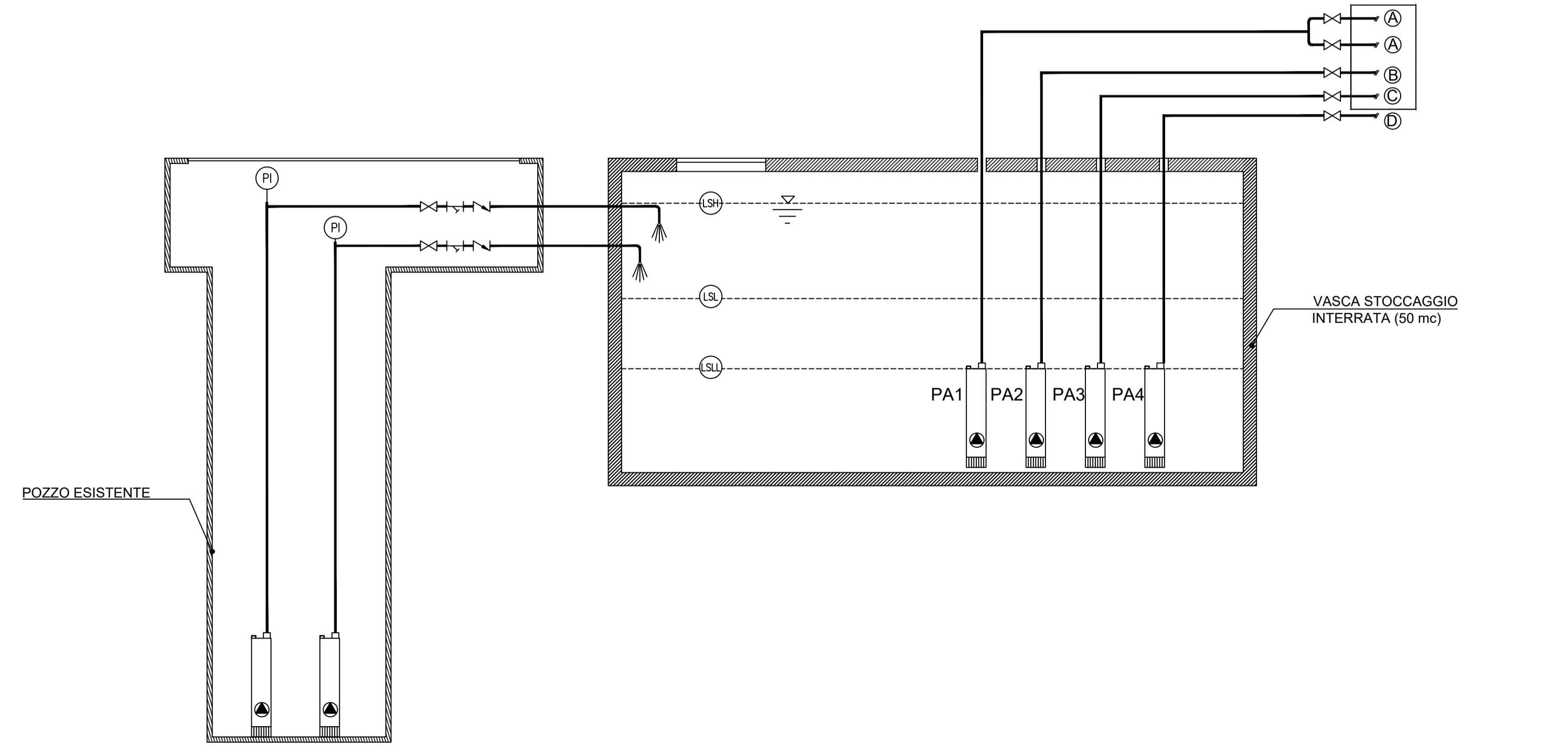


Schema impianto emungimento acqua pozzo e distribuzione

Planimetria - SCALA 1:2000



LEGENDA ELETTROPOMPE			
COD.	PORTATA (mc/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	15	450	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) LAGHETTO DEI CIGNI + IRRIGAZIONE (Ø 63 mm)
 - (C) FONTANA BUTTERFLY (Ø 63 mm)
 - (D) RUSCELLO MATTIOLI E NUOVA IRRIGAZIONE (Ø 63 mm)

- LOGICA**
- (LS1) LIVELLO ALTO - DISATTIVA POMPE POZZO
 - (LS2) LIVELLO BASSO - ATTIVA POMPE POZZO
 - (SL1) LIVELLO BASSISSIMO - BLOCCA POMPE VASCA





DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.a.		COMUNE CITTA' DI TORINO
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		
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 PFTE - Schemi impianti di irrigazione	
DATA 22 FEBBRAIO 2023	SCALA -	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_F_IA_00_AP_705_2.0	
NOME FILE 22043D02_0_0_F_IA_00_AP_705_2.0.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione
RTP PROGETTAZIONE		TIMBRI - FIRME
LAND	LAND Italia S.r.l (mandataria) Via Siroine, 16 - 20121 Milano	Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta
TRA	TRA Architetto Italia S.r.l (mandataria) Piazza Cesare Augusto, 7 - 10122 Torino	
ICIS	ICIS S.r.l (mandataria) Corso Eraldi, 5 - 10128 Torino	
RECCHI	RECCHI Engineering S.p.a (mandataria) Via Rodolfo Martignetti, 28 - 10128 Torino	
SMS	SMS Progetti S.r.l (mandataria) P.zza Santissima Trinità, 6 - 20154 Milano	
GA	GA Engineering S.r.l (mandataria) Via Asquadio, 11 - 10128 Torino	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.P.A.
Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto

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