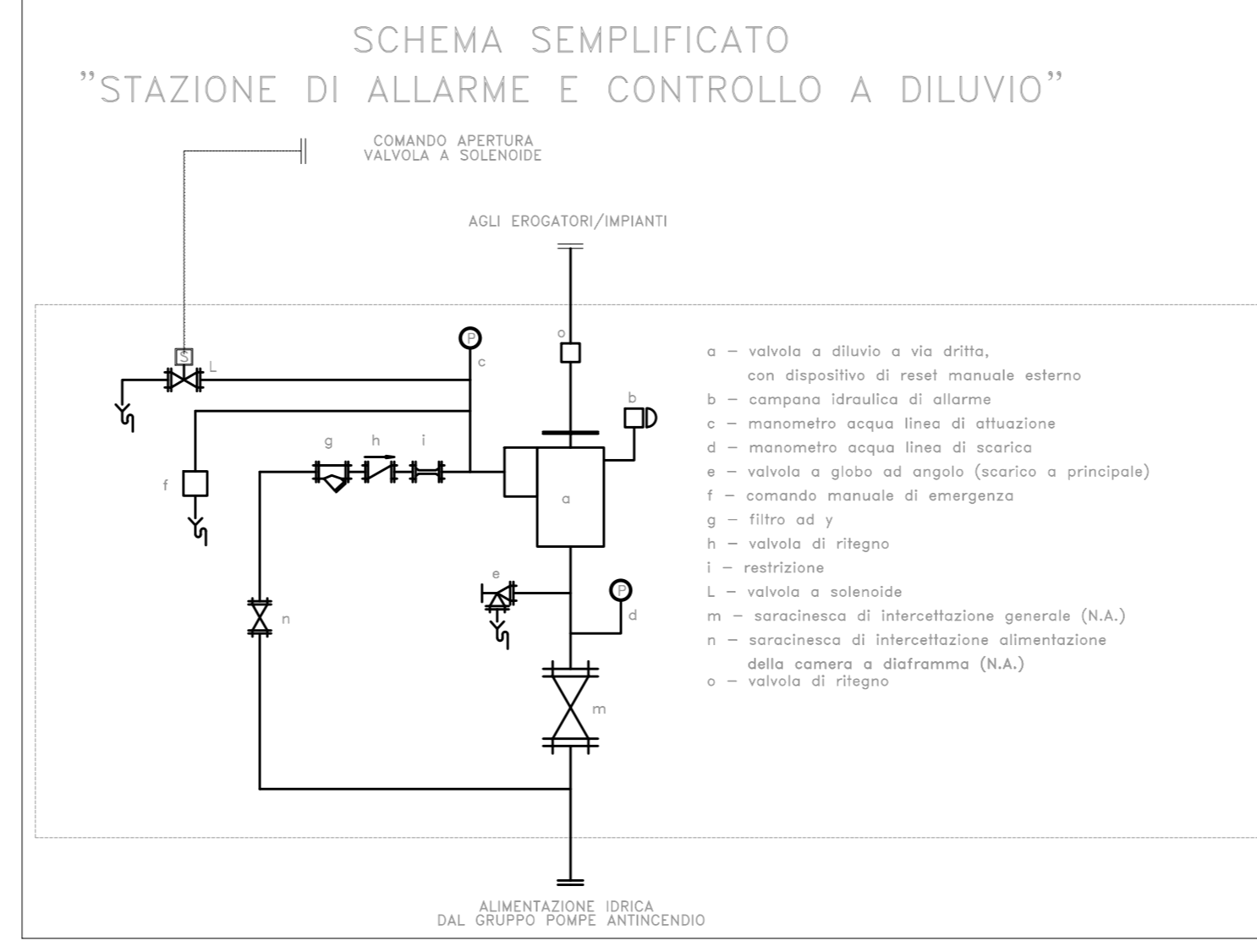
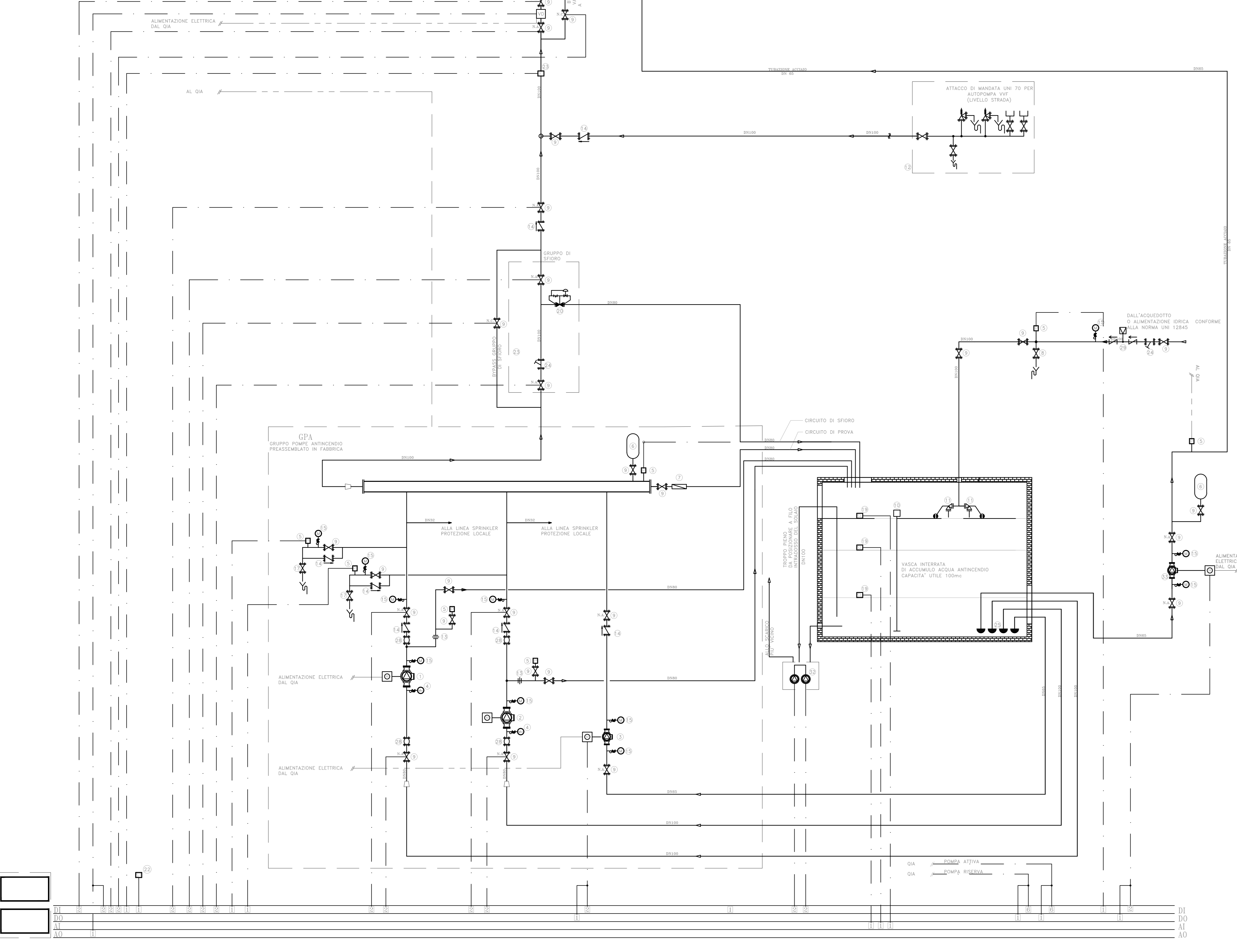
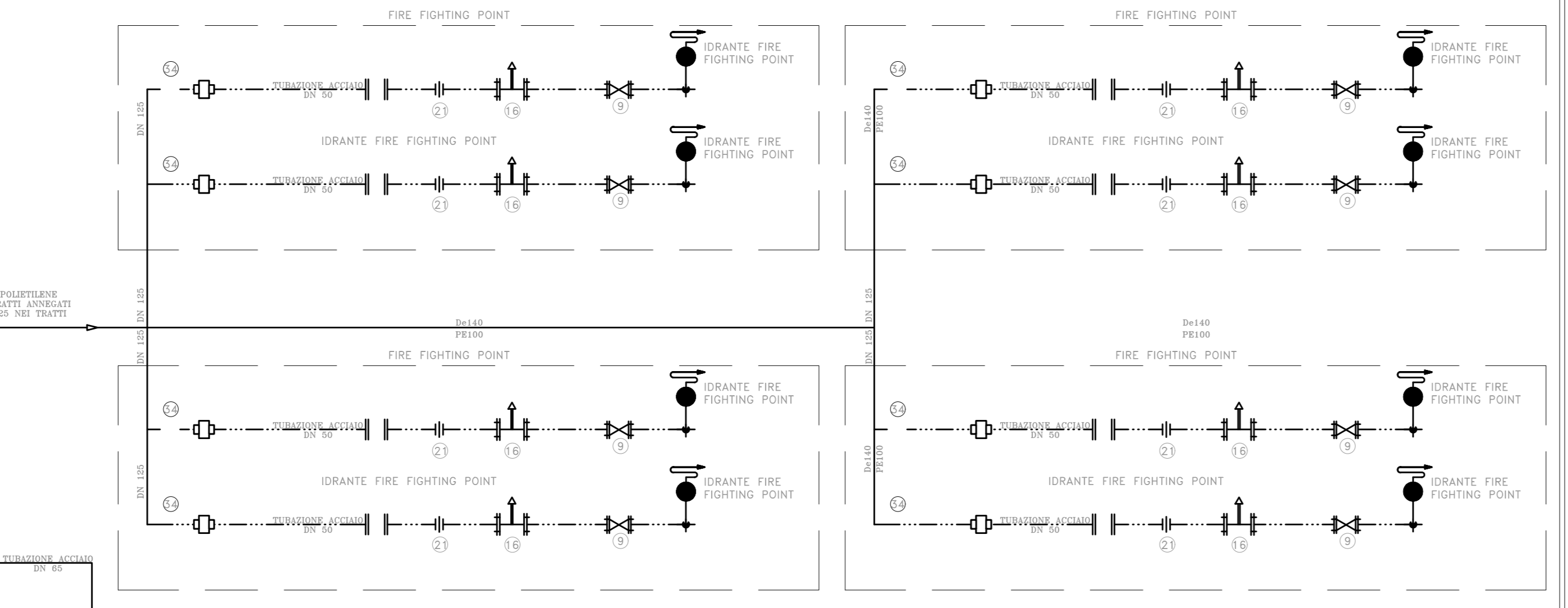
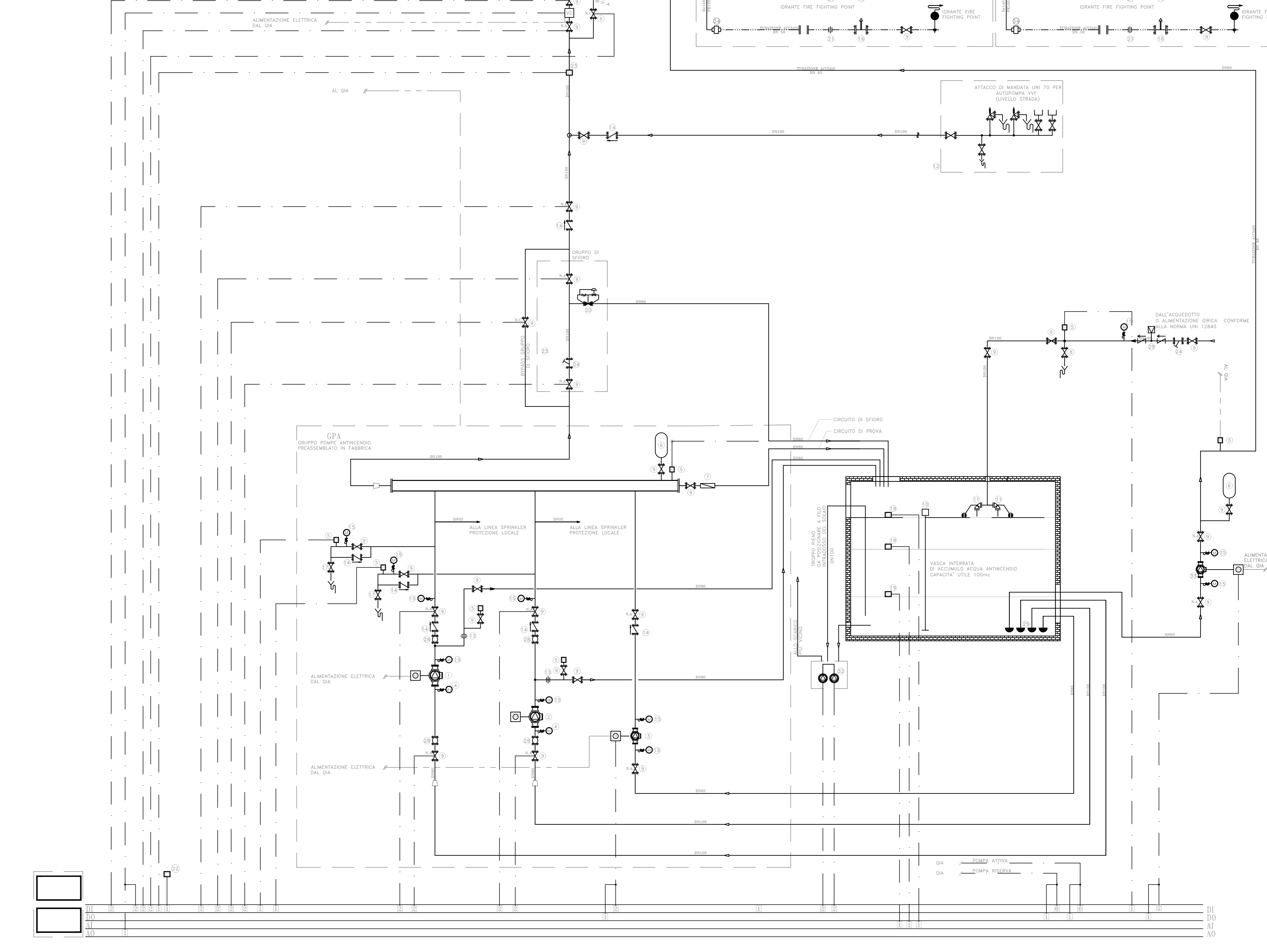
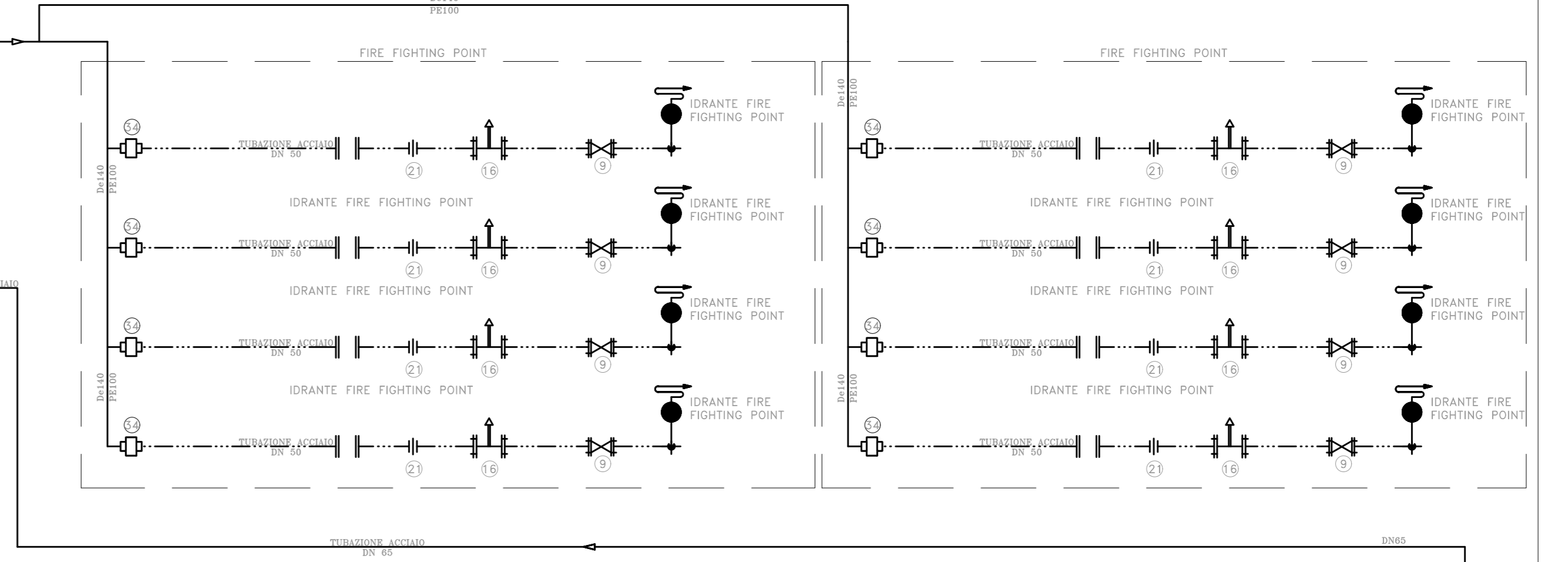


SCHEMA FUNZIONALE



SCHEMA FUNZIONALE

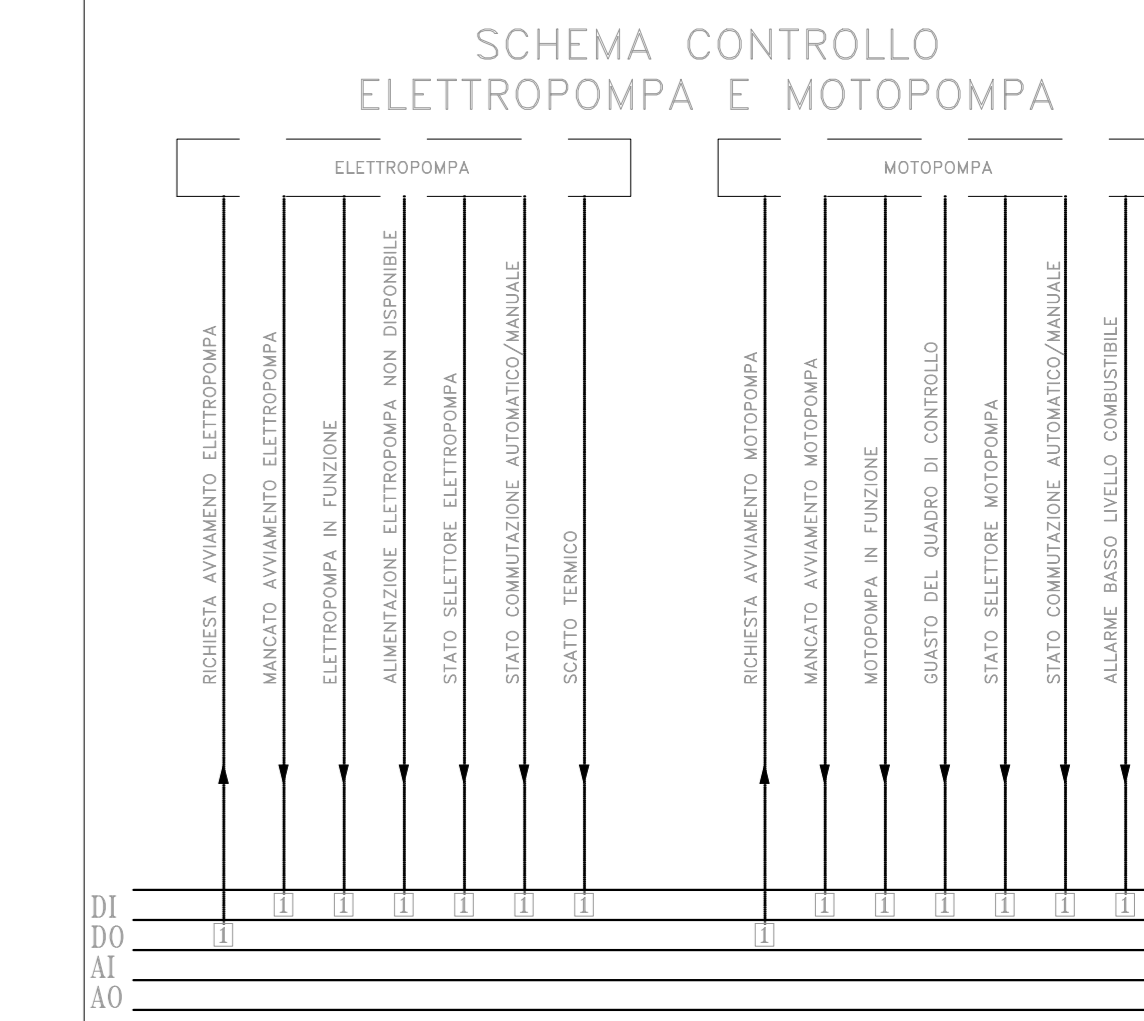


LEGENDA

- ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
- MOTOPOMPA DI SERVIZIO
- ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE GRUPPO UNI EN 12845
- MANOVRIOMETRO
- PRESSOSTATO
- SERBATOIO A MEMBRANA
- ARMANTE
- VALVOLA A GIUBBO AD ANGOLO
- VALVOLA D'INTERCETTAZIONE
- MISURATORE DI LIVELLO
- VALVOLA A CALCEGGIAME
- GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA
- DAFRAMMA DI RIBOCCO ACCIAIA
- VALVOLA DI RITEGNO
- MANICOTTO
- SPATO AUTOMATICO ARIA
- RUBINETTO PER LO SVUOTAMENTO DEGLI IMPIANTI
- Sonda di Pressione
- Sonda LIVELLO
- VALVOLA DI SFORZO
- RILUOTORE DI PRESSIONE GRANTI
- Sonda TEMPERATURA LOCALE
- FLUSSOSTATO
- FILTRO
- VALVOLA DI FONDO + SUCCERUOLA
- VALVOLA ANTIRITORNO DEL GRUPO D'ARRETE
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- DISCONNETTORE
- MONTECHIO ISOLATO UNI 70
- DAFRAMMA TARGATO UNI 70
- ELETTROPOMPE GENERALI SVUOTAMENTO VASCA
- PORTATA: 10 m³/h
- PRESSIONE: 7 m.c.a.
- ELETTROPOMPA COMPENSAZIONE GALLERIA
- PORTATA: 20 l/min
- PRESSIONE: 40 m.c.a.
- DPA - GRUPPO DI POMPAGGIO SOTTOSTANTE
- PUNTI ANTINCENDIO (UNI EN 12845)
- ELETTROPOMPA
- MOTOPOMPA
- ELETTROPOMPA DI COMPENSO
- PORTATA: 800 l/min
- PRESSIONE: RINGHIERA 0,52 D17 RO A2224 001
- QUADRO ELETRICO A SERVIZIO DEL GRUPPO DI POMPAGGIO DPA -
- UNITÀ - PERIFERICA DI CONTROLLO
- DA -
- ISOLANTE A MURO DN 45
- GIUNTO DI TRANDIZIONE

NOTE

LA POMPA DI COMPENSAZIONE E' ATTIVATA DAL OMI IN BASE AL SEGNALE PROVENIENTE DAL PRESSOSTATO INSTALLATO SUL COLLETORE DI MANDATA.



COMMITENTE:
RFI - RIFORMA STRUTTURALE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - SEPO INFRASTRUTTURE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, CIBOLA, TENERA, SALCER, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA: Ing. Nadia Lancia
DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Felice Crasso

PROGETTO ESECUTIVO
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEO DATA, TENERA, RINA

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA FRASSO CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

Fire fighting points- Schema funzionale
Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 24+250,00
Fabbricato tecnologico ed area di soccorso in ambito fermata Amorosi

APPALTATORE: Ing. Felice Crasso
COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA. PROGR. REV. 1 | F | 2 | e | 1 | 2 | E | Z | S | H | F | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione	A. Sarti	24/01/2020	G. Rocco	24/01/2020	F. Crasso	24/02/2020	Ing. M. Lancia
B	Revisione a seguito confronto TR	A. Sarti	25/02/2020	G. Rocco	25/02/2020	F. Crasso	25/02/2020	
C	Revisione per sottintesa	A. Sarti	14/03/2020	G. Rocco	14/03/2020	F. Crasso	14/03/2020	

Fig. IF26.1.2.E.ZZ SH FA.00.0.013.C.dwg In. Etab. -

Fabbricato tecnologico ed area di soccorso in ambito fermata Amorosi

Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 24+250,00