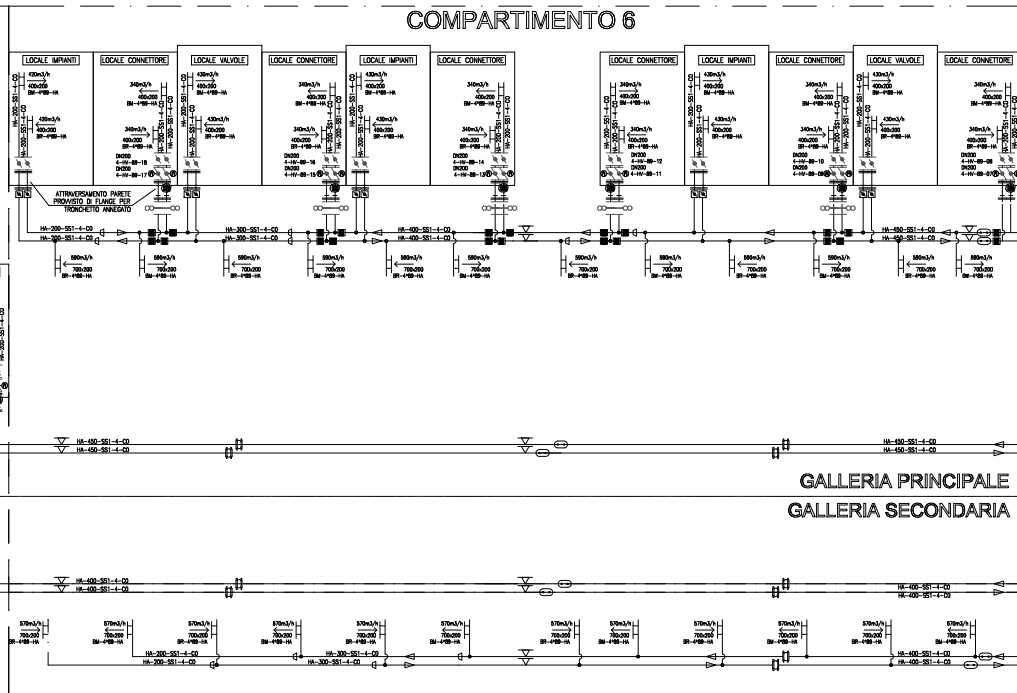
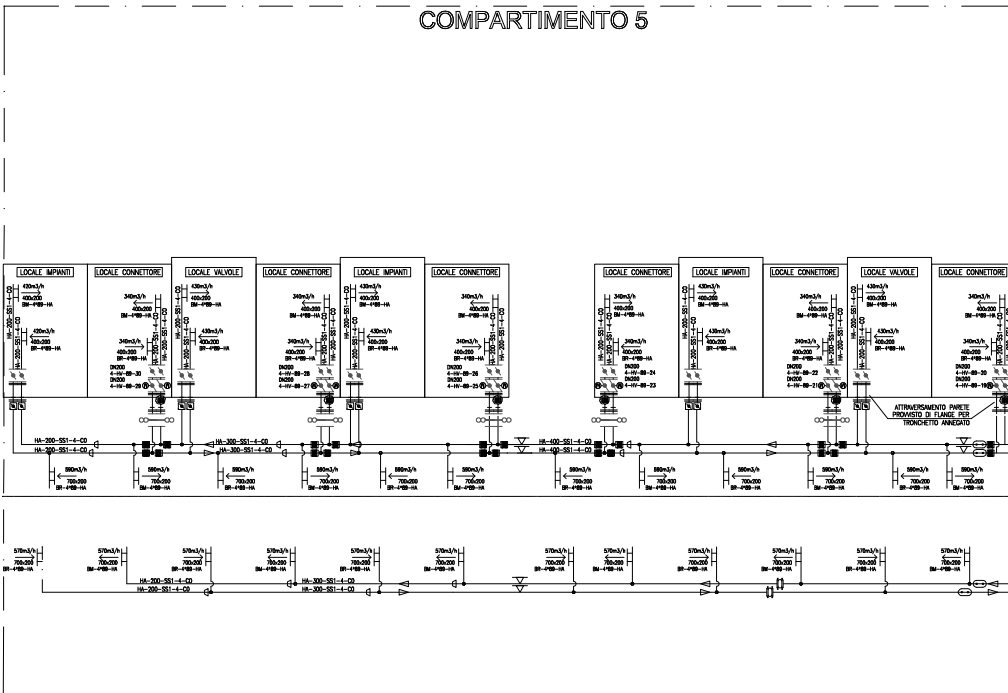
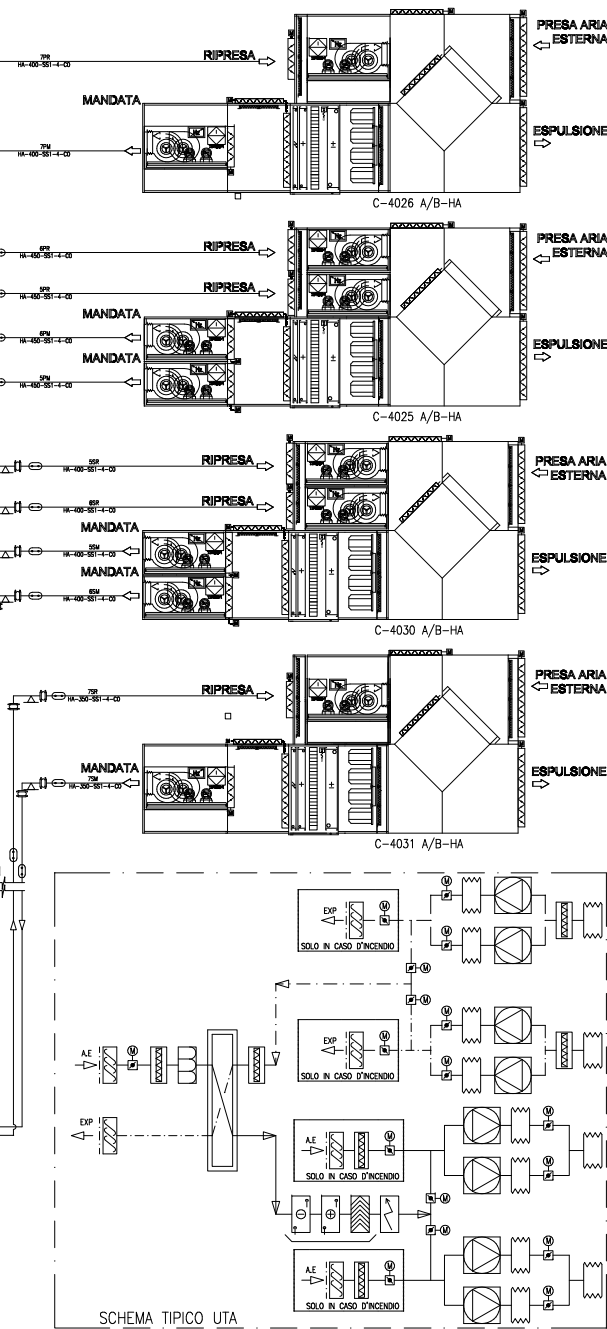
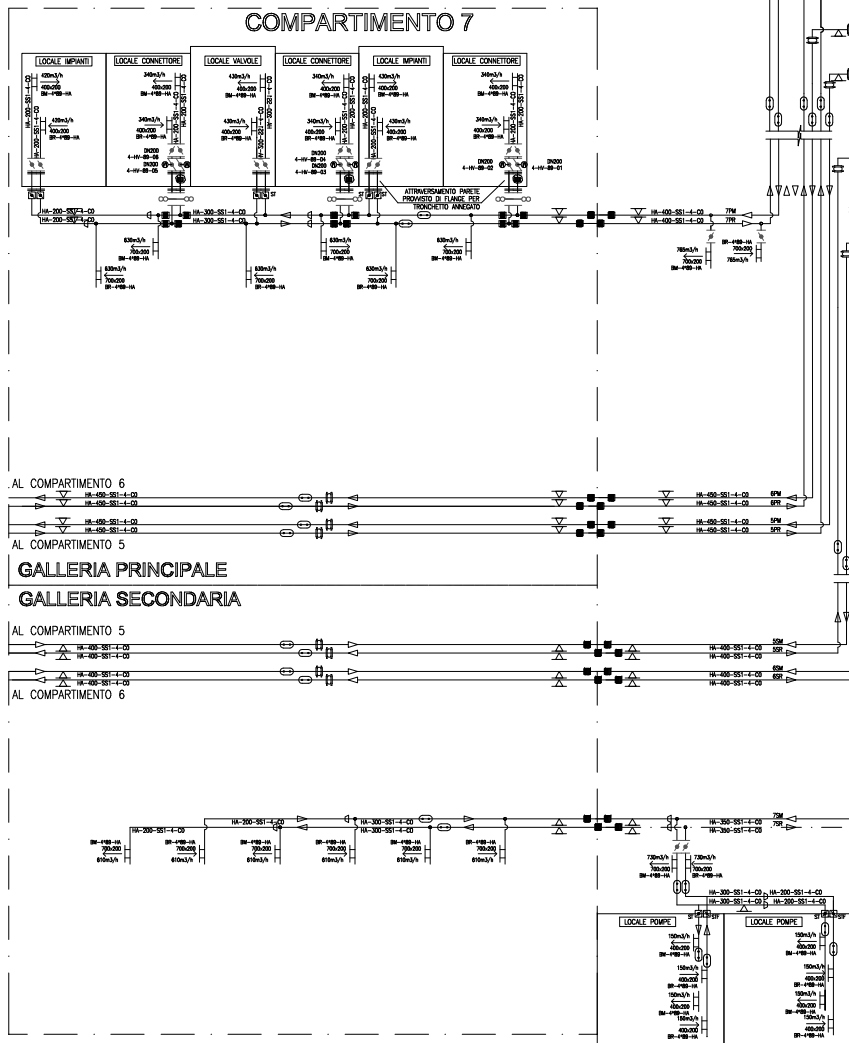


REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE VENETO – TRENTINO ALTO ADIGE – FRIULI VENEZIA GIULIA					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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.11 - MA.L1.50.PE.15 - CH.L1.50.PE.15 BOCCH					
BUCHE DI LIDO – MALAMOCCO – CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO SCHEMI CHIOGGIA					
ELABORATO F.  cobelli		CONTROLLATO A.  candini		APPROVATO Y.  epim	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA Ottobre 2014	
CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO  L. Carretta CONTROLLATO  V. Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  Il Responsabile Ing. Alberto Scotti 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					



4025 A/B-HA
DA U.T.A.

4025 A/B-HA
DA U.T.A.

4030 A/B-HA
DA U.T.A.

4030 A/B-HA
DA U.T.A.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 1) PER SIMBOLOGIA HVAC VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4000
- 2) PER POSIZIONE CONDIZIONATORI E PERCORSO CANALI NELL'EDIFICIO DI SPALLA VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4531
- 3) PER PERCORSO CANALI IN GALLERIA VEDERE TAVOLE DA MV100P-PE-CHD-5005 A MV100P-PE-CHD-5007
- 4) PER DISTRIBUZIONE ACQUA AI CONDIZIONATORI VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHK-4532

NOTE

- 1) RICAMBI ORARI PROGETTUALI: ASSENZA DI PERSONALE: 2,5 Vol/h;
PRESENZA DI PERSONALE: 4 Vol/h;
SITUAZIONE DI INCENDIO (NON APPLICABILE AI LOCALI TECNICI): 6 Vol/h
- 2) LE SERRANDE TAGLIAFUOCO POSIZIONATE IN GALLERIA SONO DOTATE DI SERVOCOMANDO PER DISARMO E RIARMO SIA AUTOMATICO (DA CENTRO GESTIONE EMERGENZE) CHE MANUALE (PULSANTI ALLE DUE ESTREMITA' DI OGNI COMPARTIMENTO).
- 3) LE SERRANDE TAGLIAFUOCO PER LA VENTILAZIONE DEI LOCALI IMPIANTI E DEI LOCALI VALVOLE SONO DOTATE DI SERVOCOMANDO PER DISARMO E RIARMO SIA AUTOMATICO (DA CENTRO GESTIONE EMERGENZE) CHE MANUALE.
- 4) NEI LOCALI CONNETTORI LA FUNZIONE DI SERRANDA TAGLIAFUOCO E' DATA DALLE VALVOLE ANTALLAGAMENTO E DA GRIGIE TAGLIAFUOCO INTUMESCENTI.
- 5) LE PORTATE D'ARIA INDICATE SONO QUELLE CALCOlate IN PRESENZA DI PERSONALE (4vol/h).
- 6) IN SITUAZIONE DI INCENDIO LE PORTATE DELLE SOLE GALLERIE (PRINCIPALI E SECONDARIE) PASSANO A 6 Vol/h

PER I DISEGNI CIVILI SI FA RIFERIMENTO A QUELLI SPECIFICI DEL PROGETTO AS-BUILT

C1	16/06/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
C2	16/06/14	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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B0200050ACI (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal
CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALI.50, favorevolmente esami-
nato 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 - MALI.50 - CH.LI.50
WBS: LN.LI.50.PE.11 - MALI.50.PE.15 - CH.LI.50.PE.15

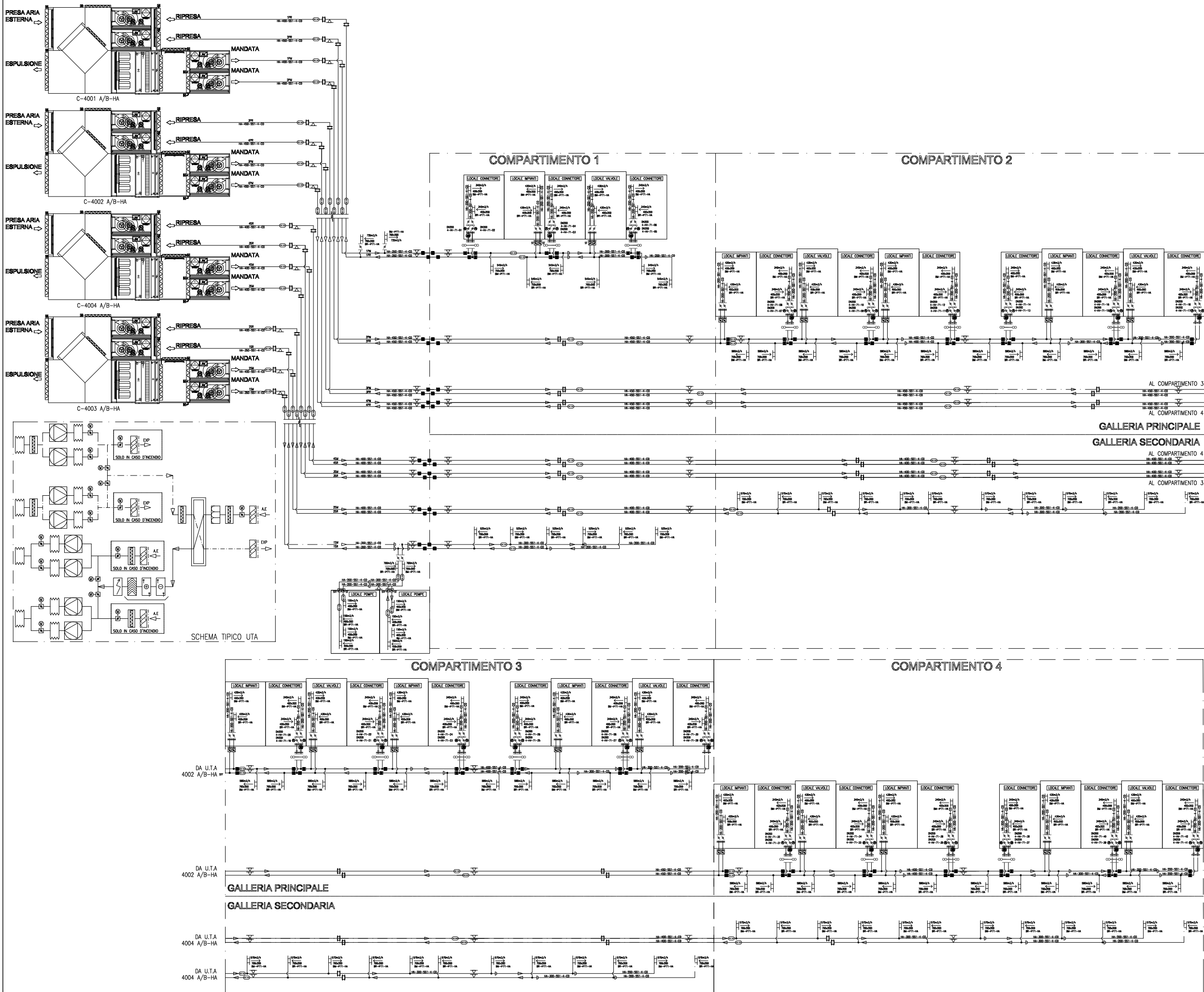
BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
GALLERIA IMPIANTI - LATO SPALLA NORD
DISTRIBUZIONE ARIA - SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CHK-3501-11-C1	MV100P-PE-CHK-3501-11-C1.dwg	16 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

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



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 1) PER SIMBOLOGIA HVAC VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4000
- 2) PER POSIZIONE CONDIZIONATORI E PERCORSO CANALI NELL'EDIFICIO DI SPALLA VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4502
- 3) PER PERCORSO CANALI IN GALLERIA VEDERE TAVOLE DA MV100P-PE-CHD-5001 A MV100P-PE-CHD-5004
- 4) PER DISTRIBUZIONE ACQUA AI CONDIZIONATORI VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHK-4503

NOTE

- 1) RICAMBI ORARI PROGETTUALI: ASSENZA DI PERSONALE: 2,5 Vol/h;
PRESENZA DI PERSONALE: 4 Vol/h;
SITUAZIONE DI INCENDIO (NON APPLICABILE AI LOCALI TECNICI): 6 Vol/h
- 2) LE SERRANDE TAGLIAFUOCO POSIZIONATE IN GALLERIA SONO DOTATE DI SERVOCOMANDO PER DISARMO E RIARMO SIA AUTOMATICO (DA CENTRO GESTIONE EMERGENZE) CHE MANUALE (PULSANTI ALLE DUE ESTREMITA' DI OGNI COMPARTIMENTO).
- 3) LE SERRANDE TAGLIAFUOCO PER LA VENTILAZIONE DEI LOCALI IMPIANTI E DEI LOCALI VALVOLE SONO DOTATE DI SERVOCOMANDO PER DISARMO E RIARMO SIA AUTOMATICO (DA CENTRO GESTIONE EMERGENZE) CHE MANUALE.
- 4) NEI LOCALI CONNETTORI LA FUNZIONE DI SERRANDA TAGLIAFUOCO E' DATA DALLE VALVOLE ANTALLAGAMENTO E DA GRIGIE TAGLIAFUOCO INTUMESCENTI.
- 5) LE PORTATE D'ARIA INDICATE SONO QUELLE CALCOlate IN PRESENZA DI PERSONALE (4vol/h).
- 6) IN SITUAZIONE DI INCENDIO LE PORTATE DELLE SOLE GALLERIE (PRINCIPALI E SECONDARIE) PASSANO A 6 Vol/h

PER I DISEGNI CIVILI SI FA RIFERIMENTO A QUELLI SPECIFICI DEL PROGETTO AS-BUILT

C1	16/06/14	EMISSIONE				FJ	AG	YE
C2	16/06/14	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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B0200050AC1 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALI.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 - MALI.50 - CH.LI.50
WBS: LN.LI.50.PE.11 - MALI.50.PE.15 - CH.LI.50.PE.15

BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI

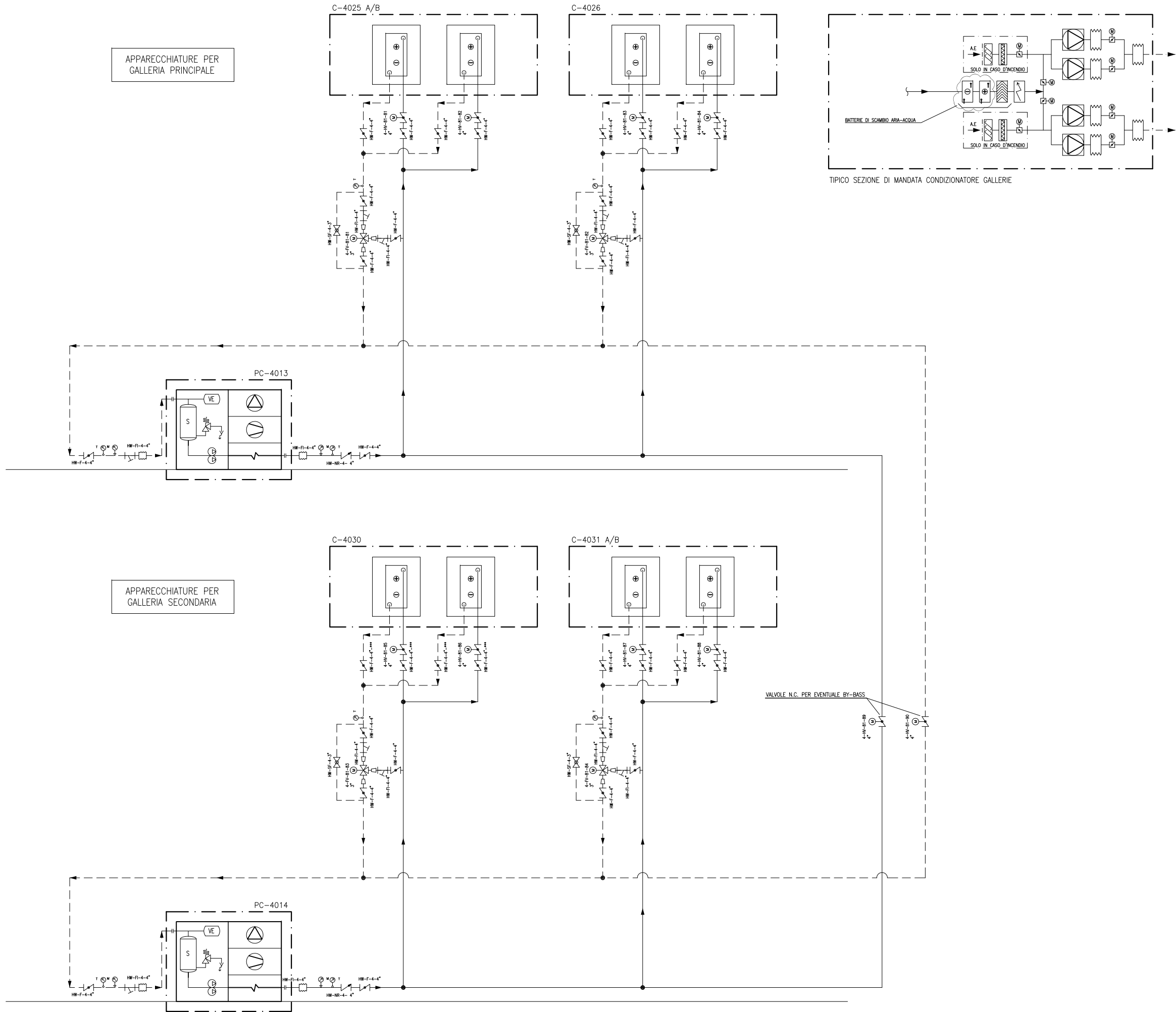
IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
GALLERIA IMPIANTI - LATO SPALLA SUD
DISTRIBUZIONE ARIA - SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CHK-3502-11-C1	MV100P-PE-CHK-3502-11-C1.dwg	16 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: L. Corsetti	PROGETTAZIONE CONTROLLATO: V. Ardore Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
---	---

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 12 APRILE 1964 N° 633 TITOLO I DIRITTI REPERIBILI
QUALSIASIA RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A NORMA DI LEGGE

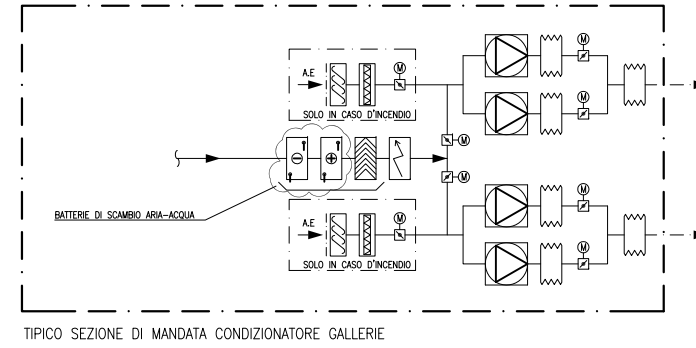
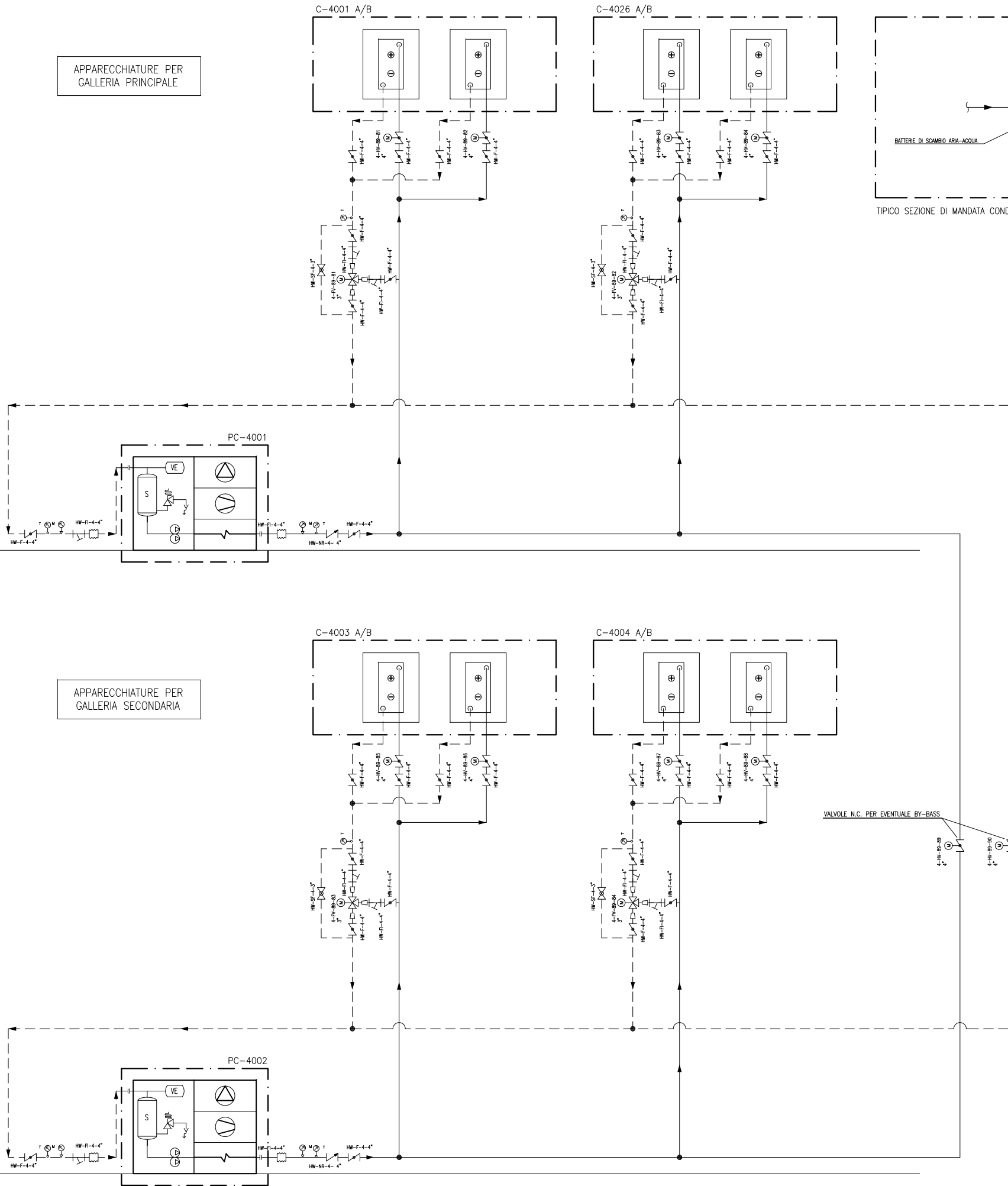


DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 1: PER SIMBOLOGIA HVAC VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4000
- 2: PER POSIZIONE CONDIZIONATORI E PERCORSO TUBAZIONI VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4652
- 3: PER PERCORSO CANALI IN GALLERIA VEDERE TAVOLE DA MV100P-PE-CHD-5021 A MV100P-PE-CHD-5030
- 4: PER SCHEMA FUNZIONALE DISTRIBUZIONE ARIA IN GALLERIA VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHK-3501

NOTE

CO	16/06/14	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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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.11 - MA.L1.50.PE.15 - CH.L1.50.PE.15					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO					
GALLERIA IMPIANTI - LATO SPALLA NORD					
DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM
N. ELABORATO	W100P-PE-CHK-3503-11-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CHK-3503-11-CO.dwg	DATA	16 GIUGNO 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: L. Carretto			CONTROLLATO: V. Ardore		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Raddi					
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 833 TUTTI I DIRITTI RISERVATI					
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORSO DI LEGGE					

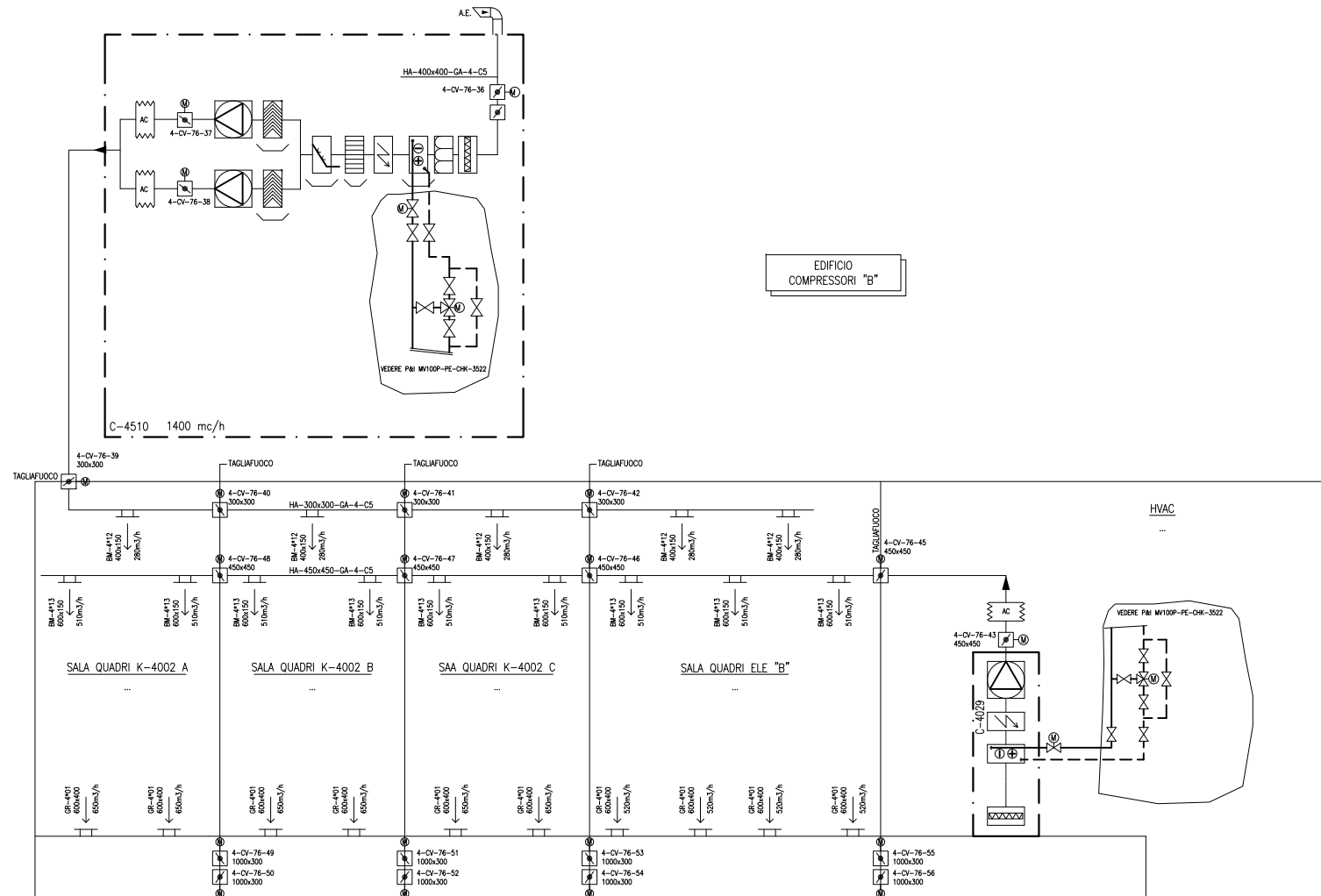
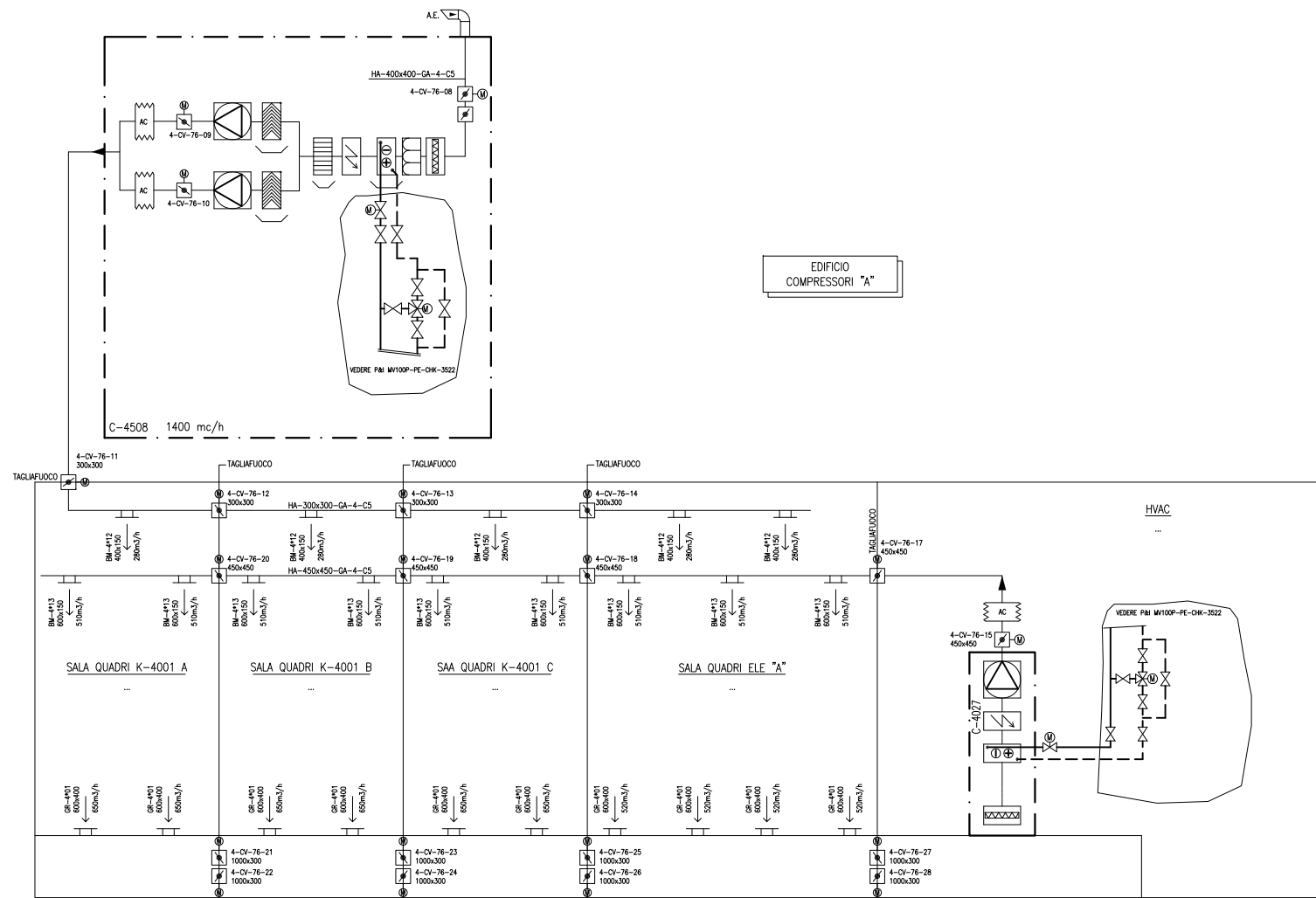
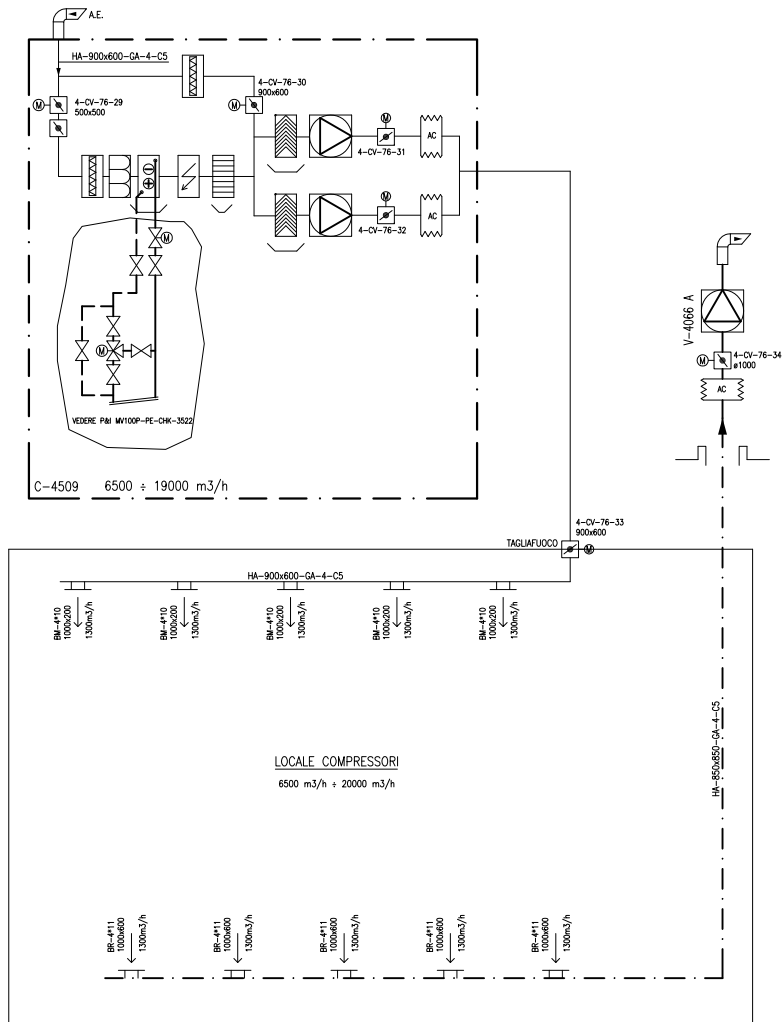
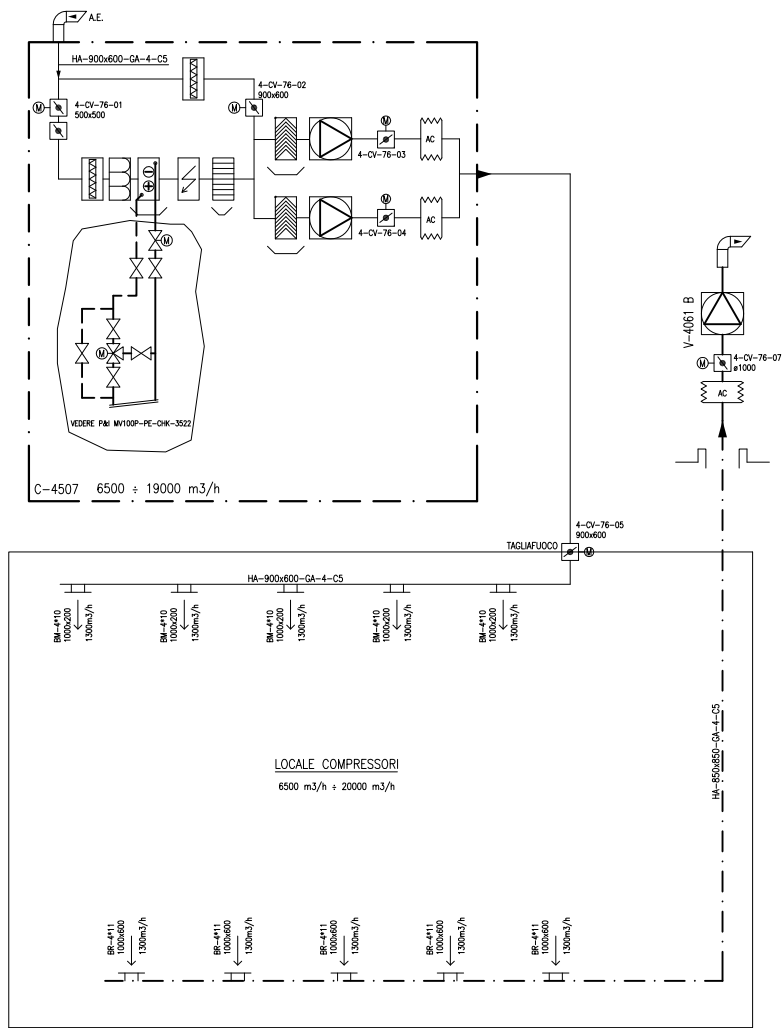


DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 1: PER SIMBOLOGIA HVAC VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4000
- 2: PER POSIZIONE CONDIZIONATORI E PERCORSO TUBAZIONI VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHD-4602
- 3: PER PERCORSO CANALI IN GALLERIA VEDERE TAVOLE DA MV100P-PE-CHD-5021 A MV100P-PE-CHD-5030
- 4: PER SCHEMA FUNZIONALE DISTRIBUZIONE ARIA IN GALLERIA VEDERE TAVOLA MV100P-PE-CHK-3502

NOTE

[illegible]



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CHD-4516	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO COMPRESSORI - PIANTE PIANO PAVIMENTO E SEZIONI
MV100P-PE-CHD-4617	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO COMPRESSORI - PIANTE PIANO COPERTURA
MV100P-PE-CHD-4000	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CHK-3522	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO COMPRESSORI - DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MM SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

— CANALE DI MANDATA ARIA
 - - - CANALE DI RIPRESA ARIA

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 REP. 8802 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHIE 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 MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CHLI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 - MALI.50 - CHLI.50 - CHLI.50.PE.15

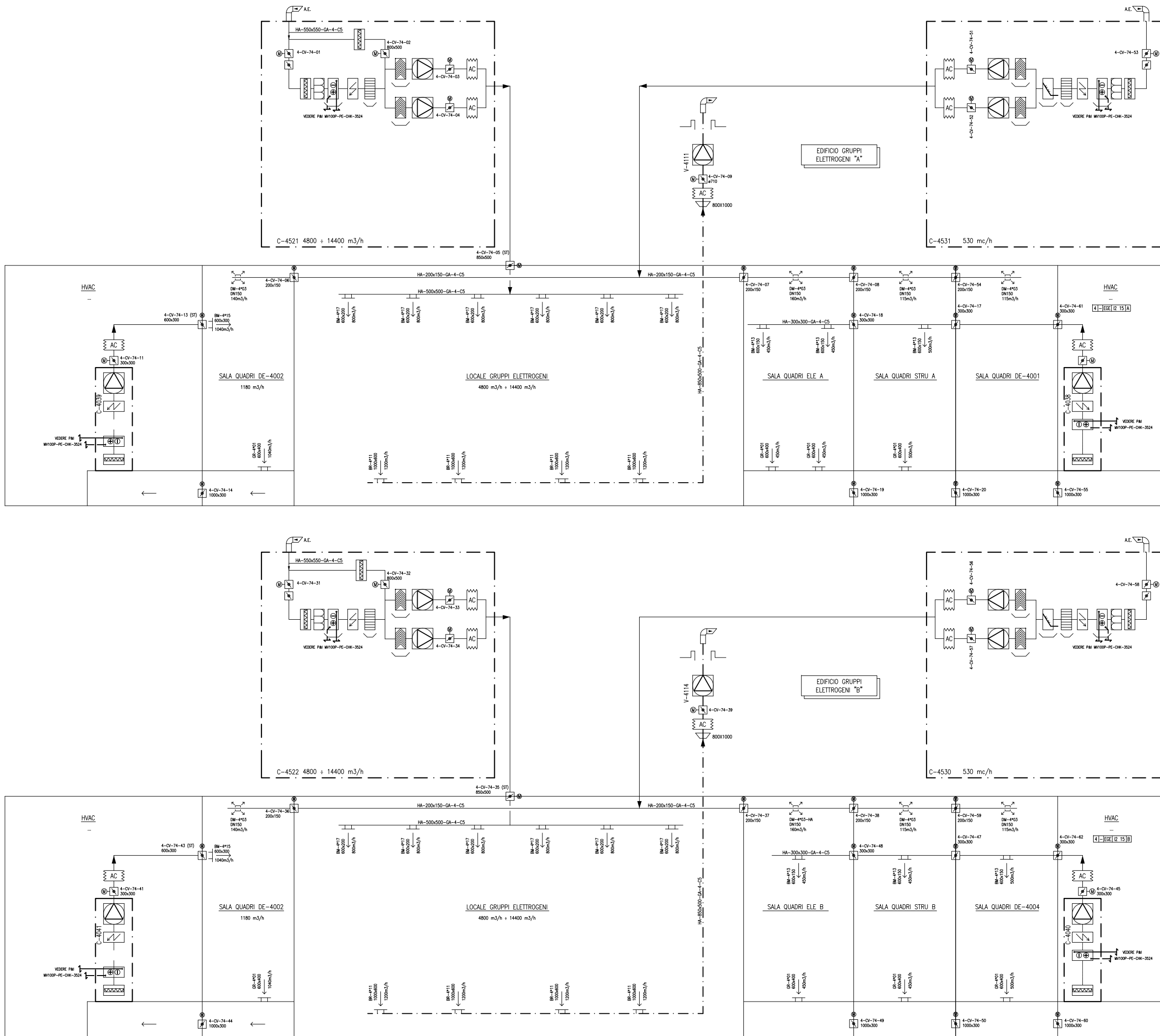
BOCCA DI CHIOGGIA
 IMPIANTI

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
 EDIFICIO COMPRESSORI - DISTRIBUZIONE ARIA
 SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO F. JACOBELLI	CONTROLLATO A.GANDINI	APPROVATO Y.EPRIM
N. ELABORATO MV100P-PE-CHK-3521-11-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CHK-3521-11-CO.dwg	DATA 16 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: L. Carretto	PROGETTAZIONE CONTROLLATO: V. Ardore Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
---	---



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CHD-4508	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE PIANO INTERRATO
MV100P-PE-CHD-4509	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE PIANO MEZZANINO E SEZIONI
MV100P-PE-CHD-4510	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE PIANO COPERTURA
MV100P-PE-CHD-4000	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CHK-3524	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

— CANALE DI MANDATA ARIA
- - - CANALE DI RIPRESA ARIA

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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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.11 - MA.L1.50.PE.15 - CH.L1.50.PE.15

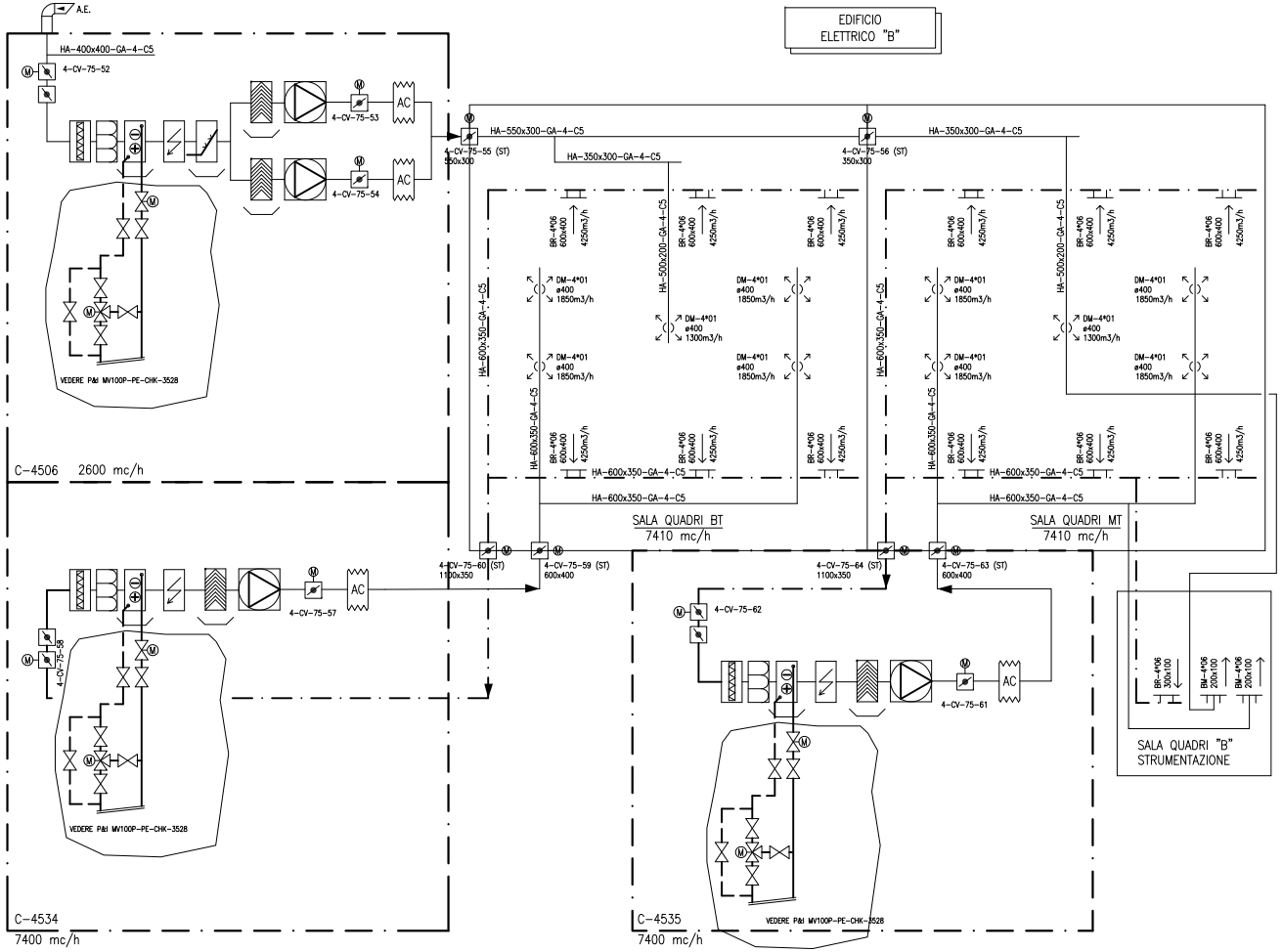
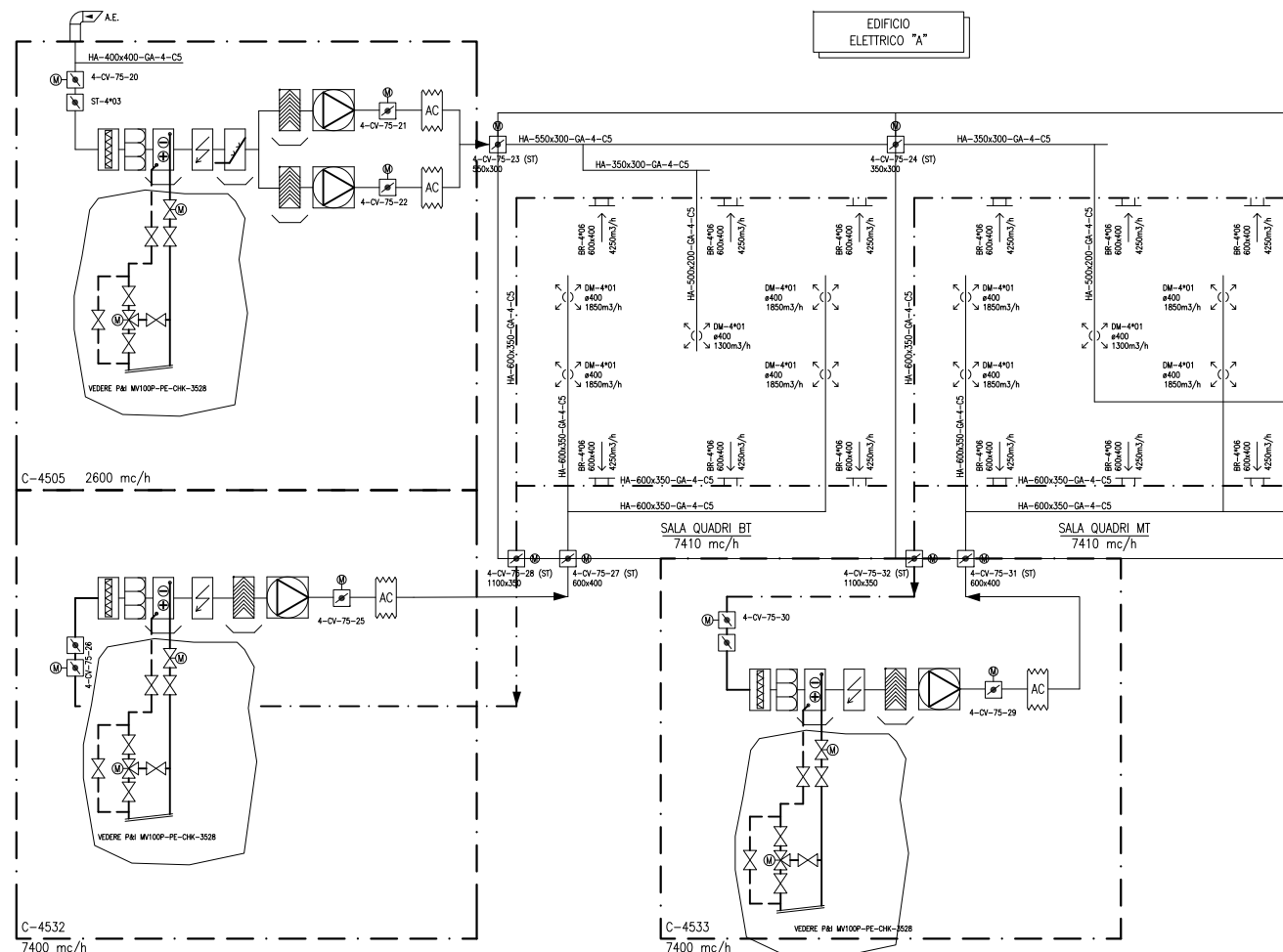
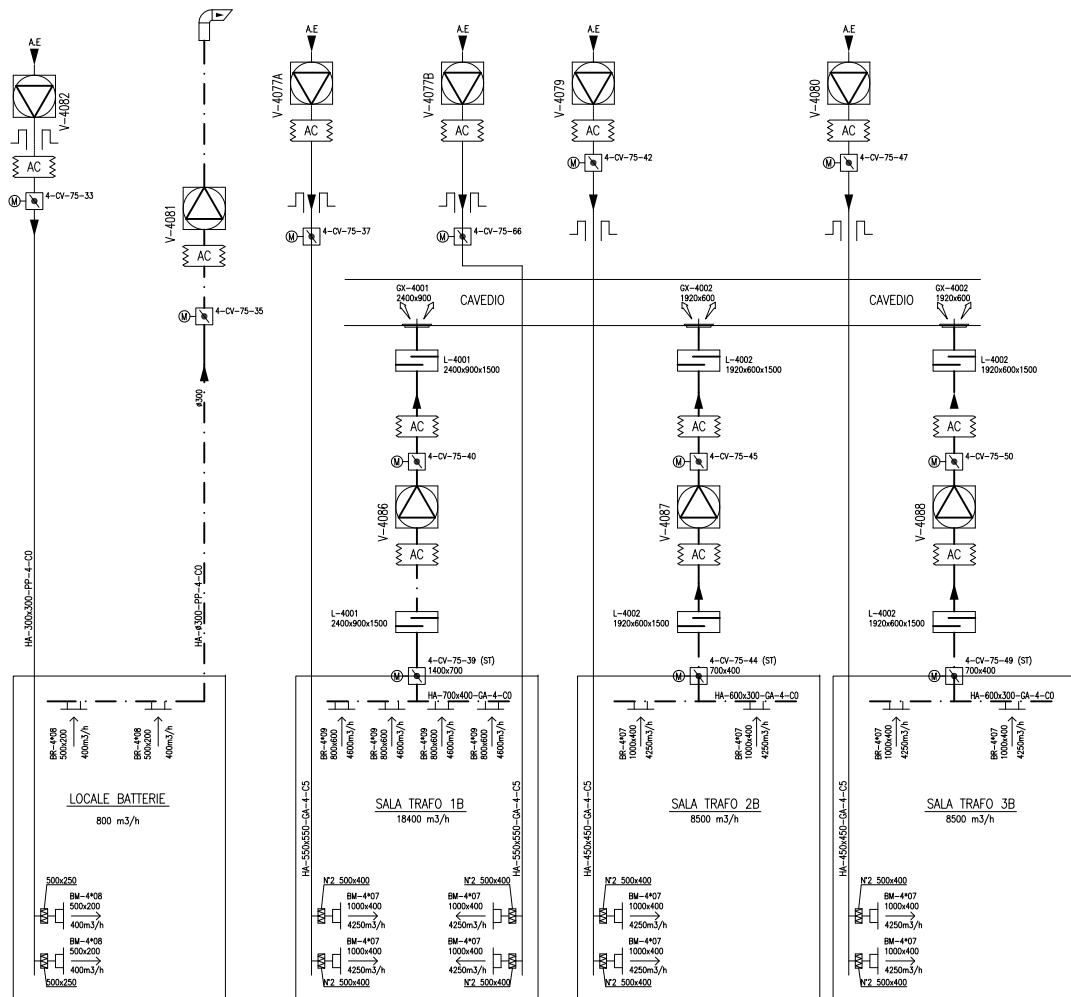
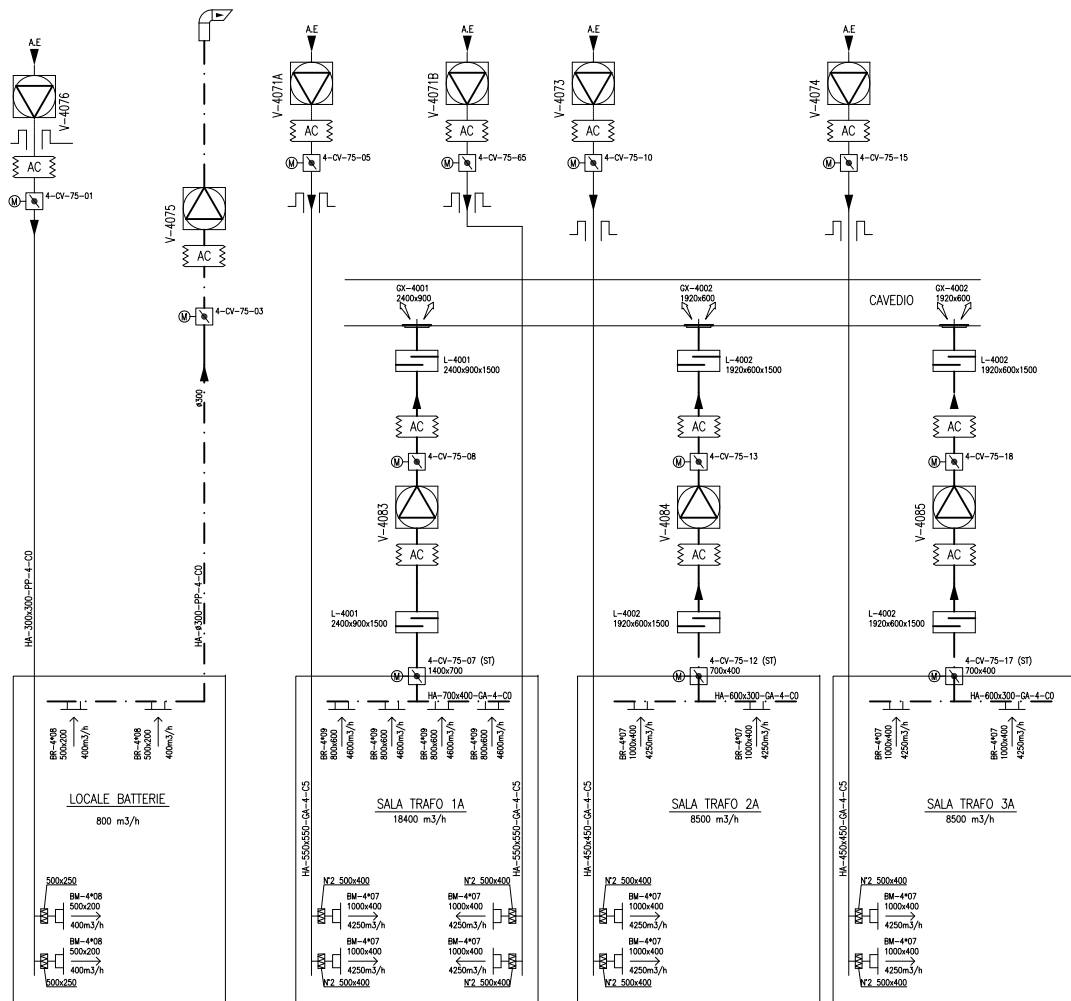
BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - DISTRIBUZIONE ARIA
SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO F. JACOBELLI	CONTROLLATO A.GANDINI	APPROVATO Y.EPRIM
N. ELABORATO MV100P-PE-CHK-3523-11-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CHK-3523-11-CO.dwg	DATA 16 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: L. Corretto	PROGETTAZIONE V. Andone Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CHD-4513	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO ELETTRICO - PIANTE A QUOTA -1.70
MV100P-PE-CHD-4514	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO ELETTRICO - SEZIONI
MV100P-PE-CHD-4515	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO ELETTRICO - PIANTE A QUOTA +3.90
MV100P-PE-CHD-4000	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CHK-3528	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MM SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

— CANALE DI MANDATA ARIA
 - - - CANALE DI RIPRESA ARIA

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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHIE 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 MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CHLI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 - MALI.50 - CHLI.50 - PE.15

WBS: LN.L1.50.PE.11 - MALI.50.PE.15 - CHLI.50.PE.15

BOCCA DI CHIOGGIA

IMPIANTI

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

EDIFICIO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE ARIA

SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO F. JACOBELLI

CONTROLLATO A.GANDINI

APPROVATO Y.EPRIM

N. ELABORATO CODICE FILE DATA

MV100P-PE-CHK-3527-11-C0 MV100P-PE-CHK-3527-11-C0.dwg 16 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

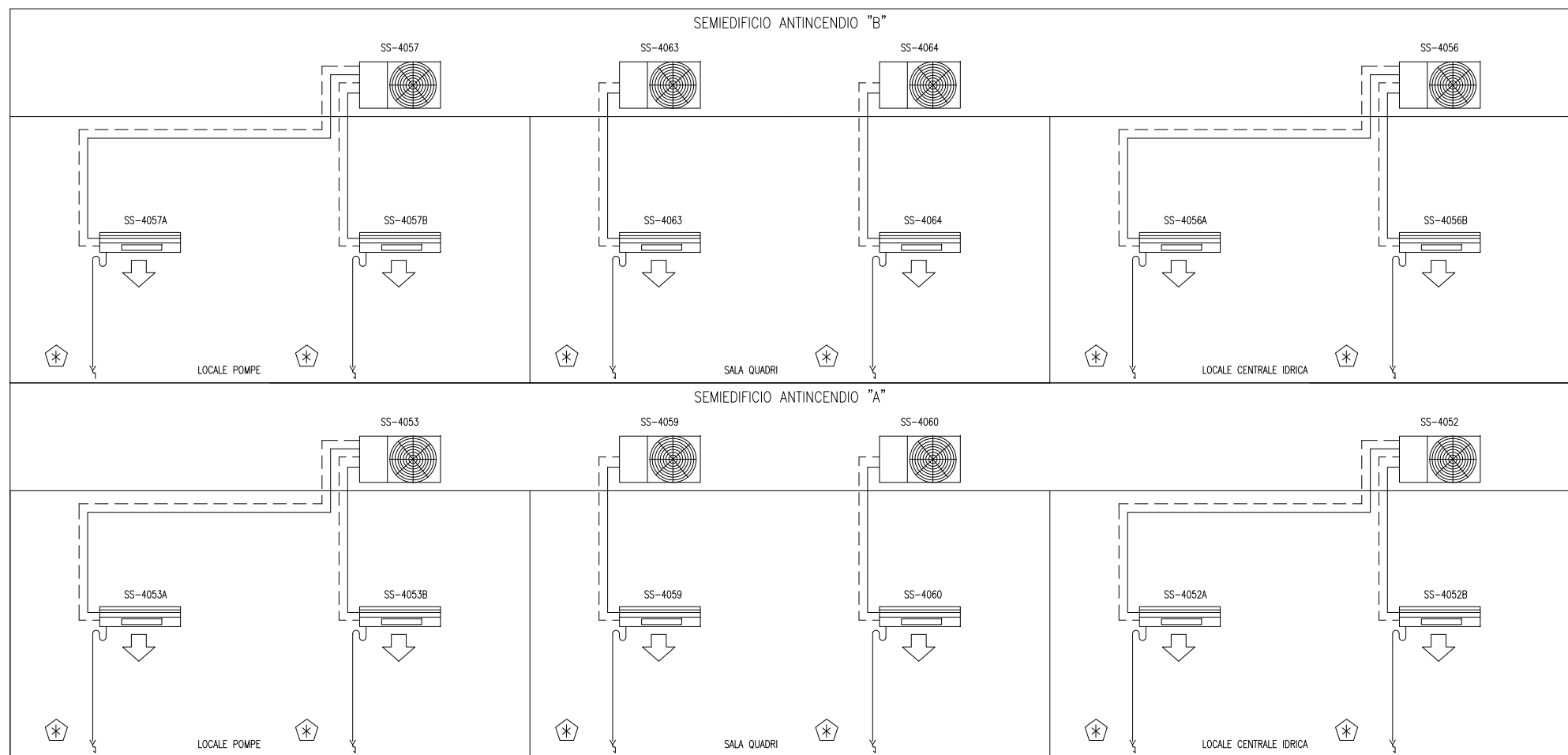
VERIFICATO: L. Carretto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

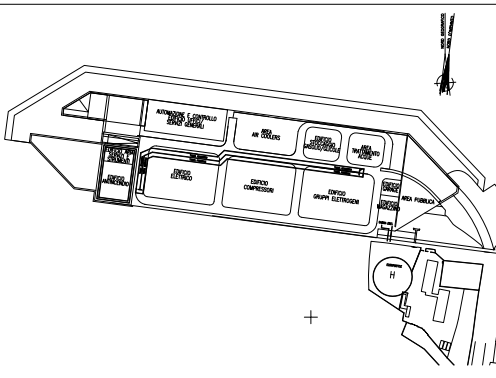
PROGETTAZIONE

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

CONSORZIO VENEZIA NUOVA




PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CMD-4001	PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CHD-4527	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA - PIANTE

NOTE

- 1) PERCORSO TUBAZIONI DA DEFINIRE IN FASE DI MONTAGGIO COORDINATO CON INGOMBRI ALTRI IMPIANTI
-  CONVOGLIARE LO SCARICO DELLA CONDENZA AL POZZETTO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE BIANCHE O METEORICHE PIU' VICINO CON CONNESSIONE SIFONATA

01	16/06/14	EMISSIONE		FJ	AD	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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALLI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistrato del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS OLLI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.LI.50 – MALLI.50 – CH.LI.50
 WBE: LN.LI.50.PE.11 – MALLI.50.PE.15 – CH.LI.50.PE.15

BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA
SCHEMA SPLIT SYSTEM

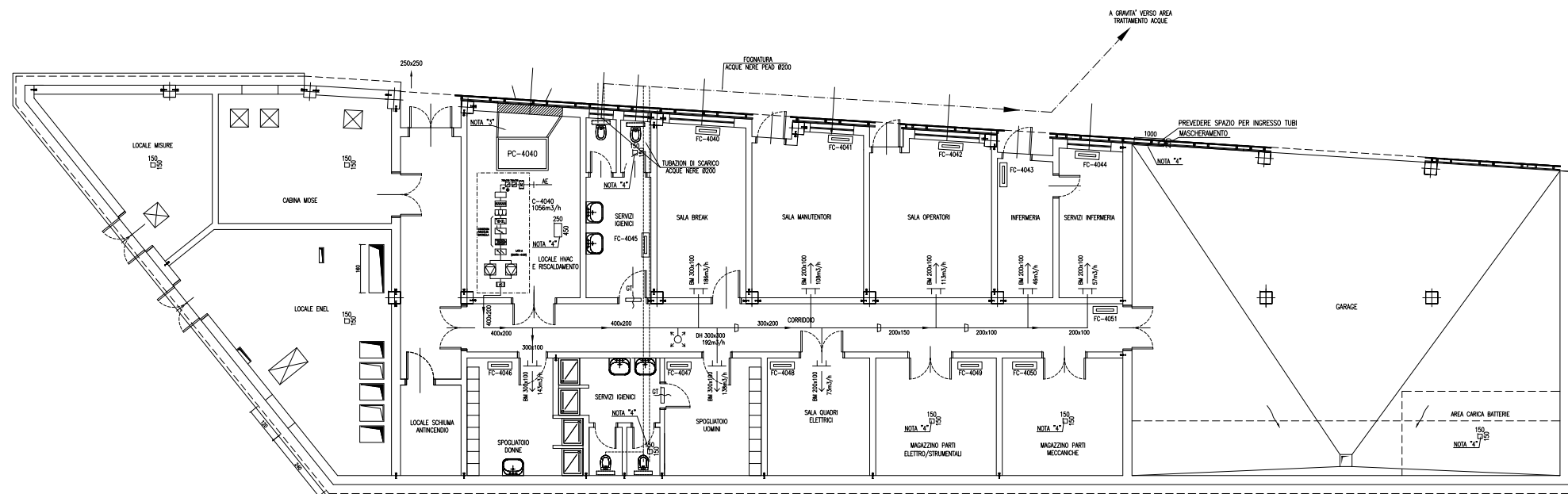
ELABORATO	CONTROLLO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
W/100P-PE-CHK-3535-11-00	M/100P-PE-CHK-3535-11-00.cdwg	16 GIUGNO 2014

"VENEZIA NUOVA"

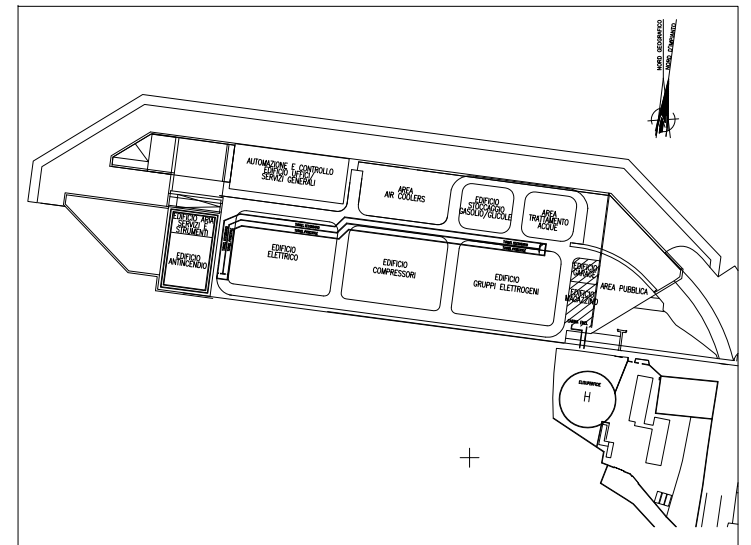
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: L. Carretto  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTATA Il Responsabile Ing. Alberto Scotti
--	---

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1964 N° 833 TURRI "DIRITTO RESIDUATO"
 QUALSIASI RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARANNO PUNITEVOLI A SECONDO DI LEGGE

PIANTA A Q.TA +3.55 P.F.
Scala 1:100



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 1: EDIFICIO MAGAZZINO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - DISTRIBUZIONE ACQUA
MV100P-PE-CHK-3542
- 2: SIMBOLOGIA
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
MV100P-PE-CHD-4000

NOTE

- 1- I CANALI E LE BOCCHETTE SONO A SOFFITTO
- 2- PREVEDERE LE FORAMITRE PER I CANALI E LE BOCCHETTE INDICATE
- 3- CANALI PER RAFFREDDAMENTO GRUPPO FRIGORIFERO A CURA DELL'INSTALLATORE:
GRIGLIA ASPIRAZIONE 2000x1500mm IN ALTO
GRIGLIA ESPULSIONE 2000x1000mm IN BASSO
- 4- APERTURE A SOFFITTO
- 5- FORI A SOFFITTO MISURE IN mm

[illegible]

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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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.11 - MA.L1.50.PE.15 - CH.L1.50.PE.15




BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

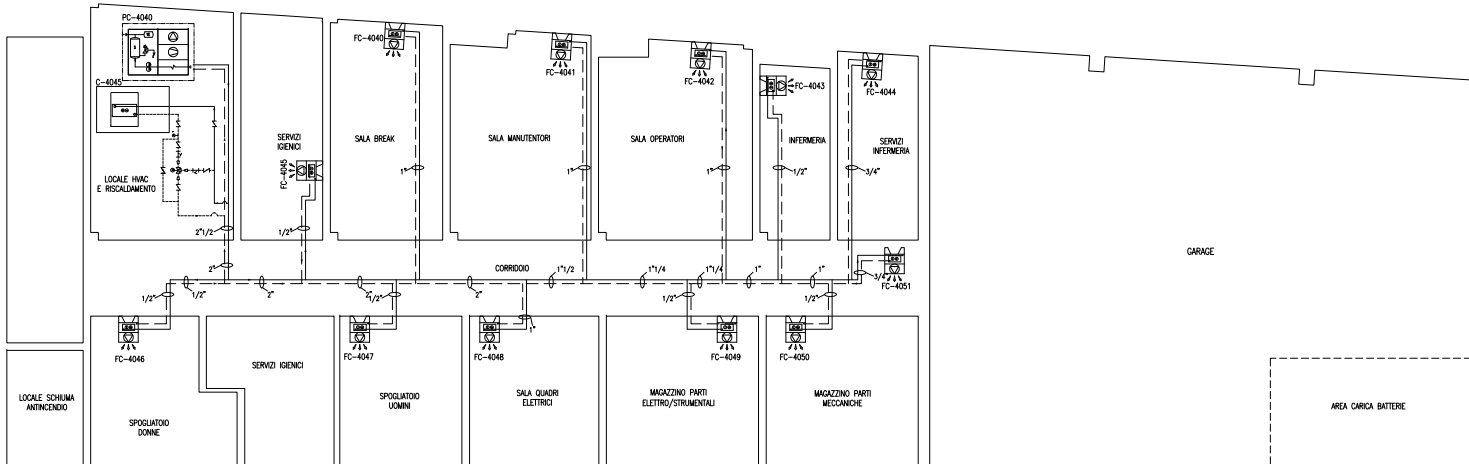
EDIFICIO MAGAZZINO
SCHEMA AEREAULICO

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CHK-3541-11-C0	MV100P-PE-CHK-3541-11-C0.dwg	16 GIUGNO 2014

CONSORZIO	"VENEZIA NUOVA"
-----------	-----------------

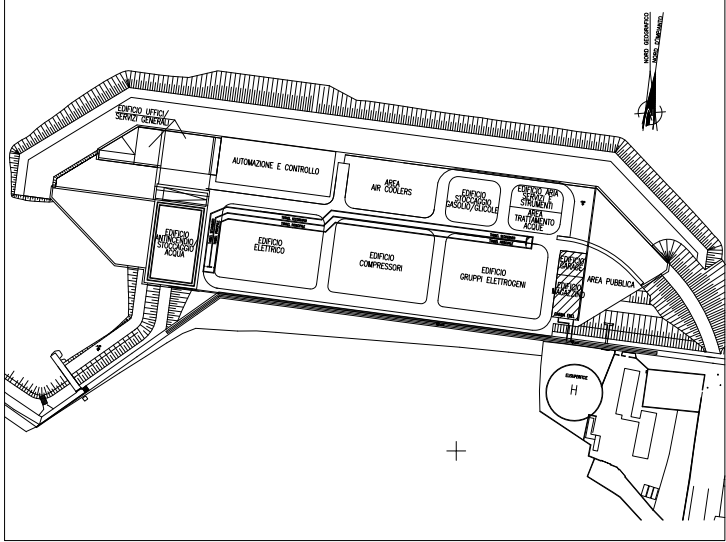
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE
VERIFICATO: L. Carretta	CONTROLLATO: V. Ardone	 
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		
		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI		

PIANTA A Q.TA +3.55 P.F.
Scala 1:100



DOCUMENTO VALIDO SOLO PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1: EDIFICIO MAGAZZINO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO – SCHEMA FUNZIONALE DISTRIBUZIONE ARIA
MV100P-PE-CHK-3541
- 2: SIMBOLOGIA
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
MV100P-PE-CHD-4000

NOTE

- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.

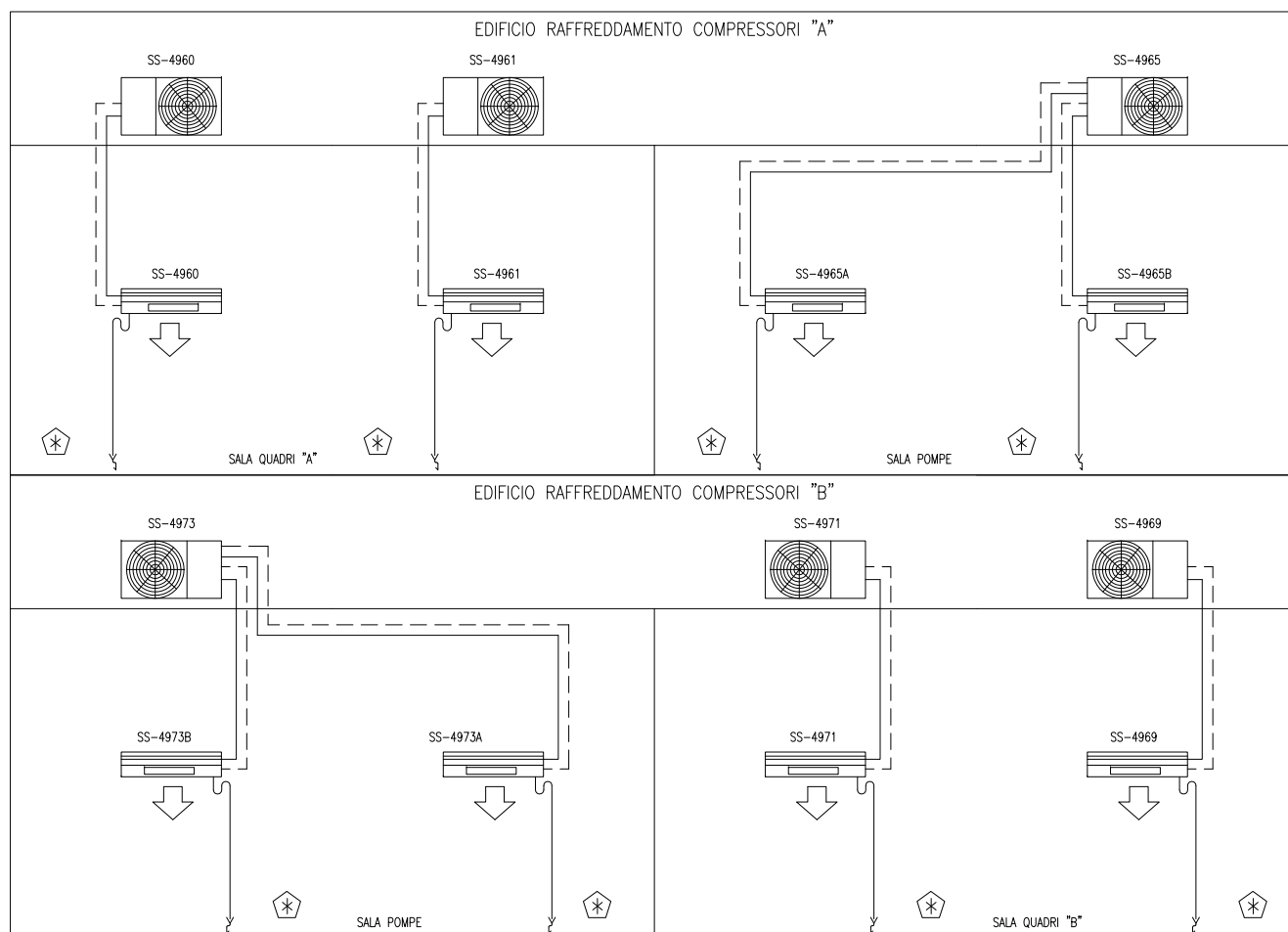
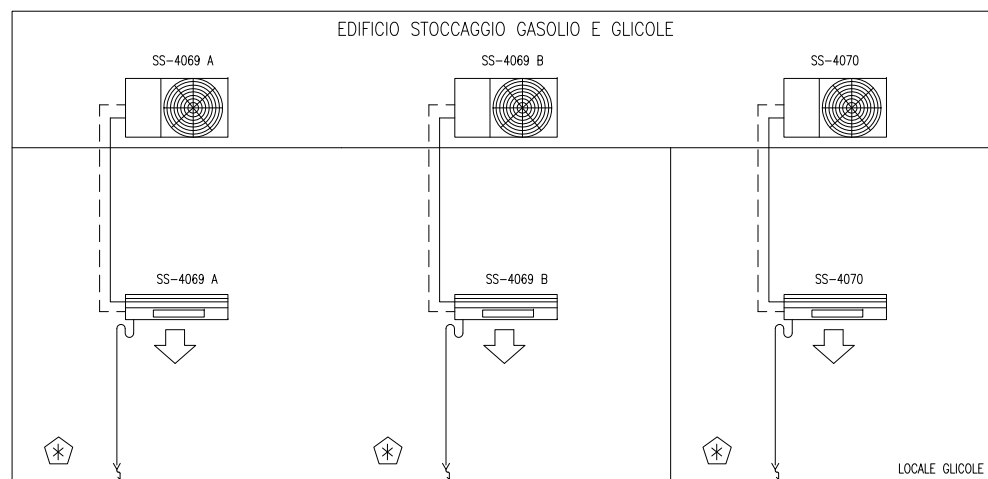
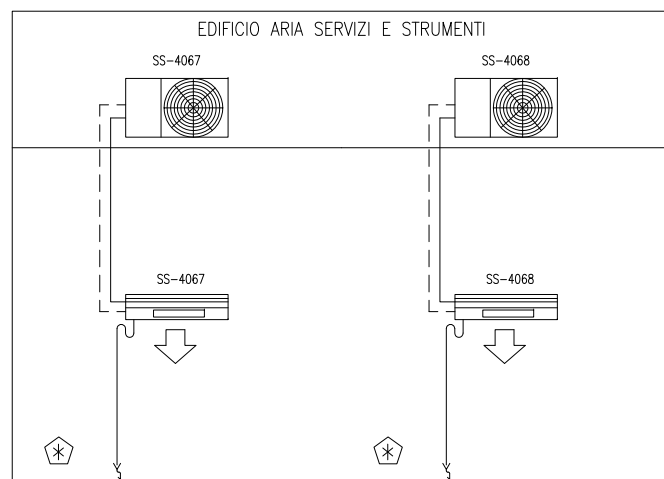
CO	16/06/14	EMISSIONE		FJ	AG YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON. APP.

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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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.11 - MA.L1.50.PE.15 - CH.L1.50.PE.15
BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
EDIFICIO MAGAZZINO
DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE

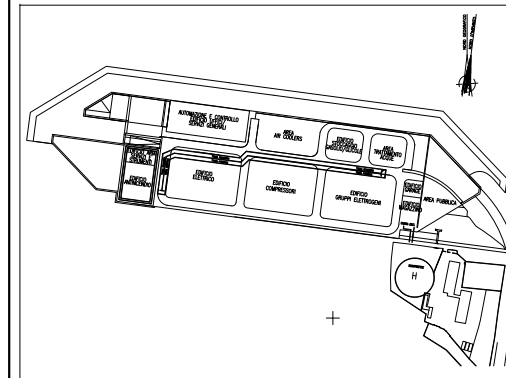
ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CHK-3542-11-CO	MV100P-PE-CHK-3542-11-CO.dwg	16 GIUGNO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: L. Carretta CONROLLATO: V. Ardore Il Responsabile: Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE Ing. Alberto Scotti
---	--------------------------------------



PIANTA CHIAVE




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

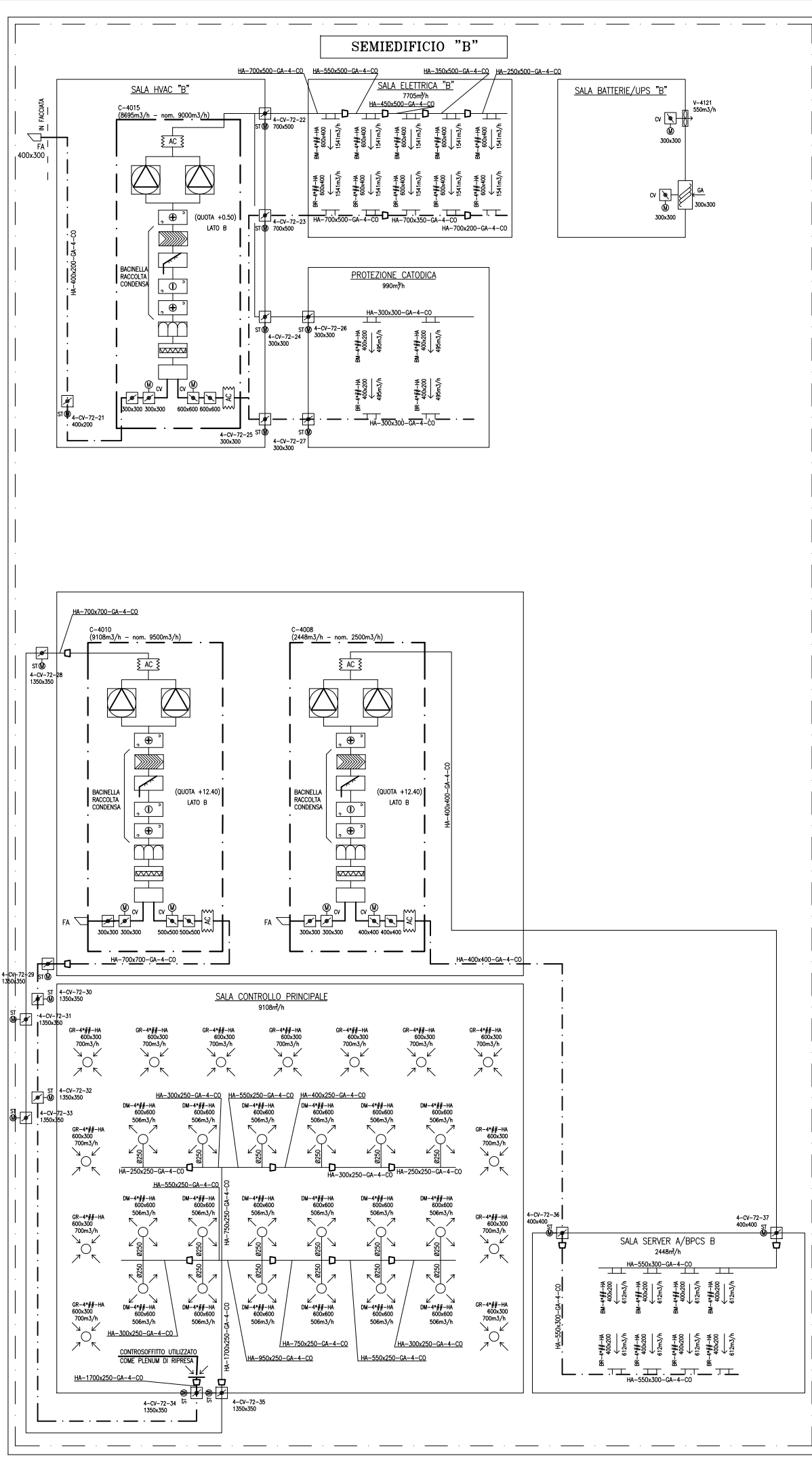
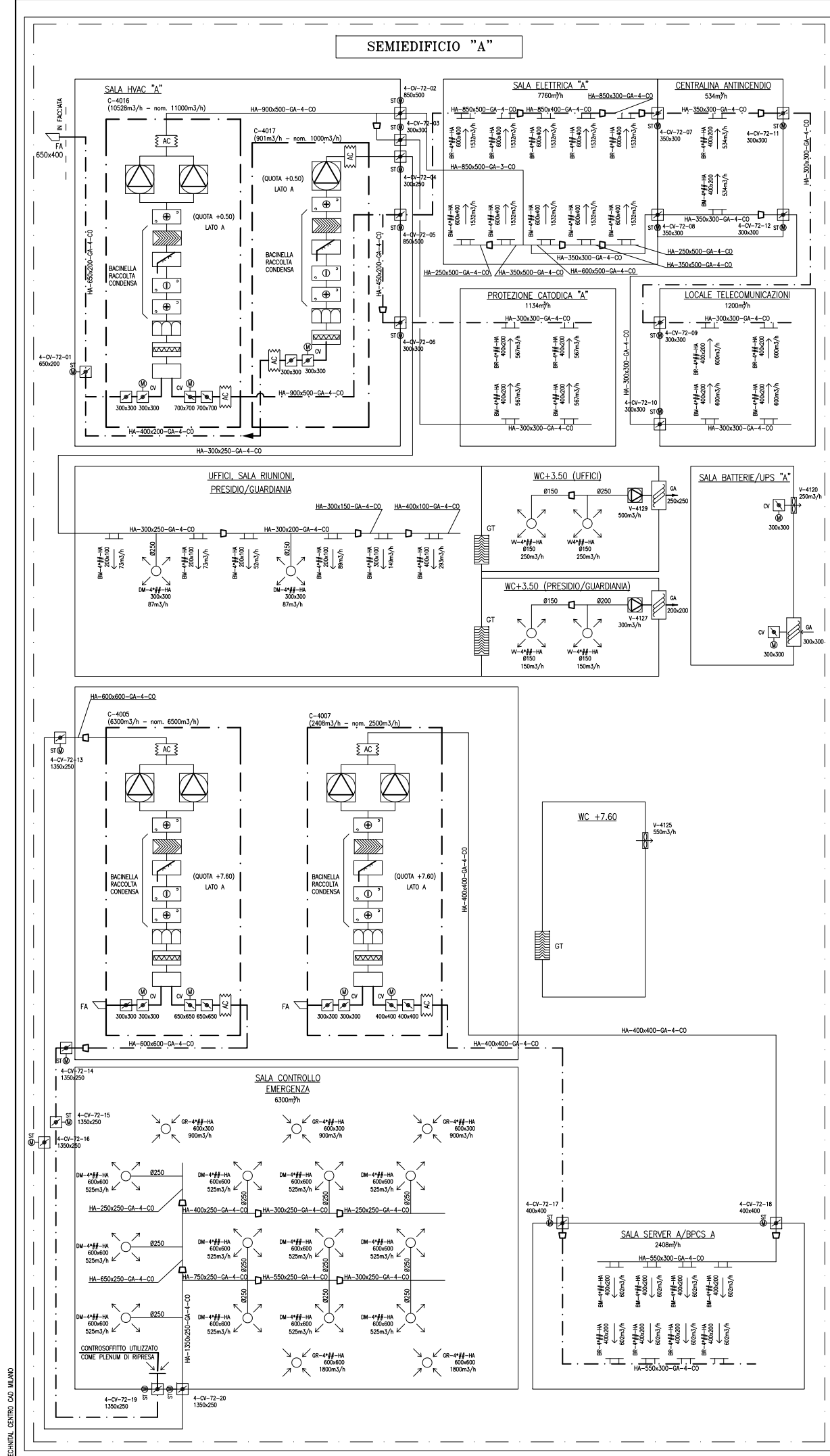
MV100P-PE-CMD-4001	PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CHD-4528	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO STOCKAGGIO GASOLIO E GLICOLE - PIANTE
MV100P-PE-CHD-5039	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICIO ARIA E SERVIZI E STRUMENTI - PIANTE E SEZIONI
MV100P-PE-CHD-5303	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - EDIFICI RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI - PIANTE E SEZIONI

NOTE

1) PERCORSO TUBAZIONI DA DEFINIRE IN FASE DI MONTAGGIO COORDINATO CON INGOMBRI ALTRI IMPIANTI

 CONVOLIARE LO SCARICO DELLA CONDENSE AL POZZETTO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE BIANCHE O METEORICHE PIU' VICINO CON CONNESSIONE SIFONATA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
PIANTE DISTRIBUZIONE ARIA - MV100P-PE-CHD-4501/4502
- 2 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
PIANTE DISTRIBUZIONE ACQUA - MV100P-PE-CHD-4503
- 3 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE - MV100P-PE-CHK-3552
- 4 - SIMBOLOGIA PER SISTEMI HVAC VEDERE ELABORATO MV100P-PE-CHD-4000

NOTE

- CANALE DI MANDATA ARIA
- - - CANALE DI RIPRESA ARIA
- DM DIFFUSORE DI MANDATA
- GR GRIGLIA DI RIPRESA
- W VALVOLA DI VENTILAZIONE

CT 15/10/14	REVISIONE				
CT 16/06/14	EMISIONE				
REVISIONE	DESCRIZIONE				

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8802 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE 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 MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CHLI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 - MALI.50 - CHLI.50 - PE.15
WBS: LN.L1.50.PE.11 - MALI.50.PE.15 - CHLI.50.PE.15

BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI

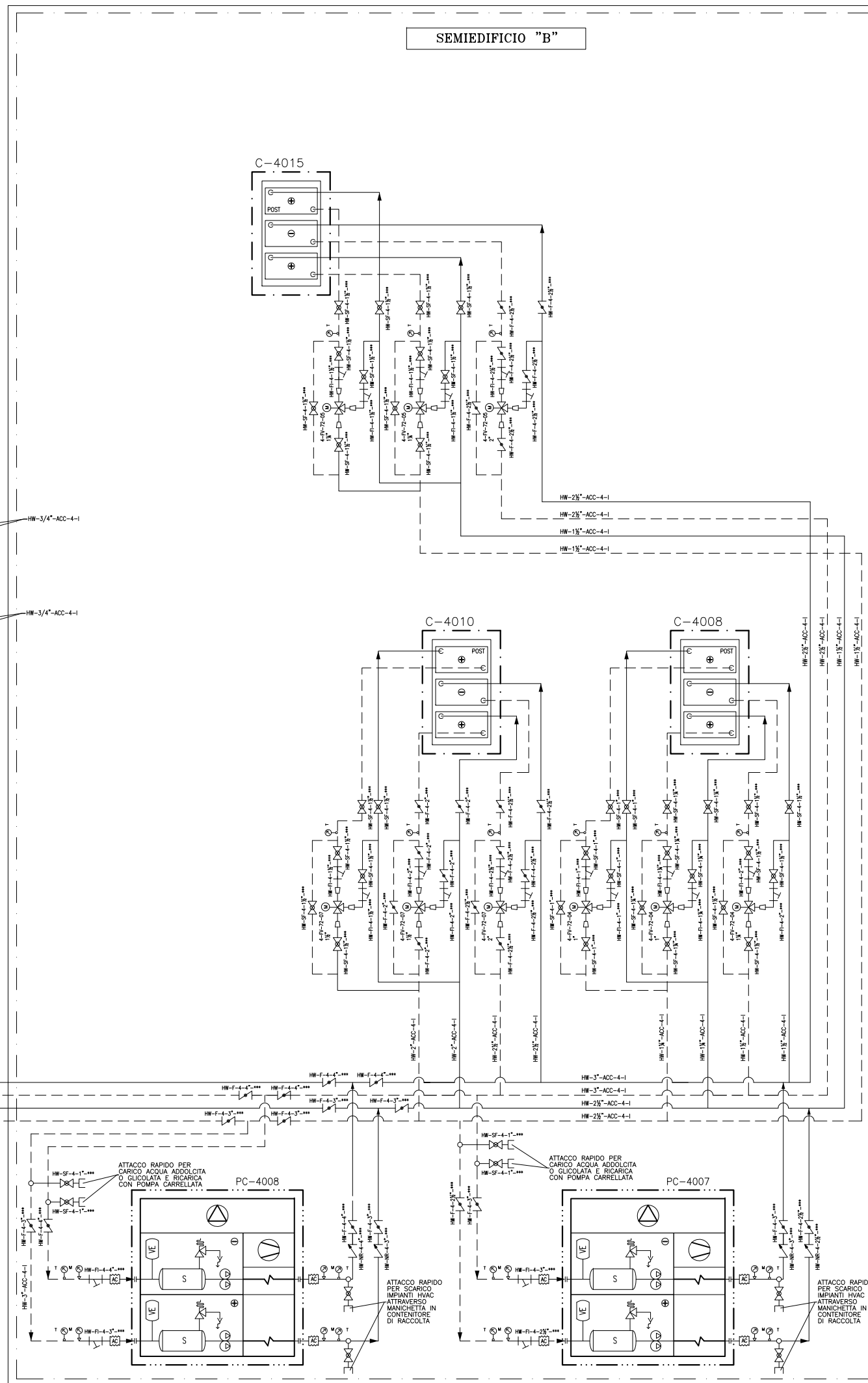
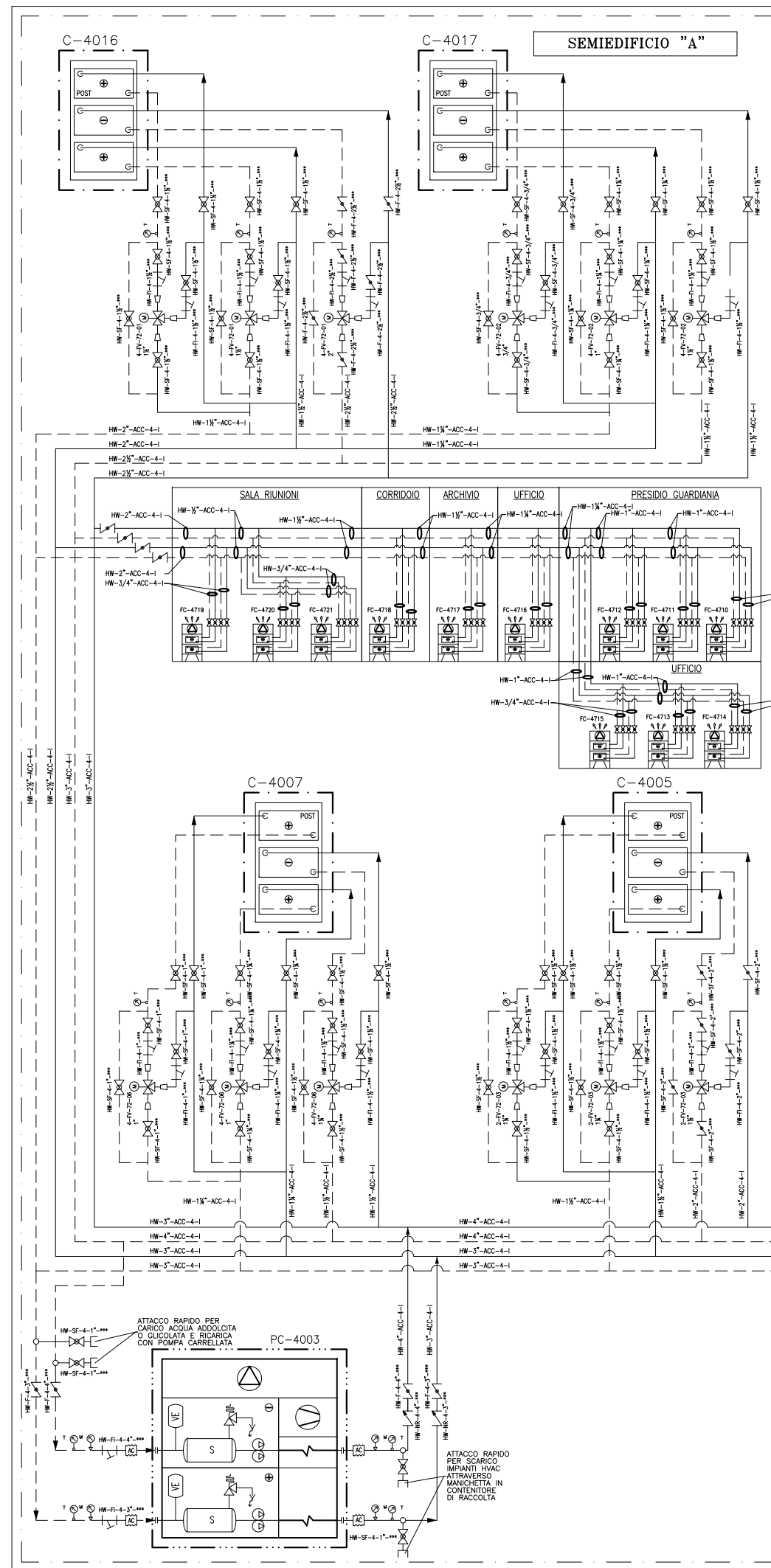
IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD DISTRIBUZIONE ARIA - SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM	
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA	
MV100P-PE-CHK-3551-11-C1	MV100P-PE-CHK-3551-11-C1.dwg	15 OTTOBRE 2014	

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
VERIFICATO: L. Carretto	PROGETTATO: V. Ardore
CONSORZIO VENEZIA NUOVA	Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 833 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A RICORDO DI LEGGE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
PIANTE DISTRIBUZIONE ACQUA - MV100P-PE-CHD-4501/4502
- 2 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
PIANTE DISTRIBUZIONE ACQUA - MV100P-PE-CHD-4503
- 3 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE - MV100P-PE-CHK-3551
- 4 - SIMBOLOGIA PER SISTEMI HVAC VEDERE ELABORATO MV100P-PE-CHD-4000

NOTE

- TUBAZIONI CIRCUITO DI MANDATA ACQUA CALDA/REFRIGERATA
- TUBAZIONI CIRCUITO DI RITORNO ACQUA CALDA/REFRIGERATA

HW-SF-2-2 1/2" - 400
HW-SF-2-3" - 400
VALVOLE MANUALI NON ITEMIZZATE, INCLUSE IN ELENCO MATERIALI
E COMPUTI METRICI

CI 15/10/14	REVISIONE		FJ	AG	YE
CI 16/06/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE		EL	CON	APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDIMENTO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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 MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CHLI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 - MALI.50 - CHLI.50 - CHLI.50.PE.15

WBS: LN.L1.50.PE.11 - MALI.50.PE.15 - CHLI.50.PE.15

BOCCA DI CHIOGGIA

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

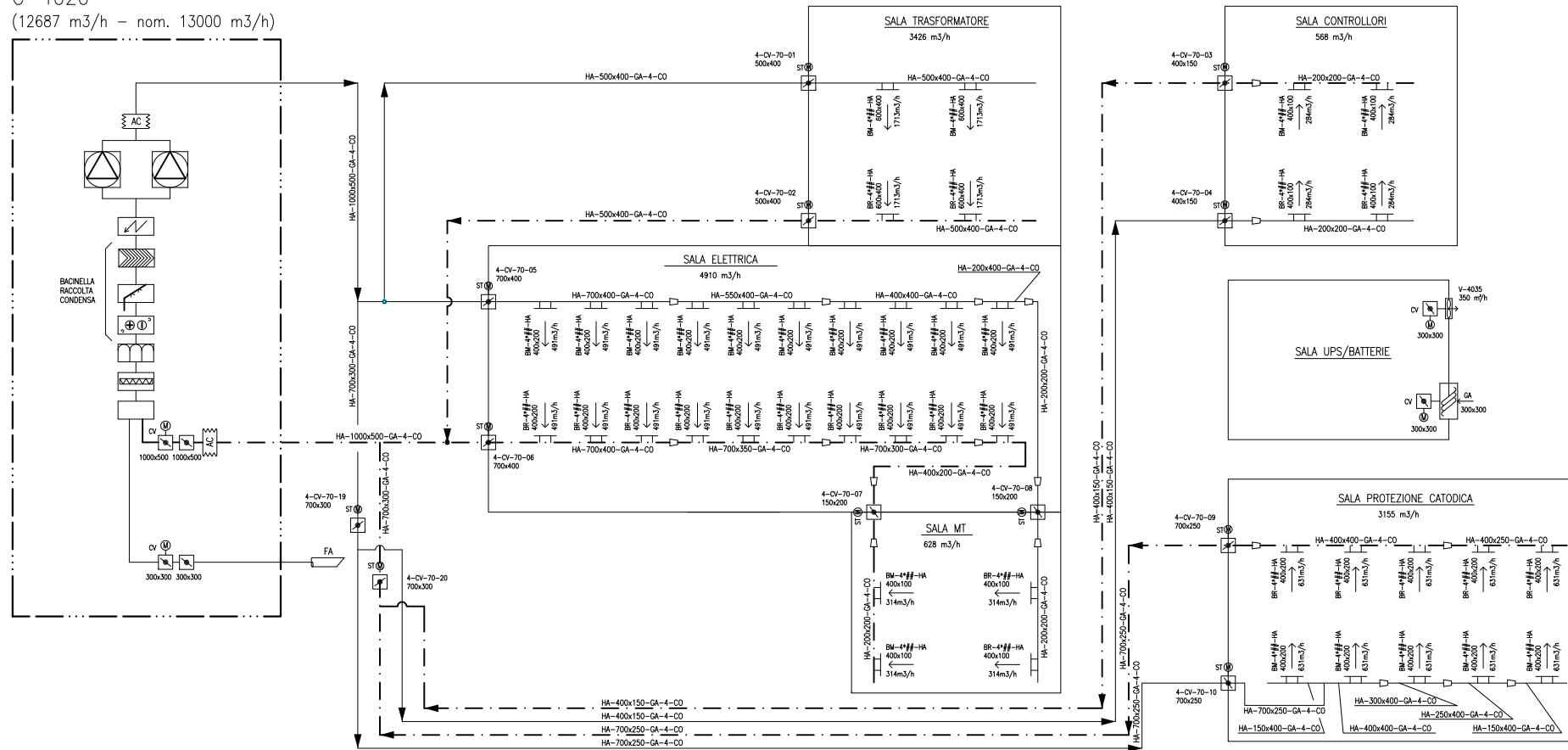
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD
DISTRIBUZIONE ACQUA - SCHEMA FUNZIONALE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CHK-3552-11-C1	MV100P-PE-CHK-3552-11-C1.dwg	15 OTTOBRE 2014

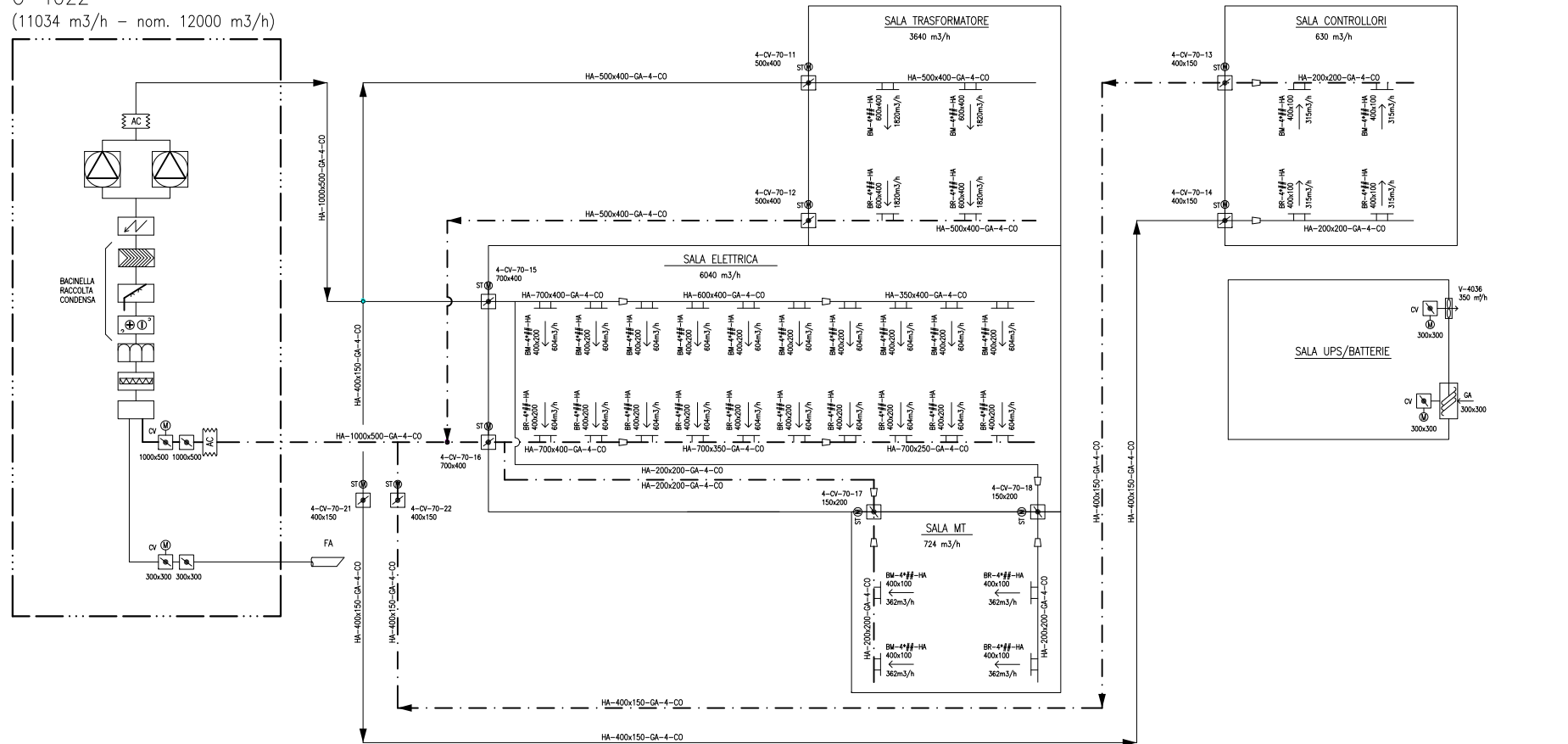
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
VERIFICATO: L. Carretto	CONTROLLATO: V. Ardore
CONSORZIO VENEZIA NUOVA	Ing. Alberto Scotti

C-4020
(12687 m3/h - nom. 13000 m3/h)



C-4022
(11034 m3/h - nom. 12000 m3/h)



- 1 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD
DISTRIBUZIONE ACQUA SCHEMA FUNZIONALE - MW100P-PE-CHK-3572
- 2 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD
PIANTE DISTRIBUZIONE ARIA - MW100P-PE-CHD-4531
- 3 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD
PIANTE DISTRIBUZIONE ACQUA - MW100P-PE-CHD-4532
- 4 - SIMBOLOGIA PER SISTEMI HVAC VEDERE ELABORATO MW100P-PE-CHD-4000

———— CANALE DI MANDATA ARIA
— • — • — CANALE DI RIPRESA ARIA

[illegible]

- 1 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA SUD
PIANTE DISTRIBUZIONE ARIA - MV100P-PE-CHK-3551
- 2 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
PIANTE DISTRIBUZIONE ACQUA SCHEMA FUNZIONALE - MV100P-PE-CHK-3552
- 3 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD
DISTRIBUZIONE ARIA SCHEMA FUNZIONALE - MV100P-PE-CHK-3571
- 4 - SIMBOLOGIA PER SISTEMI HVAC VEDERE ELABORATO MV100P-PE-CHD-4000

_____ TUBAZIONI CIRCUITO DI MANDATA ACQUA CALDA/REFRIGERATA

_____ TUBAZIONI CIRCUITO DI RITORNO ACQUA CALDA/REFRIGERATA

