

DIGA DI CEPPO MORELLI

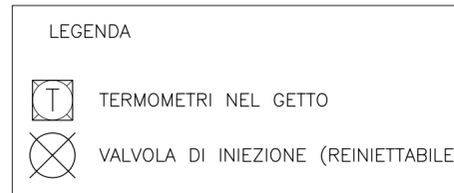
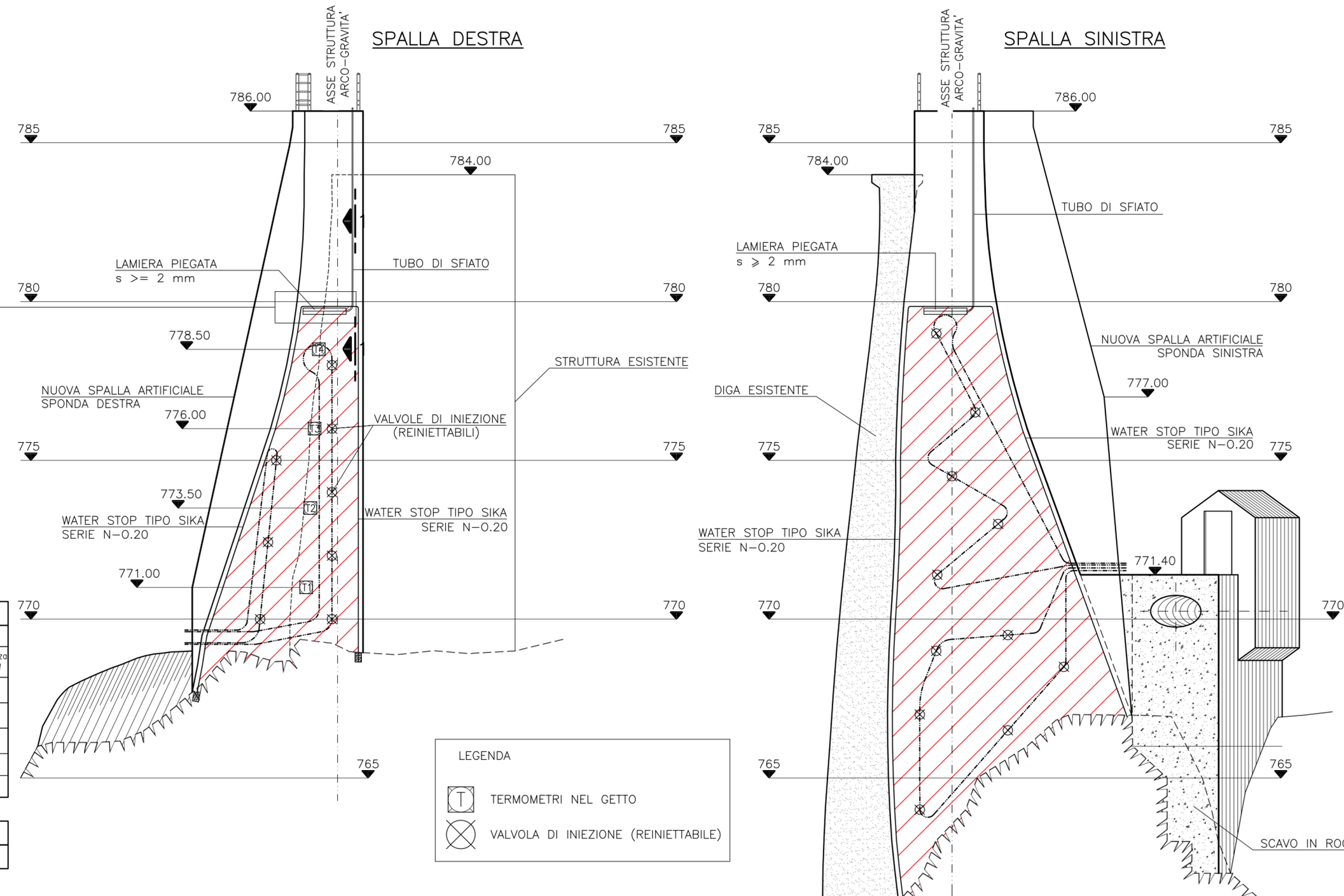
PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO - Rev. 1

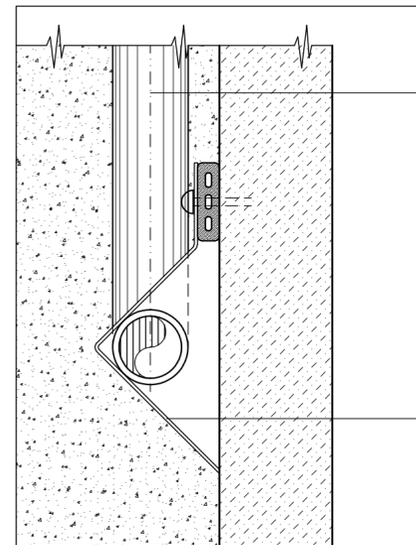
 STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'
 INIEZIONE GIUNTI
 SCALA 1:100


Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, OTTOBRE 2015



SEZIONE 1-1


 TUBO DI SFIATO 3/4"
 PREDISPOSTO AD ESSERE CHIUSO
 CON TAPPO FILETTATO

 LAMIERA PIEGATA
 s >= 2 mm

CALCESTRUZZI

	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
								minimo [mm]	nominale [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 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