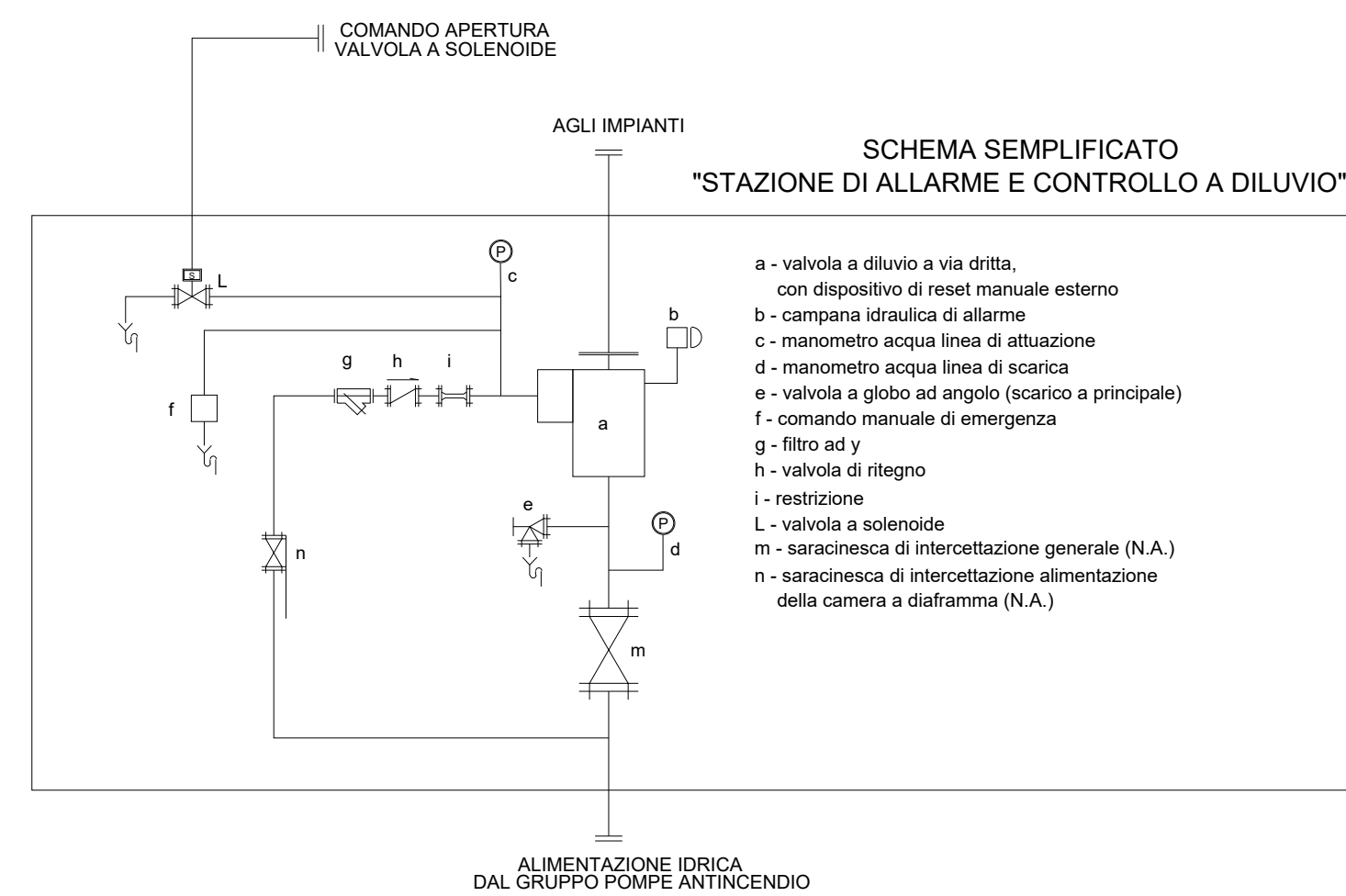
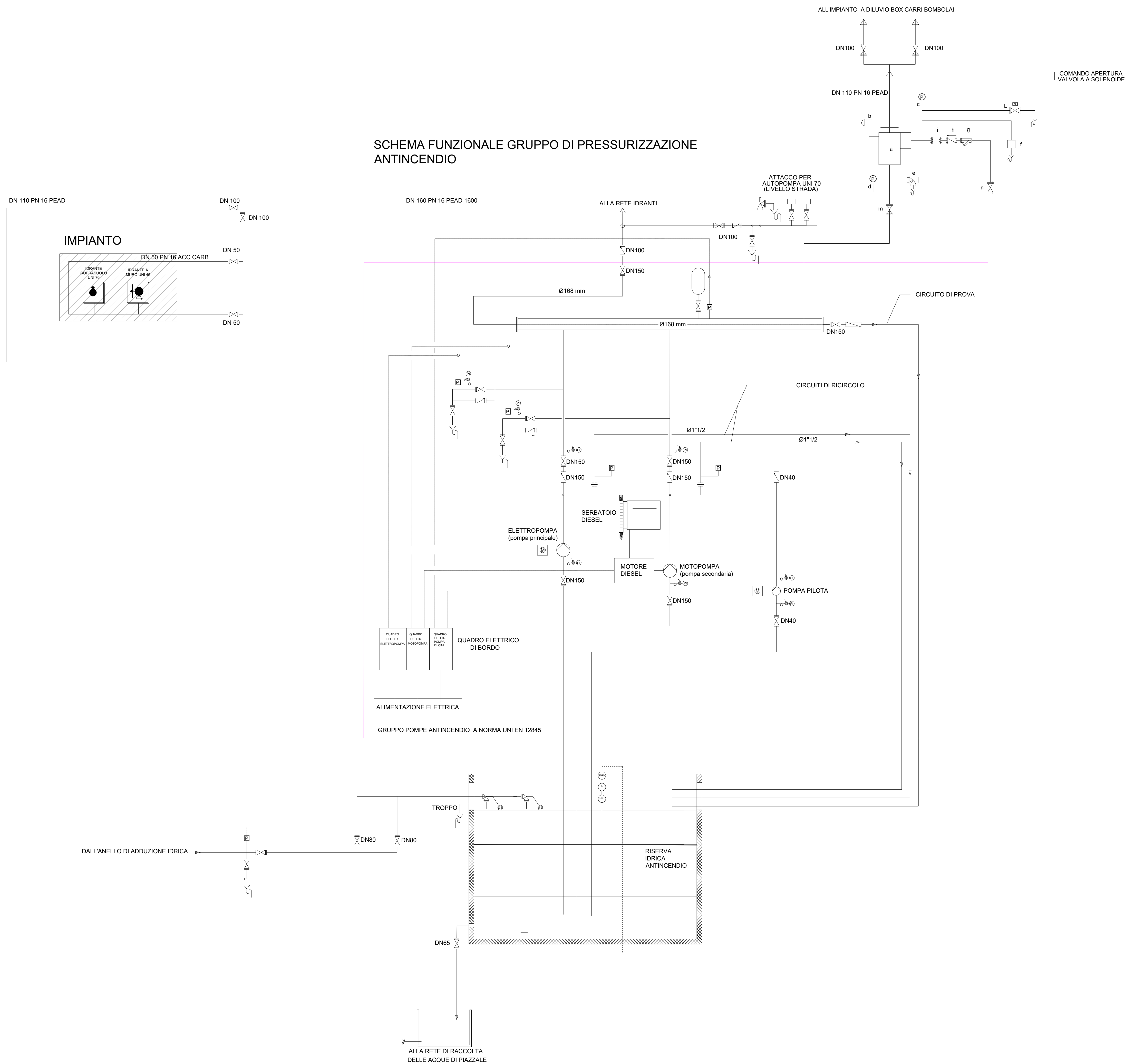


CURVE DI LAVORO FUNZIONAMENTO SPRINKLER  
N.B.: LA CURVA "SIMULAZIONE" INDICA IL FUNZIONAMENTO CONTEMPORANEO DELL'IMPIANTO SPRINKLER  
E DEI 4 IDRANTI SFAVOREVOLI DELLA RETE UNI70



REGIONE MARCHE					
PROVINCIA DI FERMO					
COMUNE DI FERMO					
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO					
CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004					
PROGETTO ESECUTIVO					
NOME ELABORATO		CLASSE <b>9.8</b> IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI SAFETY N. TAVOLA <b>9.8.2</b> FORMATO <b>A1+</b> SCALA --			
SCHEMA FUNZIONALE RETE IDRANTI E SPRINKLER					
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-99-DD-056-IL5-1				
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	03/01/2025	RISCONTRO RAPP. VER. INT. REV.2-BIS	C. BUTTICE	C. BUTTICE	R. MARTELLLO
00	04/10/2024	PRIMA EMISSIONE	C. BUTTICE	C. BUTTICE	R. MARTELLLO
Committente					
Progettista indicato					
Mandatario					
<div></div> <div><b>CITTA' DI FERMO</b> <b>Settore P+L</b> <b>Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti</b> via Mazzini 6 63060 - Fermo (FM)</div> <div></div> <div><b>OWARC</b> ENGINEERING COMPANY Via Repubblica, 36D 50042 - Palermo OWARC Engineering Company s.r.l. ING. <b>Rocco Martello</b> Direttore Tecnico</div> <div></div> <div>Via dei Carbonicci 23 70027 - Bari (BA) EDIALTA s.r.l. DOTT. <b>Angelantonio Disabato</b> Socio Mandante</div>					
<div></div> <div>Via Brera di Caporosso 3 86037 - Avella (BN) ANAGRAFIA s.r.l. DOTT. <b>Andrea Parisi</b> Ingegnere</div>					