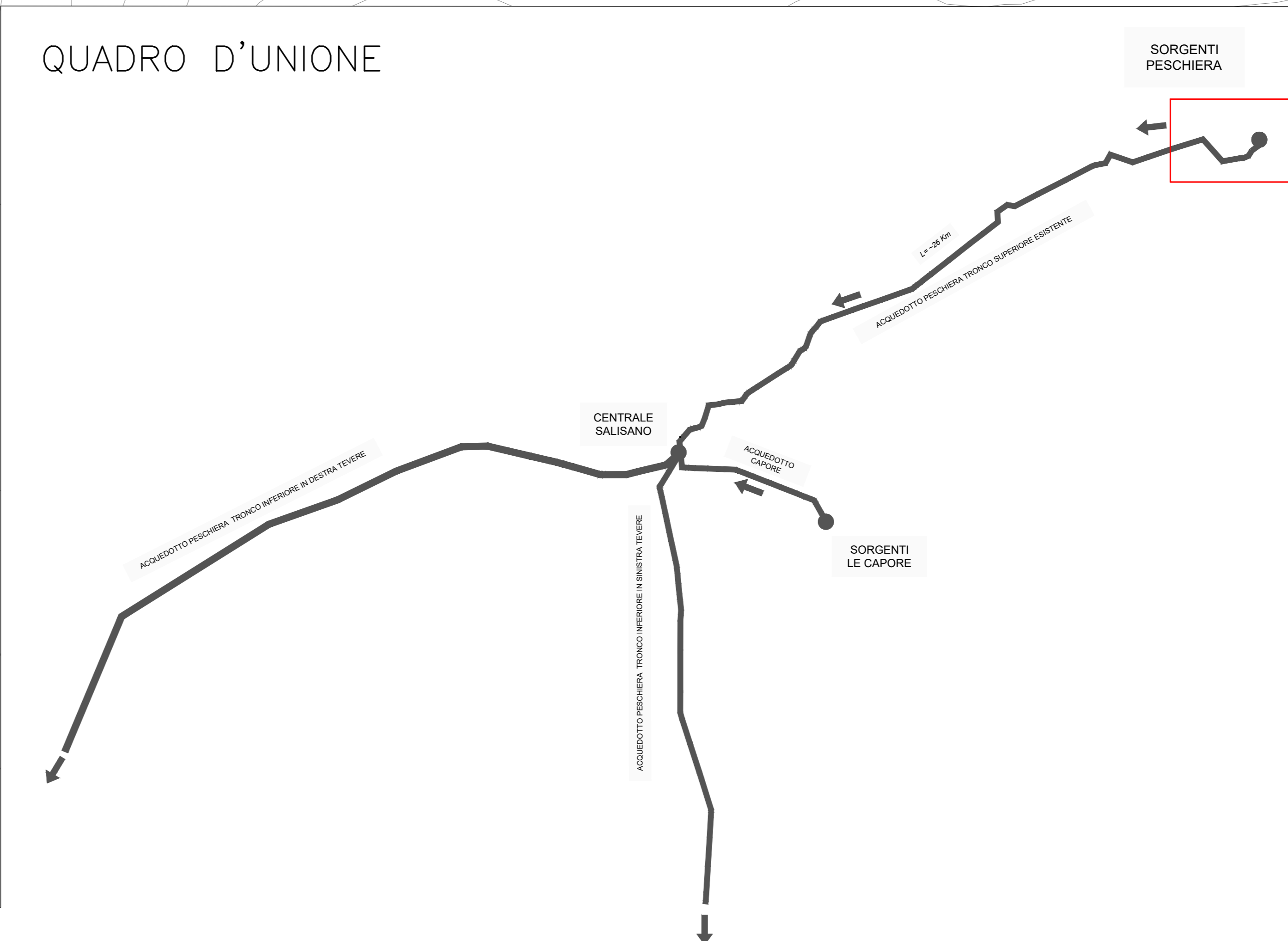
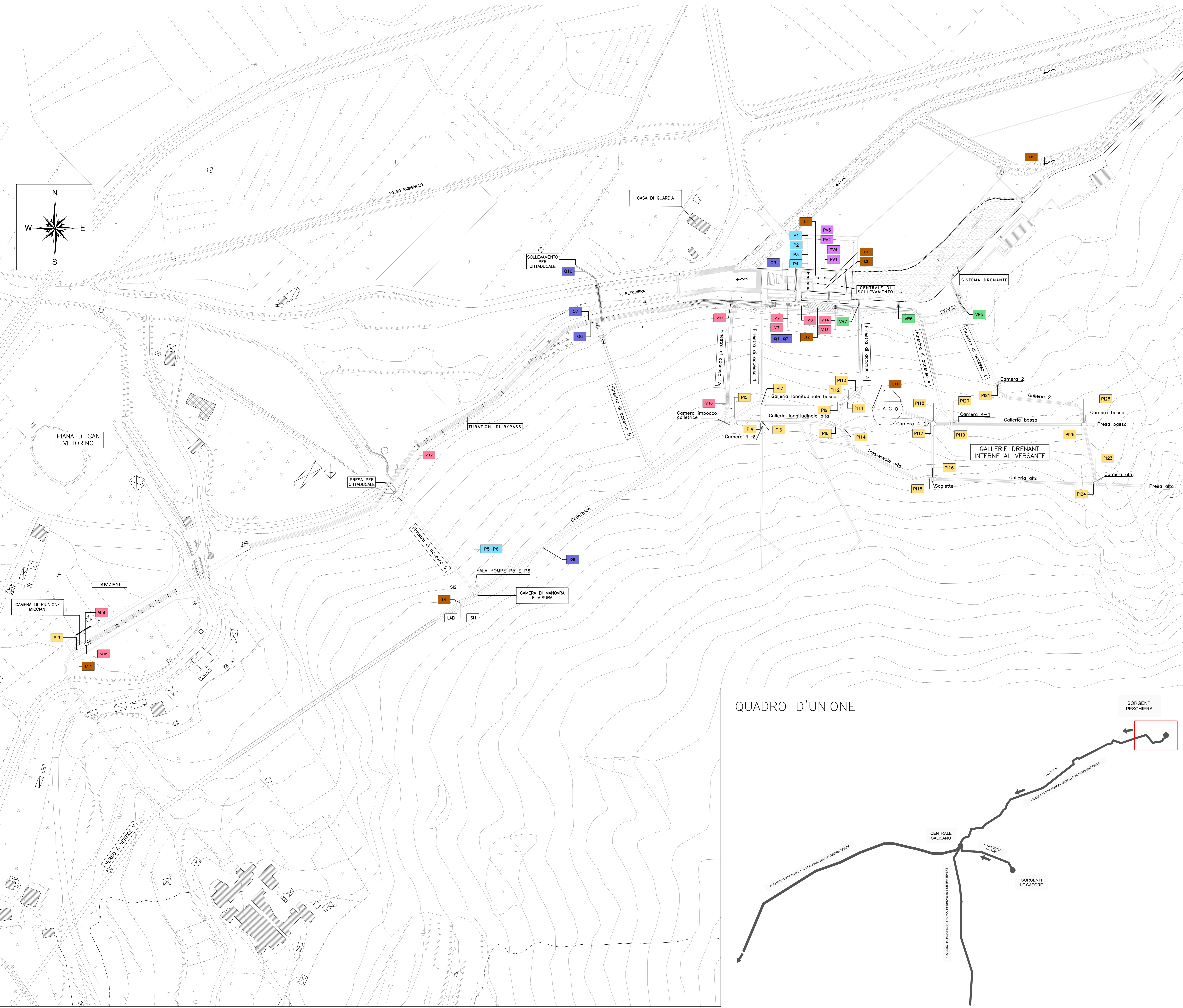


LEGENDA
SENSORI E APPARECCHIATURE DI MISURA

- PI PARATOIA DI INTERCETTAZIONE
- VR VALVOLA DI REGOLAZIONE
- P SOLLEVAMENTI
- VI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
- PV PARATOIA A VENTOLA
- Q MISURATORE DI PORTATA
- L MISURATORE DI LIVELLO





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

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>			
<p>ELABORATO A194PD OES D.003 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:1000</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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 03E17000400006</p>				
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>				
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOLÓGIA E IDROLOGÍA Dott. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Benedettini</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pizzocci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Franza</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzoni Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Pere. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>OPERE ESISTENTI</p> <p>SORGENTI DEL PESCHIERA - PLANIMETRIA FUNZIONALE</p> <p>Geom. Stefano Pizzocci Geom. Filippo Franza Geom. Irene Cristini</p> </td> </tr> </table>		<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOLÓGIA E IDROLOGÍA Dott. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Benedettini</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pizzocci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Franza</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzoni Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Pere. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>	<p>OPERE ESISTENTI</p> <p>SORGENTI DEL PESCHIERA - PLANIMETRIA FUNZIONALE</p> <p>Geom. Stefano Pizzocci Geom. Filippo Franza Geom. Irene Cristini</p>
<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOLÓGIA E IDROLOGÍA Dott. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Benedettini</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pizzocci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Franza</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzoni Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Pere. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>	<p>OPERE ESISTENTI</p> <p>SORGENTI DEL PESCHIERA - PLANIMETRIA FUNZIONALE</p> <p>Geom. Stefano Pizzocci Geom. Filippo Franza Geom. Irene Cristini</p>		