



DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'
INIEZIONE GIUNTI

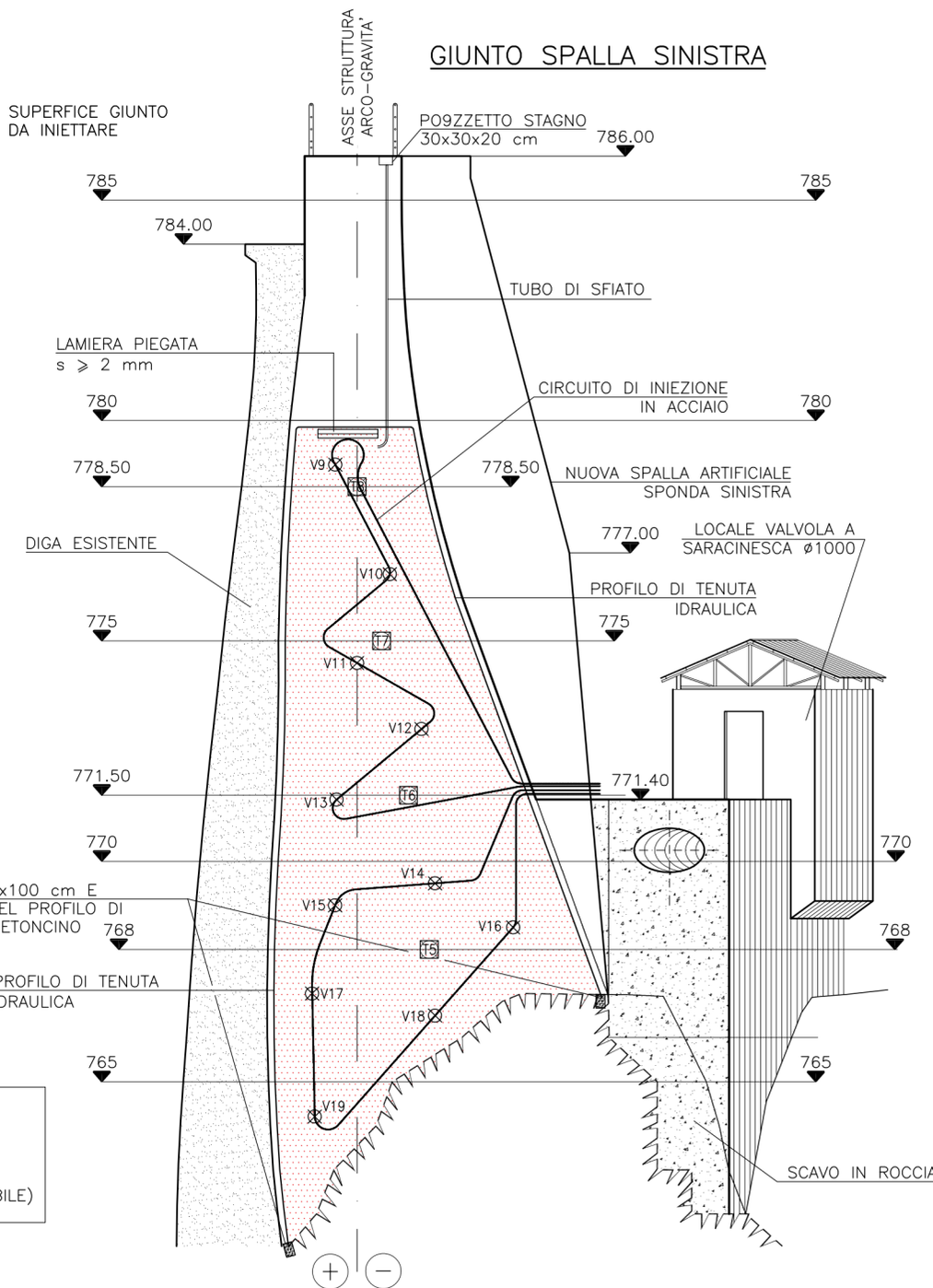
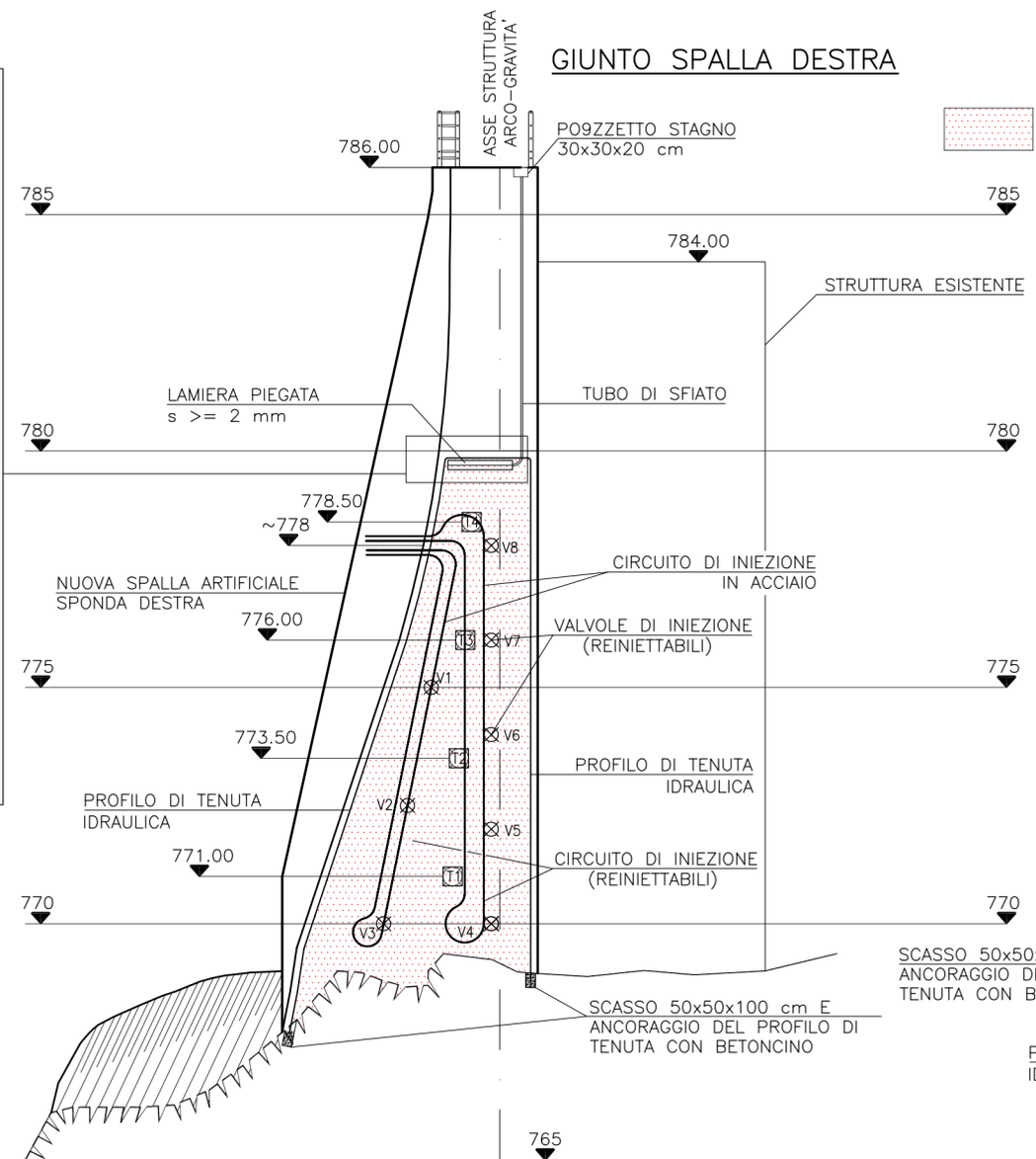
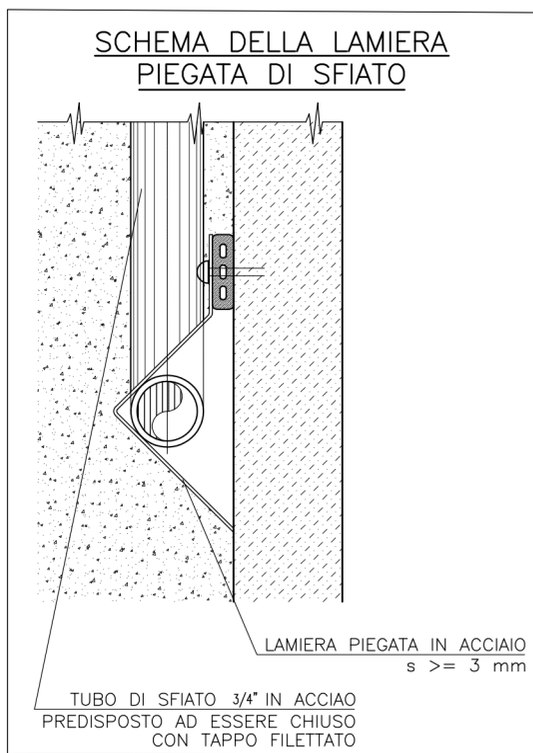
SCALA 1:100



C. Sella

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, SETTEMBRE 2017



LEGENDA:

- T TERMOMETRI NEL GETTO
- X VALVOLA DI INIEZIONE (REINIETTABILE)

TRACCIAMENTO VALVOLE REINIETTABILI IN SINISTRA

NOME	QUOTA [m s.m.]	SCOSTAMENTO DALL'ASSE [m]
V9	779.50	+0.50
V10	777.00	-0.75
V11	775.00	0.00
V12	773.50	-1.45
V13	771.90	+0.45
V14	780.00	-1.75
V15	769.00	+0.50
V16	768.50	-3.50
V17	767.00	+1.00
V18	766.50	-1.75
V19	764.20	+0.95

TRACCIAMENTO VALVOLE REINIETTABILI IN DESTRA

NOME	QUOTA [m s.m.]	SCOSTAMENTO DALL'ASSE [m]
V1	775.00	-1.43
V2	772.50	-2.93
V3	770.00	-2.43
V4	770.00	-0.18
V5	772.00	-0.18
V6	774.00	-0.18
V7	776.00	-0.18
V8	778.00	-0.18

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

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