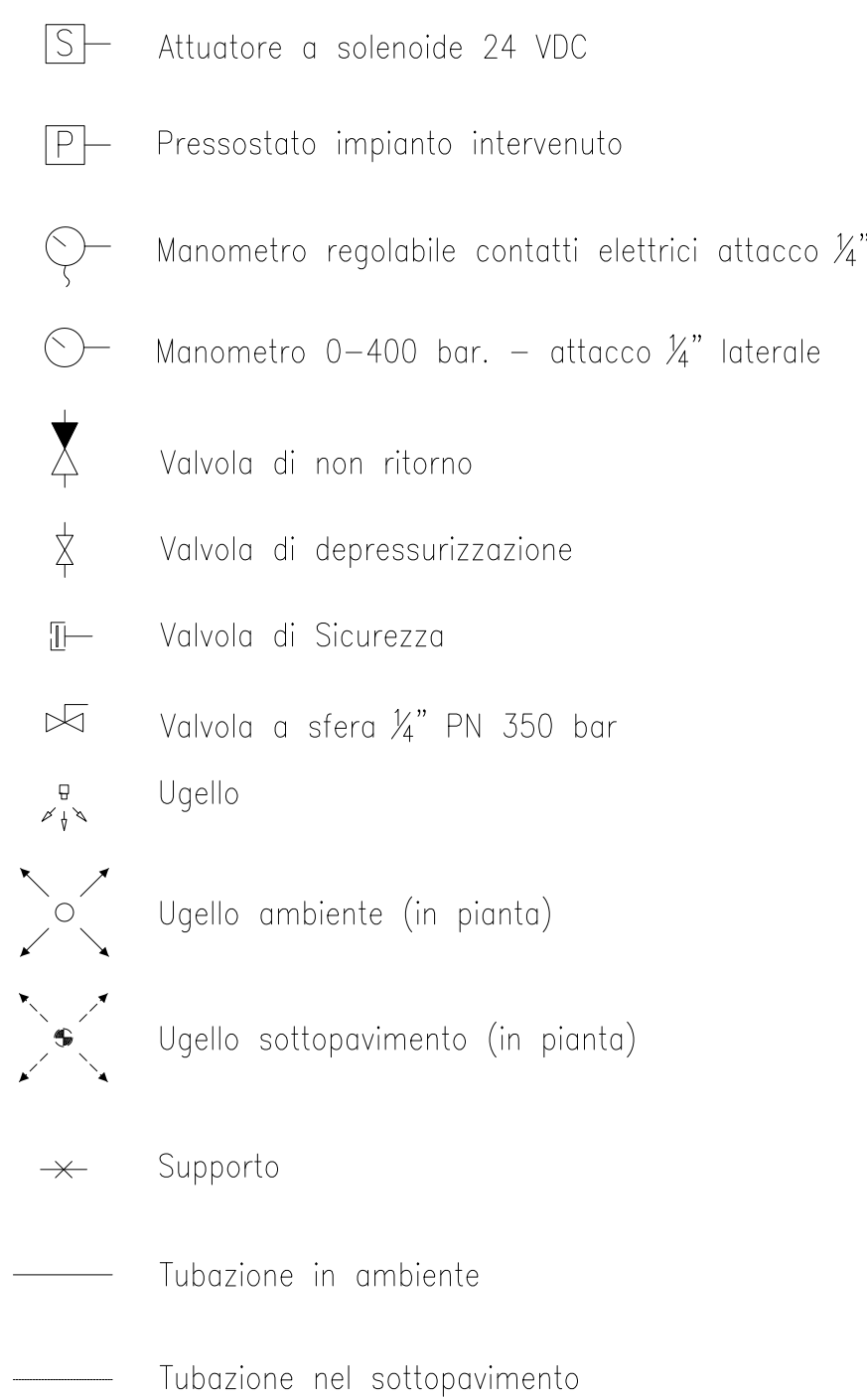


REVISIONE				EL	CON
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
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					
BOCCHES DI LIDO - MALAMOCCO - CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI DISEGNI COMUNI					
ELABORATO <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> F. Jacovelli </div>		CONTROLLATO <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> A. Gandini </div>		APPROVATO <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Y. Esposito </div>	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 28 aprile 2014 </div>	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> V. Biondo </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi </div>			PROGETTAZIONE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> ALBERTO SCOTTI </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> IL RESPONSABILE SCOTTI <small>a) Urbanistica e ambiente b) industriale c) dell'informazione</small> n° A 9782 MILANO </div>		

ELEMENTI PER IMPIANTI A GAS INERTE



NOTE

TUBAZIONI
Tutte le tubazioni prima del diaframma calibrato di riduzione o prima delle valvole di smistamento dovranno essere del tipo:

Tubo: API 5L GRB
Schedula: 80
Diametro: Fino ad 1½”
Materiale: ASTM A106 Zincato, senza saldatura
Filettatura: NPT

RACCORDERIA
Prima del diaframma calibrato o tra il diaframma calibrato e la valvola di smistamento:
Tipo: ASA 6000
Materiale: ASTM A105 Zincato
Filettatura: NPT

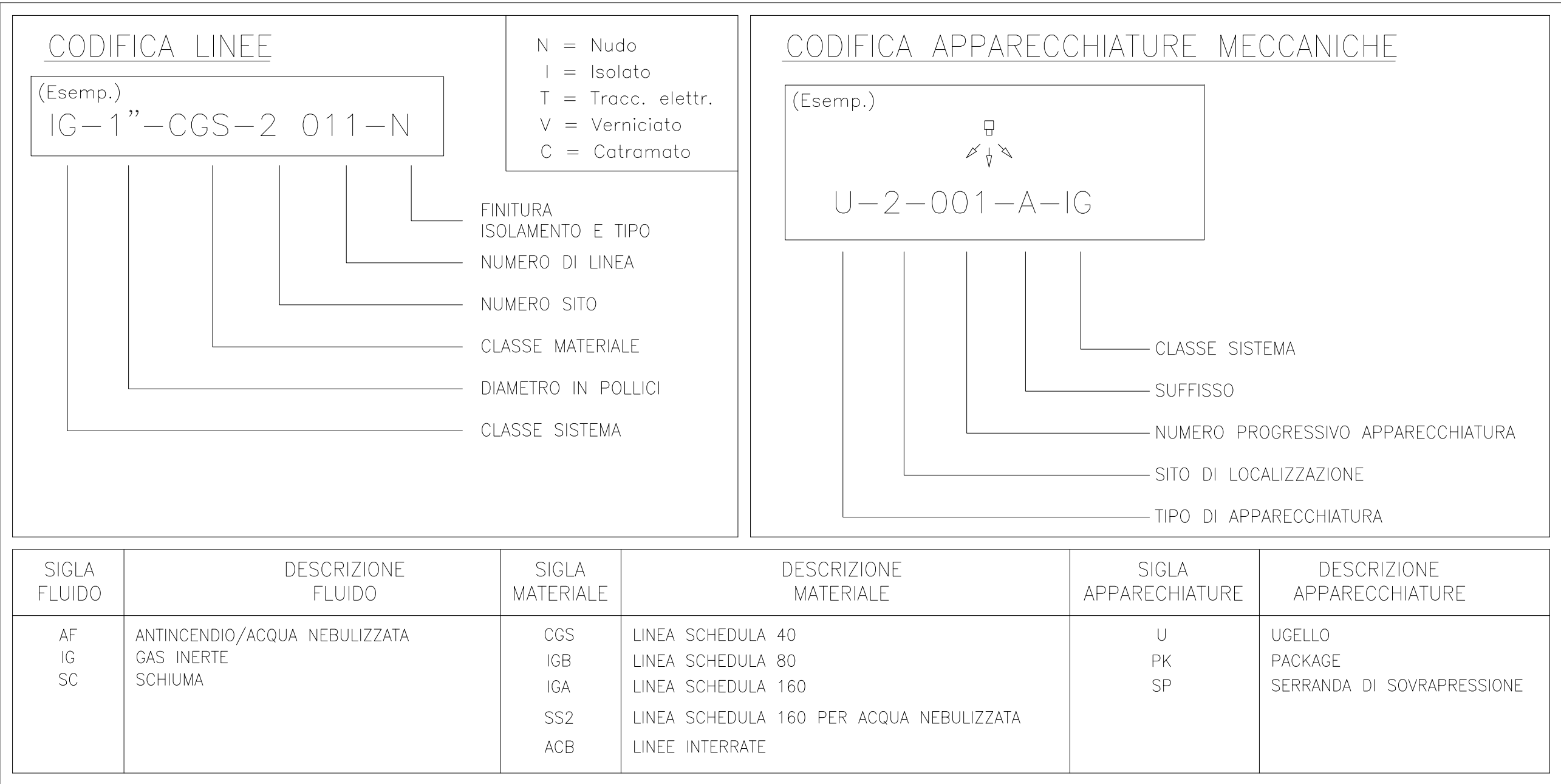
Dopo il diaframma calibrato o comunque dopo le valvole di smistamento:
Tipo: ASA 3000
Materiale: ASTM A 105 Zincato
Filettatura: NPT

NOTE COLLEGAMENTI ELETTRICI:

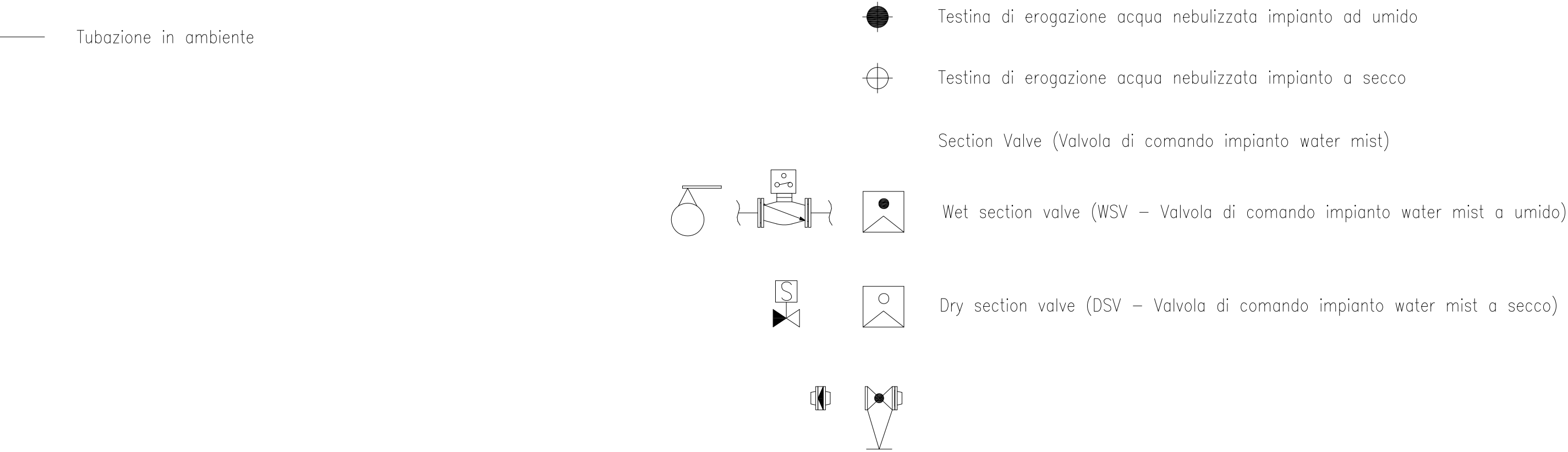
1 – Attuazione Impianto – 24 Vcc da centrale di Rilevamento / Spegnimento (PRIMARIA)
2 – Contatto Allarme – Bassa pressione bombolapilota alla centrale di rivelazione
3 – Contatto Allarme – Impianto intervenuto alla centrale di rivelazione
4 – Attuazione Impianto – 24 Vcc da centrale di Rilevamento / Spegnimento (SECONDARIA)

Le tubazioni di linea poste dopo il diaframma calibrato o dopo le valvole di smistamento dovranno essere del tipo:
Tubo: API 5L GRB
Schedula: 40
Materiale: ASTM A106 Zincato, senza saldatura
Filettatura: NPT

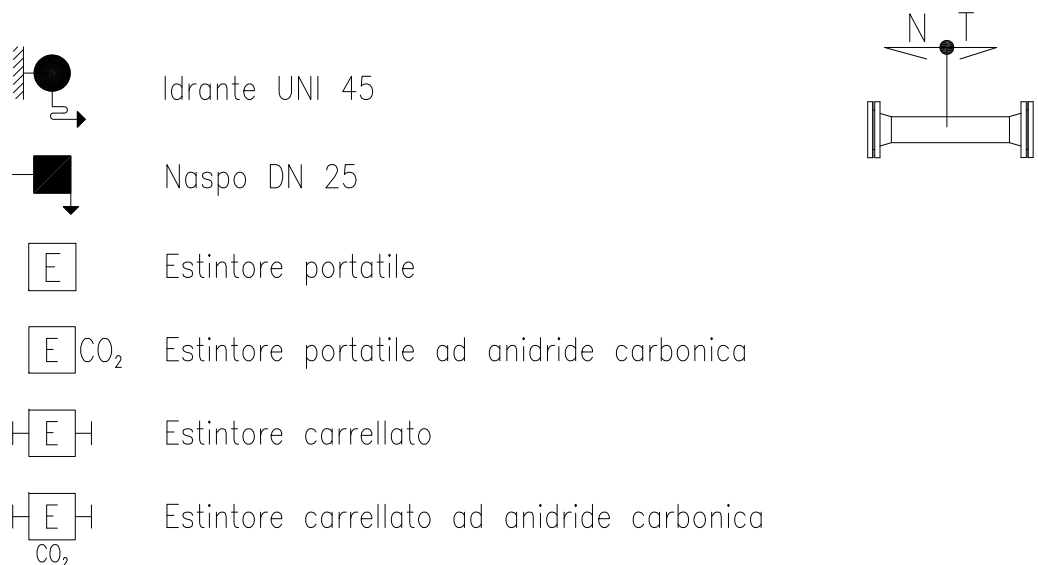
ELEMENTI PER IMPIANTI A SCHIUMA



ELEMENTI PER IMPIANTI AD ACQUA NEBULIZZATA



ELEMENTI PER RETI IDRANTI



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFD-4001 IMPIANTI ANTINCENDIO – TIPICI D'INSTALLAZIONE

NOTE

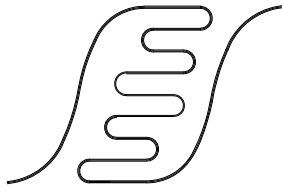

1) I SUPPORTI VANNO POSIZIONATI AL MASSIMO OGNI 4,5 m SUI COLLETTORI E MASSIMO OGNI 3,6 m SULLE DIRAMAZIONI ED IN OGNI CASON MAI PIU’ VICINO DI 0,15 m DAGLI UGELLI. LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE PRIMA DEL MONTAGGIO

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
BOCCH

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-GFD-4000-18-C0	MV100P-PE-GFD-4000-18-C0.dwg	28 APRILE 2014
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone	CONTROLLATO: M. Brotto	PROGETTAZIONE Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA 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		

LEADER CONSULTING

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						
BOCCHES DI LIDO – MALAMOCCO – CHIOGGIA IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
SIMBOLOGIA						
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM		
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-GFD-4002-18-C0		MV100P-PE-GFD-4002-18-C0.dwg		28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
<div>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</div> <div>VERIFICATO: V. Ardone</div> <div></div> <div>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</div> <div>Ing. H. Redi</div>				<div>PROGETTAZIONE</div> <div></div> <div>Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti</div>		
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						

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SOFFITTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SOFFITTO – CERTIFICATO PER ZONA 2
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO/ TERMICO
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO/ TERMICO – CERTIFICATO PER ZONA 2
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO/ TERMICO POSIZIONATO SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE CON RIPETITORE A PARETE
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO/ TERMICO POSIZIONATO SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE CON RIPETITORE A PARETE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO POSIZIONATO IN CONDOTTO VENTILAZIONE
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO POSIZIONATO IN CONDOTTO VENTILAZIONE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	RIVELATORE DI GAS METANO
	RIVELATORE DI GAS METANO – CERTIFICATO PER ZONA 2
	CAVO TERMOSENSIBILE
	CAVO TERMOSENSIBILE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO IP 65
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO – CERTIFICATO PER ZONA 2
	AVISATORE OTTICO/ ACUSTICO CON MODULO DI ATTUAZIONE
	AVISATORE OTTICO/ ACUSTICO CON MODULO DI ATTUAZIONE CERTIFICATO PER ZONA 2
	SELETTORE DI BLOCCO SCARICA GAS PER PRESENZA PERSONE
	SELETTORE DI BLOCCO SCARICA GAS PER PRESENZA PERSONE CERTIFICATO PER ZONA 2
	CASSETTA DI GIUNZIONE
	CASSETTA DI GIUNZIONE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	ATTUATORE SERRANDA TAGLIA FUOCO
	ATTUATORE SERRANDA TAGLIA FUOCO CERTIFICATO PER ZONA 2
	MAGNETE TENUTA PORTA – CERTIFICATO PER ZONA 2 (NON FORNITURA SAFCO)
	PULSANTE CHIUSURA PORTA (RILASCIO ELETTROMAGNETE) CERTIFICATO PER ZONA 2 (NON FORNITURA SAFCO)
	AVISATORE OTTICO/ACUSTICO PRE SCARICA IG55
	PULSANTE ATTIVAZIONE SCARICA IG55
	PRESSOSTATO IMPIANTO INTERVENUTO –IG55–
	PRESSOSTATO IMPIANTO INTERVENUTO –IG55– CERTIFICATO PER ZONA 2
	ATTUATORE VALVOLA PER BOMBOLA PILOTA 24Vcc –IG55–
	ATTUATORE VALVOLA PER BOMBOLA PILOTA 24Vcc –IG55 CERTIFICATO PER ZONA 2
	CONTATTO PER RIPORTO SEGNALE –IG55–
	CONTATTO PER RIPORTO SEGNALE –IG55– CERTIFICATO PER ZONA 2

[illegible][illegible]