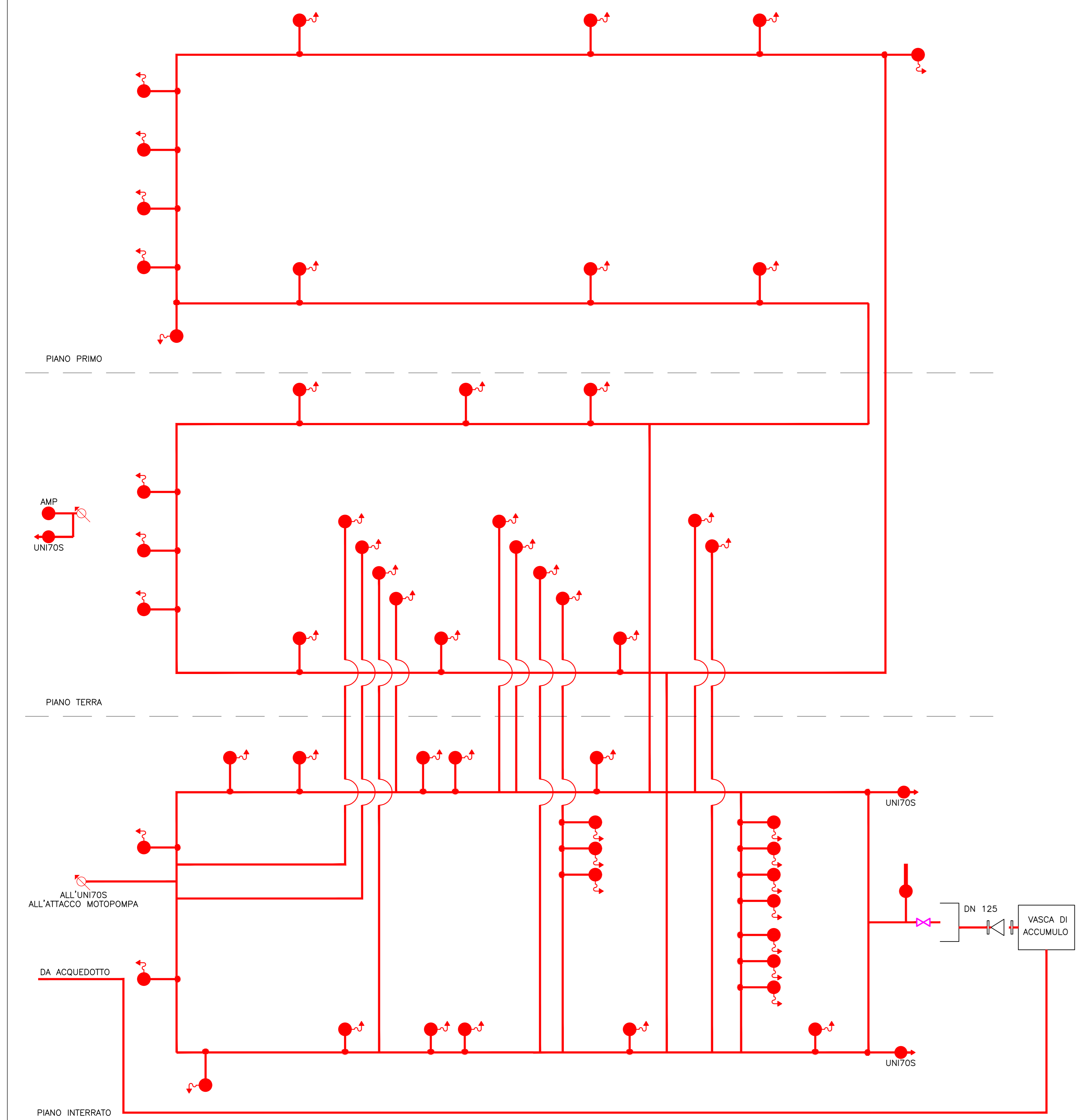


SCHEMA ALTRIMETRICO IDRANTI



LEGENDA SCHEMA FUNZIONALE GRUPPO POMPAGGIO

- VALVOLA DI SEZIONAM. A FARFALLA PN 16
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- VALVOLA DI RITEGNO PN 16
- VALVOLA DI SICUREZZA
- MANOMETRO
- VUOTOMETRO
- MISURATORE DI PORTATA
- SONDA DI LIVELLO
- VALVOLA CON GALLEGGIANTE
- VALVOLA DI FONDO
- MOTOPOMPA DI SERVIZIO
- ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
- ELETTROPOMPA PILOTA
- VASO DI ESPANSIONE
- RUBINETTO DI SCARICO
- RUBINETTO DI SCARICO

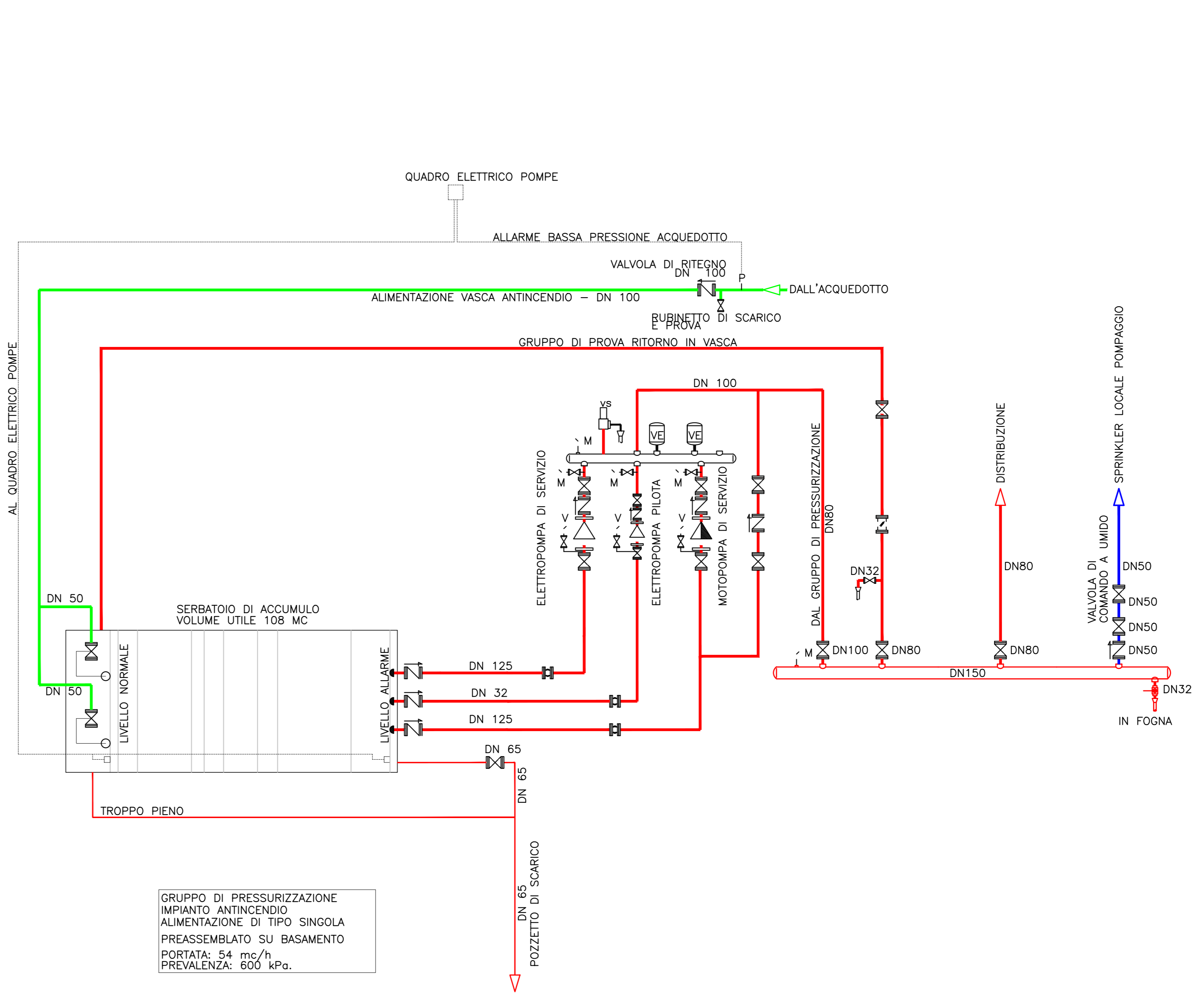
LEGENDA SCHEMA FUNZIONALE WATER MIST

- 1 VALVOLA DI STABILIZZAZIONE
- 2 MOTORE ELETTRICO
- 3 POMPA AD ALTA PRESSIONE
- 4 VASO DI ESPANSIONE
- 5 VALVOLA DI SICUREZZA
- 6 VALVOLA DI NON RITORNO
- 7 MANOMETRO
- 8 SENSORE DI PRESSIONE
- 9 VALVOLA DI SICUREZZA
- A1 VALVOLA DI IMMISSIONE
- A2 VALVOLA DI USCITA
- A3 VALVOLA DI TEST

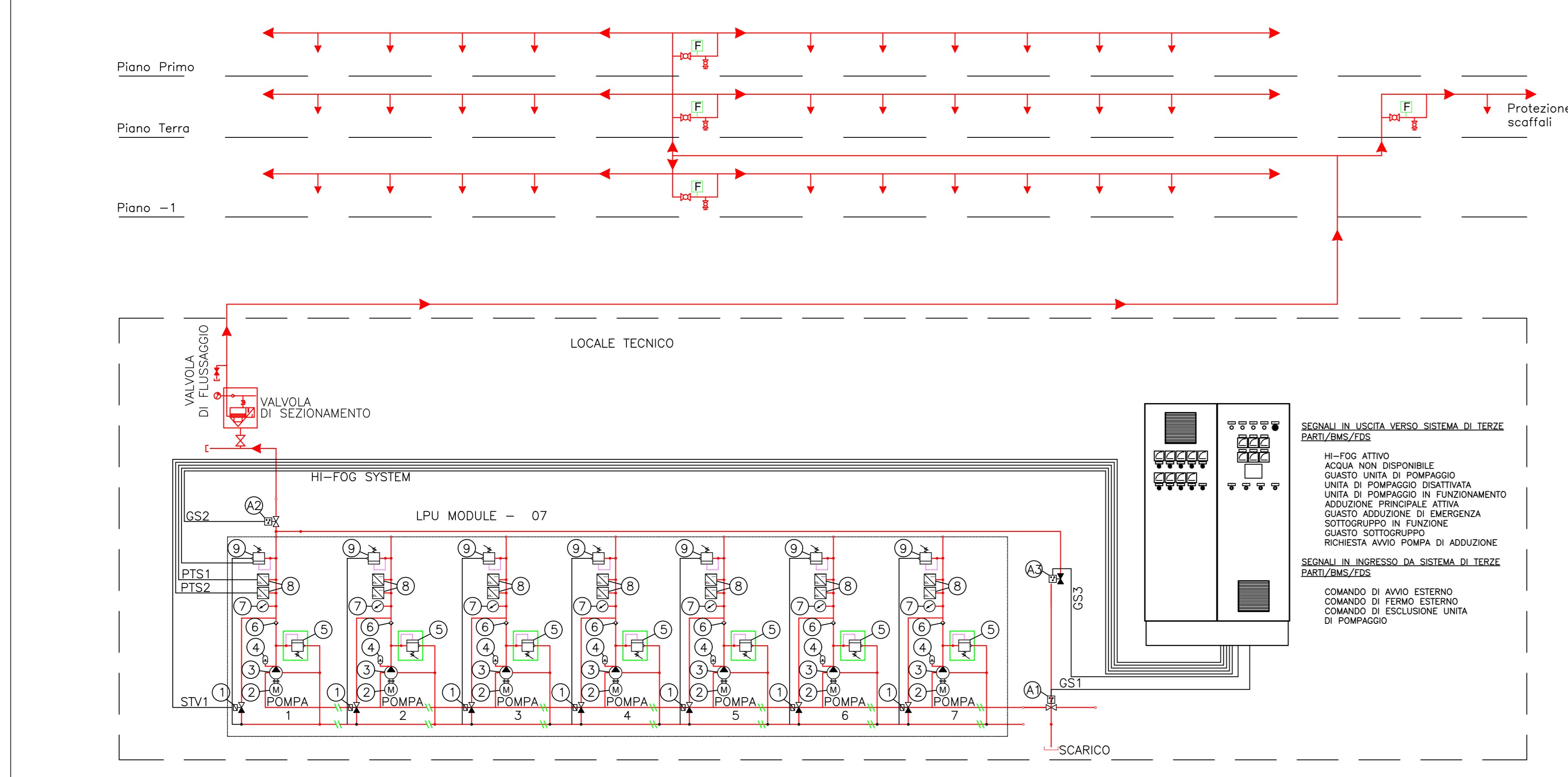
LEGENDA SCHEMA ALTRIMETRICO IDRANTI

- IDRANTE ANTINCENDIO UNI45
- IDRANTE ANTINCENDIO UNI70 SOTTOSUOLO
- ATTACCO MOTOPOMPA

SCHEMA FUNZIONALE GRUPPO DI POMPAGGIO



SCHEMA FUNZIONALE SISTEMA WATER MIST



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE: SCR Piemonte		COMUNE: Città di TORINO	
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA			
CUP: C14E21001220001	TITOLO INTERVENTO: TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"		
FORMATO DI STAMPA: 22044D02	REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO		
ELABORAZIONE: 001	TITOLO ELABORAZIONE: ANTINCENDIO - PROGETTO - Schema Funzionale		
DATA: Settembre 2022	SCALA: -	AREA PROGETTUALE: IMPIANTI MECCANICI	
FORMATO DI STAMPA: AD	CODICE GENERALE ELABORATO: 22044D02_1_0_P_IA_00_AP_01_0		IN CARICHI IN: CORSO V. GARIBOLDI, 1035, TORINO
VERSIONE: 0	DATA: Settembre 2022	DESCRIZIONE: Prima emissione	DIS. CONTR. APPR. DES/STG CFF LCN
RTP PROGETTAZIONE: RAFANEL MONICO (Arch. Rafael Monico (mandante), Calce Novati (coordinatore))		TIMERI - FIRME: Progettista impianti antincendio: Arch. Paolo Coffa (MCM Ingegneria S.r.l.)	
ISOLARCHESTRI S.r.l. (mandante), Via Milano, 25 - 10121 Torino		Integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Luciano Luciani (ICIS Srl)	
ICIS S.r.l. (mandataria), Corso Emma 8 - 10128 Torino			
Ing. Quirico (mandante), Corso Giovanni Linati, 51 - 10131 Torino			
MCM Ingegneria (mandante), Via Vercelli, 106 - 10085 Grugliasco (TO)			
Onleco Srl (mandante), Via Ripetta, 3 - 10128 Torino			
ORGANISMO DI CONTROLLO: CONTECO S.p.A.		SCR PIEMONTE S.p.A.	
Responsabile di Commessa: Ing. Daniele Baldi		Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto	

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi riproduzione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.