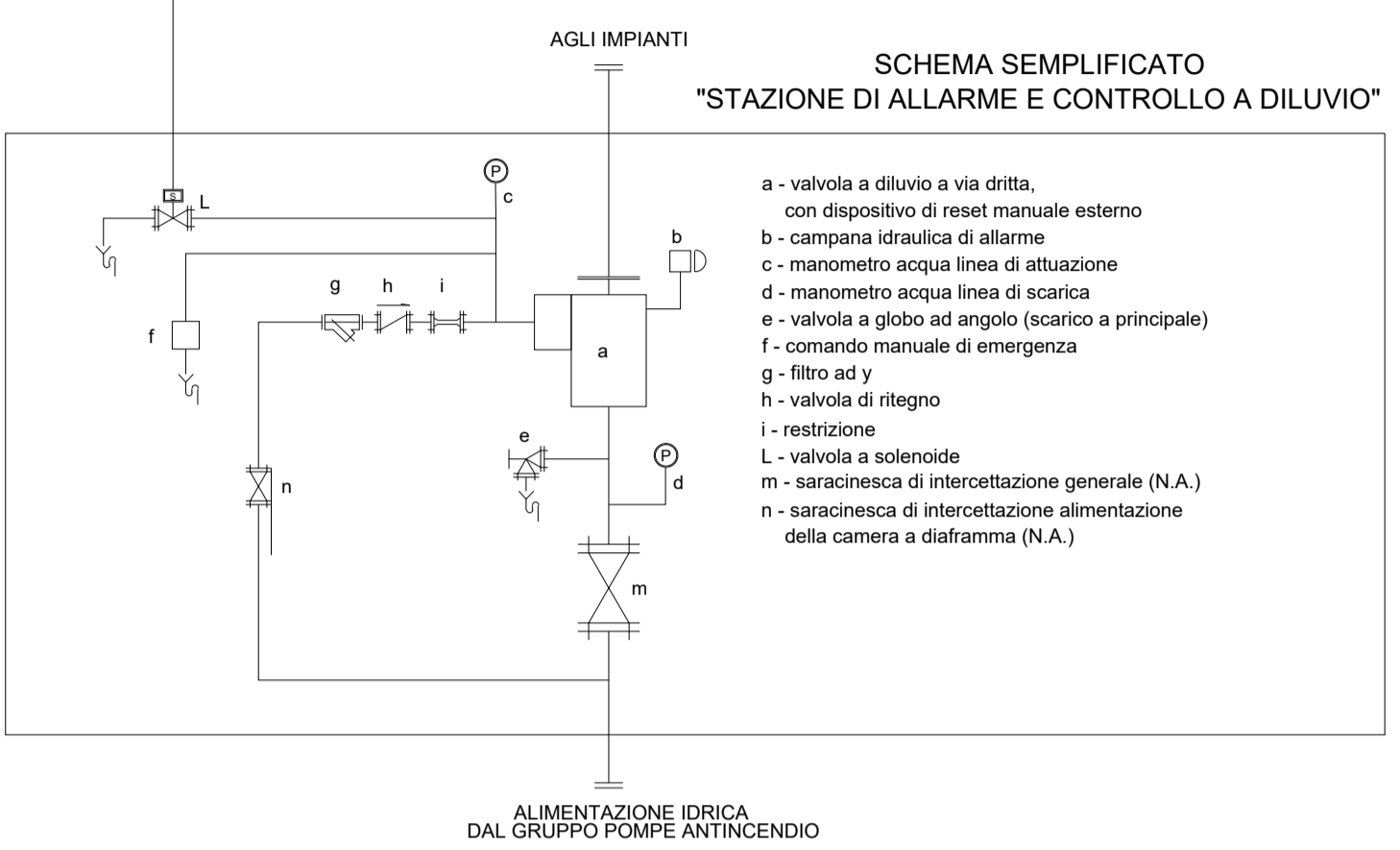
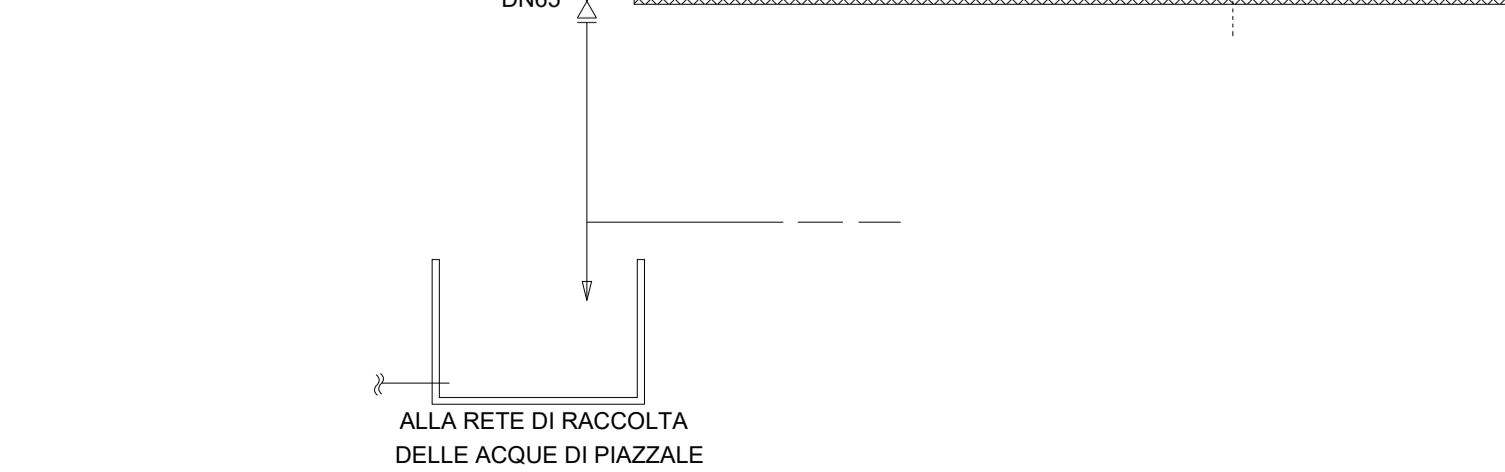
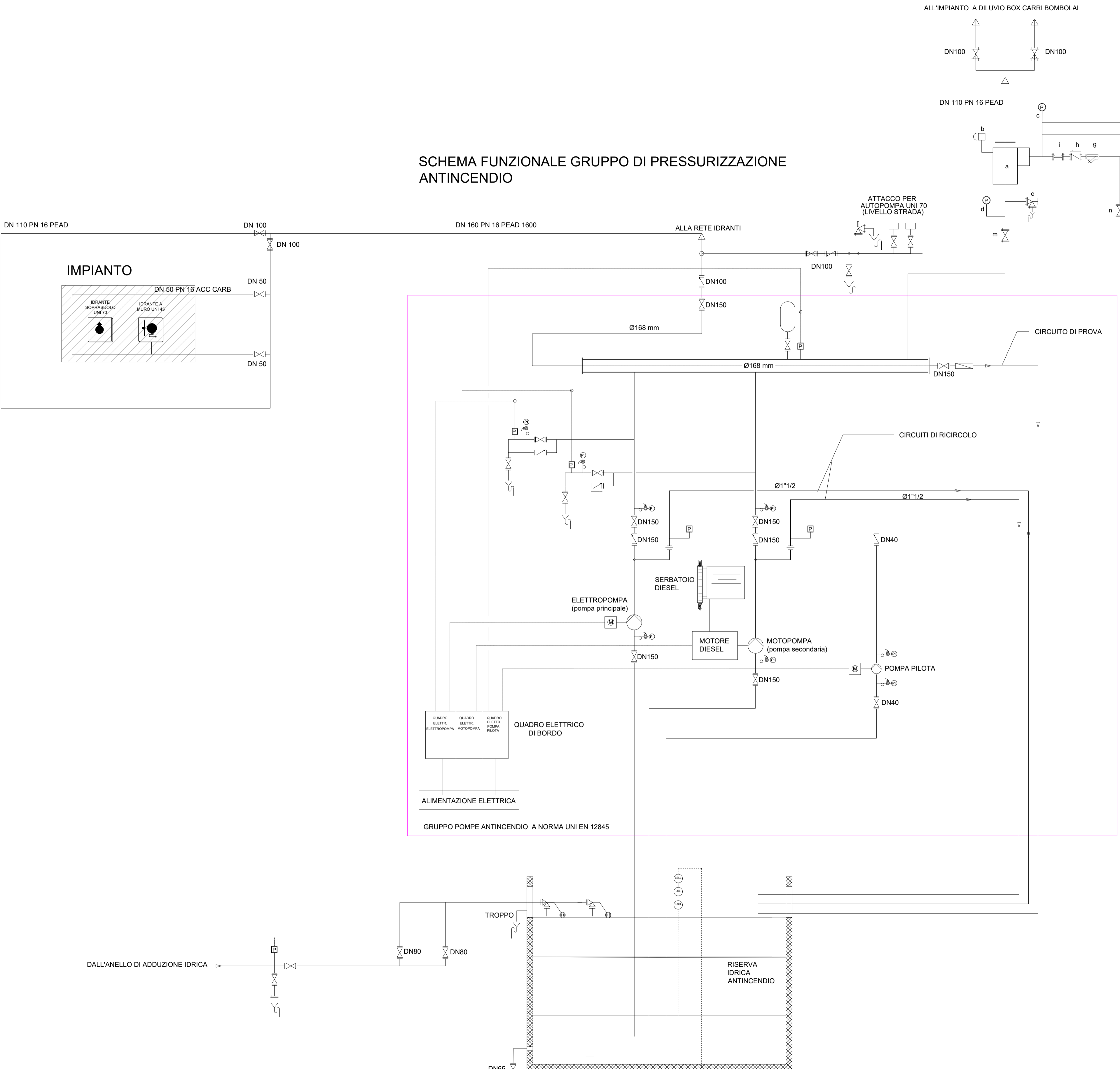
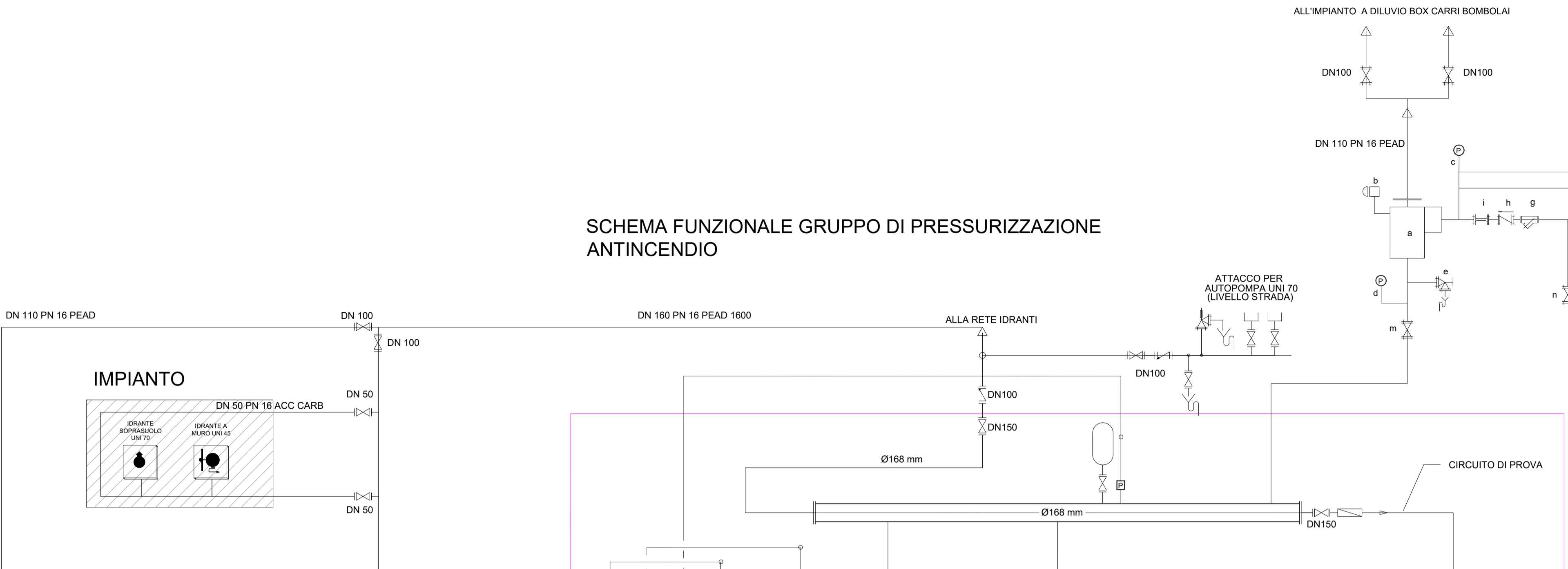


CURVE DI LAVORO FUNZIONAMENTO SPRINKLER
N.B.: LA CURVA "SIMULAZIONE" INDICA IL FUNZIONAMENTO CONTEMPORANEO DELL'IMPIANTO SPRINKLER
E DEI 4 IDRANTI SFAVOREVOLI DELLA RETE UNI70



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

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSE	9.8
SCHEMA FUNZIONALE RETE IDRANTI E SPRINKLER		
IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI SAFETY	N. TAVOLA	9.8.2
FORMATO	A1+	SCALA
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. BUTTICÈ	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO
00	04/10/2024	PRIMA EMISSIONE	C. BUTTICÈ	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
	<p>OWAC ENGINEERING COMPANY</p> <p>via Resuttana 360 90142 - Palermo</p> <p>OWAC Engineering Company s.r.l.</p>	<p>via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA)</p> <p>EDILALTA s.r.l.</p> <p>DOTT. Angelantonio Disabato</p> <p>Socio</p>

<p>CITTA' DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Mazzini 4 63900 - Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Mauro Fortuna RUP</p>	<p>OWAC Engineering Company s.r.l.</p> <p>ING. Rocco Martello Direttore Tecnico</p> <p>UNI EN ISO 9001:2015 N. 30233/14/S UNI EN ISO 45001:2018 N. OHS-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. EMS-9477/S UNI/PDR 74 .2019 N. SGBM-01/23 UNI/PDR 74:2019 N. 21042BIM</p>	<p>Mandante</p>  <p>via Bassa di Casalmoro 3 46041 - Asola (MN)</p> <p>ANAEnergia s.r.l.</p> <p>DOTT. Andrea Parisi Institore</p>
---	--	--