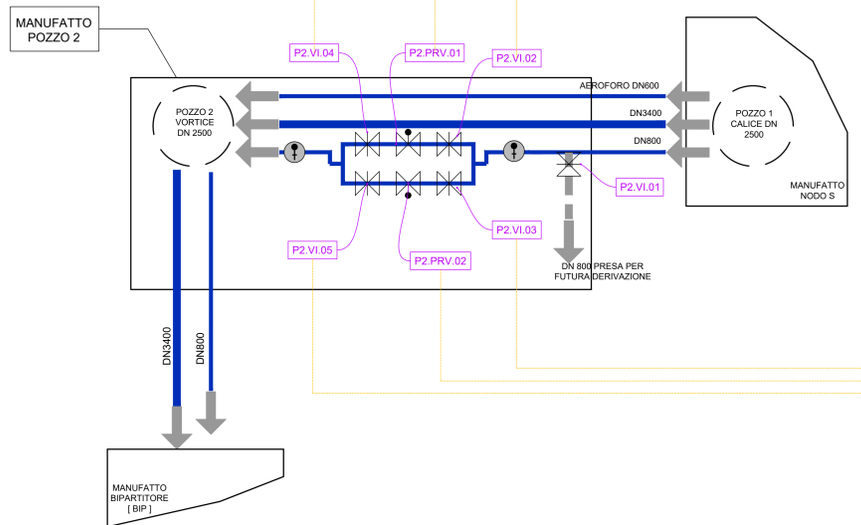


DDC.P2			
Riepilogo segnali o punti			
Ingresso Digitale	DI	62	
Uscita Digitale	DO	14	
Ingresso Analogico	AI	4	
Uscita Analogico	AO	0	
		Tot. digitali	76
		Tot. analogici	4



Quadro elettrico bassa tensione QCE - QG		SIGLA RTU	QG
Pos	Descrizione	DI	DO   AI   AO
S1	Stato interruttore generale	4	20
S2	Stato interruttori o parziali varie	6	
S3	Varie		
S4			
Totale		30	0   0   0

APPARECCHIATURE - RIEPILOGO PUNTI PER TLC					
prog	Codice	Descrizione	DI	DO	AI   AO
P2	VI.01	Valvola di intercettazione PN25 DN 800 futura deriv	4	2	
P2	VI.02	Valvola intercettazione PN25 DN 600 monte e vate PRV	4	2	
P2	VI.03	Valvola intercettazione PN25 DN 600 monte e vate PRV	4	2	
P2	VI.04	Valvola intercettazione PN25 DN 600 monte e vate PRV	4	2	
P2	VI.05	Valvola intercettazione PN25 DN 600 monte e vate PRV	4	2	
P2	PRV.01	Valvola idraulica PRV	4	2	
P2	PRV.02	Valvola idraulica PRV	4	2	
P2	CP.01	Caroponte	4		
TOTALI			32	14	0   0

LEGENDA	
	Strumento di misura di livello ( Trasmettitore di segnale di livello )
	Sensore di pressione portata ( Trasmettitore segnale di portata)
	Sensore di pressione ( Trasmettitore segnale di pressione)
	Paratoia piana strisciamento
	Paratoia a ventola
	Valvola di incertazione
	Remote terminal unit - telecontrollo
	Controllore ( p.e. PLC)
	Contatto elettrico su infisso
	Telecamera IP per interno o esterno in custodia, con resistenza anticondensa e visore notturno a LED
	Centrale elettronica allarme antintrusione o scheda I/O acquisizione segnali allarme
	Segnalatore ottico lampeggiante
	Senza di allarme per esterno autoalimentata
	Telecamera IP per interno o esterno in custodia, con resistenza anticondensa e visore notturno a LED. Versione Wireless
	Network - Videoregistratore digitale

**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**  
**MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA**  
**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA**  
**SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO**

<p><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> ING. MASSIMO PATERNOSTRO</p> <p>ELABORATO <b>A194PD E095 6</b> <b>COD. ATO2_APE10116</b> DATA OTTOBRE 2019   SCALA</p> <p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 06-19 AGGIORNAMENTO PER SW</p> <p>2 08-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>3 10-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>4 05-21 AGGIORNAMENTO PAREE ESUPP</p> <p>5 05-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>6 05-22 AGGIORNAMENTO UVP</p> <p>7</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Dalle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Isobelli Ing. Barbara Pagli</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b> dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 633E1700400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>REDAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Batticelli Ing. Paolo Chiaro Frenni Ing. Roberto Biagi Ing. Alessio Marchetti</p> <p><b>CONFERENZA E STRUTTURE</b> Ing. Claudio Lorenzini</p> <p><b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. Riccardo Biondolini</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Farnocci</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Brambilla</p> <p><b>Nono collaboratori:</b> Ing. Geol. Eliseo Pozzoli Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Batticelli Ing. PhD Chiara Frenni Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenzini Geom. Mirco Frinzi Geom. Martina Trusi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta Geom. Irene Cristelli</p> <p style="text-align: right;"><b>POZZO DISSIPAZIONE 2</b> <b>IMPIANTO ELETTRICO</b> <b>SCHEMA A BLOCCHI AUTOMAZIONE</b></p>
--	---