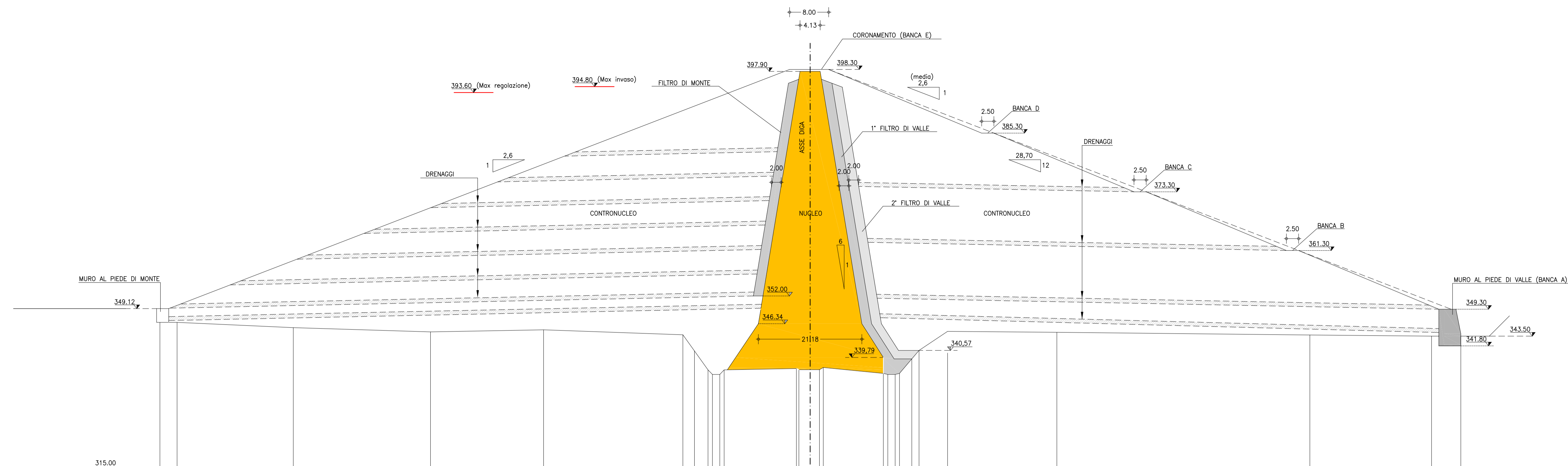


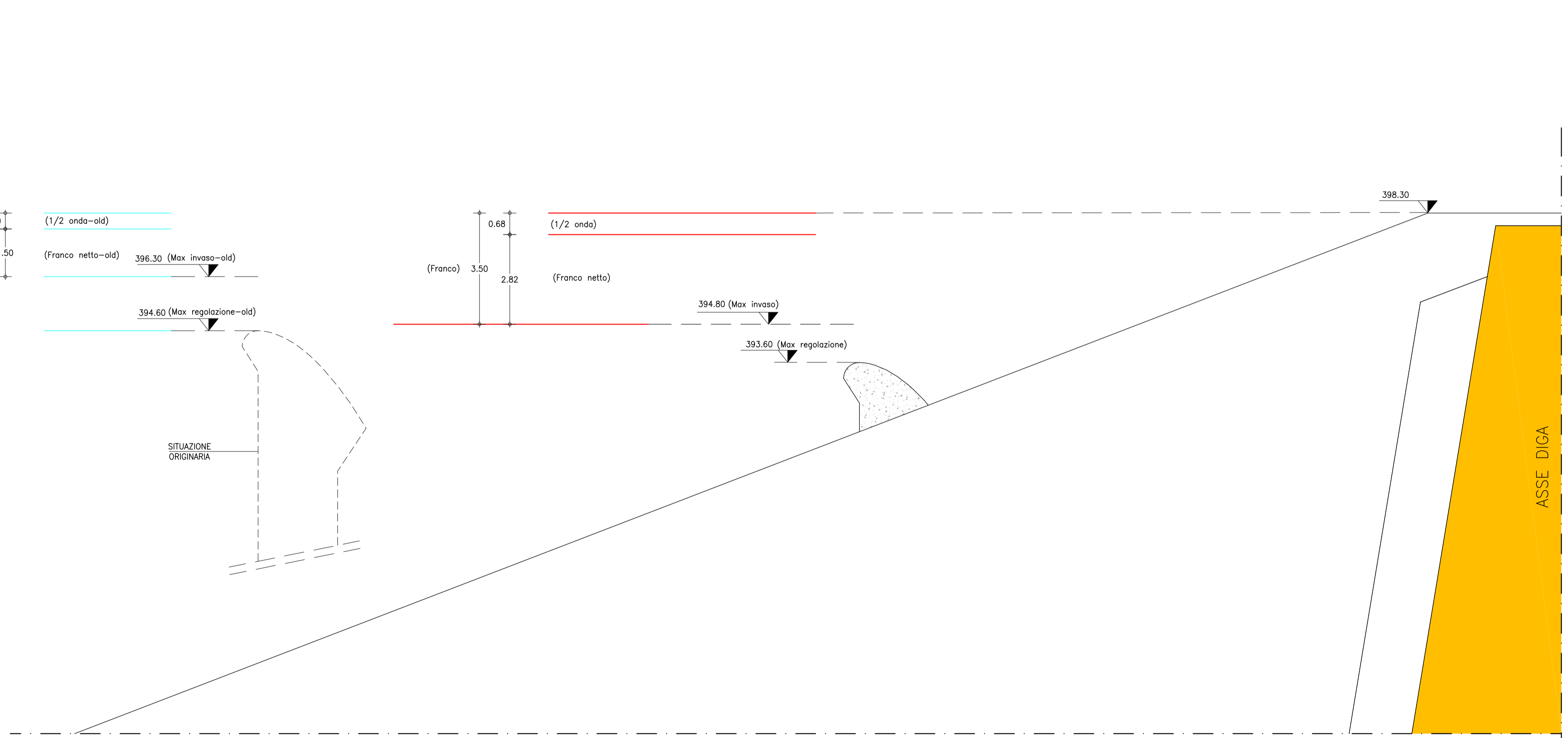
SCALA ALTEZZE: 1/ 500

SCALA DISTANZE: 1/ 500

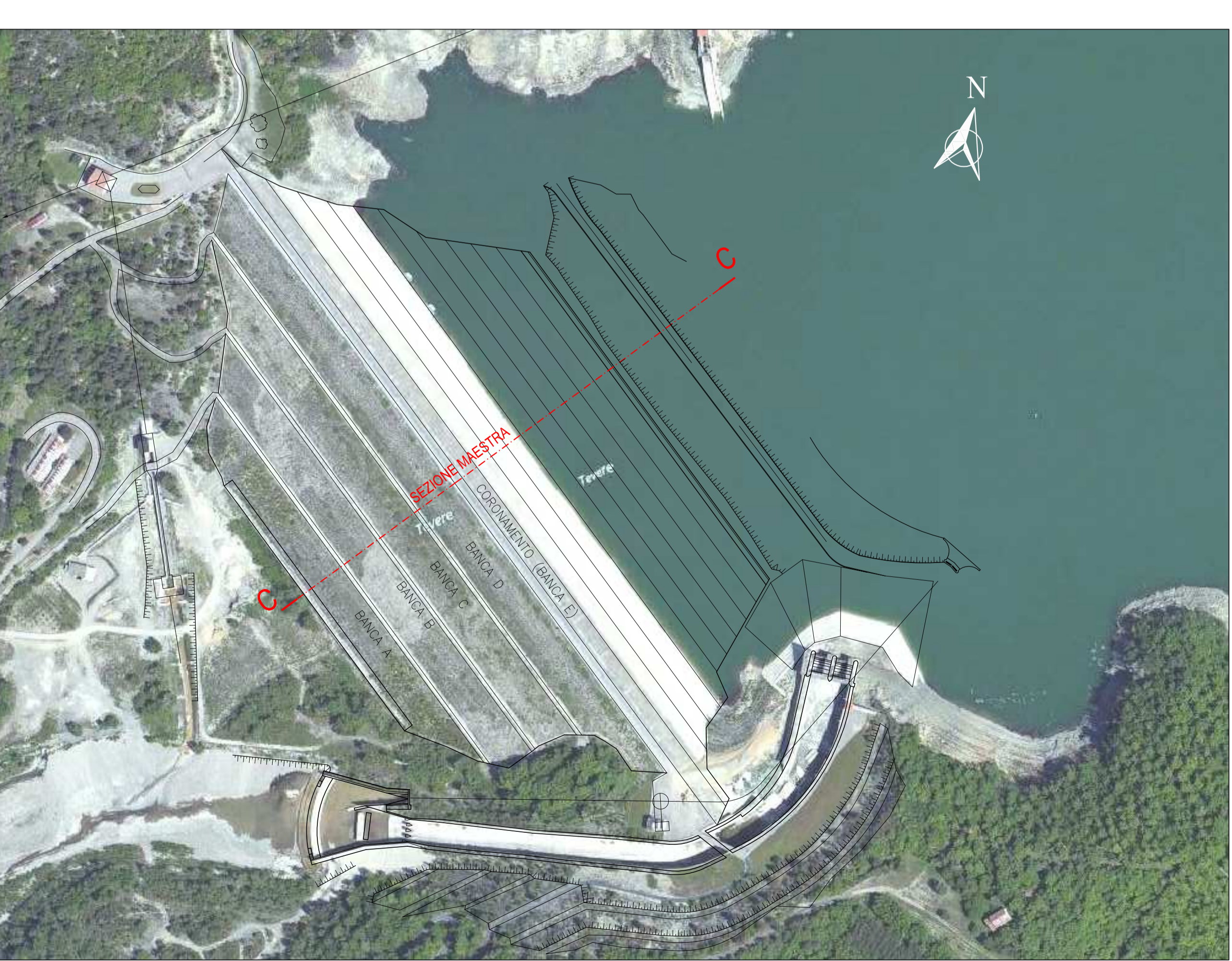


FONDAMENTALE		PICCHETTI O SEZIONI																										
QUOTE	TERRENO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
				-346.30	-346.30	-345.22	-344.36	-344.79	-343.77	-340.46	-335.67	-335.67	-335.67	-336.84	-336.64	-335.67	-335.67	-335.67	-336.83	-340.57	-344.47	-344.28	-343.50	-343.50	-343.50	-343.50	-343.50	-343.50
DISTANZE	PARZIALI		3.50	23.81	28.07	23.16	28.51	2.38	2.77	1.90	1.90	14.80	0.50	1.00	12.30	1.90	0.90	0.90	1.48	1.83	22.37	51.80	24.90	6.00				
		PROGRESSIVE	0.00	3.50	27.31	55.38	83.54	112.05	109.43	112.20	114.50	130.30	133.10	135.80	148.10	151.40	153.92	155.40	161.23	183.60	235.40	266.30	266.30	266.30	266.30	266.30	266.30	266.30

SCHEMA CON QUOTE CARATTERISTICHE
scala, 1:100



Planimetria dello sbarramento
scala, 1:2500



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE
AREZZO

DIGA DI MONTEDOGLIO SUL FIUME TEVERE
ANGHIARI E SANSEPOLCRO

INTERVENTI PER IL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE CEMENTIZIE DELLO SCARICO DI SUPERFICIE

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	12/06/17	SECONDA EMISSIONE			
0	15/04/16	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	

TITOLO ELABORATO **B.04**

PROGETTO N°

ELABORATO

B T T O 4

0 0 0

SCALA: 1:500-1:100-1:2500

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Stefano COLA	GEOLOGIA Dr. Filippo RONDONI	ATTIVITÀ SPECIALISTICA SVILUPPO ESECUTIVO DEI CALCOLI Spin-Off Università degli Studi di Firenze Start-Up Innovativa
RESP. PROCEDIMENTO Ing. Thomas CERBINI	IDRAULICA Prof. Ing. Alberto NOLI	STRUTTURE Prof. Ing. Luigi Annibale MATERAZZI