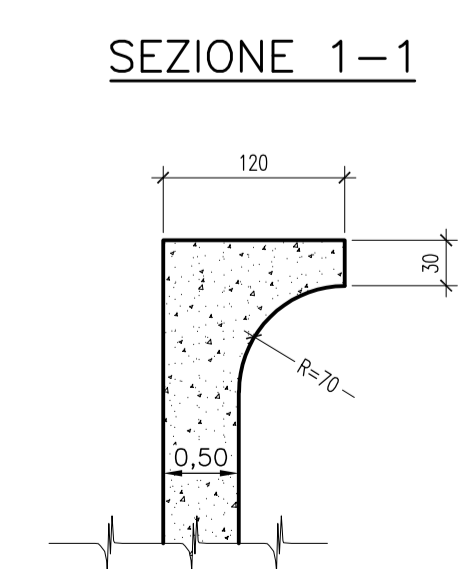
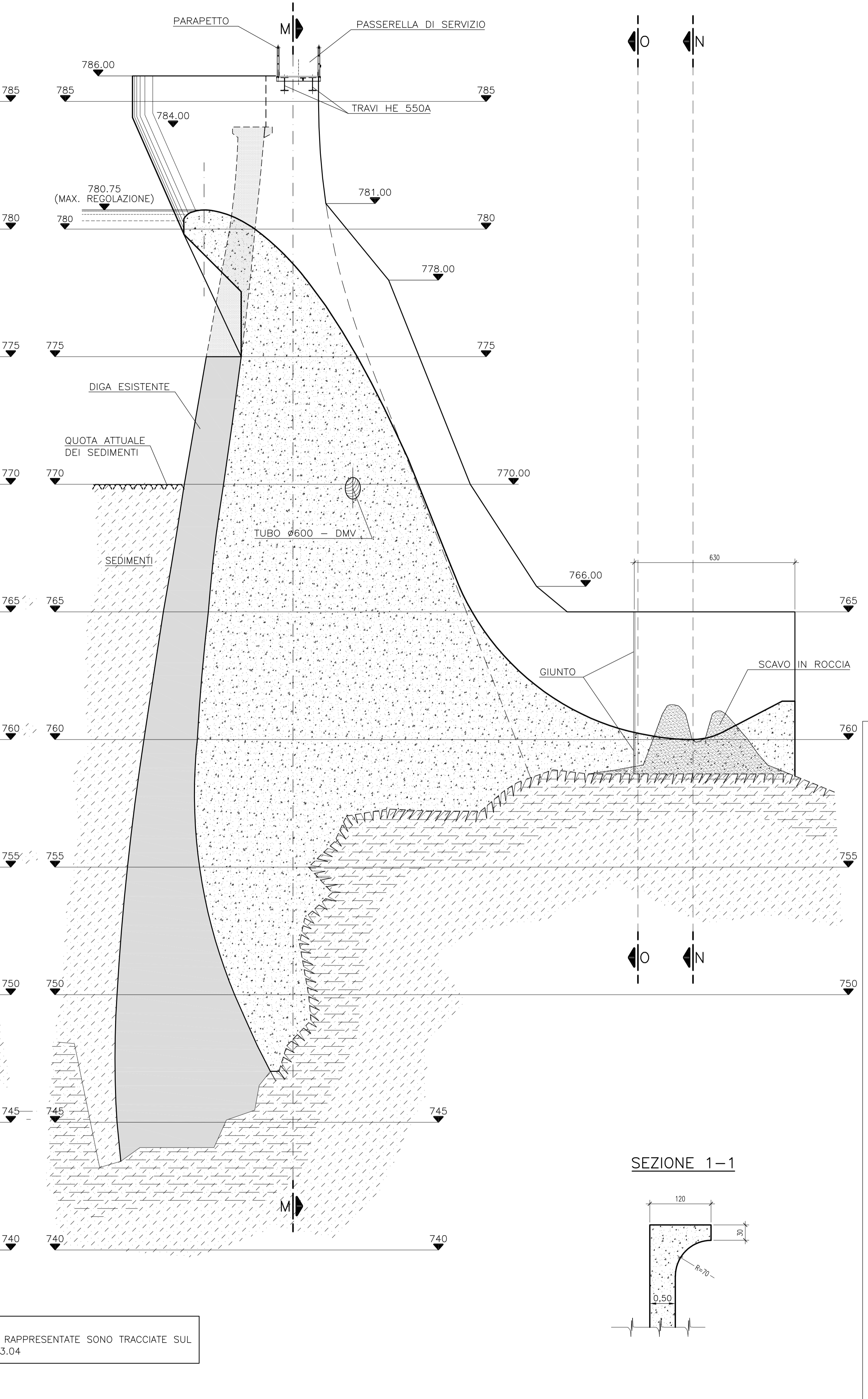
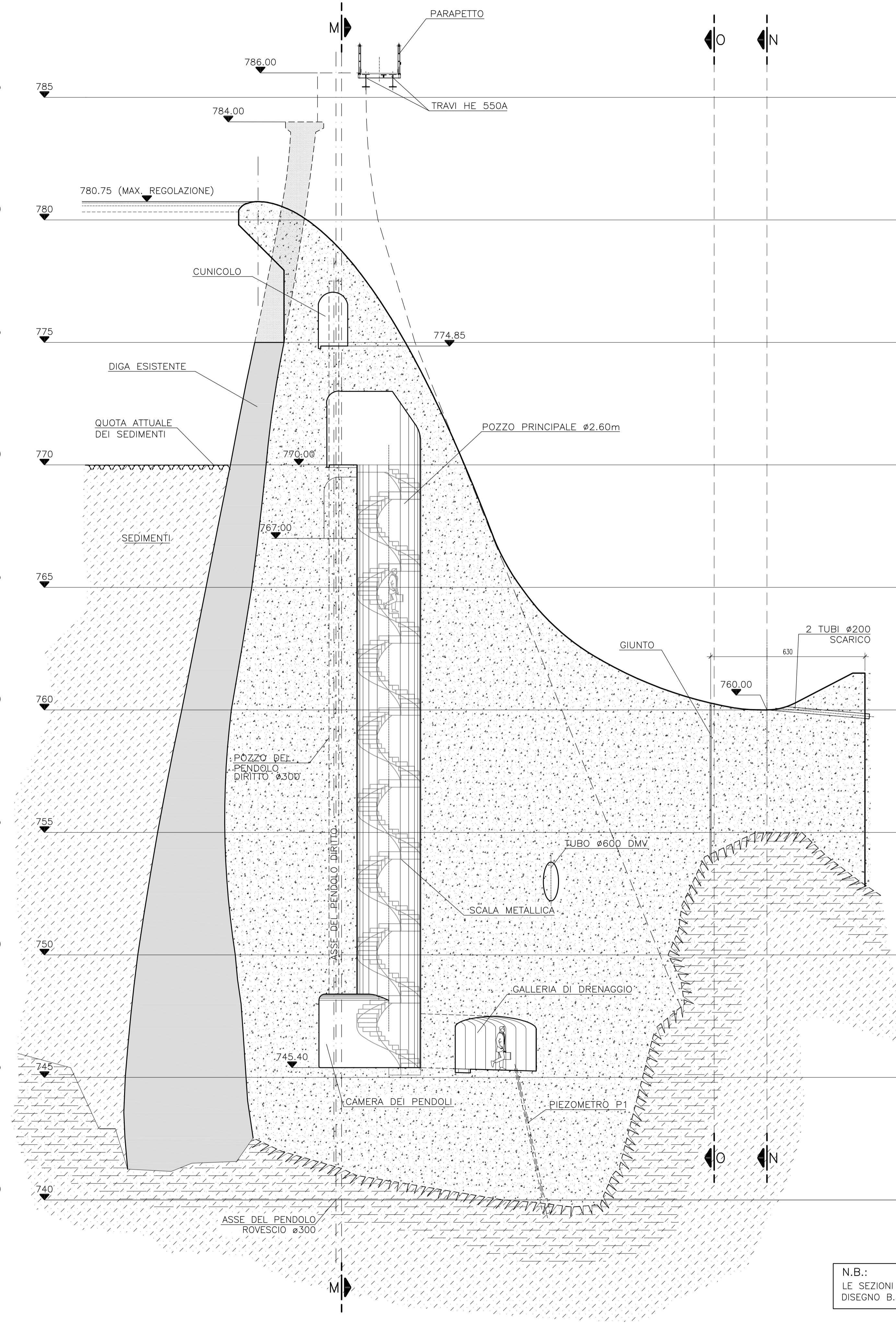
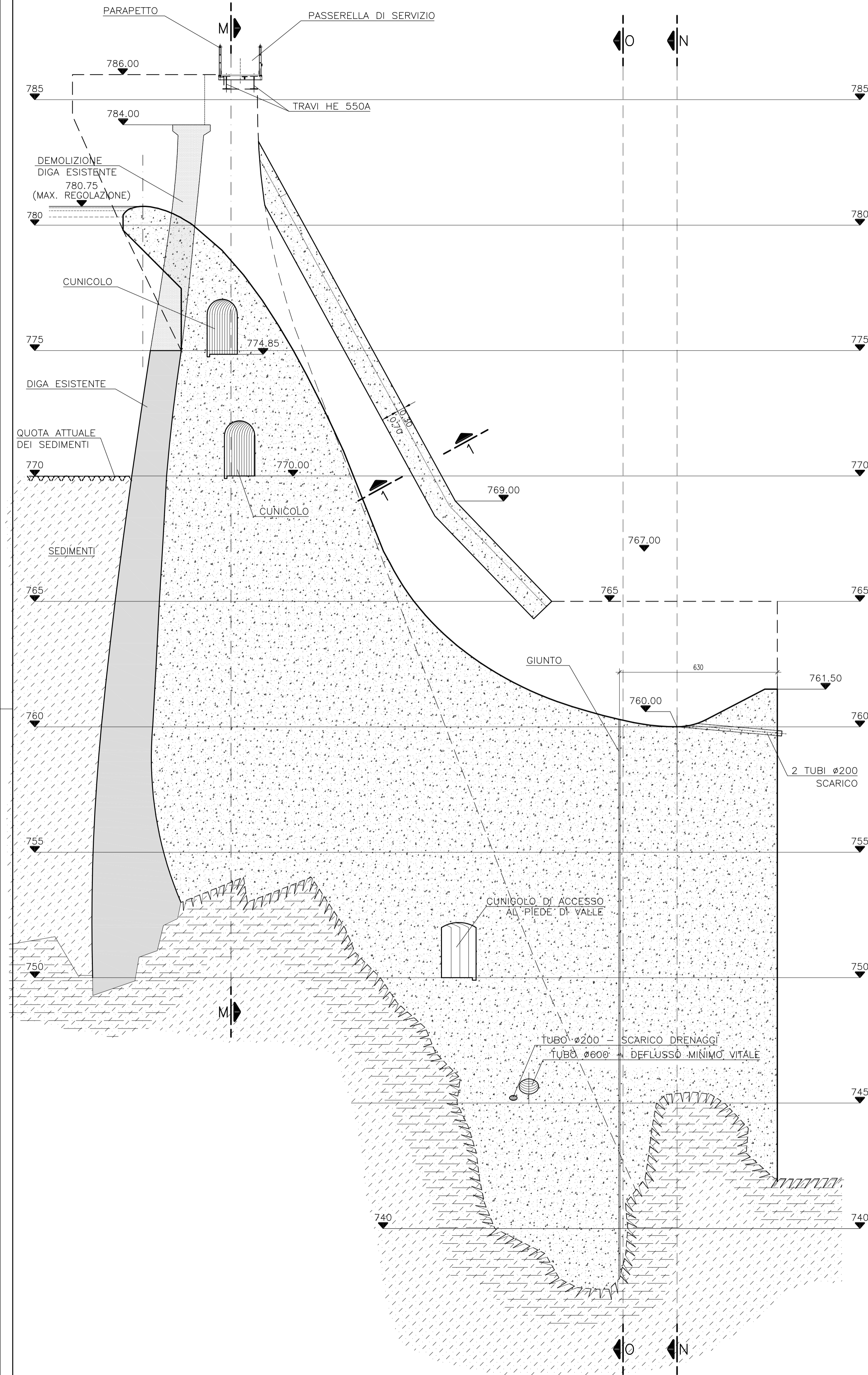


SEZIONE A-A SUL MURO DX DELLO SCARICO

SEZIONE B-B IN ASSE DELLO SCARICO

SEZIONE C-C SUL MURO SX DELLO SCARICO



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

CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima (f _{cm})	R _{ck}	Classe di consistenza	Rapporto q _f /q _{max}	Contenuto minimo di cemento (kg/m ³)	Diametro massimo aggregati (mm)	Capiferro minimo [mm]	Capiferro nominale [mm]	Capiferro inferiore [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

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
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.3.07

EDISON
edf GROUP

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

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

ING. CLAUDIO MARCELLO S.P.A.
EDF GROUP

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, SETTEMBRE 2017

CP-AD-PE-17025a-Rev8