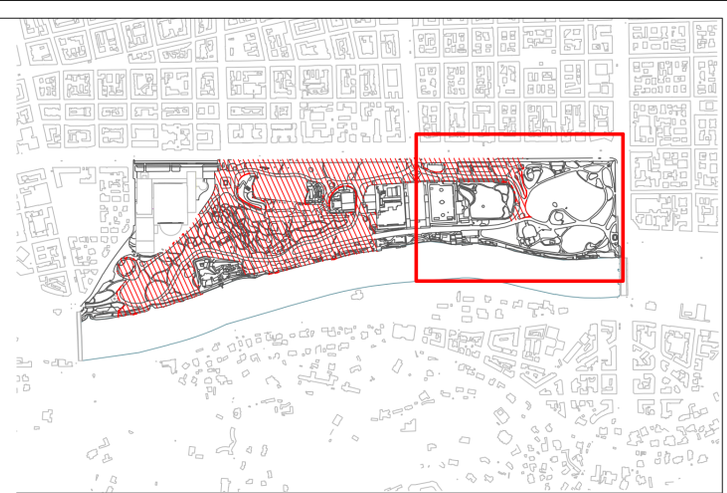


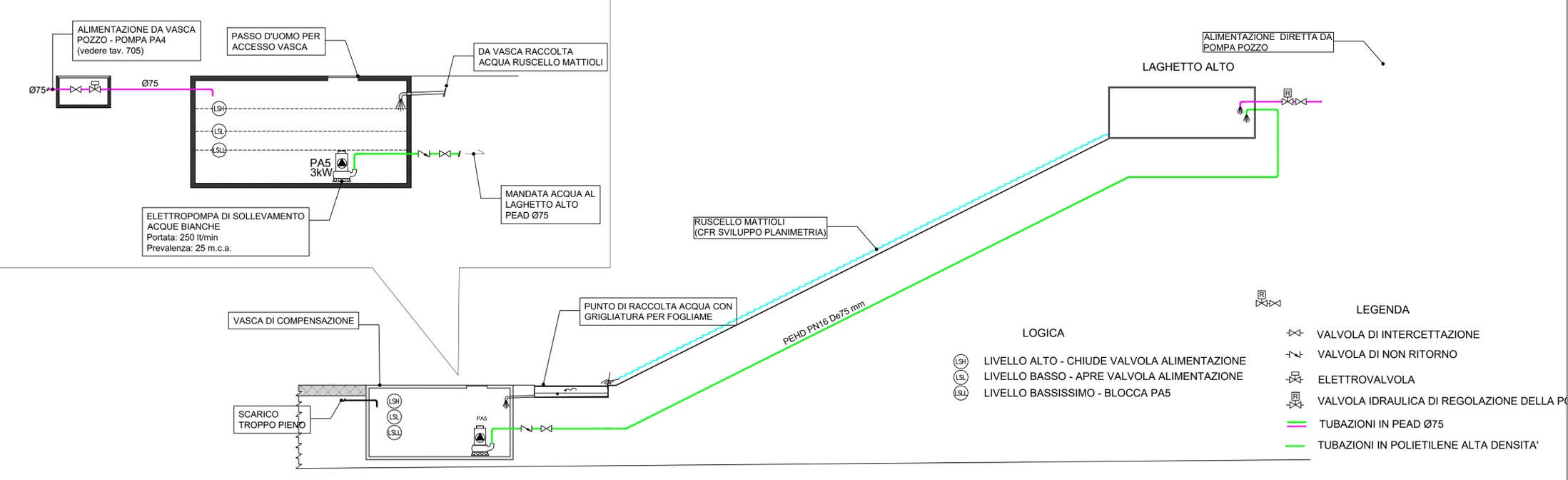
Legenda impianti meccanici fontana Mattioli

-  VASCA DI ACCUMULO 50 mc 1 unità
-  ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PR RICIRCOLO FONTANA (3kW) 1 unità
-  LINEA IN PEAD Pn16 Ø75 PER CARICO DIRETTO RUSCELLO ALTO E VASCA DI ACCUMULO 126.9 m
-  LINEA IN PEAD Pn16 Ø75 PER RICIRCOLO FONTANA (DA VASCA DI ACCUMULO A SOMMITA' LAGHETTO) 115 m
-  SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE DN65 2 unità
-  ORGANI DI CONTROLLO FONTANA (SARACINESCA + VALVOLA IDRAULICA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO) 1 unità
-  ELETTROVALVOLA DI REINTEGRO VASCA DI ACCUMULO 1 unità
-  QUADRO ELETTRICO DI CONTROLLO/ALIMENTAZIONE POMPA RICIRCOLO FONTANA E SISTEMA DI REINTEGRO AUTOMATICO DELLA VASCA 1 unità
-  LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE POMPA/SONDE 53.7 m



Schema impianto fontana Mattioli

Planimetria - SCALA 1:500





S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.a.		CITTA' DI TORINO
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. 707	TITOLO TAVOLA PE - Schemi interventi manutenzione fontane	
DATA 01 DICEMBRE 2023	SCALA -	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_E_IA_00_AR_707_0	
NOME FILE 22043D02_0_0_E_IA_00_AR_707_0_PE - Schemi interventi manutenzione fontane.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	01 dicembre 2023	Prima redazione
RTP PROGETTAZIONE AG&P greenescape srl (mandataria) via Savona 50 20144 Milan - Italy		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi
RTI ESECUZIONE ALPI CONSORZIO STABILE A.L.P.I. scarl Via Ronciglione 28 - 20045 Linate (MI)		
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

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.