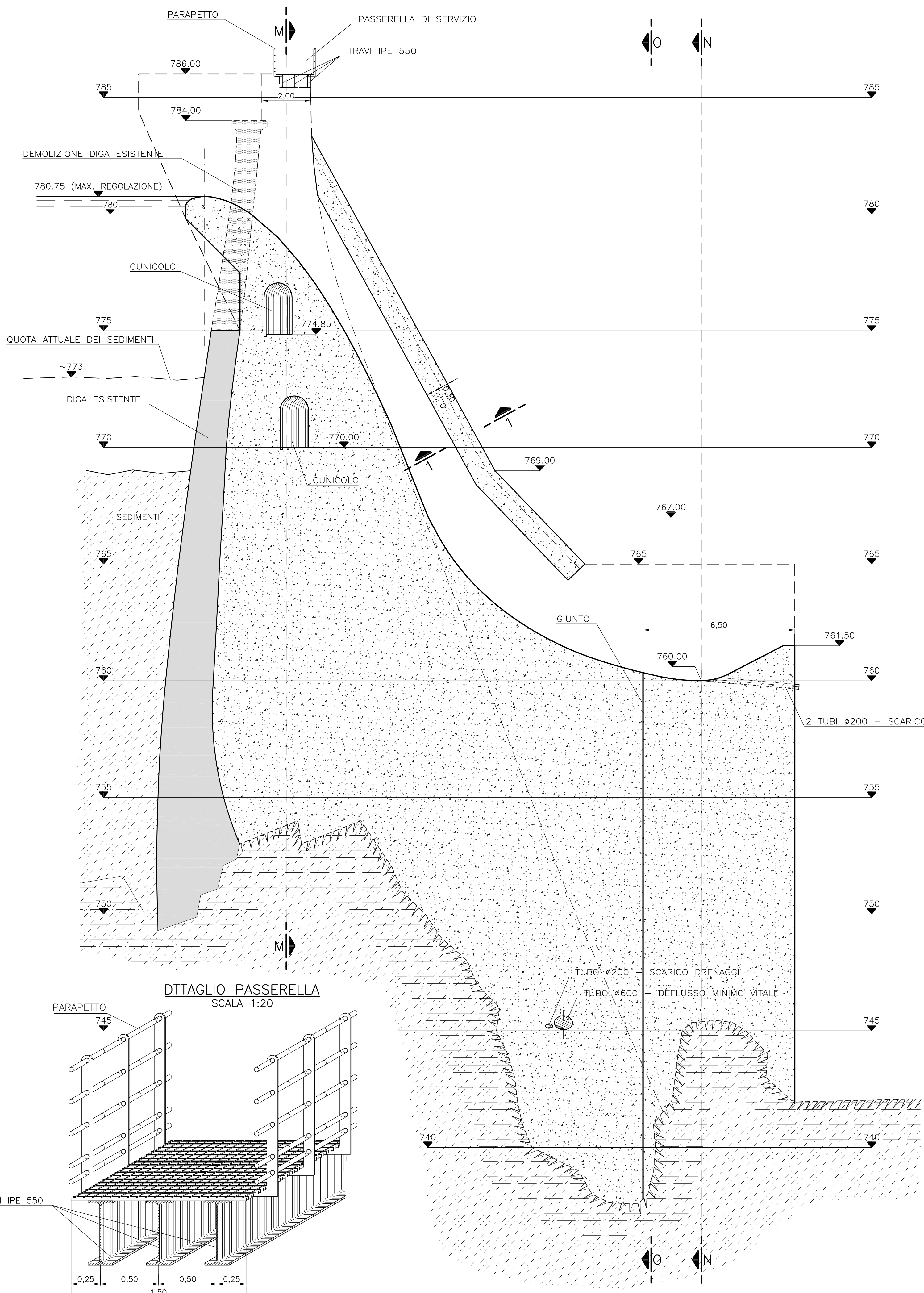
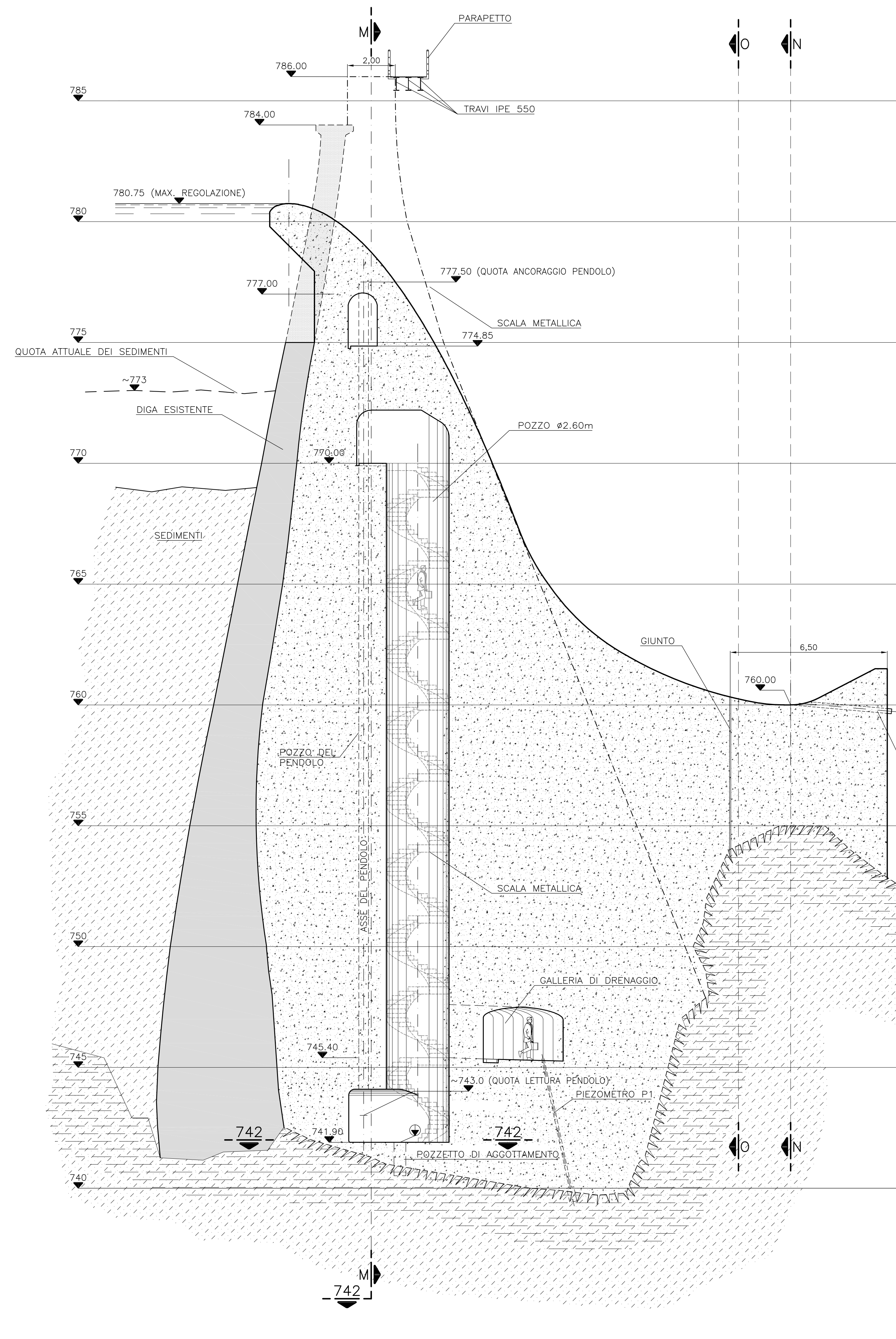


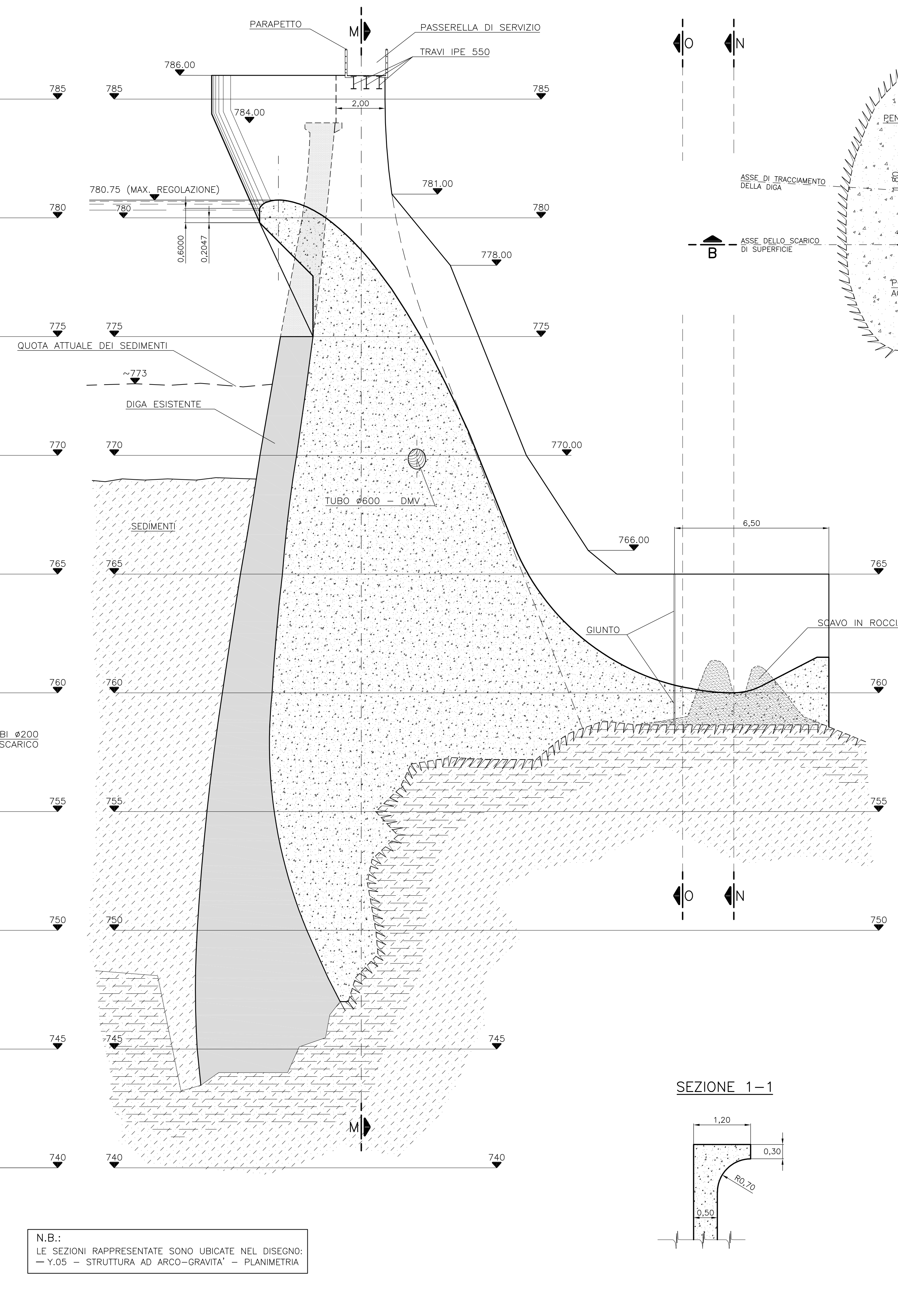
SEZIONE A-A SUL MURO DX DELLO SCARICO



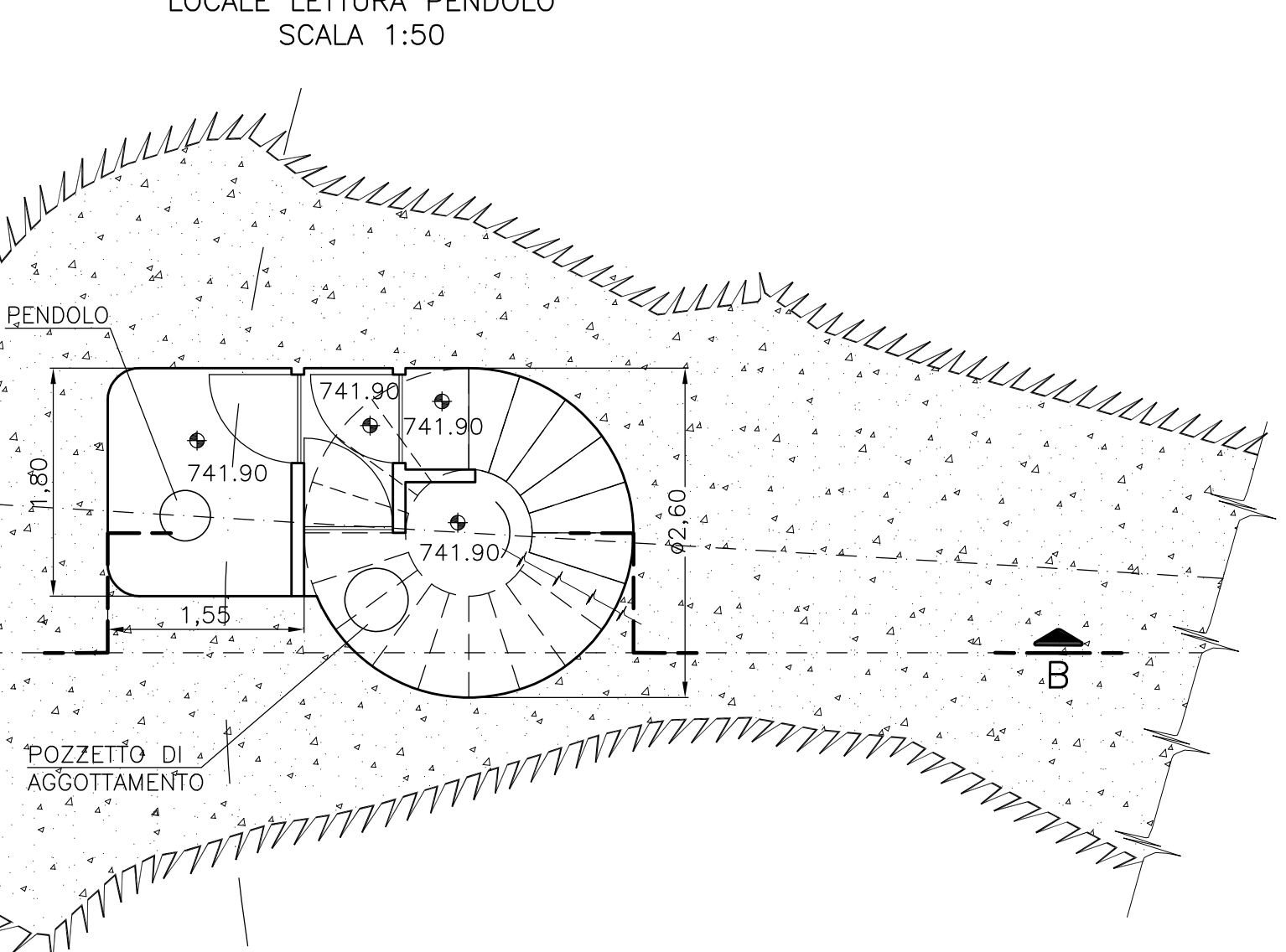
SEZIONE B-B IN ASSE DELLO SCARICO



SEZIONE C-C SUL MURO SX DELLO SCARICO



PLANIMETRIA A QUOTA 742.00



**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]	Copri ferro
							minimo [mm]	massimo [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	45 ±10

(\*): Vedasi mix design indicativi ALL. X.07

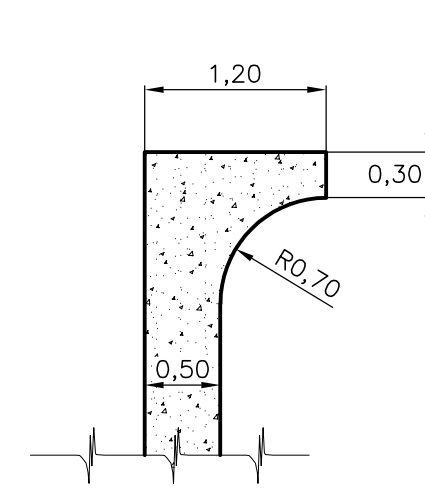
**BARRE DI ARMATURA:** Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

**CARPENTERIE METALLICHE**

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR zincato a caldo
------------------------------------	--------------------------------

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

SEZIONE 1-1



ALL. Y.09

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO - Rev. 1

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



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, OTTOBRE 2015