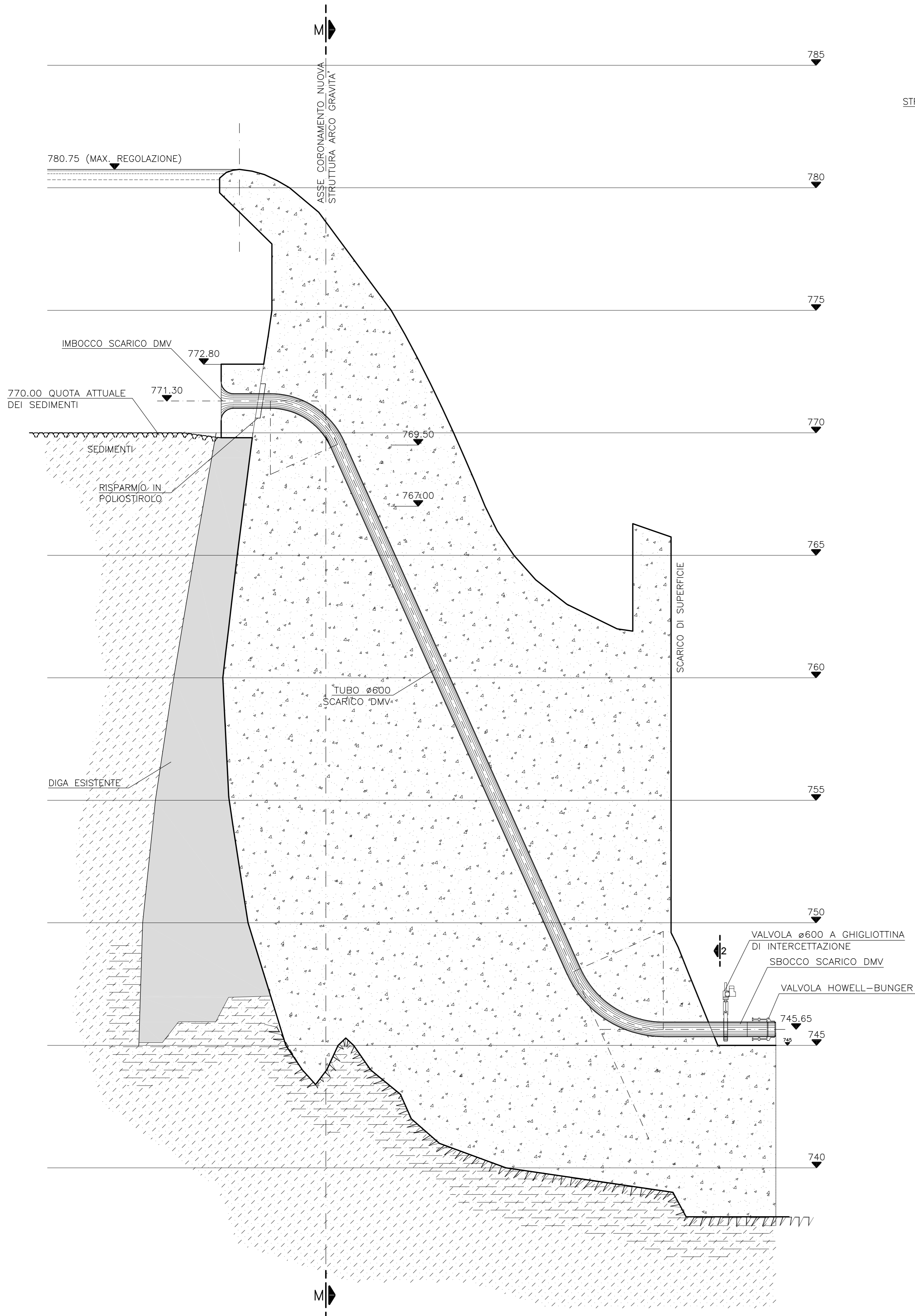
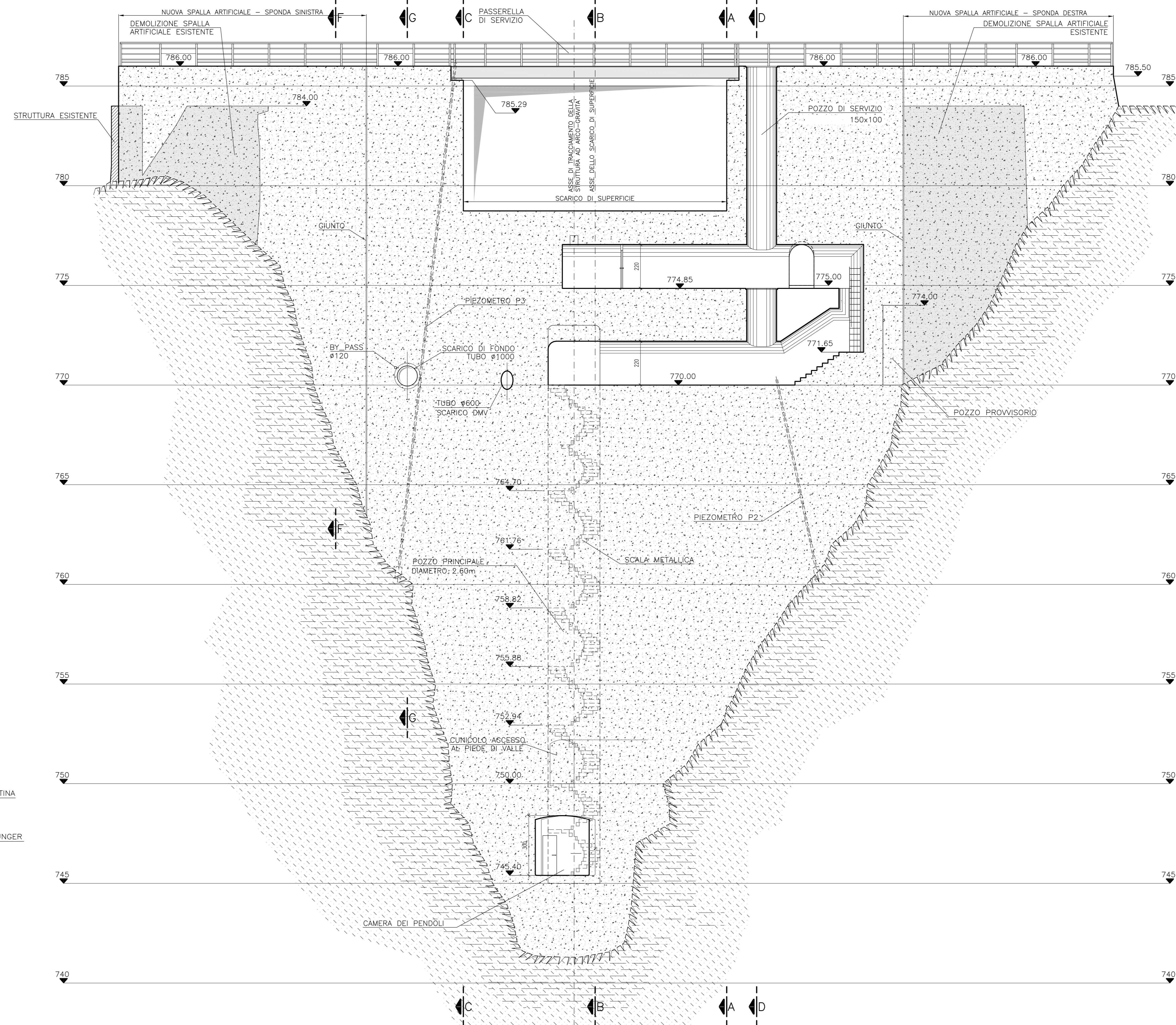


SEZIONE IN ASSE TUBO SCARICO DMV



SEZIONE M-M SVILUPPATA SUL CORONAMENTO DELLA STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'



N.B.:  
LE SEZIONI RAPPRESENTATE SONO TRACCIAE SUL  
DISEGNO B.3.04

CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
							minimo [mm]	nominate [mm]	toleranza [mm]	
MISCELA M	-	C(12/15)	15 MPa a 90 gg	S3	(*)	(*)	(*)	35	45	±10
MISCELA M*	-	C(16/20)	20 MPa a 90 gg	S4	(*)	(*)	(*)	35	45	±10
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	S4	0,50	340	30	35	45	±10

(\*) Vedasi mix design indicati nel Capitolato Tecnico di Progetto  
BARRI DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR - Zincato a caldo
GRIGLIATI	Acciaio S235JR - Zincato a caldo
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo
UNIONI BULLONATE	Ad attrito



ALL. B.3.09

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'  
VISTE E SEZIONI - Tav. 3 di 4  
SCALA 1:100



*Cl. Barbieri*