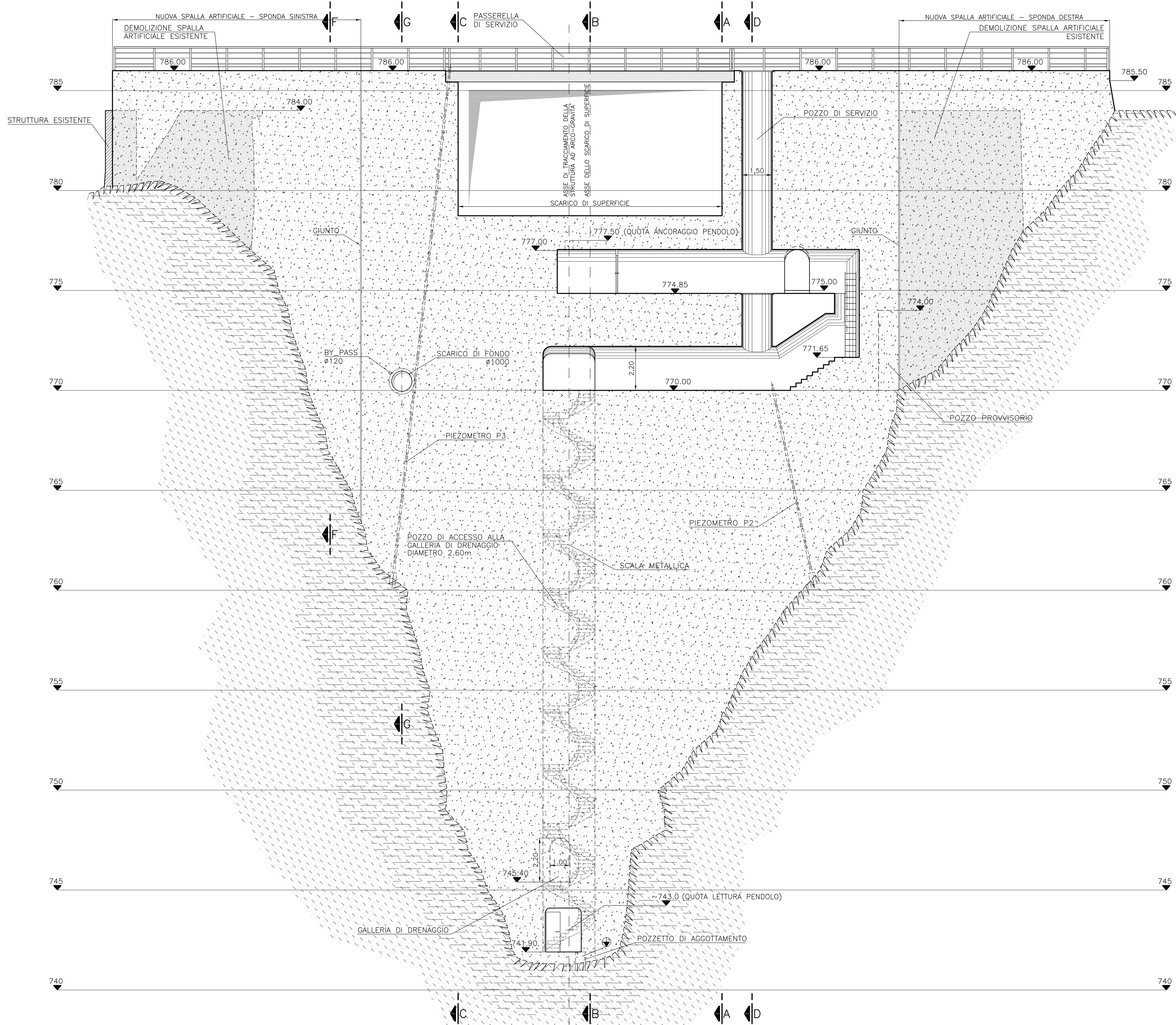
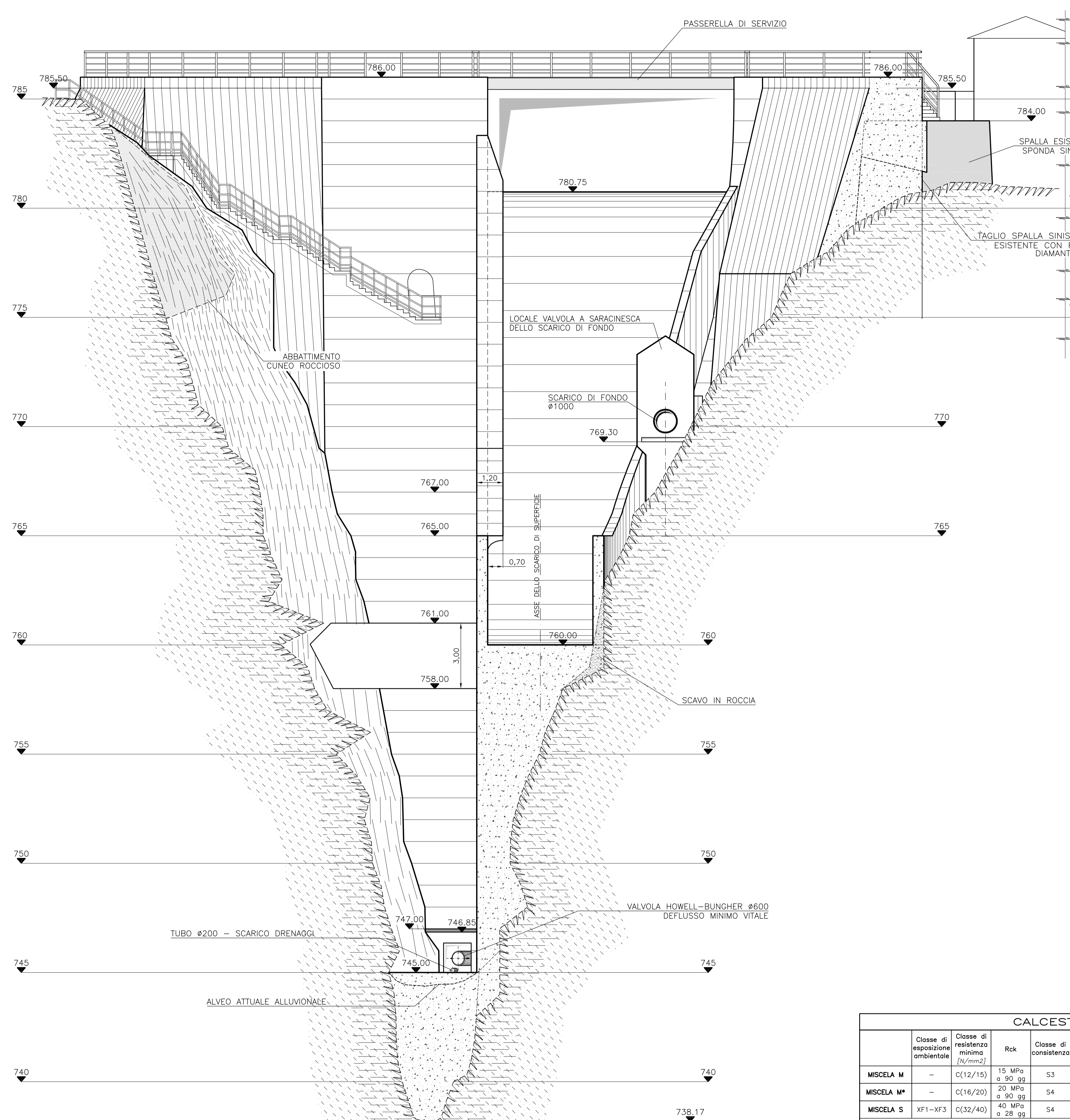


SEZIONE M-M SVILUPPATA SUL CORONAMENTO DELLA STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'



N.B.:  
LE SEZIONI RAPPRESENTATE SONO UBICATE NEL DISEGNO:  
- Y.05 - STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA' - PLANIMETRIA

SEZIONE N-N



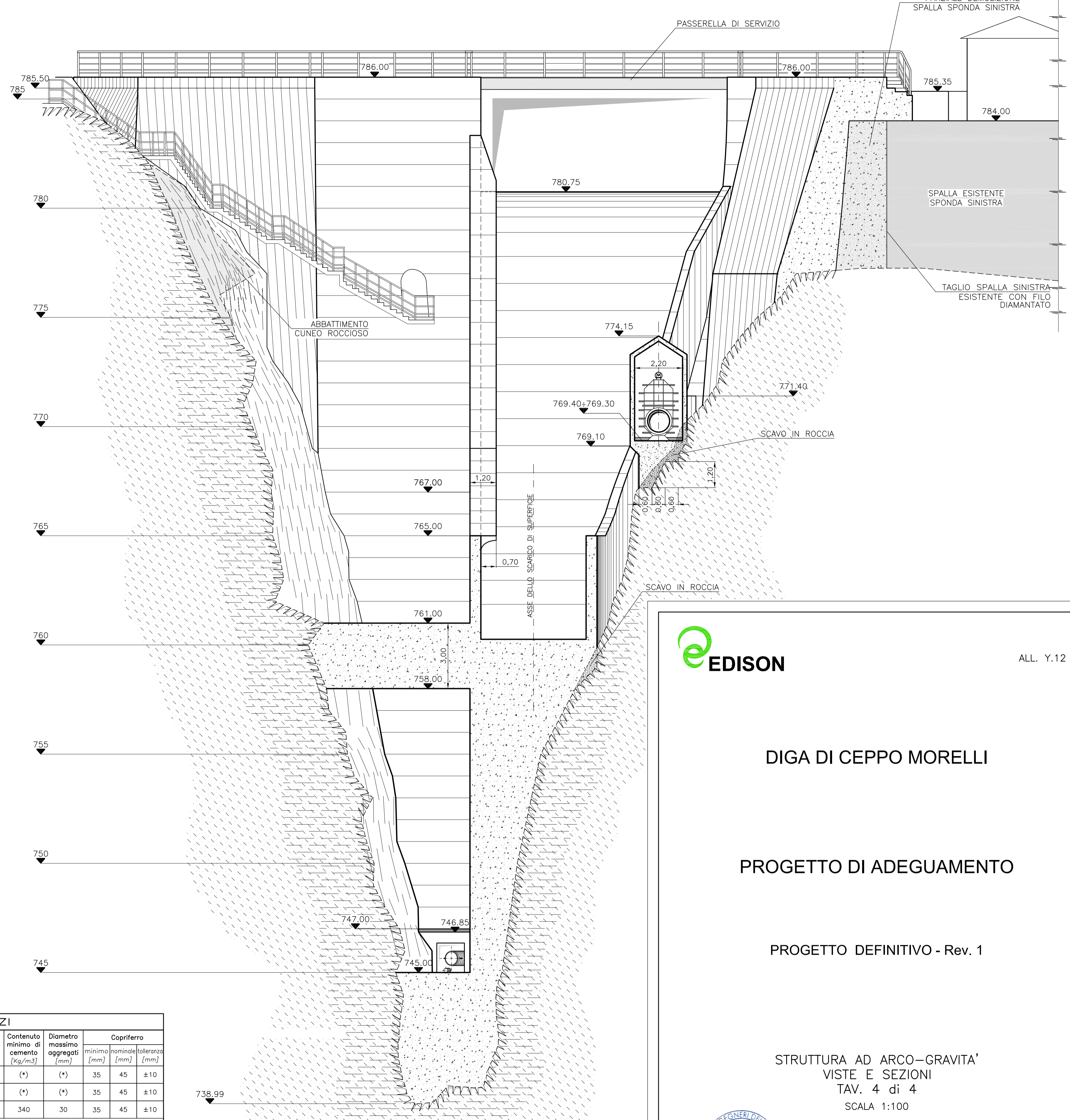
CALCESTRUZZI								
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro minimo [mm] / nominale [mm] / tolleranza [mm]
MISCELA M	-	C(12/15)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

(\*) - Vedi mix design indicativi ALL. X.07

BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad adherenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR zincato a caldo

SEZIONE O-O



ALL. Y.12

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO - Rev. 1

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



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, OTTOBRE 2015