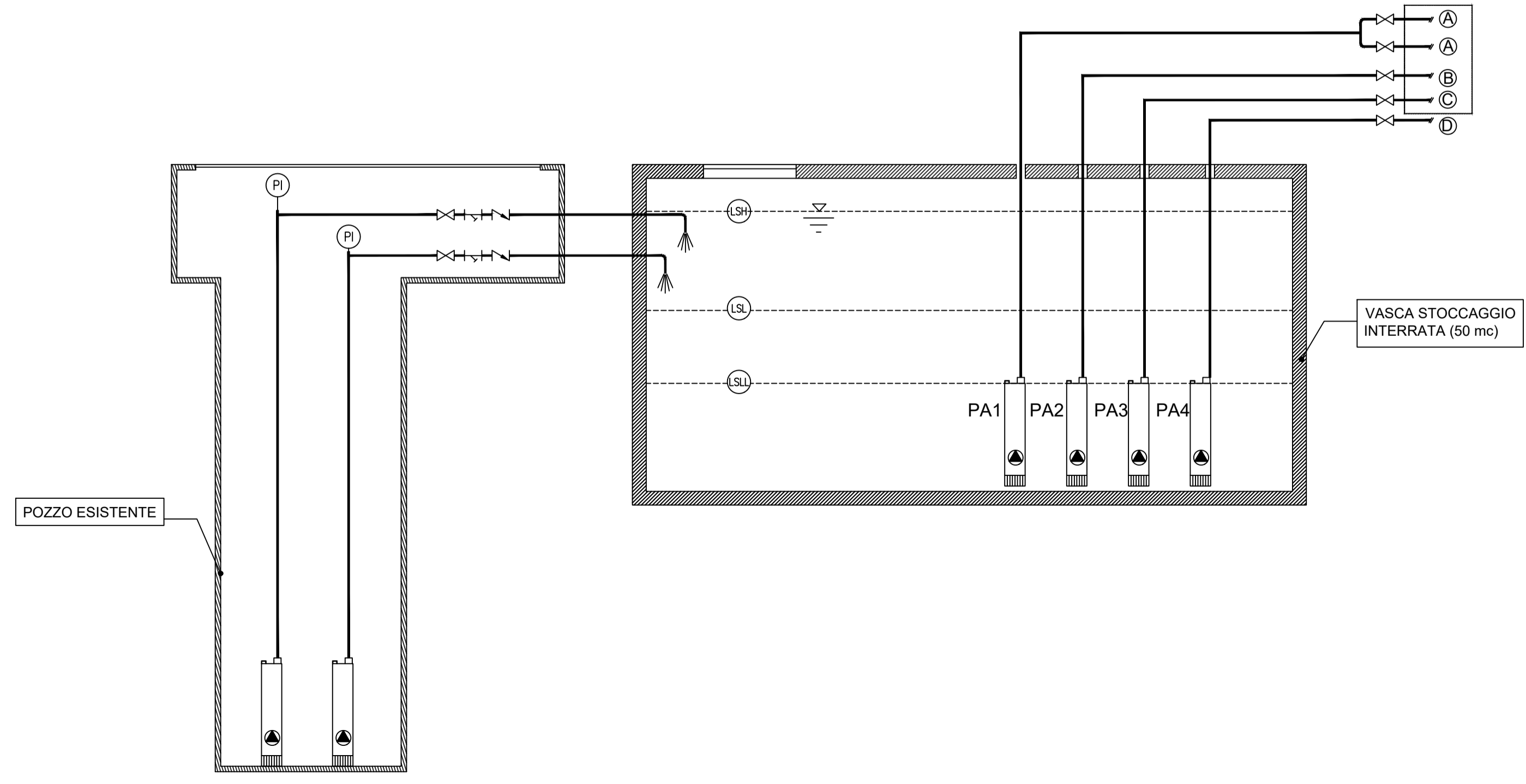


SCR PIEMONTE S.p.a.		CITTA' DI TORINO
LIVELLO PROGETTUALE		PROGETTO ESECUTIVO
CUP C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"	
CODICE OPERA 22043D02	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO	
Tavola n. 705	TITOLO TAVOLA PE - Schemi impianti di irrigazione	
DATA 01 DICEMBRE 2023	SCALA -	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_E_IA_00_AP_705_0	
NOME FILE 22043D02_0_0_E_IA_00_AP_705_0_PE - Schemi impianti di irrigazione.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	01 dicembre 2023	Prima redazione
RTP PROGETTAZIONE AG&P AG&P greenscape srl (mandataria) via Savona 50 20144 Milan - Italy		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli
RTI ESECUZIONE ALPI CONSORZIO STABILE A.L.P.I. sncrl (Viale Riformazione 28 - 20045 Lanate (MI))		Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi
ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso

Schema impianto emungimento acqua pozzo e distribuzione

Planimetria - SCALA 1:2000



LEGENDA ELETTROPOMPE			
COD.	PORTATA (m³/h)	PREVALENZA (kPa)	TIPO
PP1,PP2	35	400	MULTISTADIO SOMMERSA (NEL POZZO)
PA1	40	450	MULTISTADIO SOMMERSA (CON CAMICIA)
PA2	15	450	MULTISTADIO SOMMERSA (CON CAMICIA)
PA3	15	450	MULTISTADIO SOMMERSA (CON CAMICIA)
PA4	30	600	MULTISTADIO SOMMERSA (CON CAMICIA)

LEGENDA	
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA DI NON RITORNO
	FILTRO A Y
	TUBAZIONI IN POLIETILENE ALTA DENSITA'

- LEGENDA DERIVAZIONI**
- (A) ALIMENTAZIONE RUSCELLO GRANDE (N°2 RAMI - Ø 90mm)
 - (B) GETTI LAGHETTO DEI CIGNI + IRRIGAZIONE GIARDINO ROCCIOSO (Ø 90 mm)
 - (C) FONTANA BUTTERFLY (Ø 63 mm)
 - (D) RUSCELLO MATTIOLI + NUOVA IRRIGAZIONE (Ø 110 mm)

- LOGICA**
- (LSH) LIVELLO ALTO - DISATTIVA POMPE POZZO
 - (LSL) LIVELLO BASSO - ATTIVA POMPE POZZO
 - (SLU) LIVELLO BASSISSIMO - BLOCCA POMPE VASCA