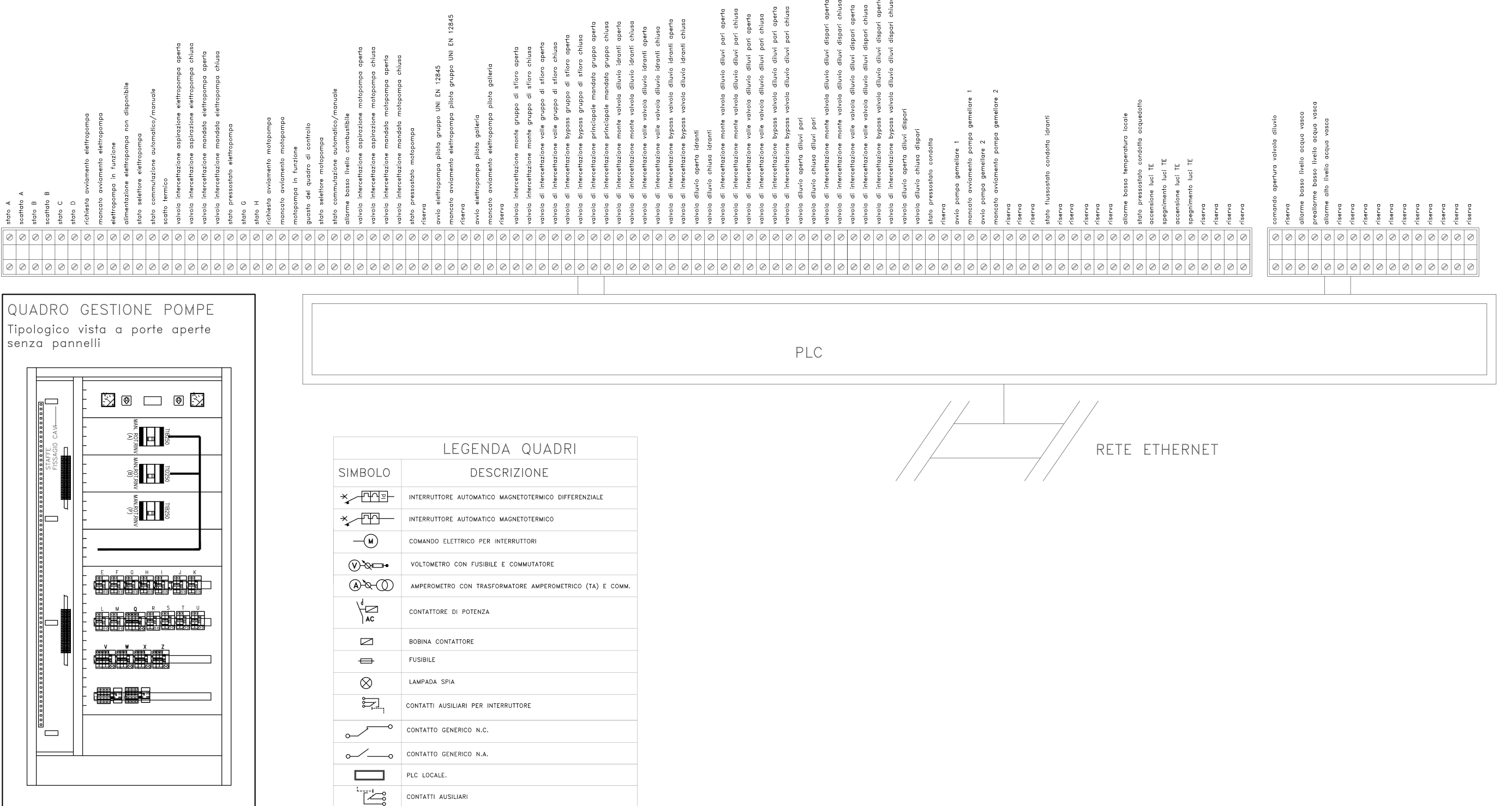
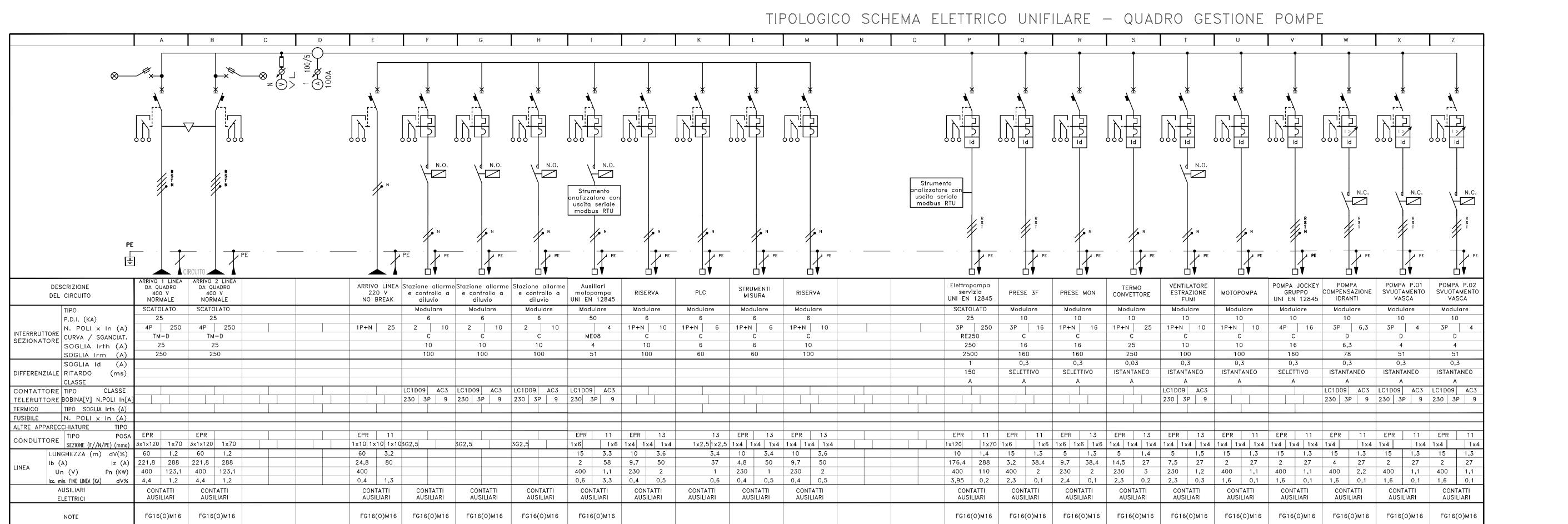


QUADRO GESTIONE POMPE MORSETTIERA PER COLLEGAMENTO AL PLC DIGITAL I/O ANALOGICAL I/O







File:IF1M.0.0.E.ZZ.DX.AI.01.0.4.002-A.DWG

LEGENDA

ELETTROPOMPA DI SERVIZIO

MOTOPOMPA DI SERVIZIO

VALVOLA A GLOBO AD ANGOLO
VALVOLA D'INTERCETTAZIONE

13 DIAFRAMMA DI RICIRCOLO ACQUA

(7) RUBINETTO PER LO SVUOTAMENTO DEGLI IMPIANTI

MANOVUOTOMETRO PRESSOSTATO

ASAMETRO

6) SERBATOIO A MEMBRANA

MISURATORE DI LIVELLO
 VALVOLE A GALLEGGIANTE
 GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA

(4) VALVOLA DI RITEGNO

(6) SFIATO AUTOMATICO ARIA

18 SONDA DI PRESSIONE

20 VALVOLA DI SFIORO

FLUSSOSTATO

DISCONNETTORE

28 GIUNTO ANTIVIBRANTE

FILTRO

RIDUTTORE DI PRESSIONE IDRANT

SONDA TEMPERATURA LOCALE

SERBATOIO ADESCAMENTO 5001

VALVOLA DI FONDO + SUCCHERUOLA

© ELETTROPOMPA COMPENSAZIONE IDRANTI PORTATA: 20 I/min PREVALENZA: 60 m.c.a.

Potenza nominale: 110 kW

Portata: 320 mc/h
Prevalenza: 98 mt c.a.
Potenza nominale: 110 kW

Alimentazione: 400/2/50

IDRANTE A MURO DN 45

SP EROGATORE SPRINKLER

VALVOLA DI TARATURA

EROGATORE IMPIANTO A DILUVIO

Alimentazione: 400/2/50

②9 ELETTROPOMPE SVUOTAMENTO VASCA — P.01-02 PORTATA: 10 mc/h PREVALENZA: 7 m.c.a.

GPA-03 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 12845 Per installazione soprabattente, costituito da n.3 pompe: — Elettropompa principale centrifuga ad asse orizzontale

— Motopompa di riserva centrifuga ad asse orizzontale

Alimentazione: Diesel — Pompa Jockey centrifuga ad asse verticale

Modello: Surpress Fire 2 - 125-100-250-261/214

QIA-03 QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEL GRUPPO DI POMPAGGIO GPA-01 + UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

STAZIONE DI ALLARME E CONTROLLO A DILUVIO AD ATTUAZIONE ELETTRICA

VDP STAZIONE DI ALLARME E CONTROLLO A DILUVIO AD ATTUAZIONE PNEUMATICA

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

(19) SONDA LIVELLO

15 MANOMETRO

ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE GRUPPO UNI EN 12845