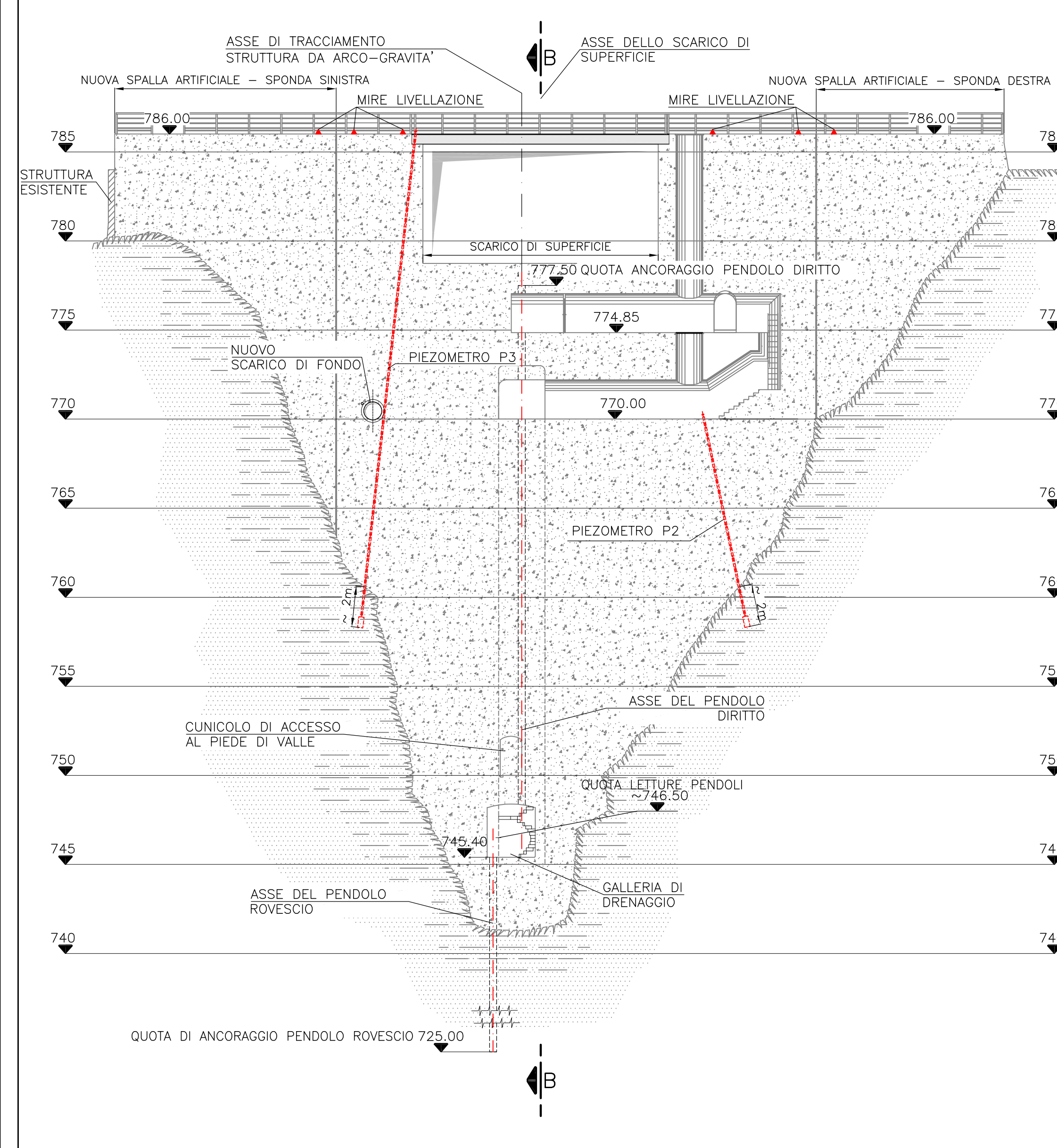
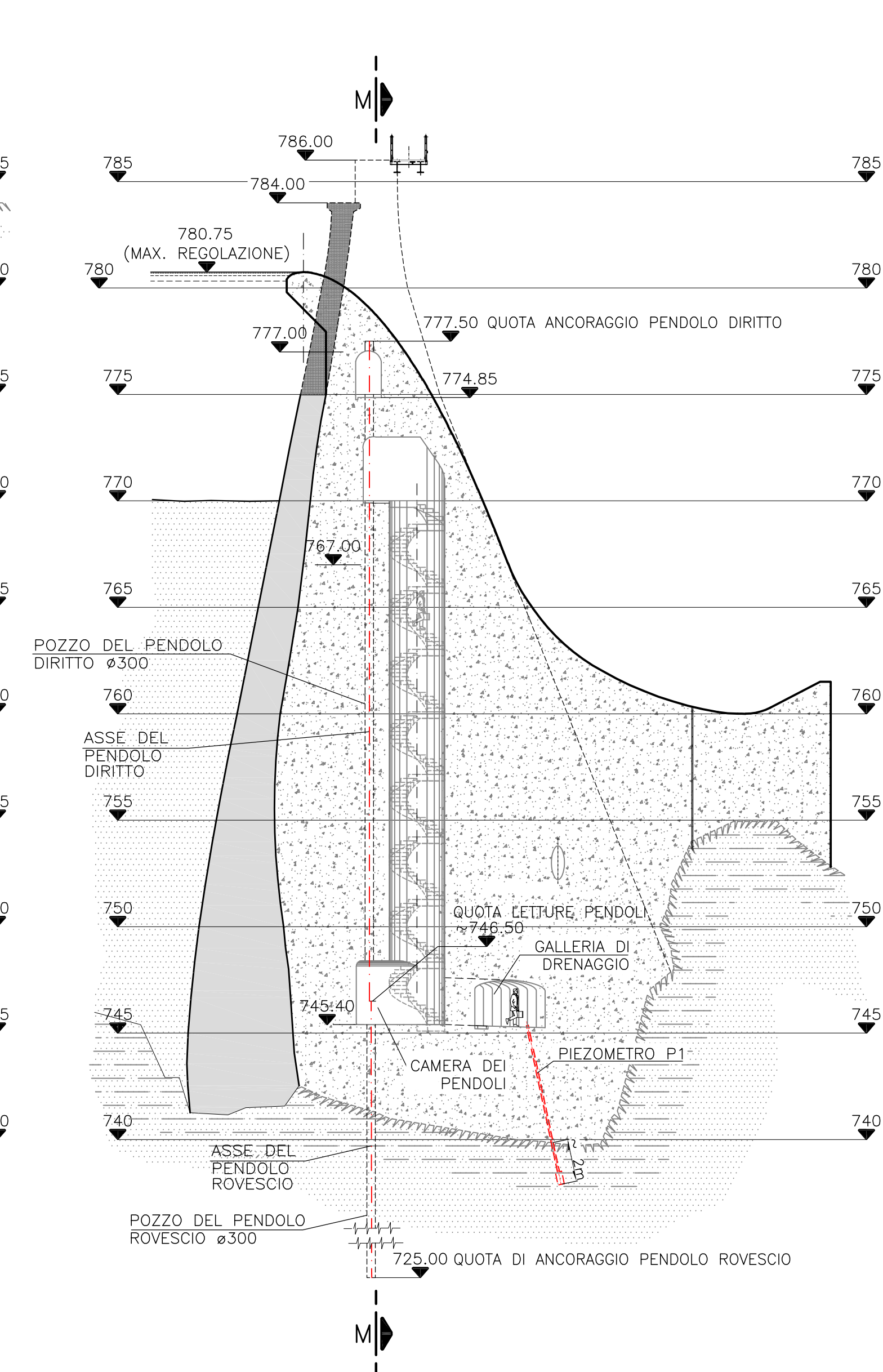


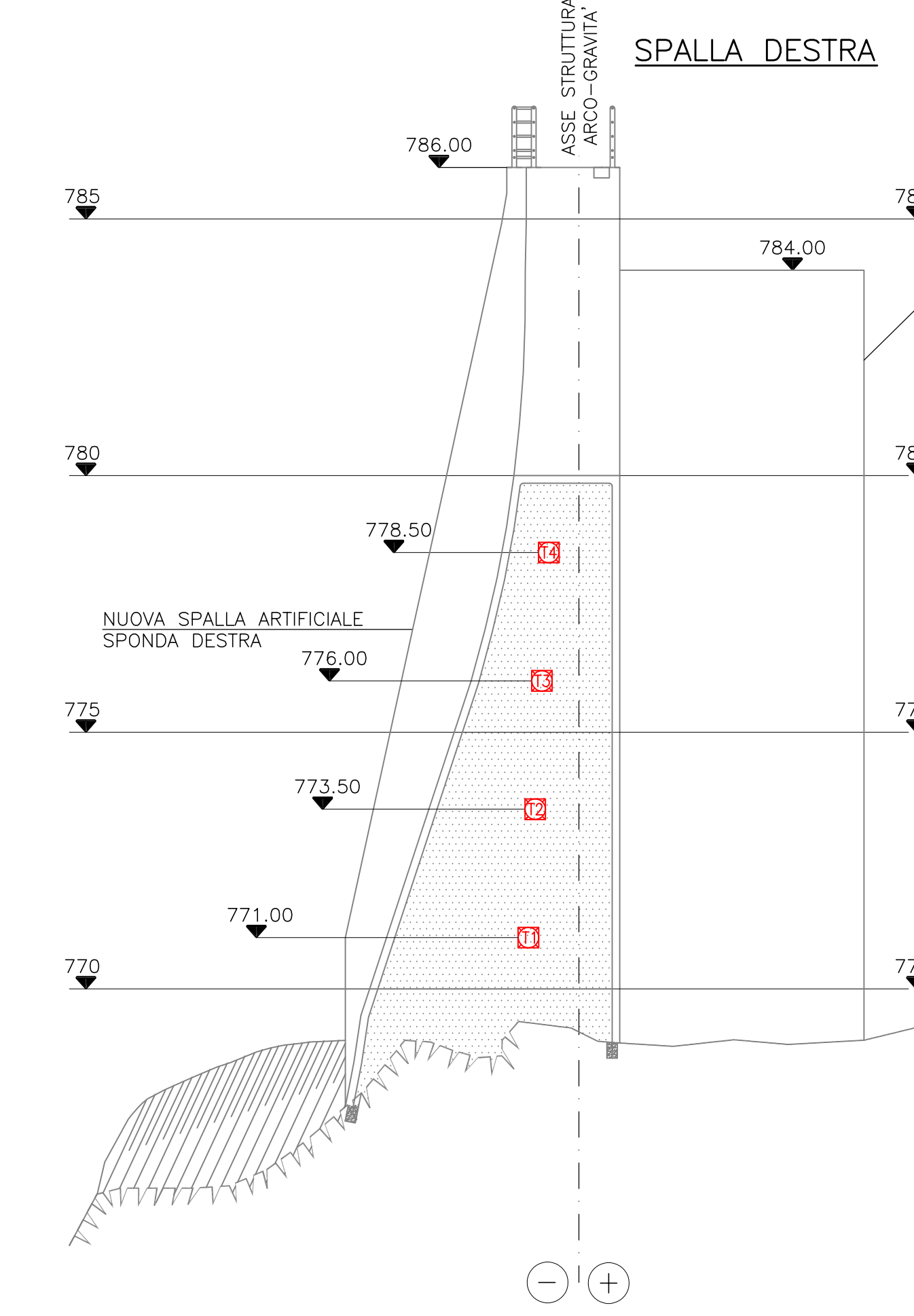
SEZIONE M-M SVILUPPATA SUL CORONAMENTO
DELLA STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'
SCALA 1:200



SEZIONE B-B IN ASSE DELLO SCARICO
SCALA 1:200



TERMOMETRI NEI GIUNTI
SCALA 1:100



TRACCIAMENTO TERMOMETRI NEL GETTO IN DESTRA

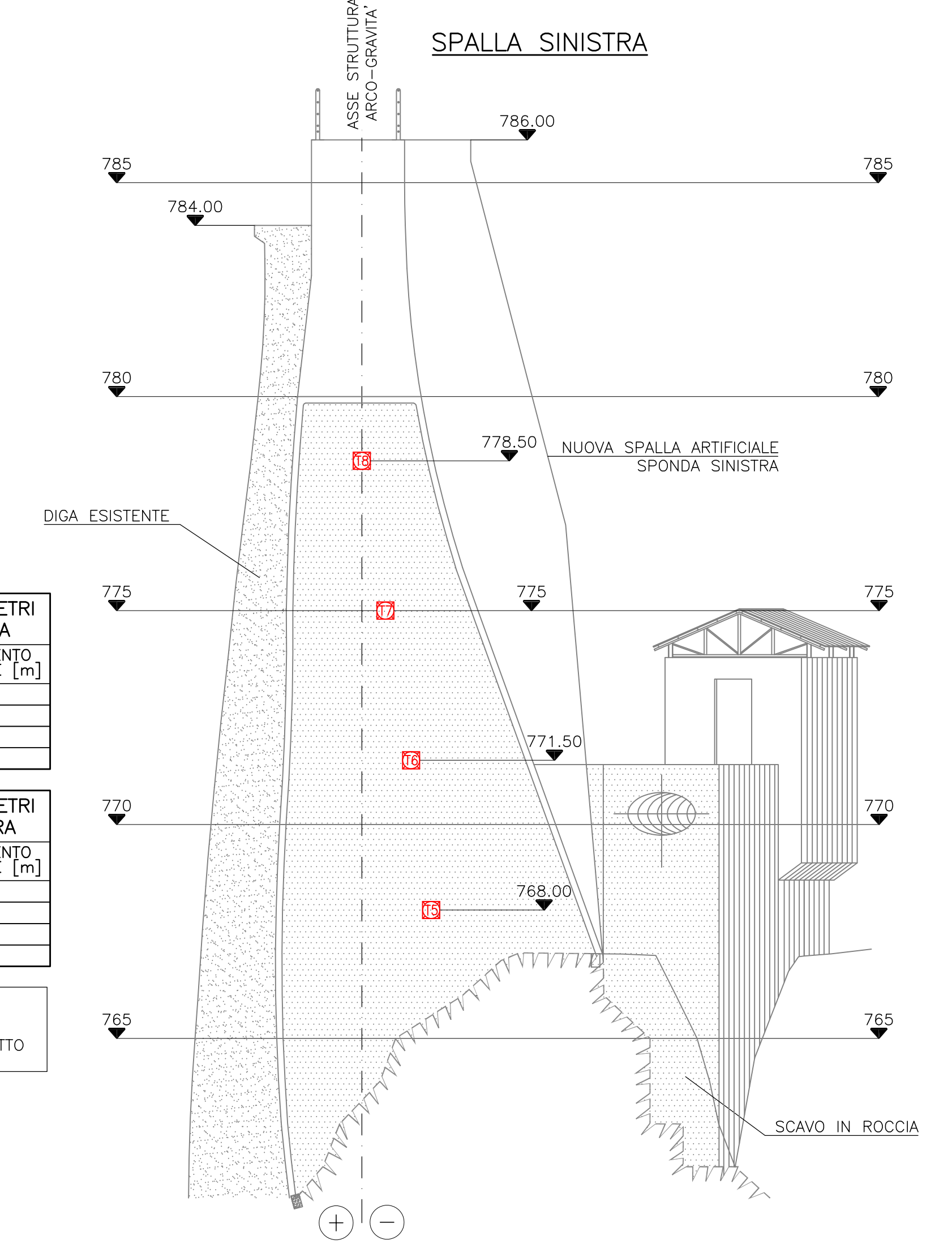
NOME	QUOTA [m s.m.]	SCOSTAMENTO DALL'ASSE [m]
T1	771.00	-1.00
T2	773.50	-0.85
T3	776.00	-0.70
T4	778.50	-0.50

TRACCIAMENTO TERMOMETRI NEL GETTO IN SINISTRA

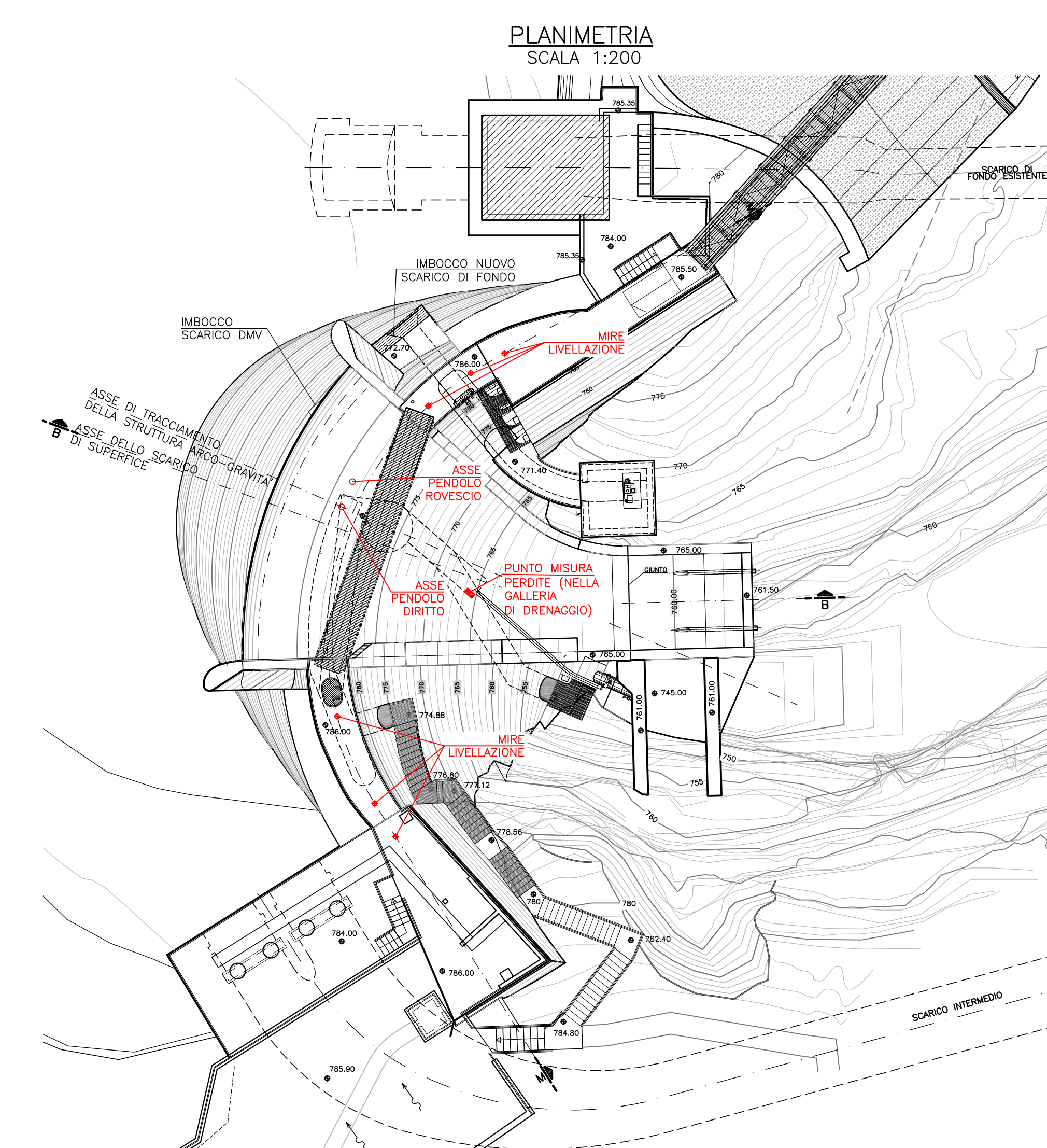
NOME	QUOTA [m s.m.]	SCOSTAMENTO DALL'ASSE [m]
T5	768.00	-1.62
T6	771.50	-1.13
T7	775.00	-0.55
T8	778.50	0.00

LEGENDA:
T TERMOMETRI NEL GETTO

SPALLA SINISTRA



PLANIMETRIA
SCALA 1:200



ALL. B.3.26

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'
STRUMENTAZIONE
SCALE 1:100 1:200



Ing. Claudio Marcello S.r.l.



C. Barbieri

MILANO, SETTEMBRE 2017