

SEZIONE A-A SUL MURO DX DELLO SCARICO  
SCALA 1:100



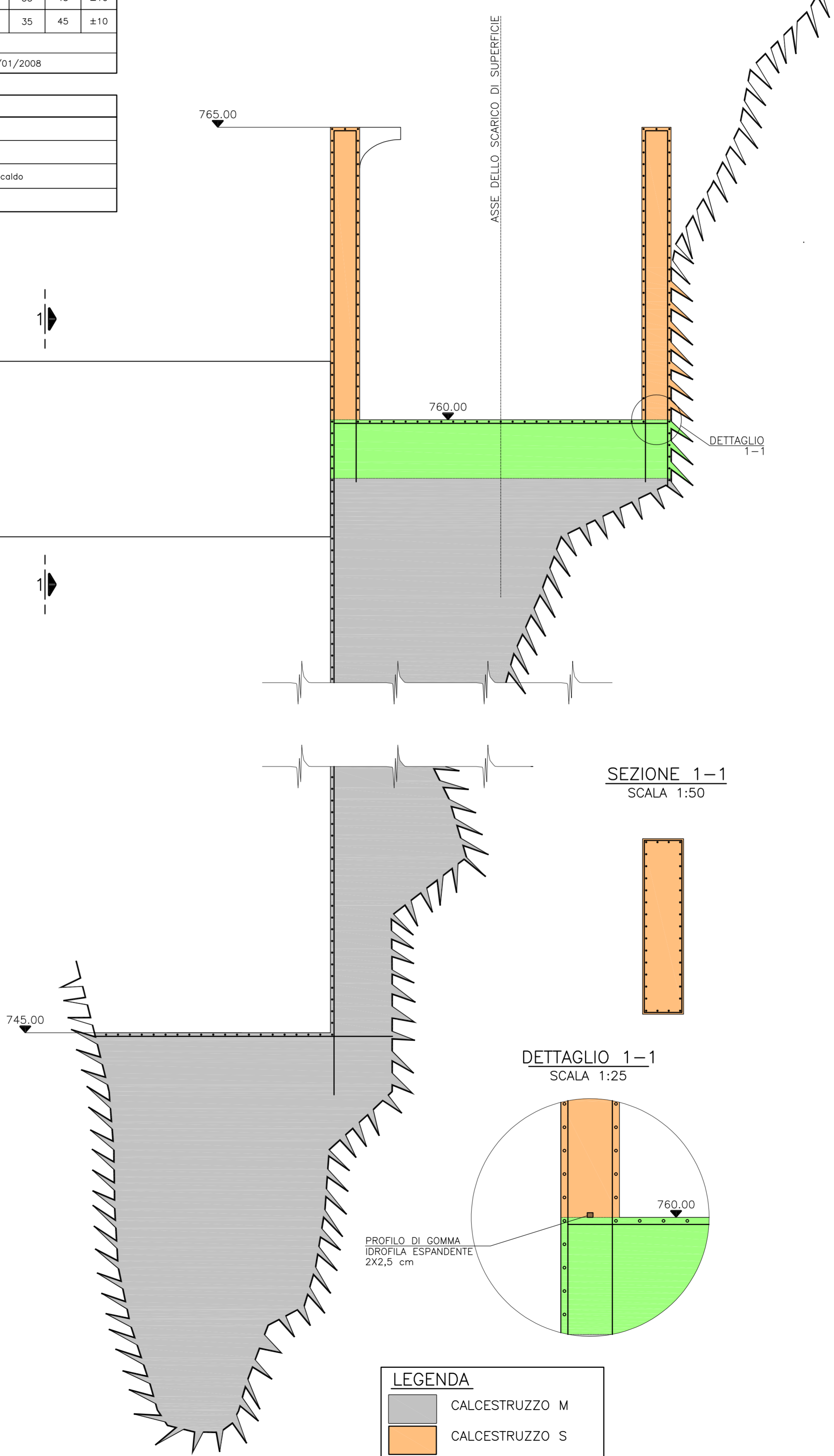
CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto c/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
							minimo [mm]	nominate [mm]	tolleranza [mm]	
MISCELA 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 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

SEZIONE N-N  
SCALA 1:50

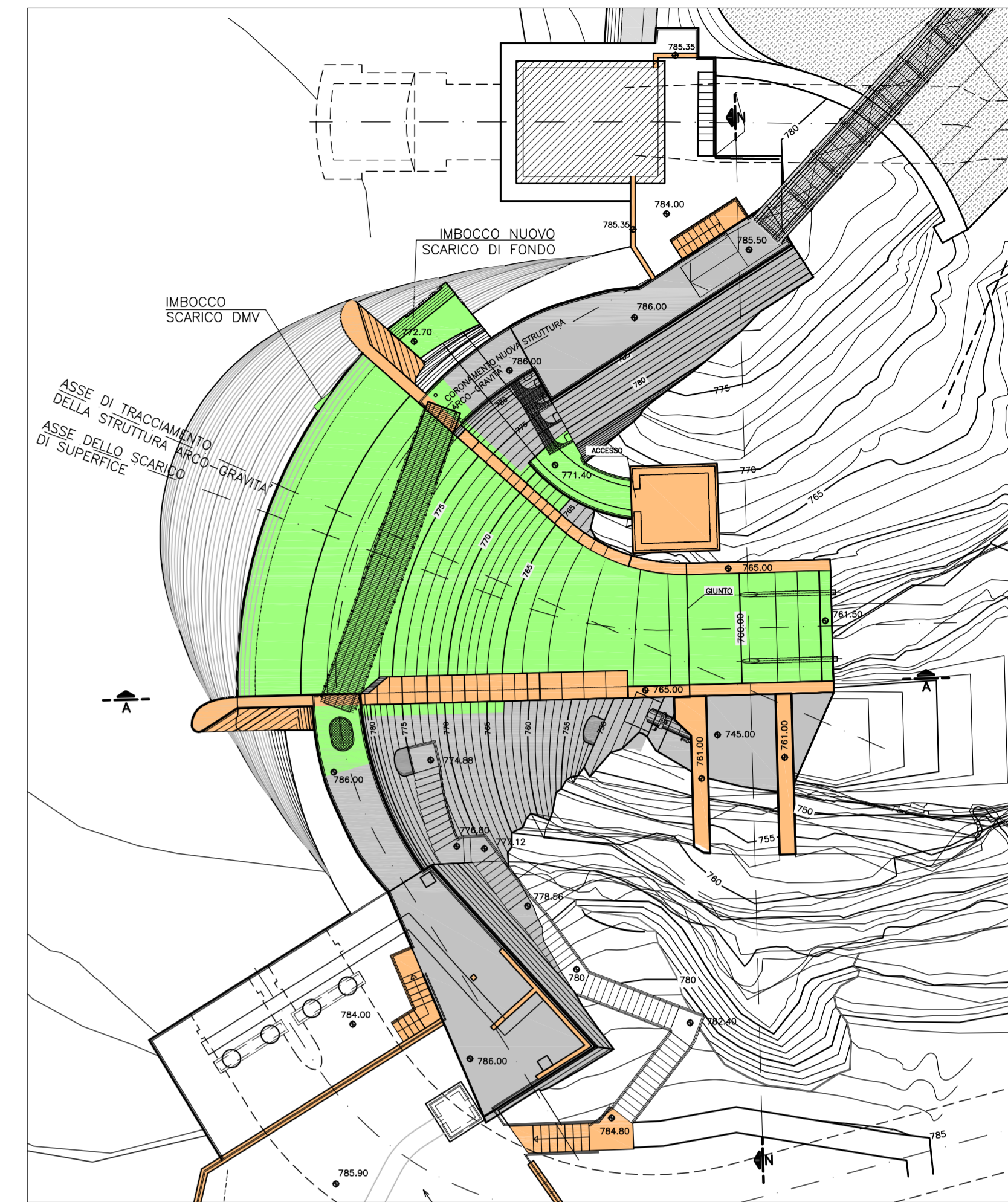


SEZIONE 1-1  
SCALA 1:50

DETTAGLIO 1-1  
SCALA 1:25

LEGENDA	
	CALCESTRUZZO M
	CALCESTRUZZO S
	CALCESTRUZZO M*

PLANIMETRIA SCHEMA CEMENTI ARMATI  
SCALA 1:200



ALL. B.3.15

# DIGA DI CEPPO MORELLI

## PROGETTO DI ADEGUAMENTO

### PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'  
CALCESTRUZZI  
SCALA 1:100



*Ing. Claudio Marcello*