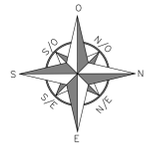
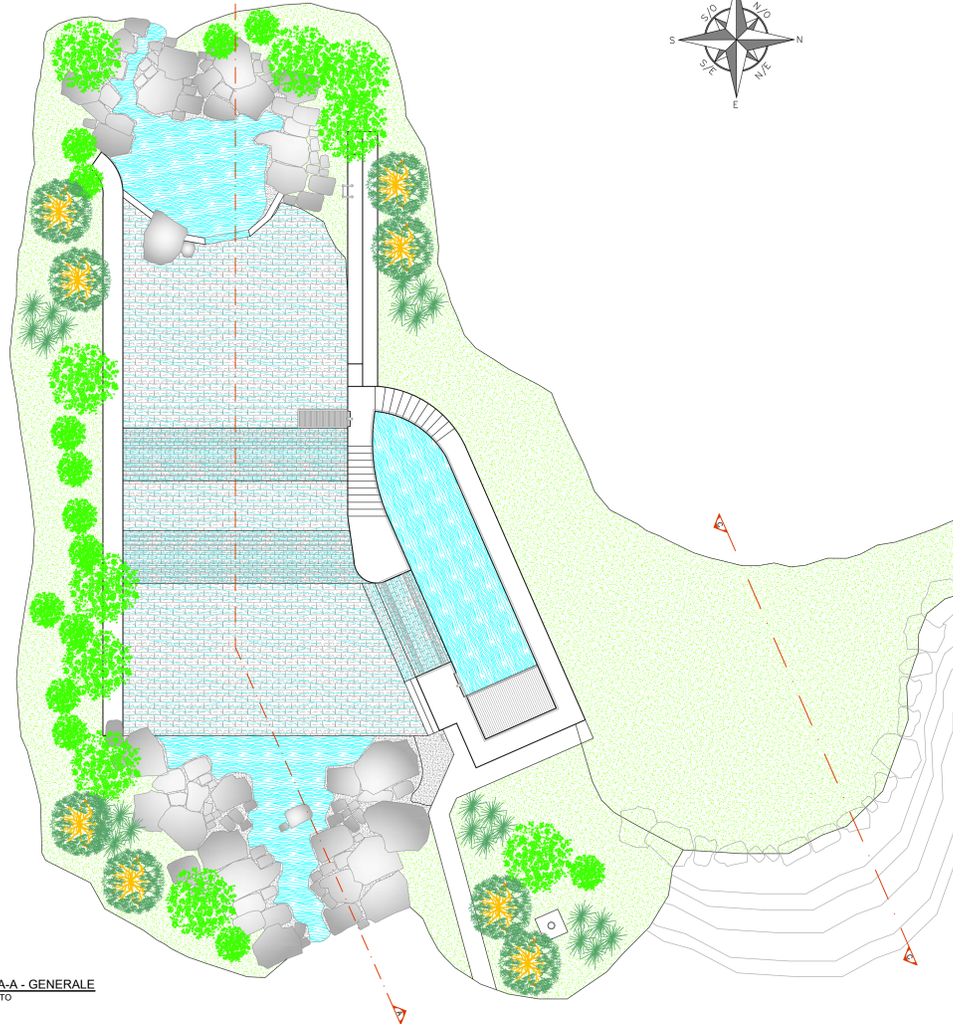
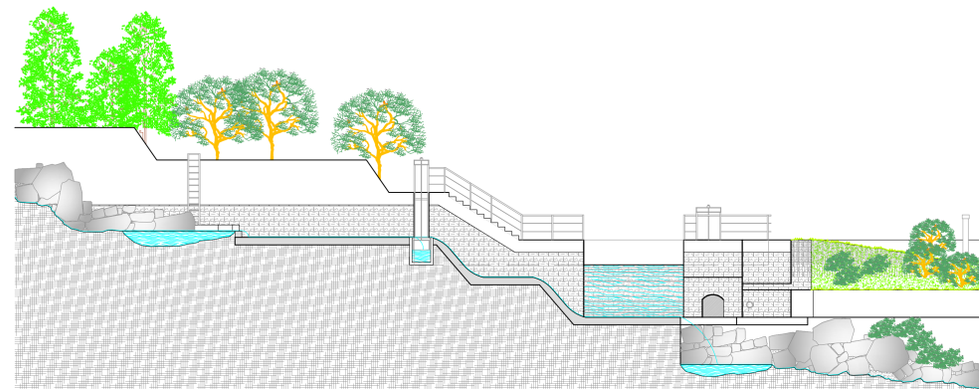


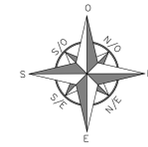
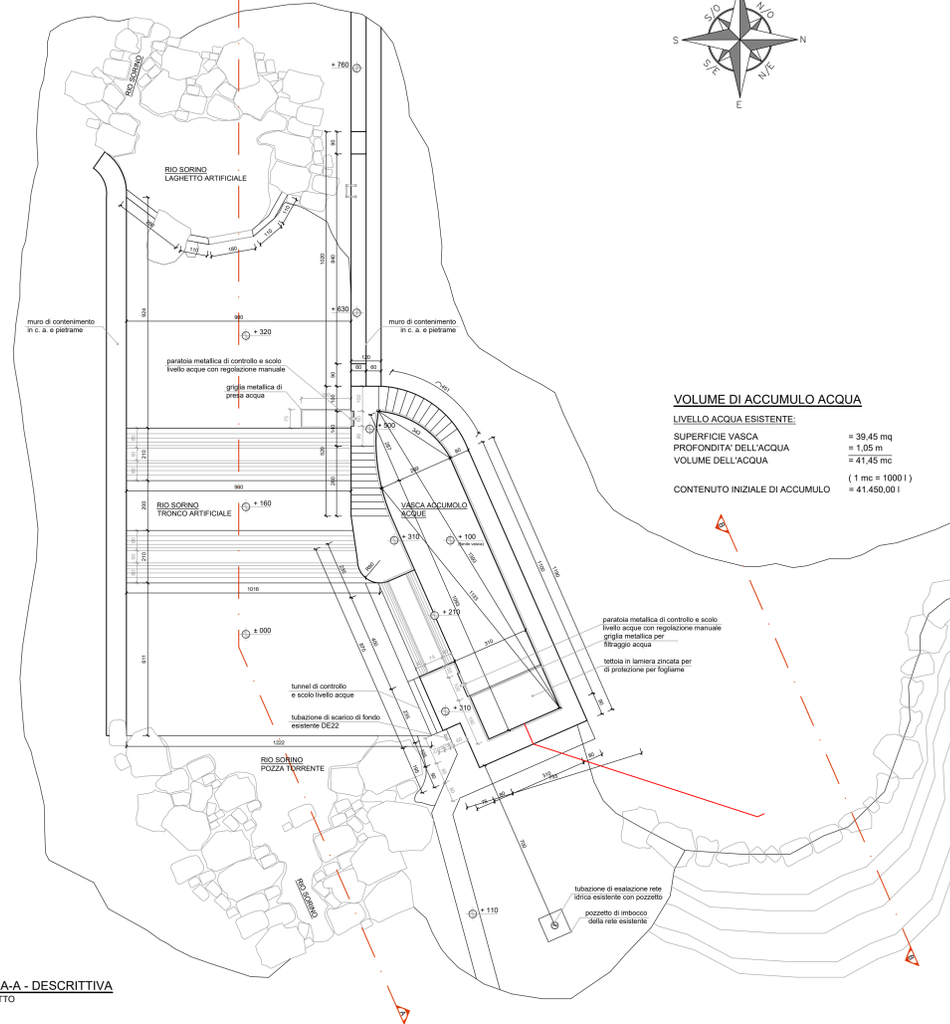
ORGANO DI PRESA - p.fond. 4675 in C.C. Condino  
 PLANIMETRIA GENERALE  
 STATO DI FATTO



SEZIONE A-A - GENERALE  
 STATO DI FATTO



ORGANO DI PRESA - p.fond. 4675 in C.C. Condino  
 PLANIMETRIA DESCRITTIVA  
 STATO DI FATTO

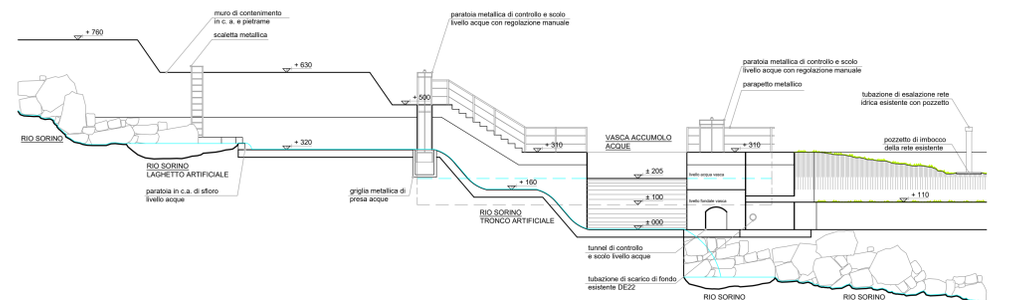


**VOLUME DI ACCUMULO ACQUA**

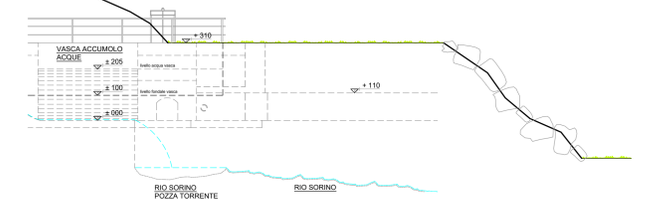
LIVELLO ACQUA ESISTENTE:

SUPERFICIE VASCA	= 39,45 mq
PROFONDITA' DELL'ACQUA	= 1,05 m
VOLUME DELL'ACQUA	= 41,45 mc
CONTENUTO INIZIALE DI ACCUMULO	= 41,450,00 l

SEZIONE A-A - DESCRITTIVA  
 STATO DI FATTO



SEZIONE B-B - DESCRITTIVA  
 STATO DI FATTO



**QUATTRO & PARTNERS**  
 ARCHITECTURE ENGINEERING

<b>COMITANTE</b> CMF di Storo piazza Europa, n. 4 - 38089 Storo (TN)		PROVA	
<b>OPERA</b> Opere di messa in sicurezza, potenziamento vasca di accumulo, sistemazione dell'organo di presa e rifacimento reti di distribuzione dell'acquedotto irriguo del Rio Sorino.		dot. ing. Moneghini Salvatore salvatore@quattroandpartners.it	
<b>CONTRATTO</b> Pratica n. C/2454 PLANIMETRIA E SEZIONE A-A - GENERALE E DESCRITTIVA: stato di fatto		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dot. ing. SALVATORE MONEGHINI ISCRIZIONE ALBO N° 11425	
<b>PRELIEVO</b> 12005 pubblici	<b>DATA</b> aprile 2019	<b>MODALITA'</b> vedi tab.	<b>SCALA</b> 1:100
<b>TAV.</b> 03		dot. ing. Moneghini Salvatore salvatore@quattroandpartners.it	