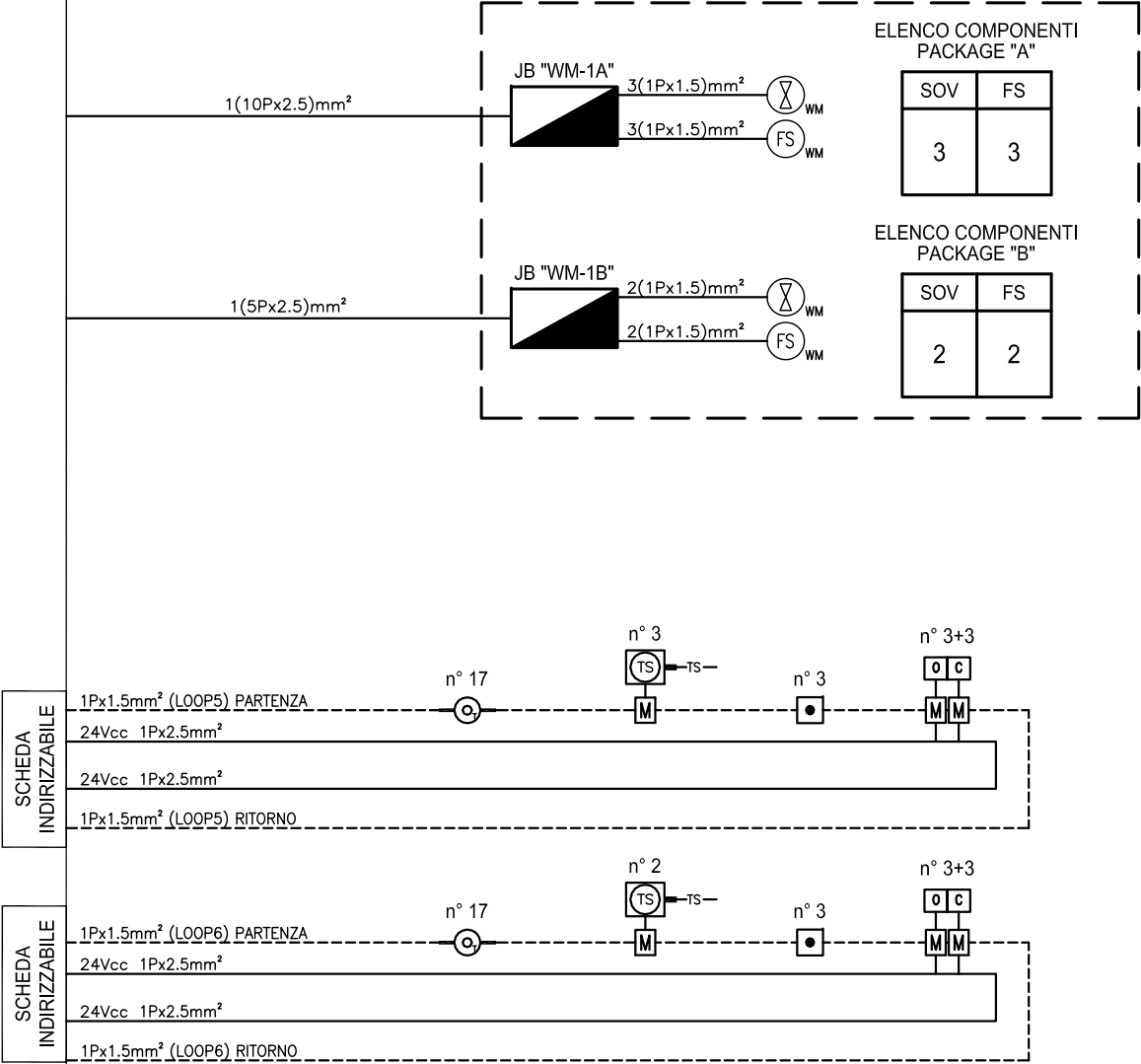
LFACP TUNNEL SERVIZI PRINCIPALE
1-QLC8501-1







LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP TUNNEL SERVIZI SECONDARIO
1-QLC8501-1



CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI CASSONI DI SPALLA SUD, CASSONE 1 E CASSONI 1,2-2,3-3,4 SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3271-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFK-3271-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

CASSONI DI SPALLA SUD, CASSONE 1 E CASSONI 1,2-2,3-3,4
SCHEMA A BLOCCHI



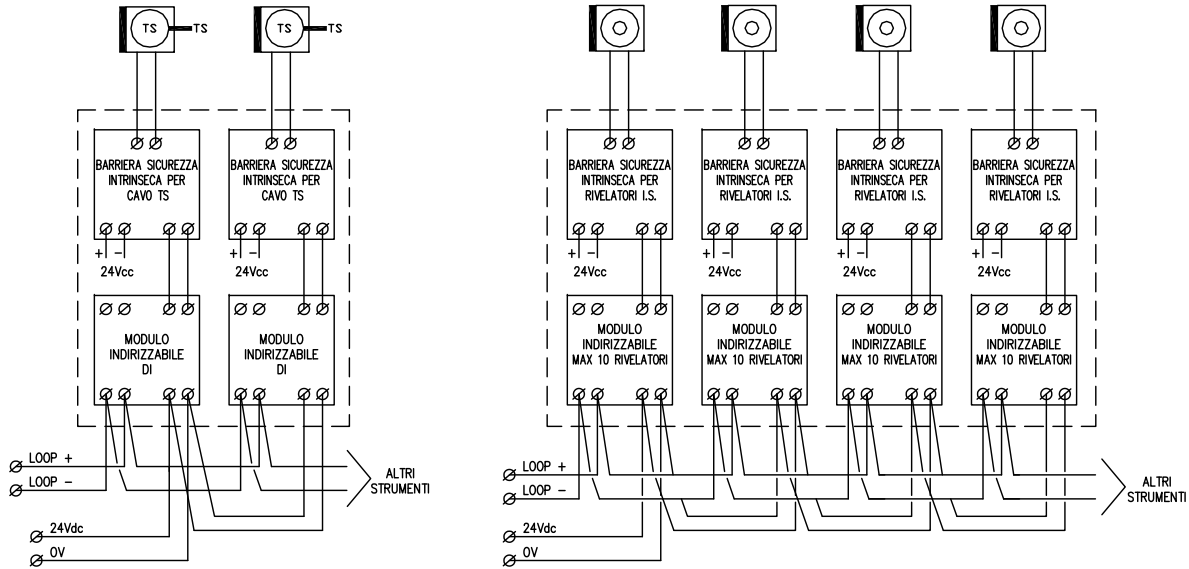
INDICE REVISIONE

FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		C0
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE	X									
003	CASSONE SPALLA SUD E CASSONE 1	X									
004	CASSONE 1,2 GALLERIA PRINCIPALE/SECONDARIA - SCHEMA A BLOCCHI	X									
005	CASSONE 2,3 GALLERIA PRINCIPALE/SECONDARIA - SCHEMA A BLOCCHI	X									
006	CASSONE 3,4 GALLERIA PRINCIPALE/SECONDARIA - SCHEMA A BLOCCHI	X									
007											
008											
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											
041											
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DISEGNI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFD-4701	IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO - CASSONE DI SPALLA SUD E CASSONE 1 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-CFD-4702	IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO - CASSONI 1,2,3,4 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

TIPICO DI CONNESSIONE JB ZONA 2





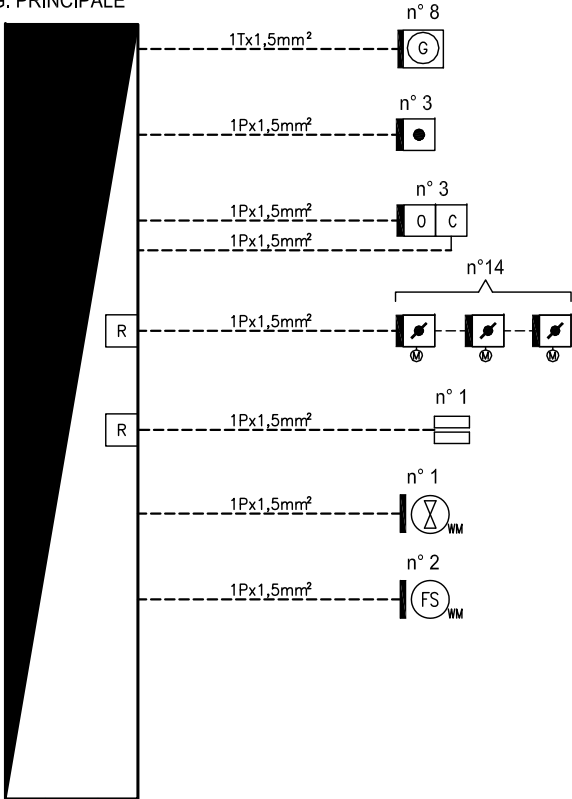
LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE SPALLA SUD E CASSONE 1
1-QLC8501-4

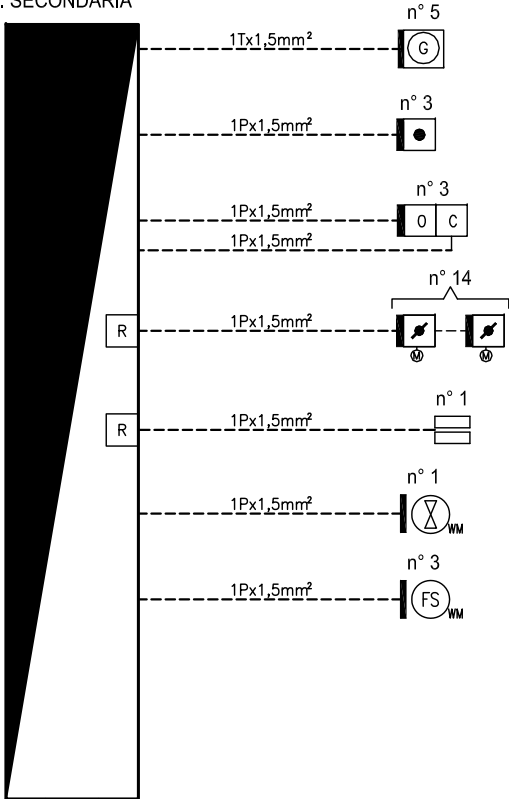
SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

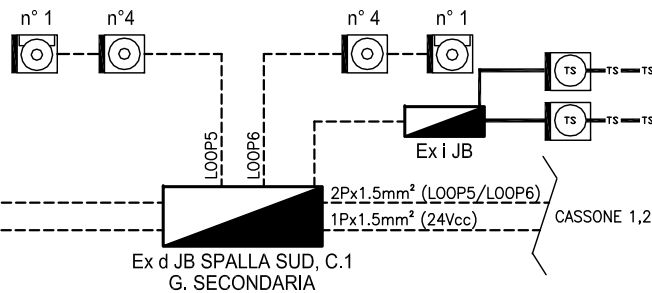
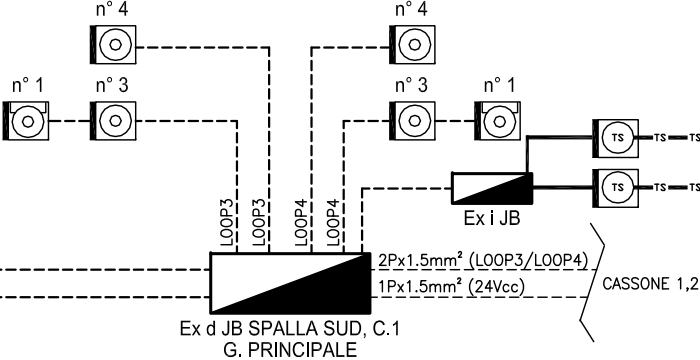
Ex e JB SPALLA SUD, C.1
G. PRINCIPALE



Ex e JB SPALLA SUD, C.1
G. SECONDARIA



20T (1Tx1,5mm)²
20P (1Px2,5mm)²
20T (1Tx1,5mm)²
20P (1Px2,5mm)²





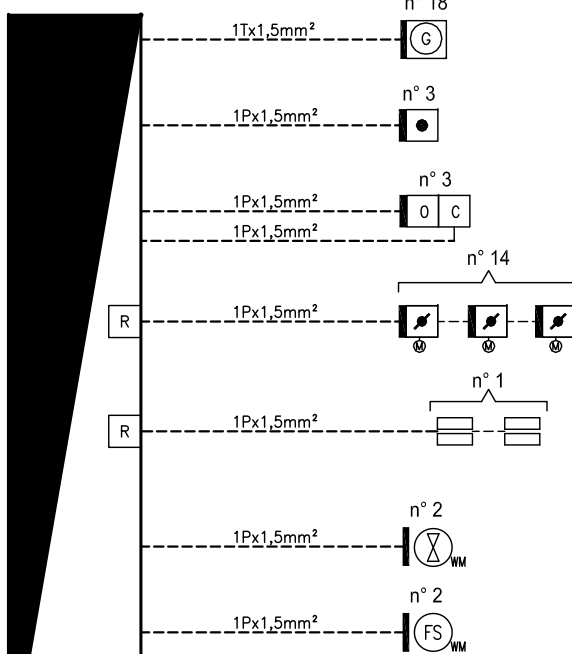
LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE 1,2
1-QLC8501-4

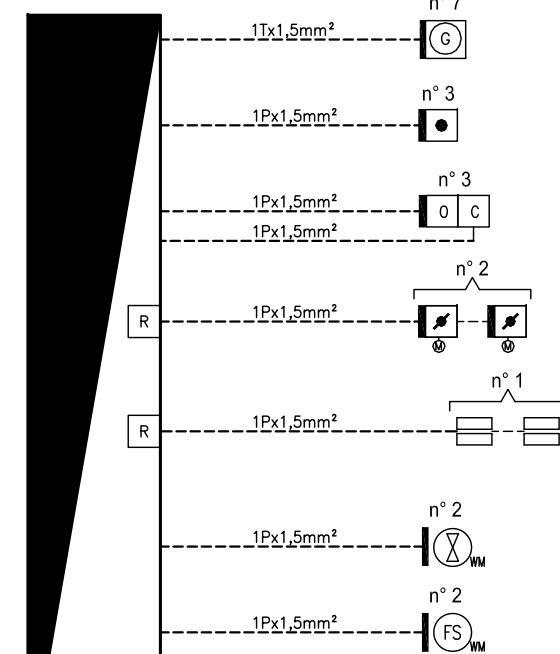
SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

Ex e JB 1,2
G. PRINCIPALE



Ex e JB 1,2
G. SECONDARIA

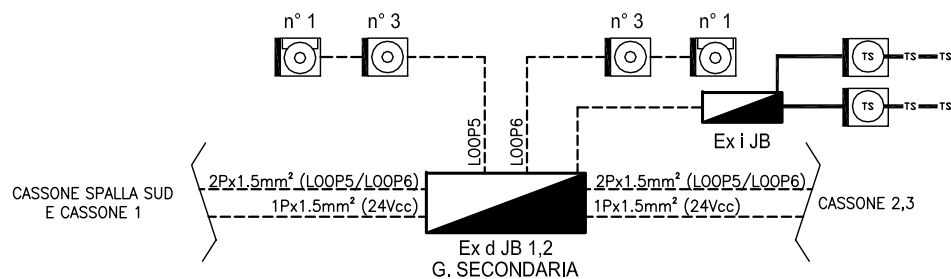
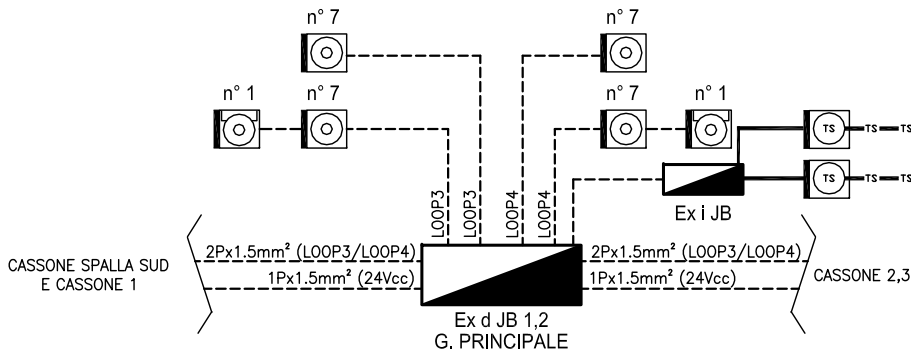


20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²

20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²





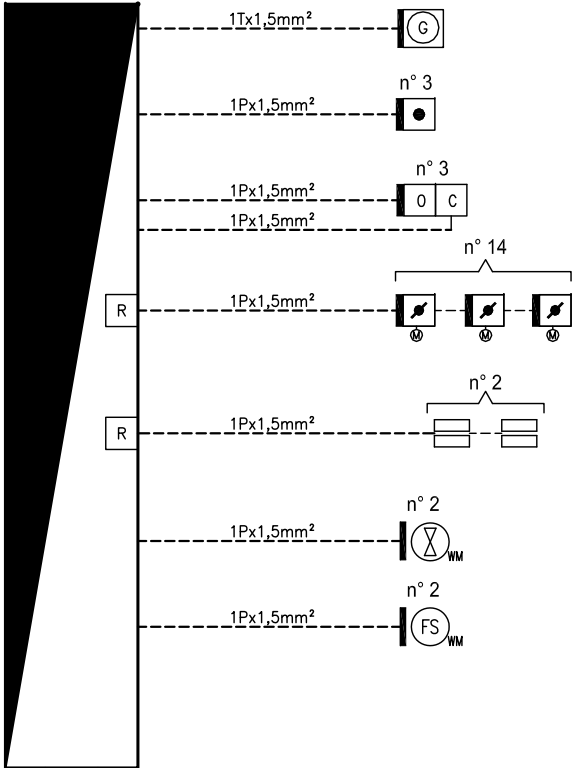
LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE 2,3
1-QLC8501-4

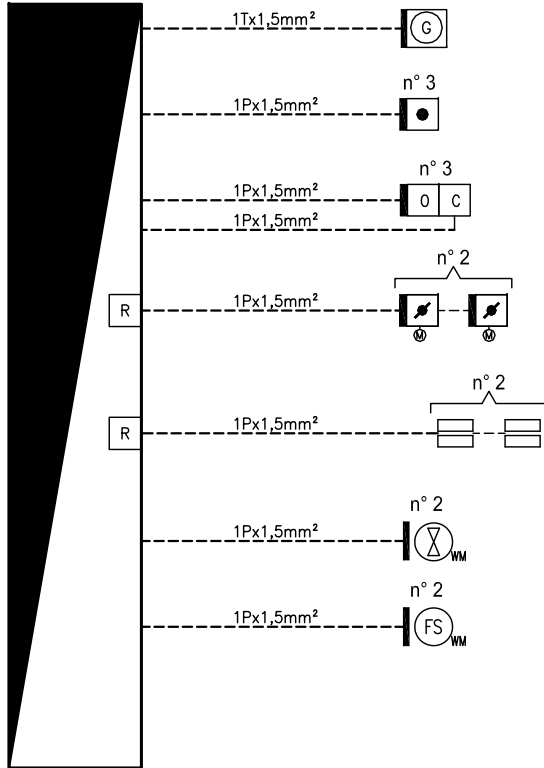
SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

Ex e JB 2,3
G. PRINCIPALE



Ex e JB 2,3
G. SECONDARIA

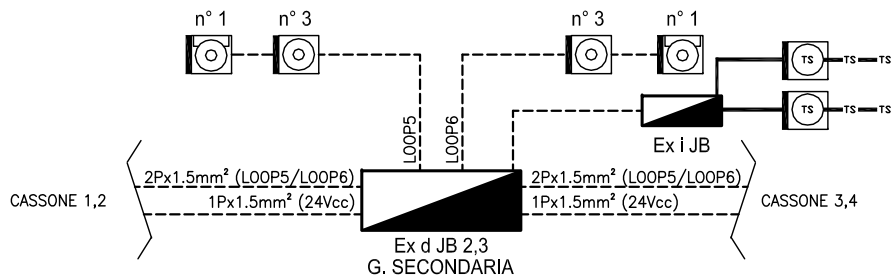
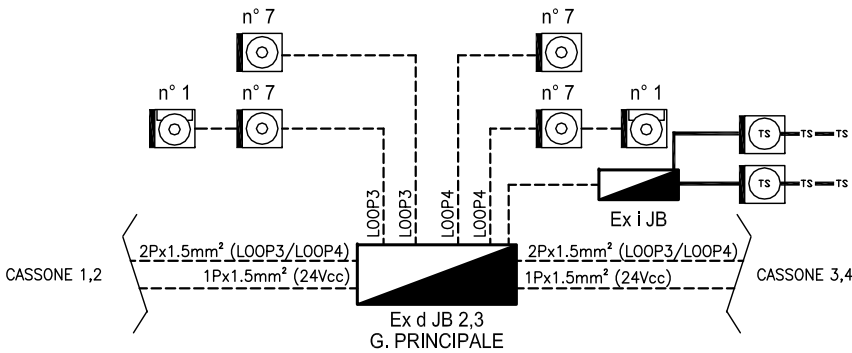


20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²

20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²





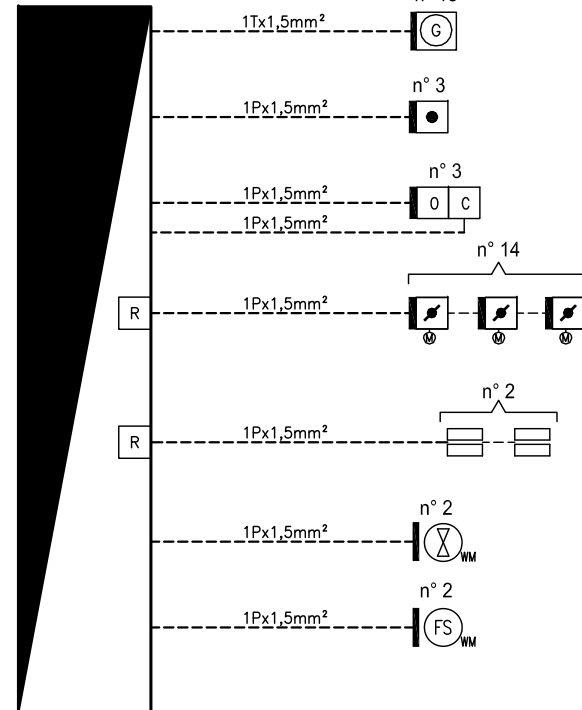
LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE 3,4
1-QLC8501-4

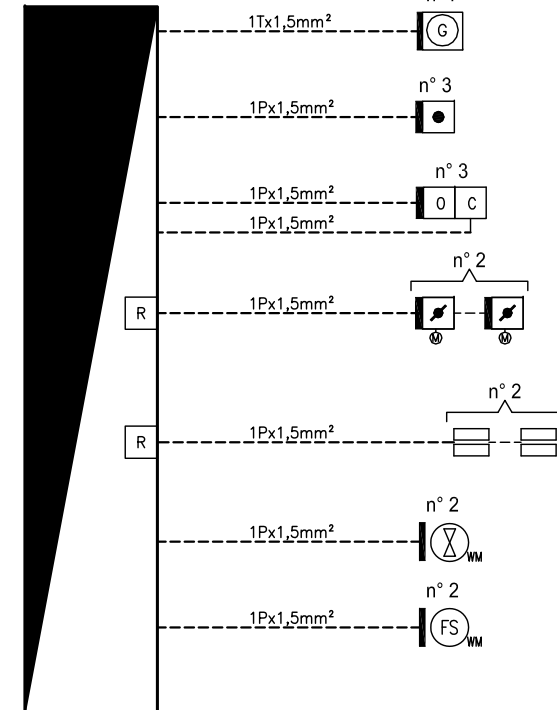
SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE

Ex e JB 3,4
G. PRINCIPALE



Ex e JB 3,4
G. SECONDARIA

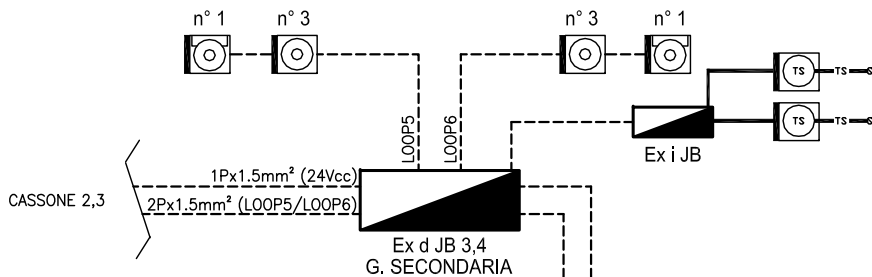
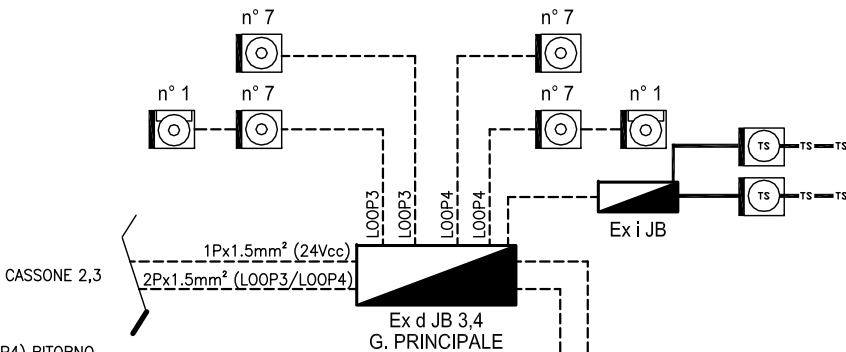


20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²

20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²



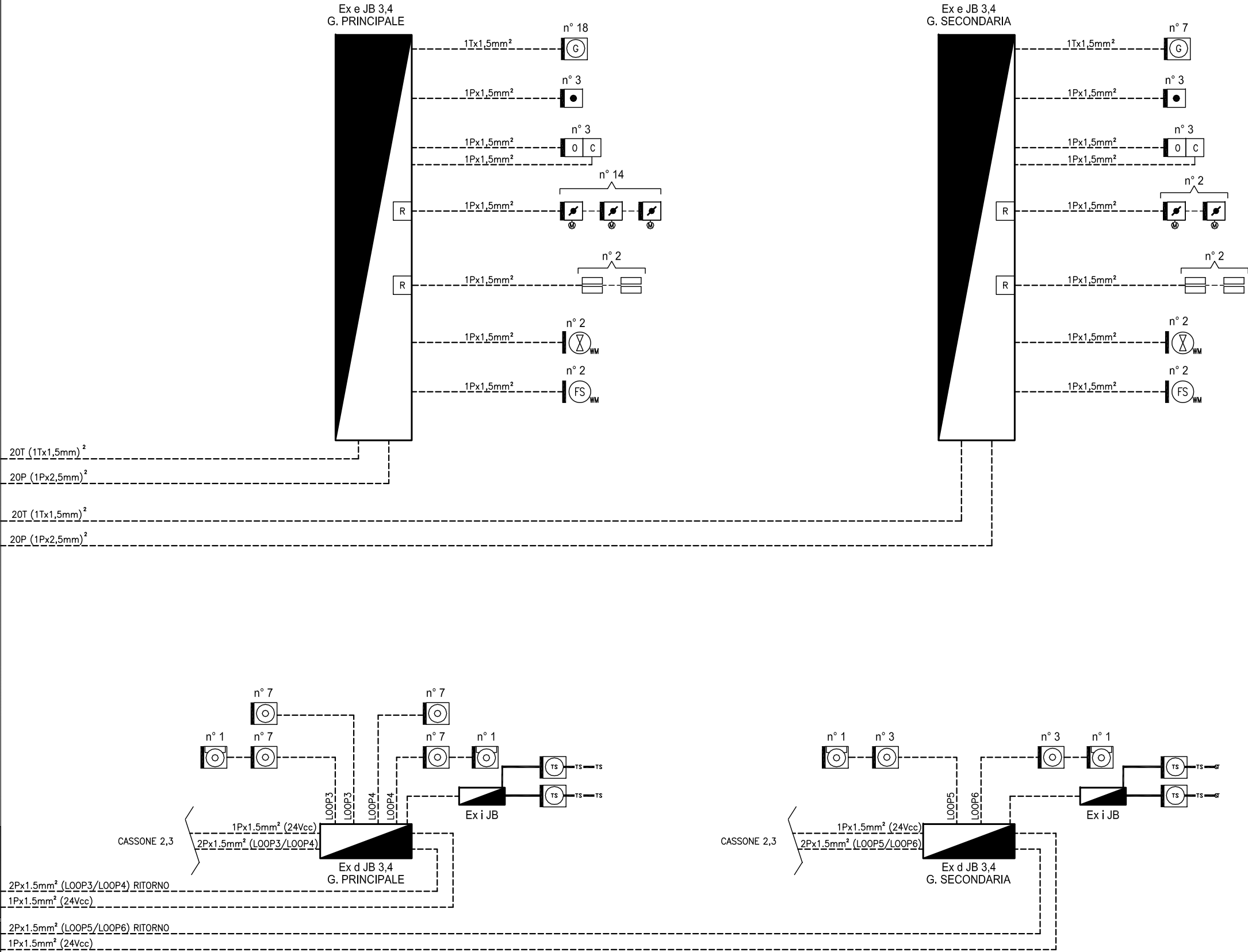




LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE 3,4
1-QLC8501-4

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE



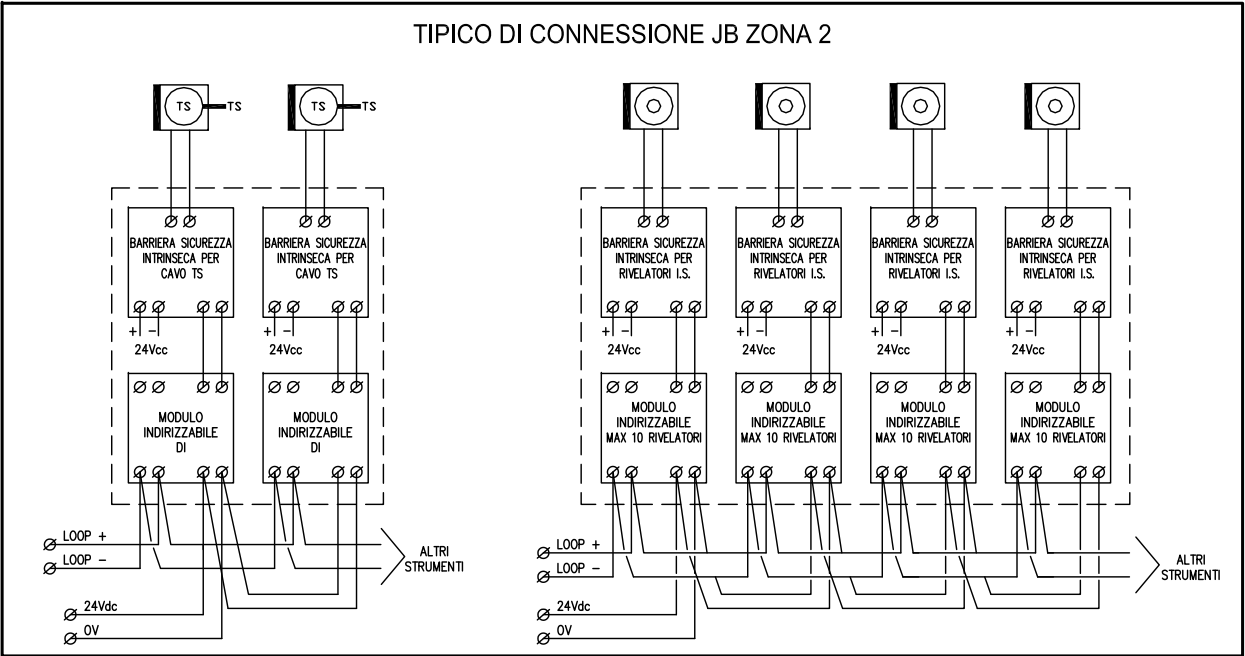
CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI CASSONI DI SPALLA NORD, CASSONE 6 E CASSONI 4,5-5,6 SCHEMA A BLOCCHI					
ELABORATO F. JACOBELLI		CONTROLLATO A.GANDINI		APPROVATO Y.EPRIM	
N. ELABORATO MV100P-PE-CFK-3272-18-C0		CODICE FILE MV100P-PE-CFD-3272-18-C0.dwg		DATA 28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

CASSONI DI SPALLA NORD, CASSONE 6 E CASSONI 4,5-5,6
SCHEMA A BLOCCHI



INDICE REVISIONE										
FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO								
		CO
001	PRIMA PAGINA	X								
002	INDICE	X								
003	CASSONE 4,5 GALLERIA PRINCIPALE/SECONDARIA - SCHEMA A BLOCCHI	X								
004	CASSONE 5,6 GALLERIA PRINCIPALE/SECONDARIA - SCHEMA A BLOCCHI	X								
005	CASSONE SPALLA NORD E CASSONE 6	X								
006										
007										
008										
009										
010										
011										
012										
013										
014										
015										
016										
017										
018										
019										
020										
021										
022										
023										
024										
025										
026										
027										
028										
029										
030										
031										
032										
033										
034										
035										
036										
037										
038										
039										
040										
041										
042										
043										
044										
045										
046										
047										
048										
049										
050										
051										
052										

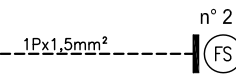
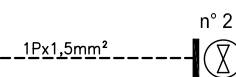
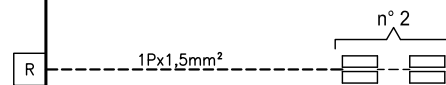
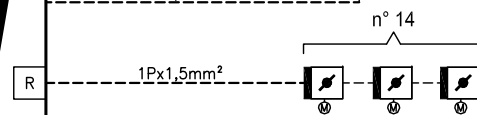
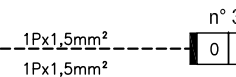
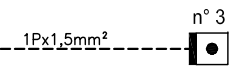
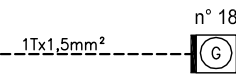
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4704	IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO - CASSONE DI SPALLA NORD E CASSONE 6 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-CFD-4703	IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO - 4,5-5,6 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
MV100P-PE-GFD-4002	LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO



LFACP CASSONE 4,5
1-QLC8501-5

**SCHEDA
INDIRIZZABILE**

**SCHEDA
INDIRIZZABILE**

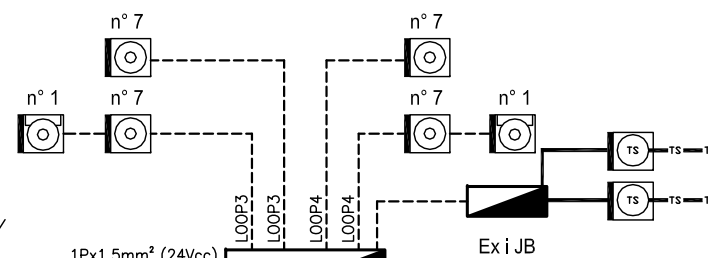


20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²

20T (1Tx1,5mm)²

20P (1P×2,5mm)²

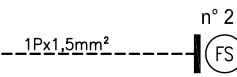
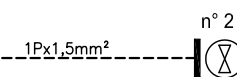
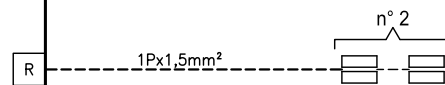
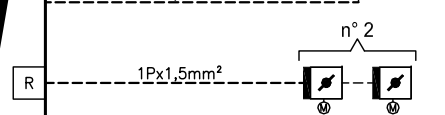
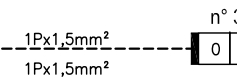
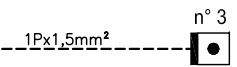
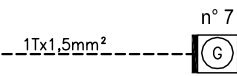


CASSONE 5,6

Ex d JB 4,5
G. PRINCIPALE

2Px1.5mm² (LOOP3/LOOP4) RITORNO

1Px1.5mm² (24Vcc)



CASSONE 5,6

Ex d JB 4,5
G. SECONDARIA

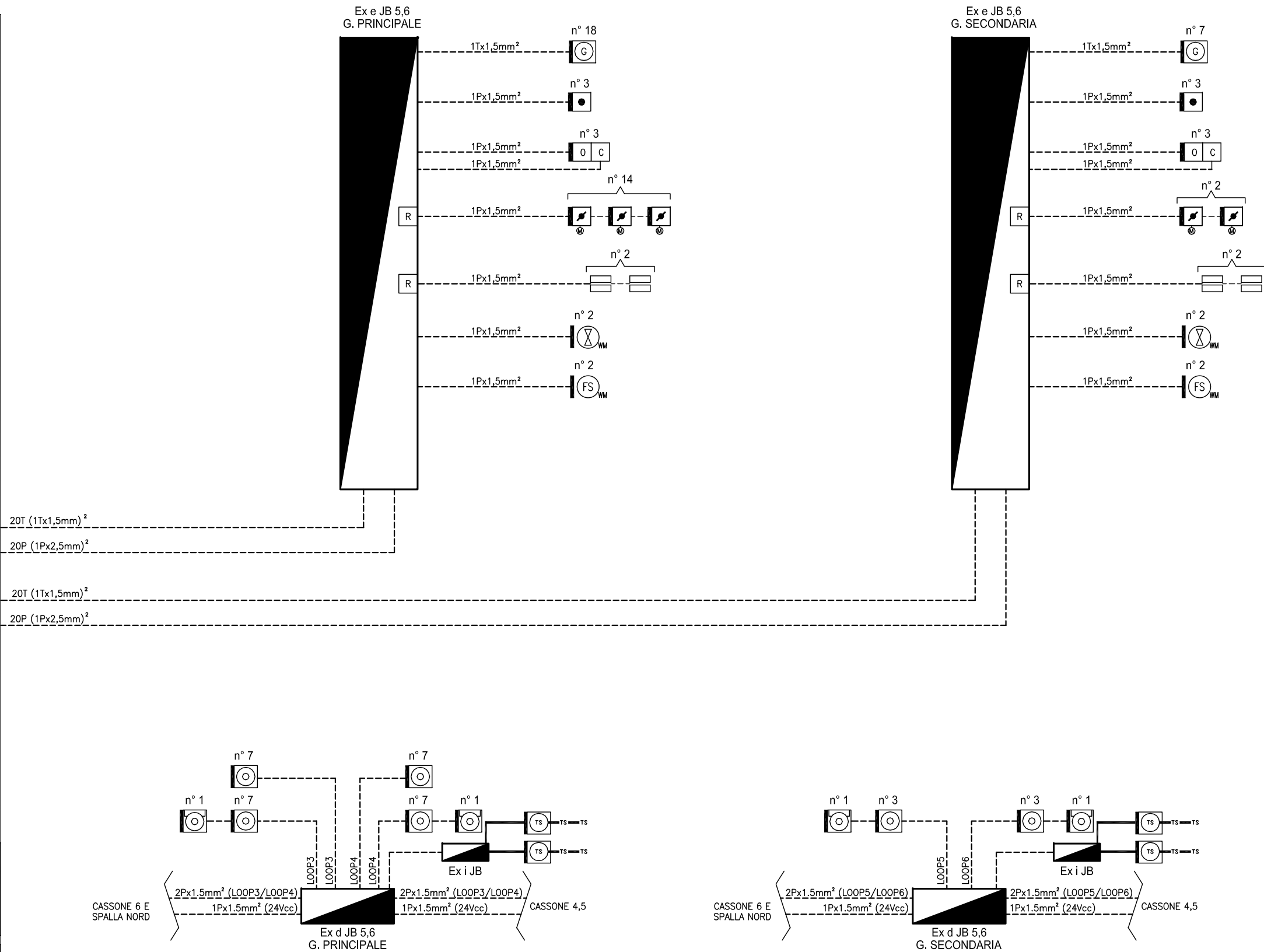


LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE 5,6
1-QLC8501-5

SCHEDA
INDIRIZZABILE

SCHEDA
INDIRIZZABILE



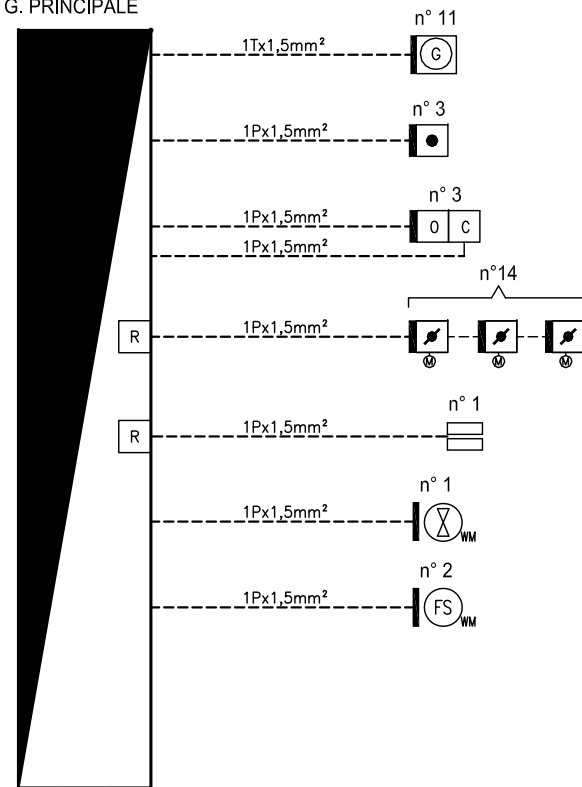
LOCAL
FIRE
ALARM
CONTROL
PANEL

LFACP CASSONE SPALLA NORD E CASSONE 6
1-QLC8501-5

SCHEDA INDIRIZZABILE	SCHEDA INDIRIZZABILE
-------------------------	-------------------------

**SCHEDA
INDIRIZZABILE**

Ex e JB SPALLA NORD, C.6
G. PRINCIPALE

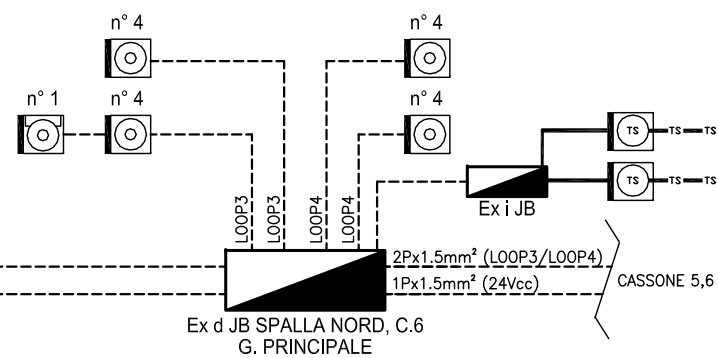


20T (1Tx1,5mm)²

20P (1Px2,5mm)²

$$20T (1T \times 1,5mm)^2$$

20P (1Px2,5mm)²



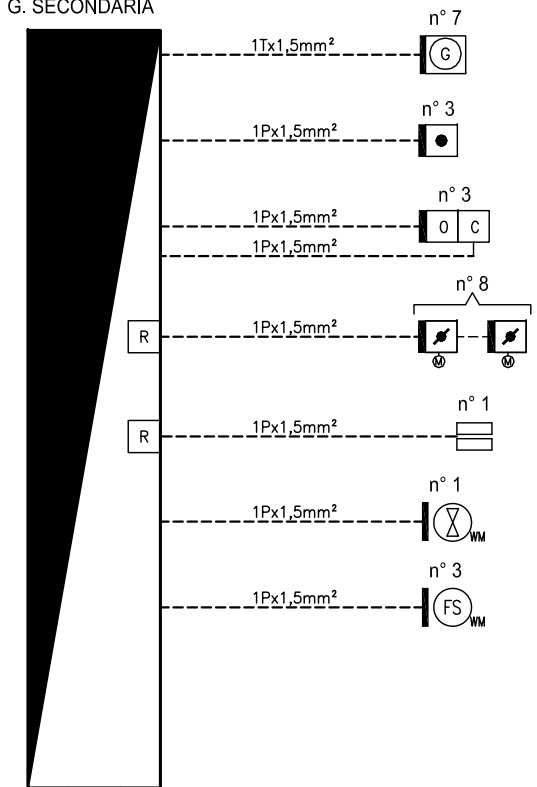
2Px1.5mm² (LOOP3/LOOP4) PARTENZA

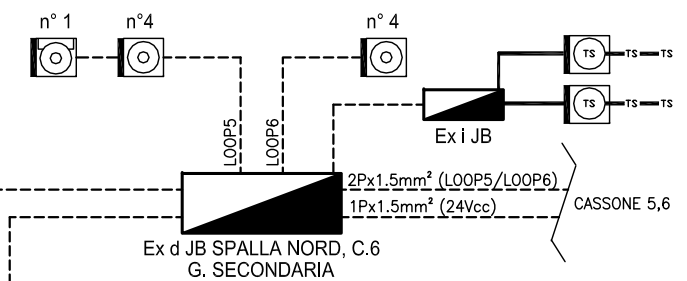
1Px1.5mm² (24Vcc)

Ex d JB SPALLA NORD, C.6
G. PRINCIPALE

CASSONE 5,6

Ex e JB SPALLA NORD, C.6
G. SECONDARIA





Ex d JB SPALLA NORD, C.6
G. SECONDARIA

/ CASSONE 5,6