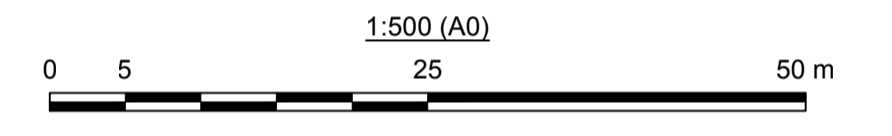


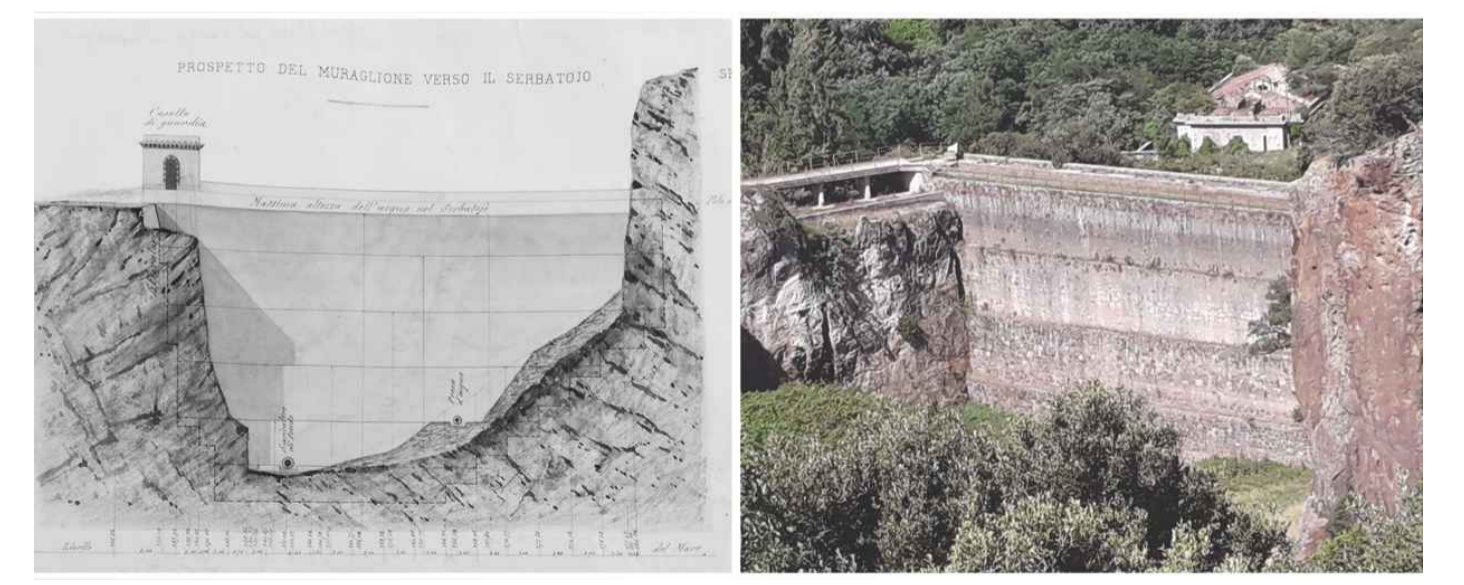
H [m.s.m.]	S [m <sup>2</sup> ] - superficie specchio liquido	V [m <sup>3</sup> ] - volume dell'invaso
274.00	3,229.45	2,921.86
275.00 - quota di massima regolazione	4,882.03	7,229.25
277.90 - quota di massimo invaso	11,020.67	30,193.40



**DISMISSIONE DELLA DIGA DI BUNNARI BASSO E PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA CONNESSE**

MANDATARIA: **Lombardi**  
Lombardi Ingegneria S.r.l.  
Ing. Carlo Silvestri  
MANDANTI: **CEGEMPA**, **Metassociati**, **Lombardi**  
Archeologo N.FADDA

**STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**



**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Planimetria dell'invaso

0	13.08.2021	S.Accordini	M.Lora	C.Silvestri	Versione iniziale		
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione		
Scale: 1:500					Nome file: 2020_0275_002_IDR_D002_0.DWG	Dimensioni: A1 (841x594)	N° incarico: 2020.0275.002
Tavola N°: 2020_0275_002_IDR_D002_0					Rev.: 0	Foglio: 1 / 1	