

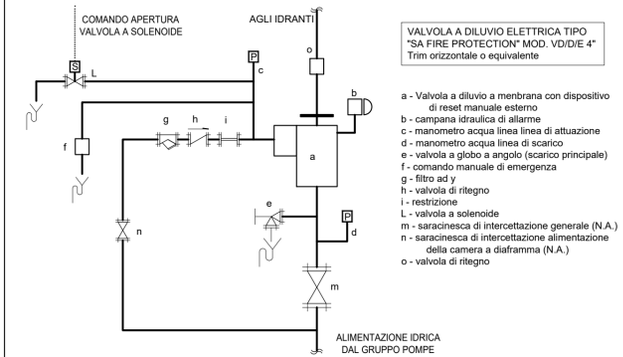
LEGENDA

- ① ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
 - ② ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
 - ③ ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE
 - ④ MANOVUOTOMETRO
 - ⑤ PRESSOSTATO
 - ⑥ SERBATOIO A MEMBRANA
 - ⑦ ASAMETRO
 - ⑧ SONDA DI TEMPERATURA
 - ⑨ VALVOLA D'INTERCETTAZIONE
 - ⑩ MISURATORE DI LIVELLO
 - ⑪ VALVOLE A GALLEGGIANTE
 - ⑫ ATTACCO AUTOPOMPA
 - ⑬ DIAFRAMMA DI MINIMO RICIRCOLO ACQUA
 - ⑭ VALVOLA DI RITEGNO
 - ⑮ VALVOLA AUTOMATICA SCARICO ARIA
 - ⑯ RUBINETTO PER LO SVUOTAMENTO DEGLI IMPIANTI
 - ⑰ RIDUTTORE DI PRESSIONE
 - ⑱ SONDA DI PRESSIONE
 - ⑳ SFIATO AUTOMATICO ARIA
- CAVO DI ALIMENTAZIONE
 CAVO DI SEGNALE

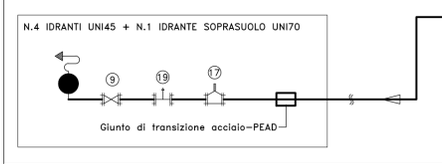
SPECIFICHE GRUPPO DI POMPAGGIO IDRANTI

- ① N°1 ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
 Motore elettrico accoppiato tramite giunto con spaziatore al corpo pompa.
 Portata: l/min 800
 Prevalenza: mca 20
- ② N°1 ELETTROPOMPA DI RISERVA
 Motore elettrico accoppiato tramite giunto con spaziatore al corpo pompa.
 Portata: l/min 800
 Prevalenza: mca 20
- ③ N°1 ELETTROPOMPA PILOTA
 Portata: l/min 100
 Prevalenza: mca 20

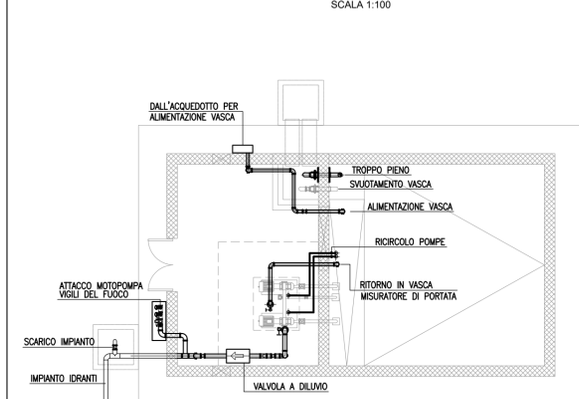
SCHEMA SEMPLIFICATO DELLA STAZIONE DI ALLARME E CONTROLLO A DILUVIO



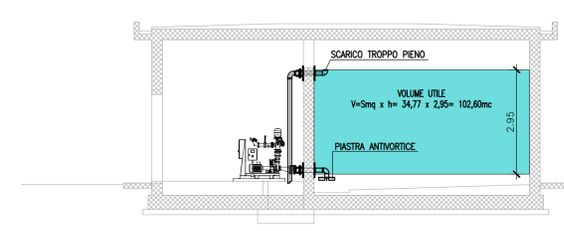
FIRE FIGHTING POINT



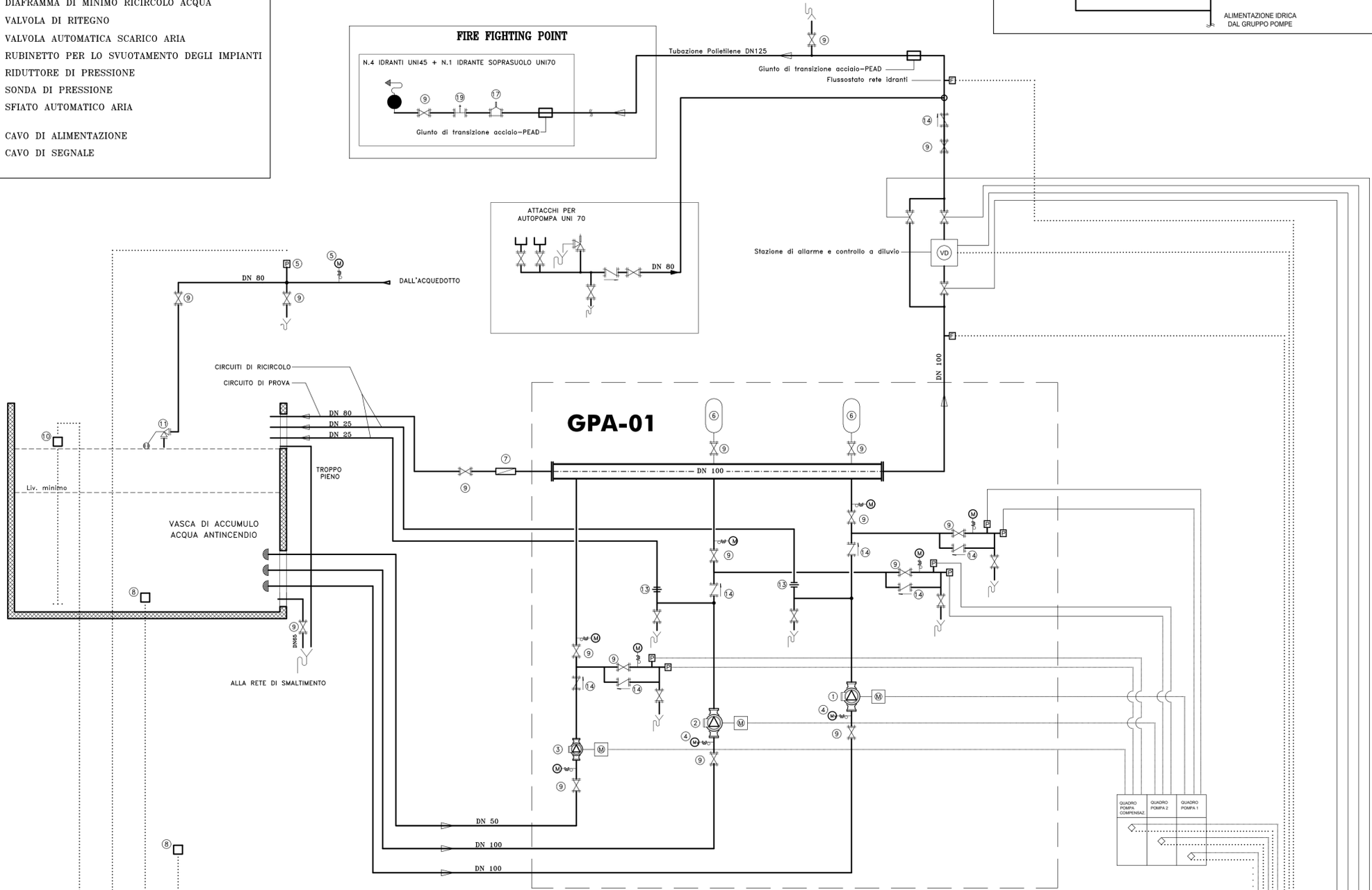
PLAOMETRIA DEL VANO POMPE E DELLA VASCA DI ACCUMULO



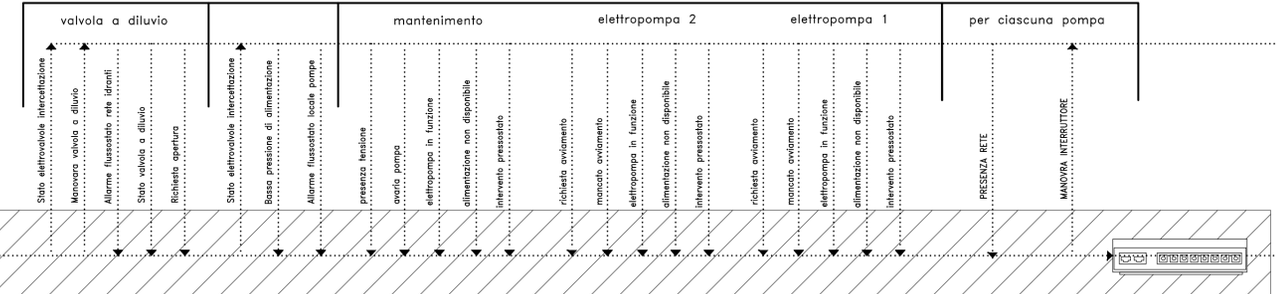
VOLUME UTILE DELLA VASCA DI ACCUMULO



GPA-01



PARAMETRI DI COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPE GPA-01



I PARAMETRI DI COMANDO E CONTROLLO SARANNO TRASMESSI AL SERVER SPVI TRAMITE PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE STANDARD

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**
 TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO** **DOTTORE INGEGNERE NANDO GRAMERI**

PROGETTO DEFINITIVO
ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
 TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE (e) - TRAPANI (f)

Fire Fighting Point
 Galleria Monte Barbaro
 Impianto idrico antincendio: schematico

SCALA: -
 Foglio: - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T S G L	4 8	0 0 1	E N 0 0 7

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Grameri	Marzo '21						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data