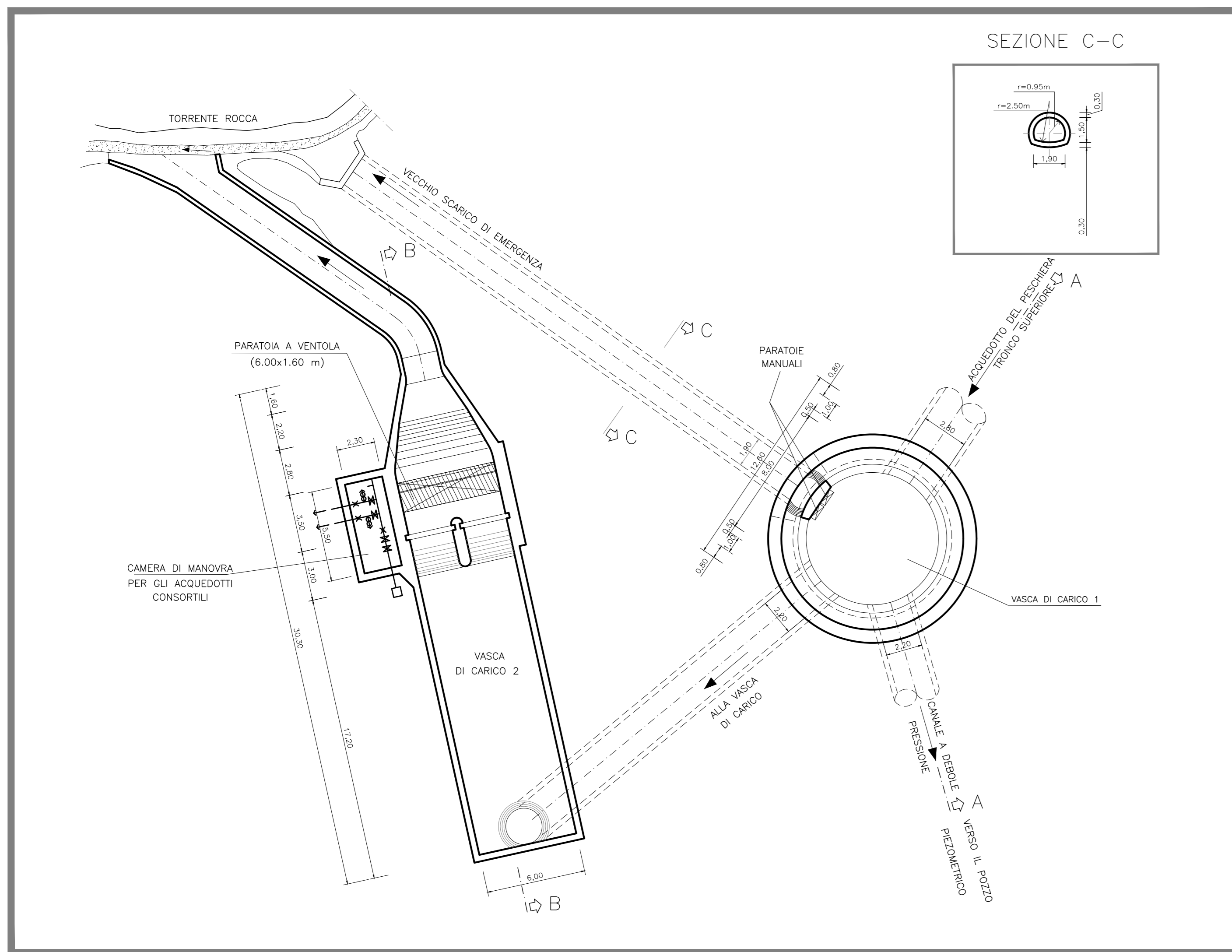
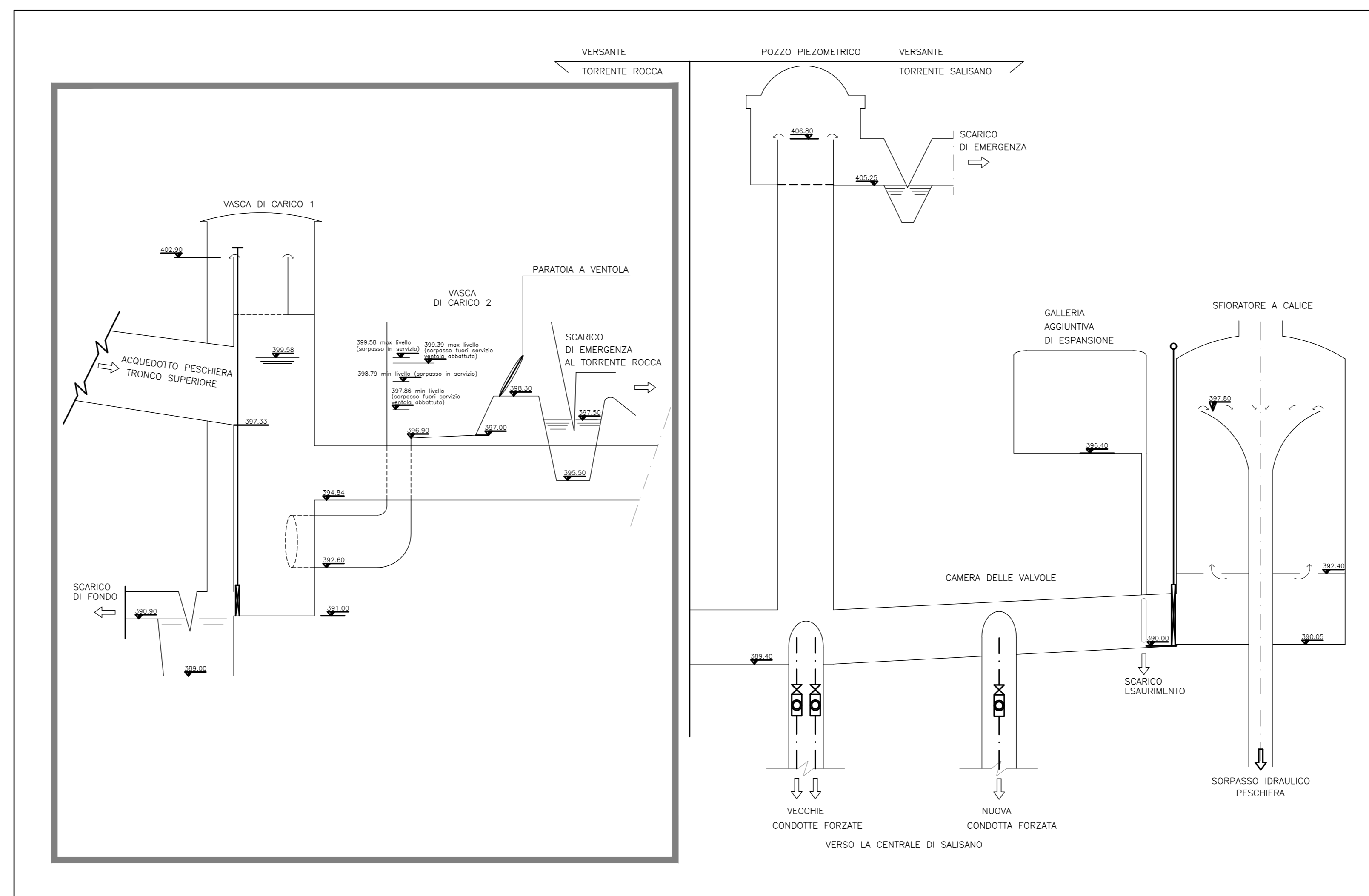


PLANIMETRIA - NODO SALISANO scala 1:2000



VASCA DI CARICO - Planta scala 1:200



SCHEMA IDRAULICO FUNZIONALE

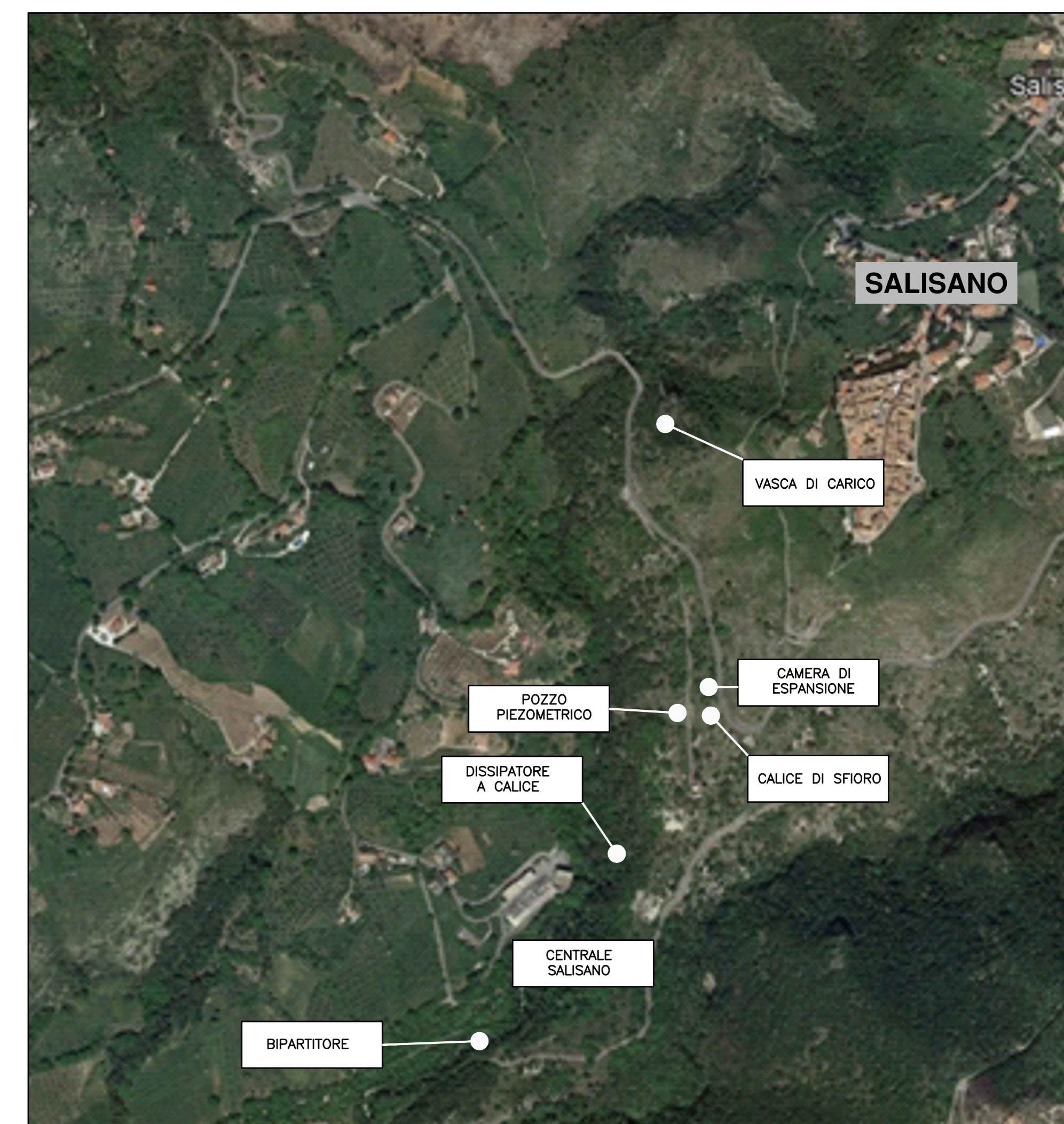
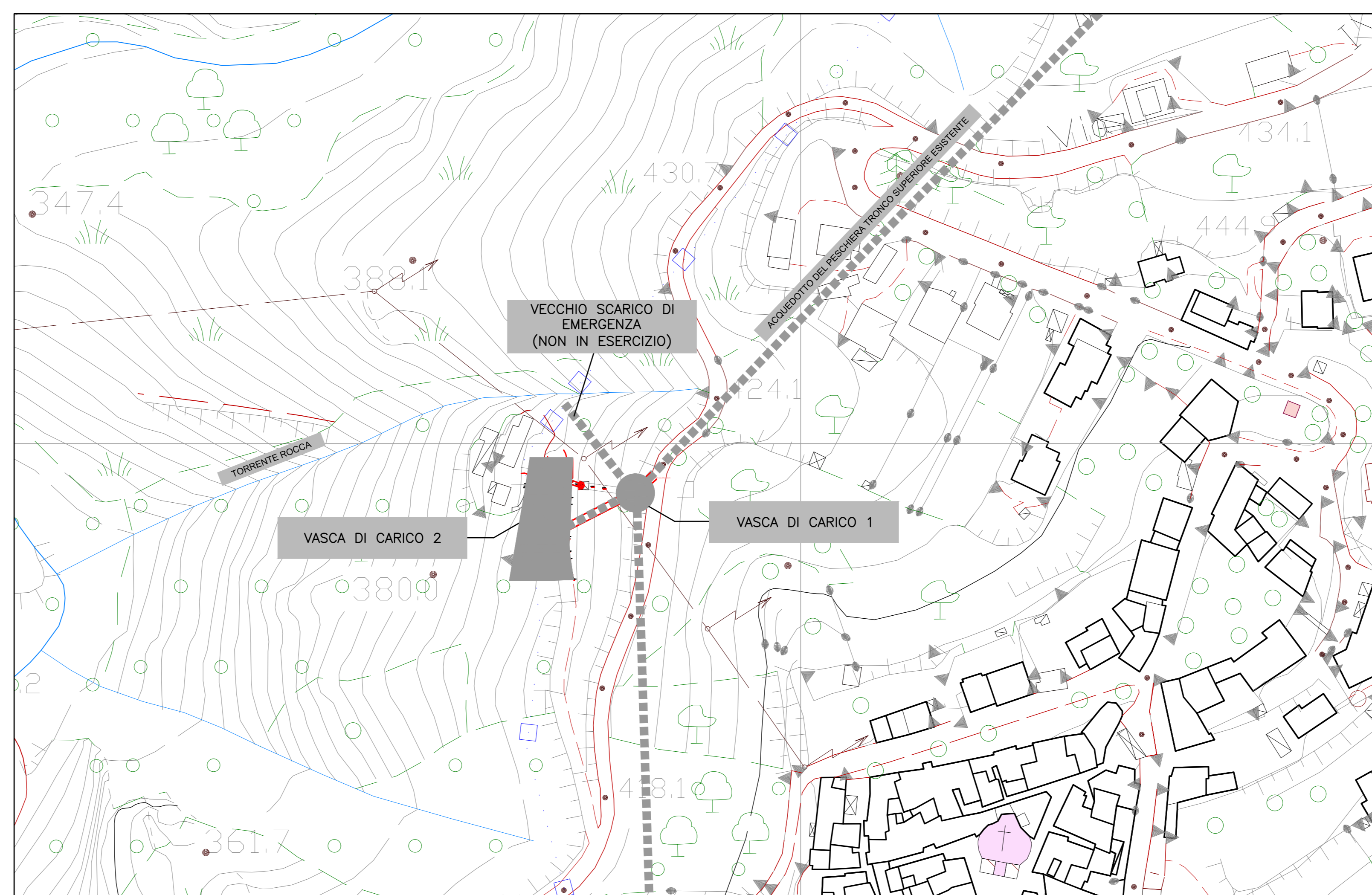
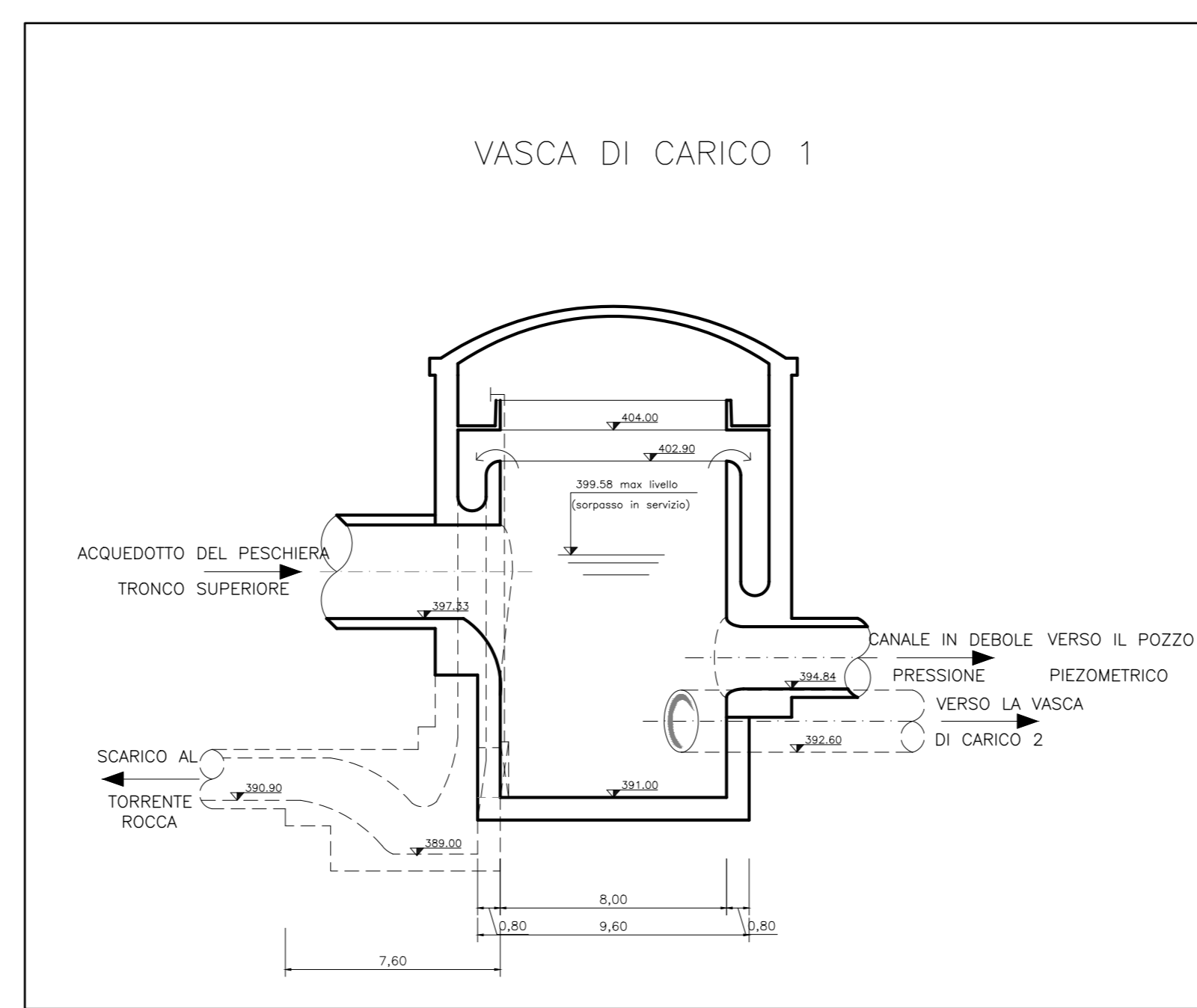


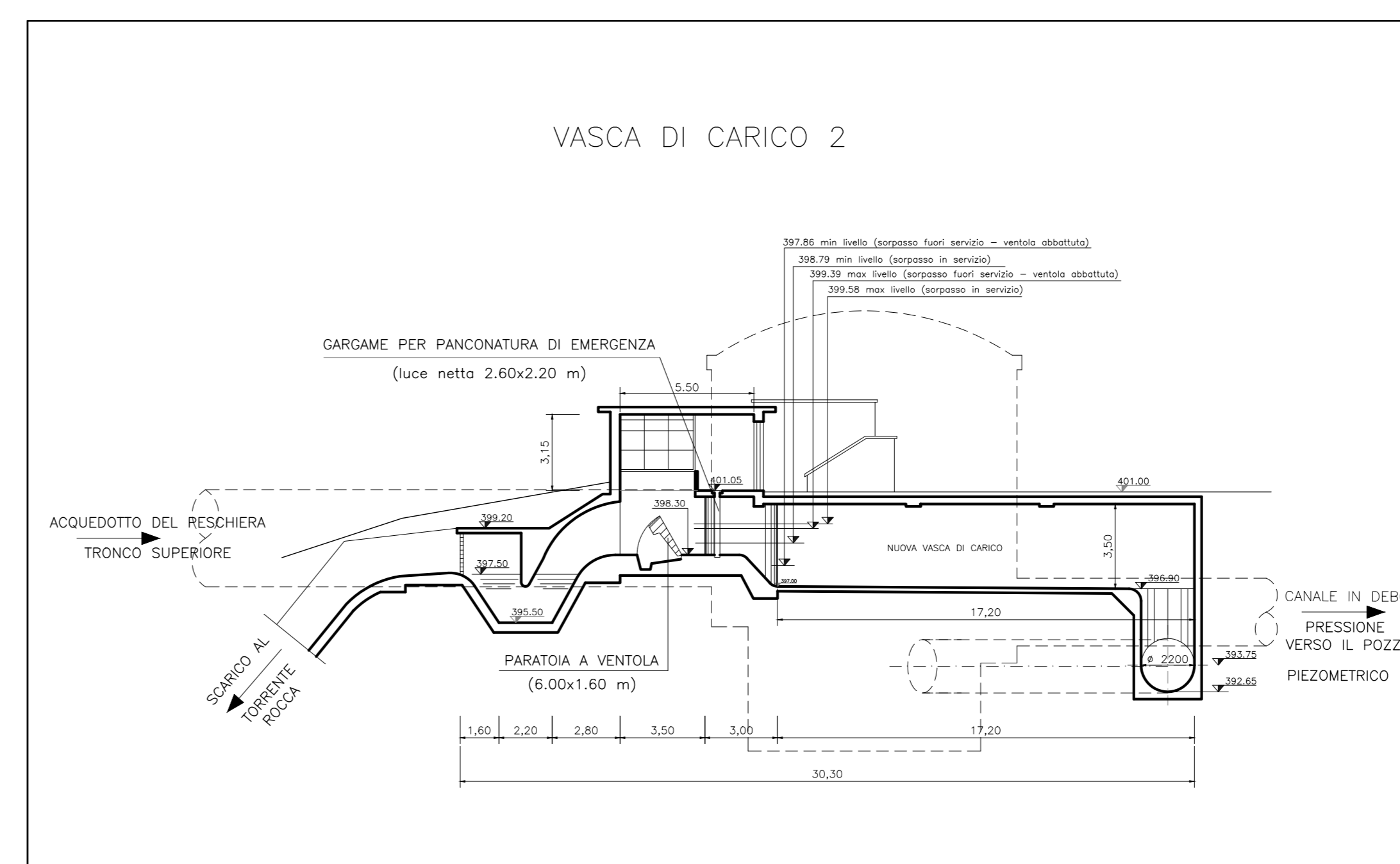
FOTO AEREA



STRALCIO PLANIMETRICO - VASCA DI CARICO scala 1:1000



VASCA DI CARICO 1 - Sezione A-A scala 1:200



VASCA DI CARICO 2 - Sezione B-B scala 1:200



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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

  ELABORATO A194PD OES D.006 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Sacchi Ing. Barbara Pagli</p> <p>CONSULENTE 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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 635E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>																												
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Gennaro Bernardini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E DIMENSIONI Geom. Stefano Toti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Simona Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fazio Geom. Fabio Frazza Geom. Fabio Tompini</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Ph.D Chiara Ferrelli Prof. Federico Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Troisi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p> <p>OPERE ESISTENTI NODO DI SALISANO - VASCA DI CARICO - PLANIMETRIA SEZIONI E SCHEMA FUNZIONALE</p>	<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td> <td>06-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>06-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>06-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>06-21</td> <td>AGGIORNAMENTO TRONCO SUPERIORE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>06-21</td> <td>AGGIORNAMENTO TRONCO SUPERIORE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>06-22</td> <td>AGGIORNAMENTO LVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	06-21	AGGIORNAMENTO TRONCO SUPERIORE		5	06-21	AGGIORNAMENTO TRONCO SUPERIORE		6	06-22	AGGIORNAMENTO LVP		7			
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA																											
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																											
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																											
4	06-21	AGGIORNAMENTO TRONCO SUPERIORE																											
5	06-21	AGGIORNAMENTO TRONCO SUPERIORE																											
6	06-22	AGGIORNAMENTO LVP																											
7																													