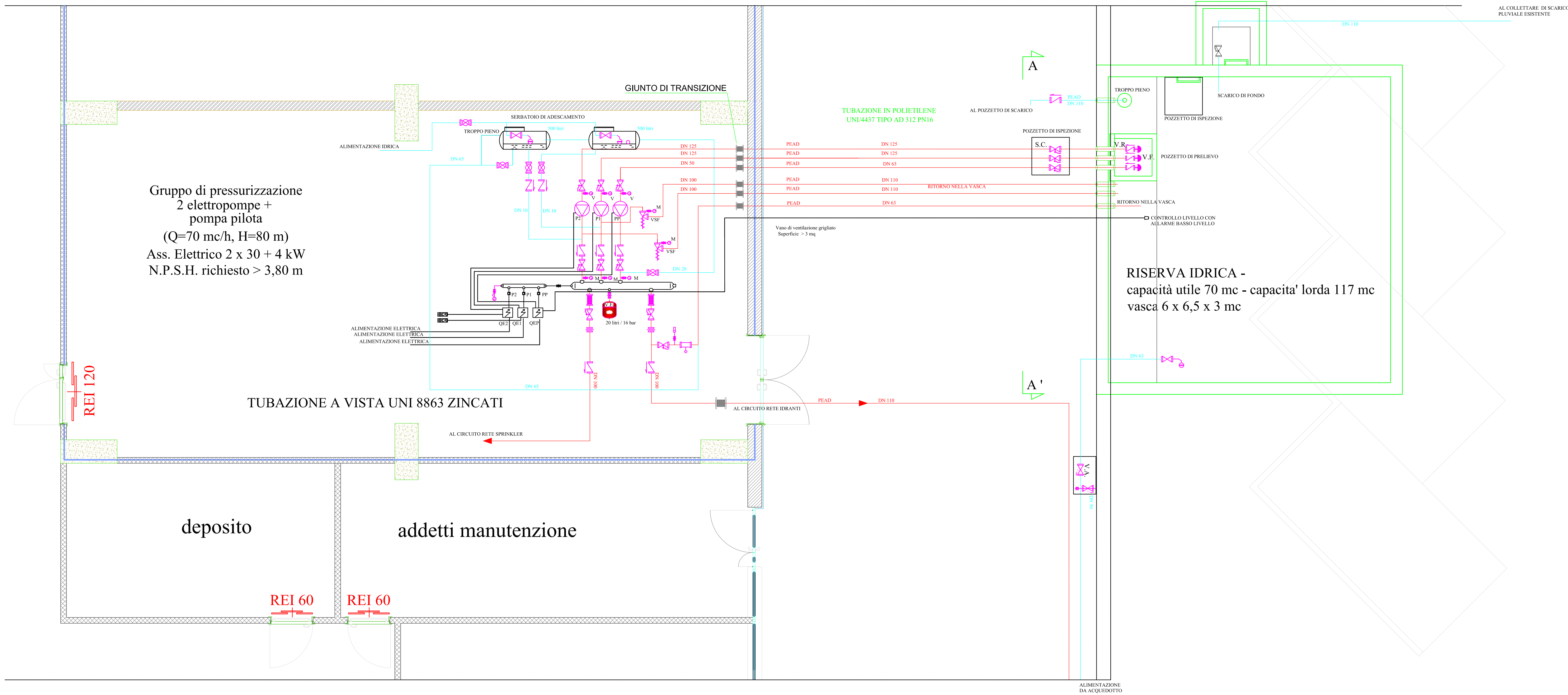
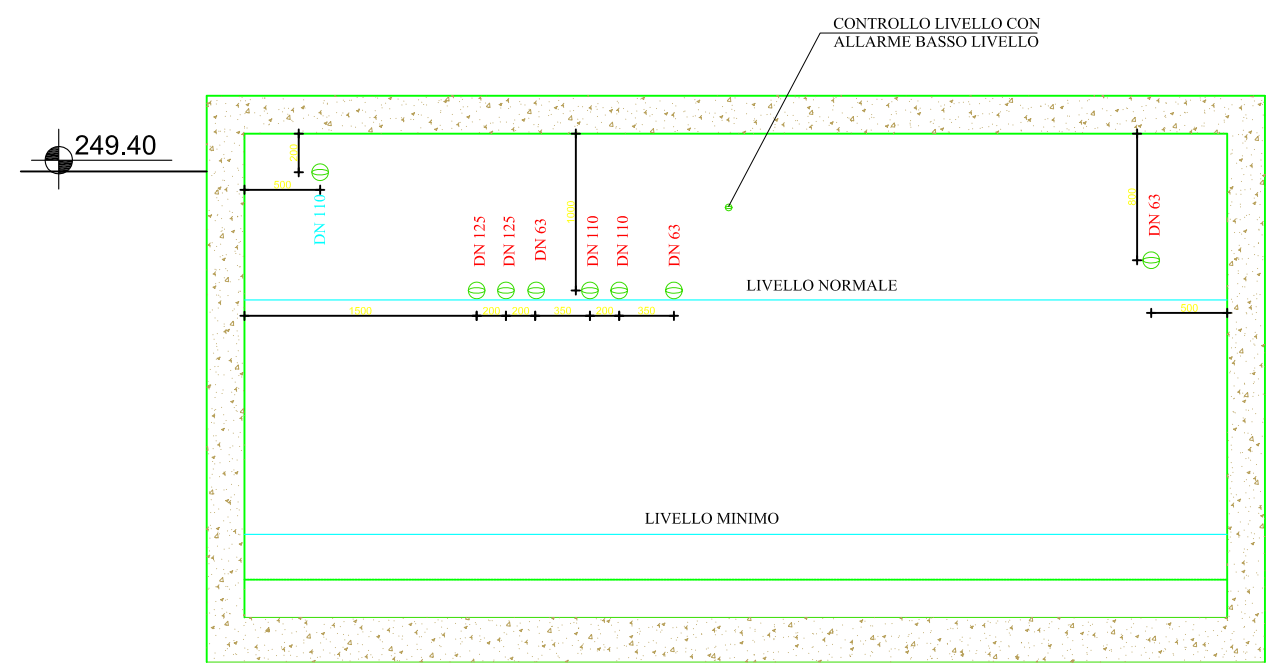
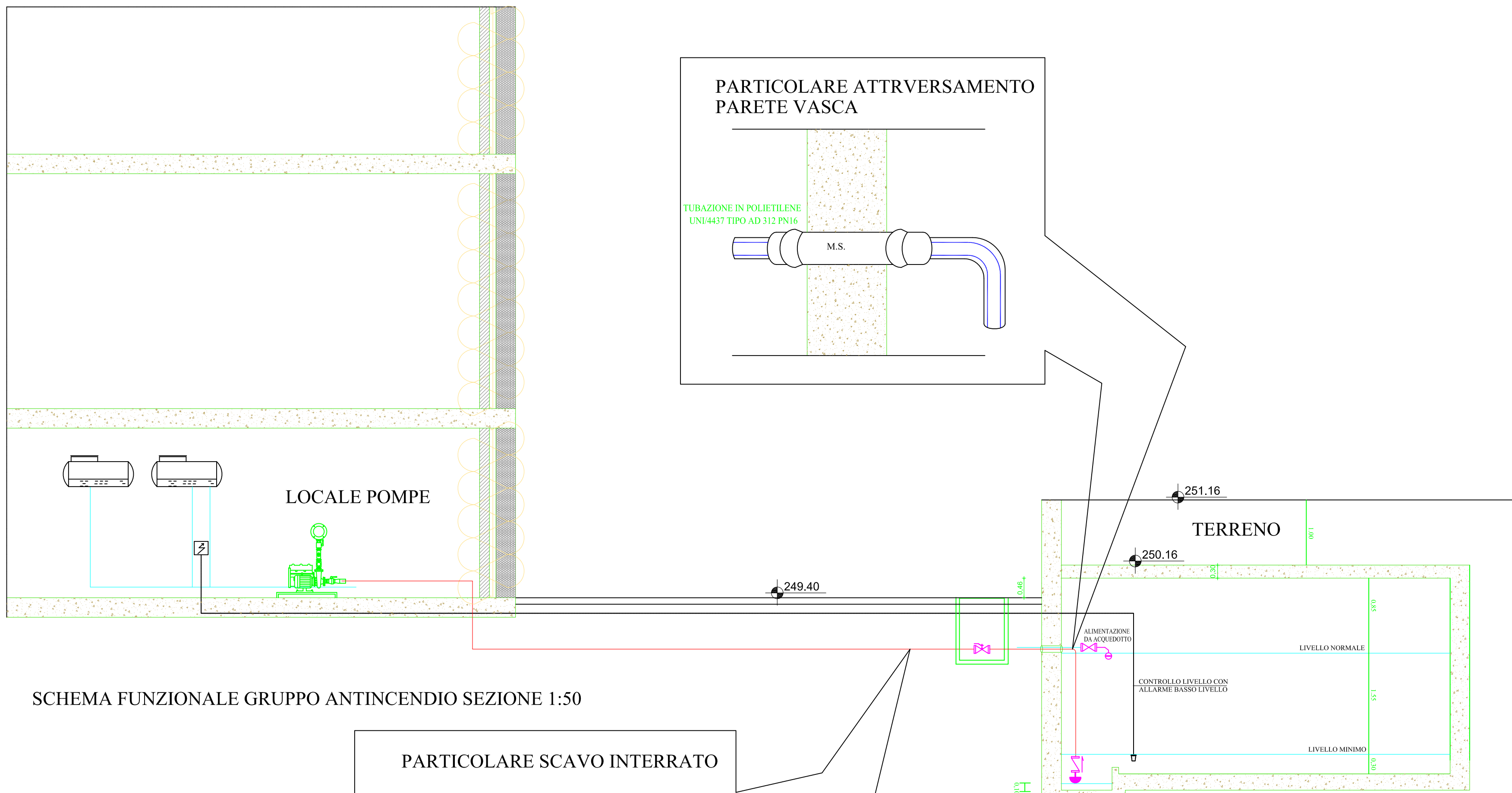


PIANTA ANTINCENDIO LOCALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE scala 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PARTICOLARE MANICOTTO SCORREVOLE DI RIPARAZIONE LUNGO

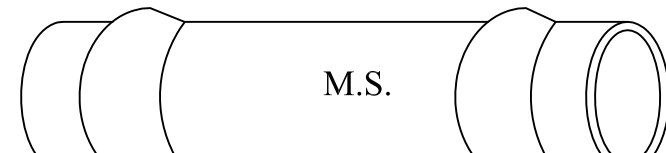
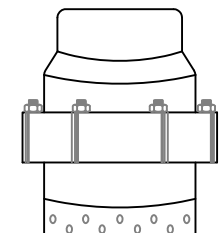


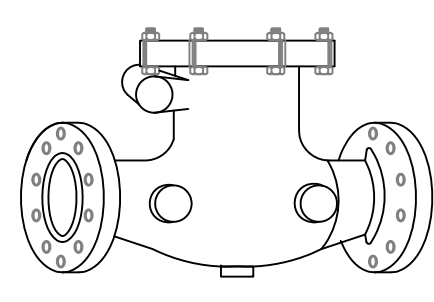
TABELLA DIMENSIONI		
d.i	Lunghezza mm	PFA (PS)
63	400	10
125	530	10

MONOGHIERA DI FONDO CON SUCCHERUOLA FILETTATA FEMMINA



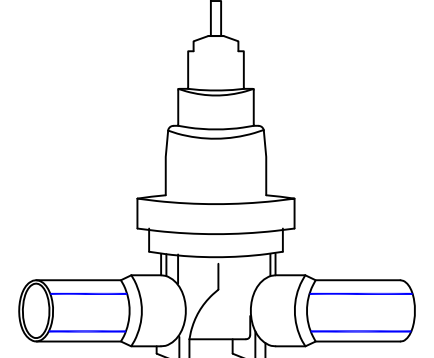
V.F. TABELLA DIMENSIONI		
Rp	DN	PFA (PS)
4"	100	10

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET



V.R. TABELLA DIMENSIONI		
DN	PFA (PS)	
80	16	

SARACINESCA A CUNEO GOMMATO ESTREMITA' A CODOLO IN FE



S.C. TABELLA DIMENSIONI		
DN	PFA (PS)	
100/110	16	

SARACINESCA A CORPO PIATTO A CUNEO GOMMATO

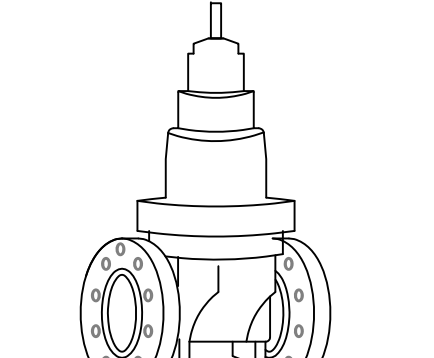
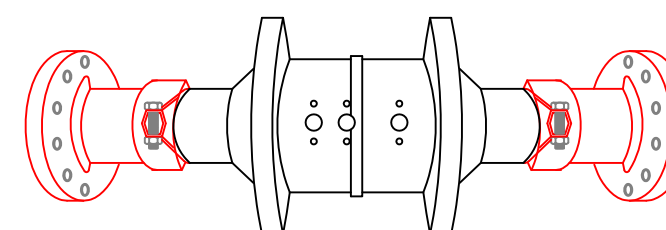


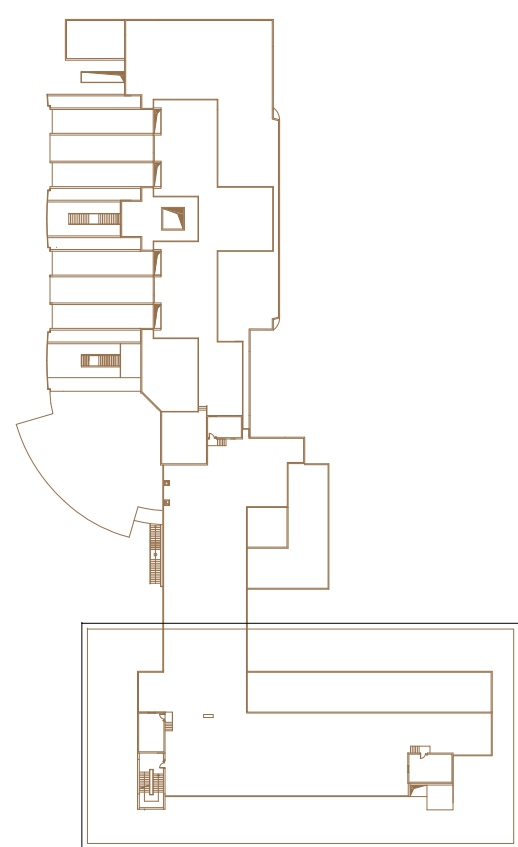
TABELLA DIMENSIONI		
DN	PFA (PS)	
100	16	

VALVOLA AUTOMATICA CON FUNZIONE DI CONTROLLO DI LIVELLO SERBATOIO



V.A. TABELLA DIMENSIONI		
DN	PFA (PS)	
65	16	

CORPO C



TIPOLOGIA MURATURE

- Calcestruzzo armato
- C 9/1 - Parete di chiusura in blocchi alveolari da cm 20 e forati da cm 8
- D 02 - Pareti interne in blocchi alveolari: cm 10 + intonaco + investimento (intonaco, auto) cm 8 + intonaco + investimento (intonaco, bagno) cm 12 + intonaco + investimento (perimetro bagno)
- B - Pareti interne in CARTONGESSO Sp 12,5mm cm 2,50 doppia lastra di cartongesso cm 7,5 profilo a C a lastra di rodia cm 2,50 doppia lastra di cartongesso

- Muratura REI 60
- Muratura REI 120

N.B. Per le pareti di compartimentazione con grado REI - l'intonaco deve essere realizzato con malta cementizia - la parete deve essere curata

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

- IDRANTE A MURO UNI45
- ESTINTORE A POLVERE DA 9kg
- PORTA TAGLIAFUOCO
- ATTACCO MOTORPOMPA VVF 2x70
- RILEVATORE AUTOMATICO OTTICO DI FUMO AMBIENTE
- RILEVATORE AUTOMATICO OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
- ATTACCO MOTORPOMPA VVF 1x70
- MONTANTE ANTINCENDIO UNI 8863 IN ACCIAIO ZINCATO

N.B. TUTTI GLI AMBIENTI DI PIANO SONO PROTETTI CON RILEVATORI DI FUMO A SOFFITTO E/O CONTROSOFFITTO

0	29/08/18	As built			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione: COMMITTENTE-CAPOCOMMESSA					
Ellemme IMPIANTI SpA			Progettista:		
Zona ind. ASI Località Pantano 80011 - Acerra (NA) - www.ellemmeimpianti.it			Commissa: 05008		
Comittente: Università degli Studi di Napoli Federico II IV Ripartizione			Scala: Tavola: 1:100 235		
Titolo: REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI IMPIANTI ANTINCENDIO PIANO SEMINTERRATO			Disegno n. 050082350		
			Sostituisce il: P 4		
			File n.		
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEMME IMPIANTI. Diritti tutelati a norma di legge.			Mod. M96 rev. 2 del 05/02/07		