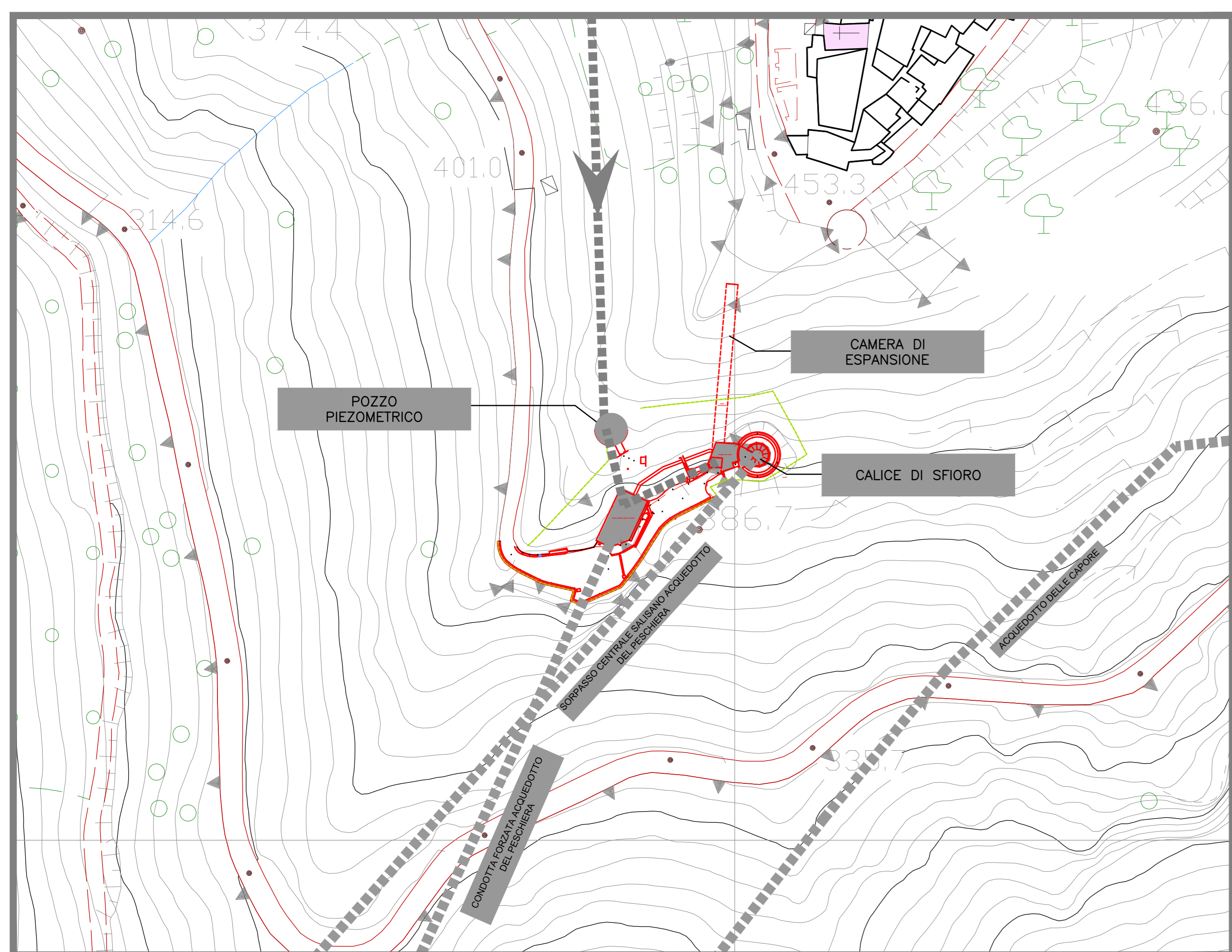
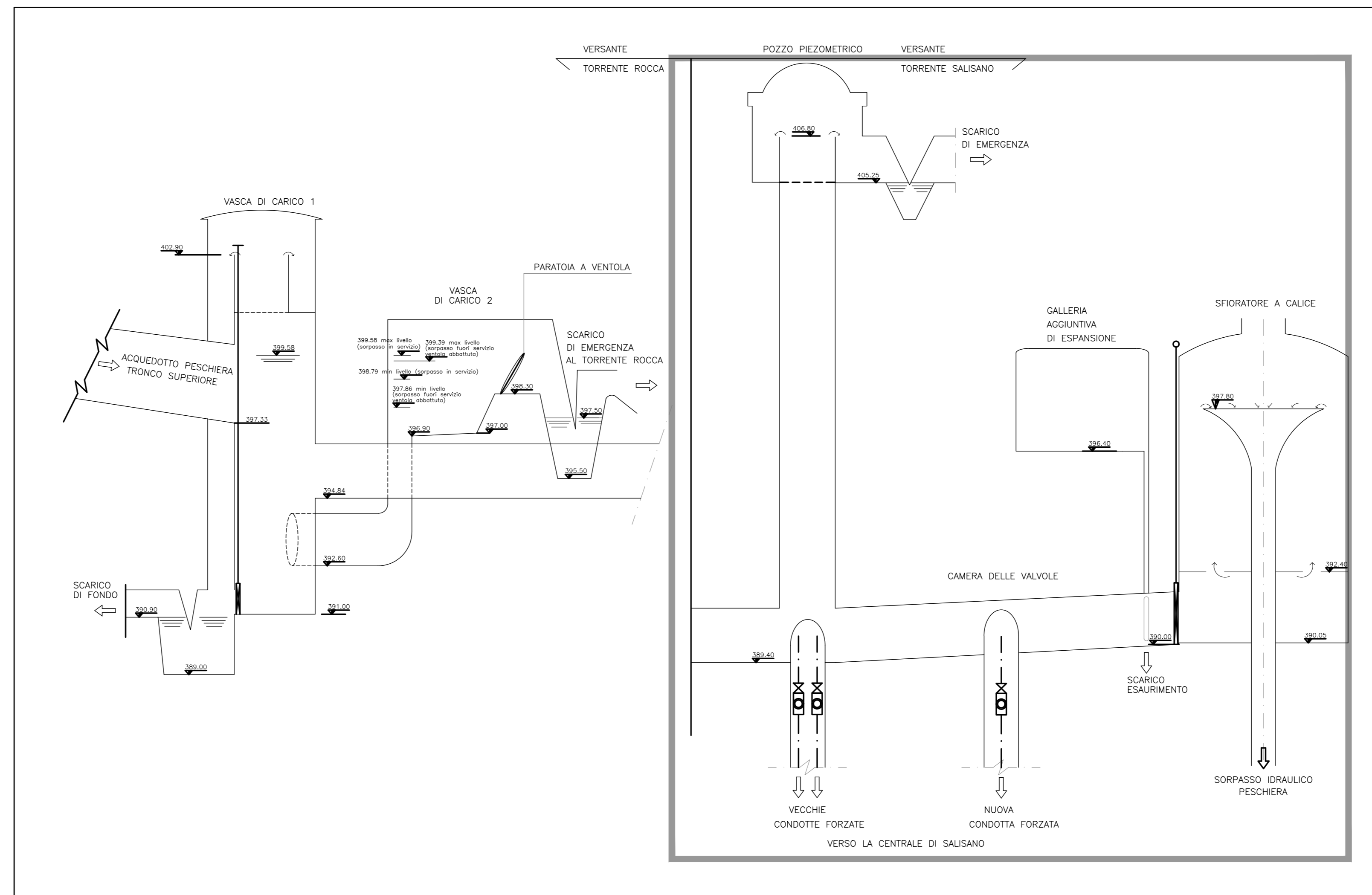


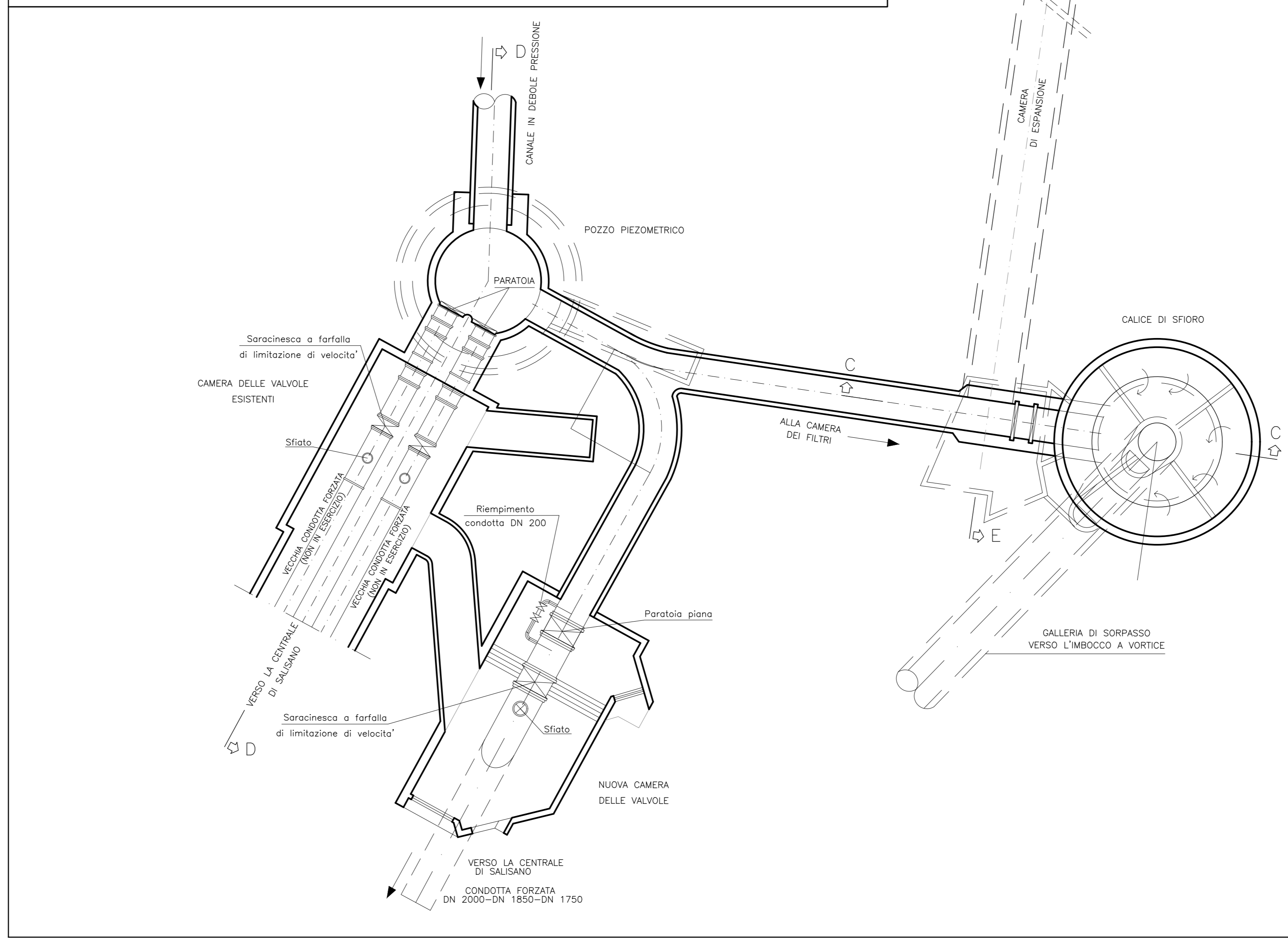
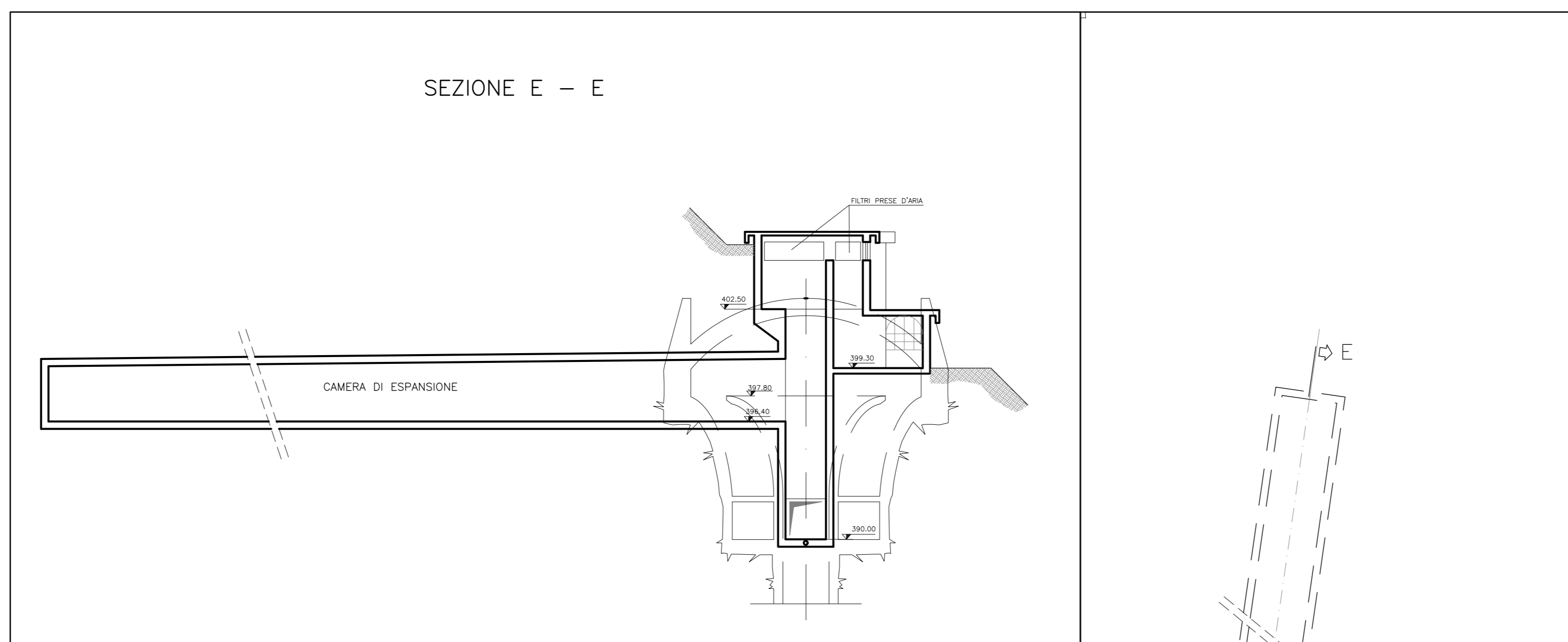
PLANIMETRIA - NODO SALISANO - Scala 1:2000



STRALCIO PLANIMETRICO - POZZO PIEZOMETRICO E CALICE DI SFIORO - Scala 1:1000



SCHEMA IDRAULICO FUNZIONALE



POZZO PIEZOMETRICO E CALICE DI SFIORO - Pianta e sezione E-E scala 1:200

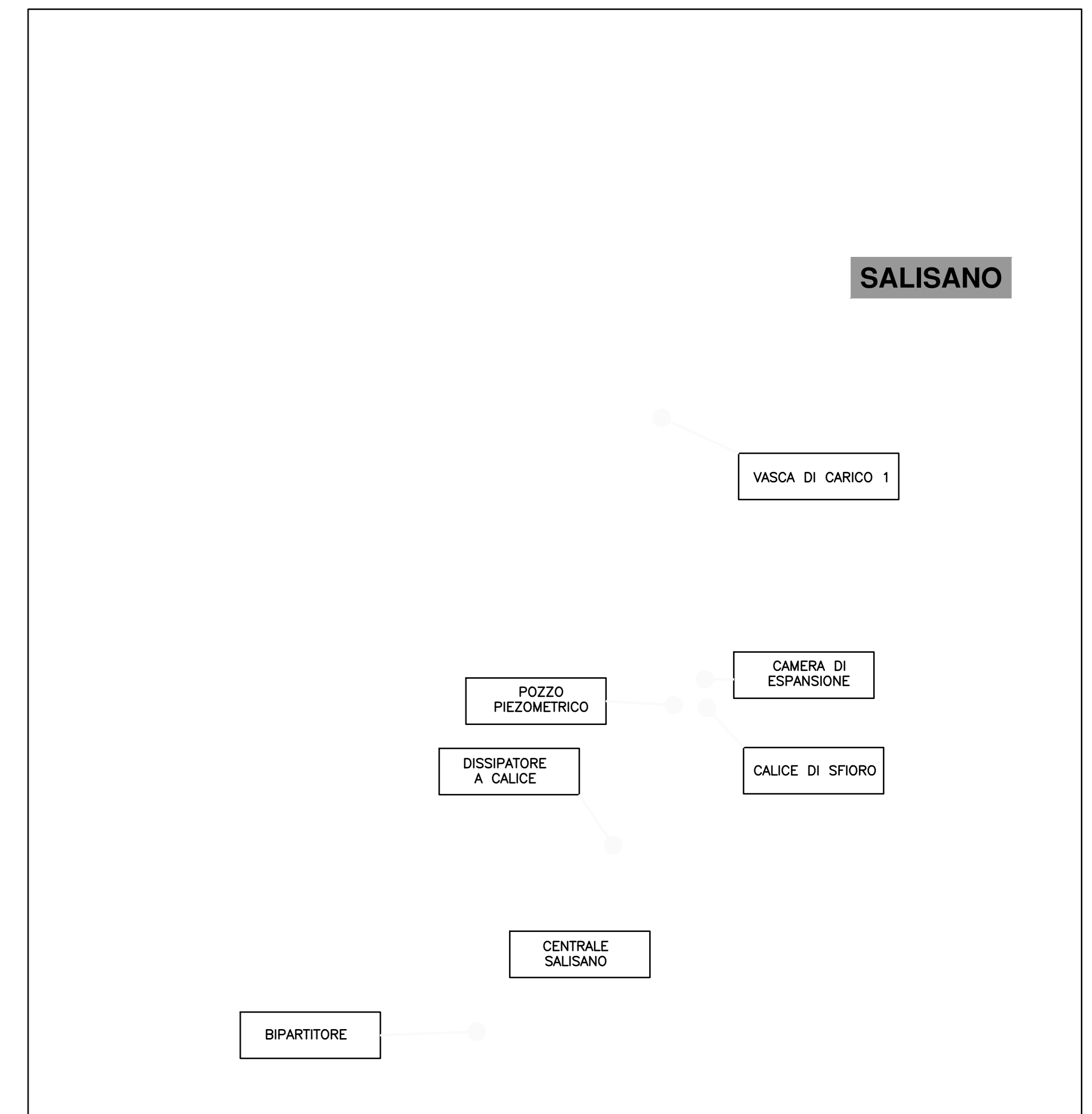
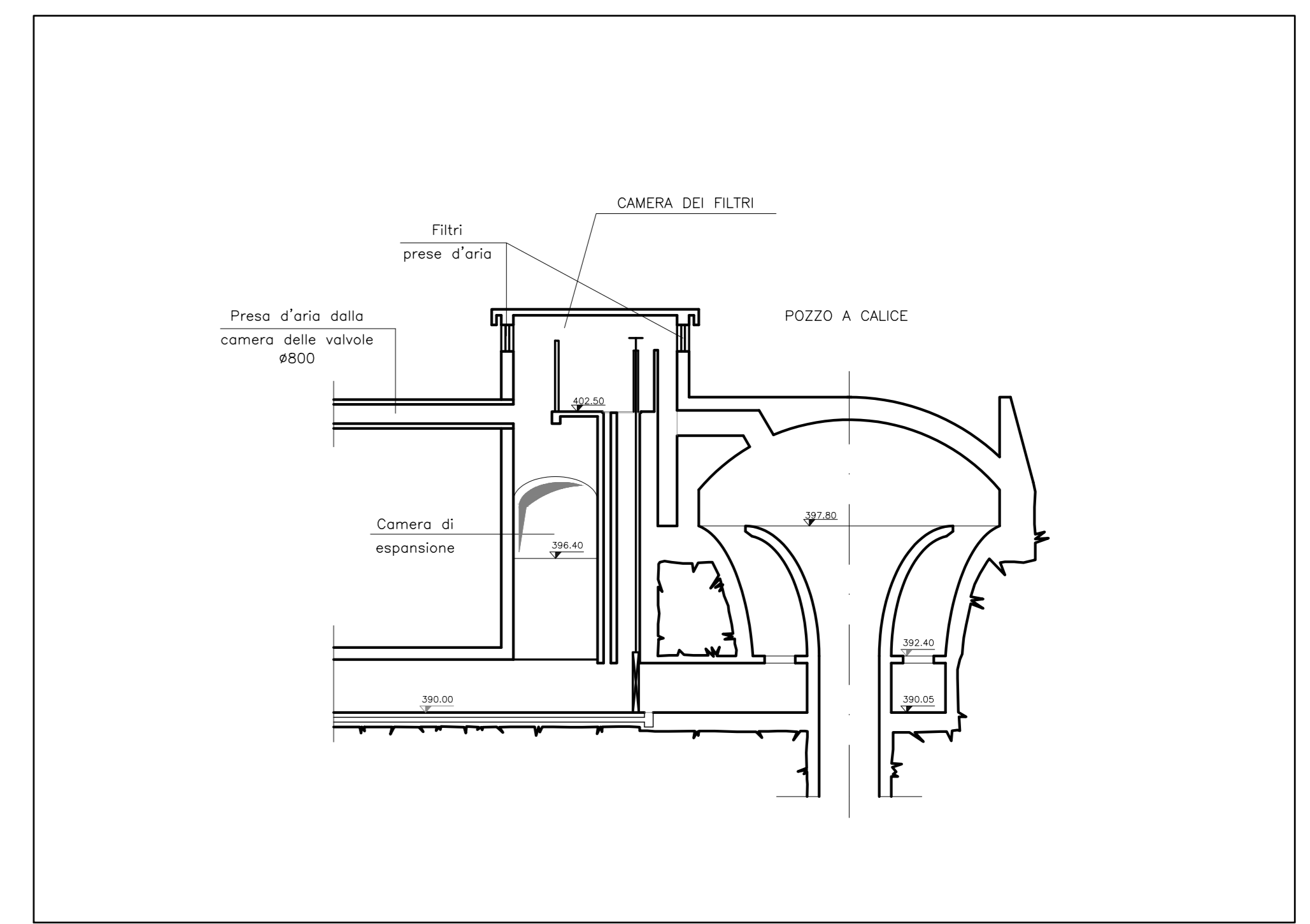


FOTO AEREA



CALICE DI SFIORO - Sezione C-C 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. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD OES D007 6
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO VERSE SCLUP 500 DL 16/2009	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Ferretti
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunaresi

COORDINATORE E DIREZIONE
 Geom. Stefano Pizzoccolo

ASSETTI AMBIENTALI
 Geom. Stefano Pizzoccolo

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Pizzoccolo

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Brambilla

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eusebio Pizzoni
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Ferretti
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunaresi
 Geom. PhD Paolo Caporassi
 Geom. Stefano Pizzoccolo
 Geom. Yusef Abu Sabha
 Geom. Filippo Arnie
 Ing. Francesco Cizzi

OPERE ESISTENTI
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Tosi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP 03S11700400006

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI SALISANO - POZZO PIEZOMETRICO E CALICE - PLANIMETRIA SEZIONI E SCHEMA FUNZIONALE