

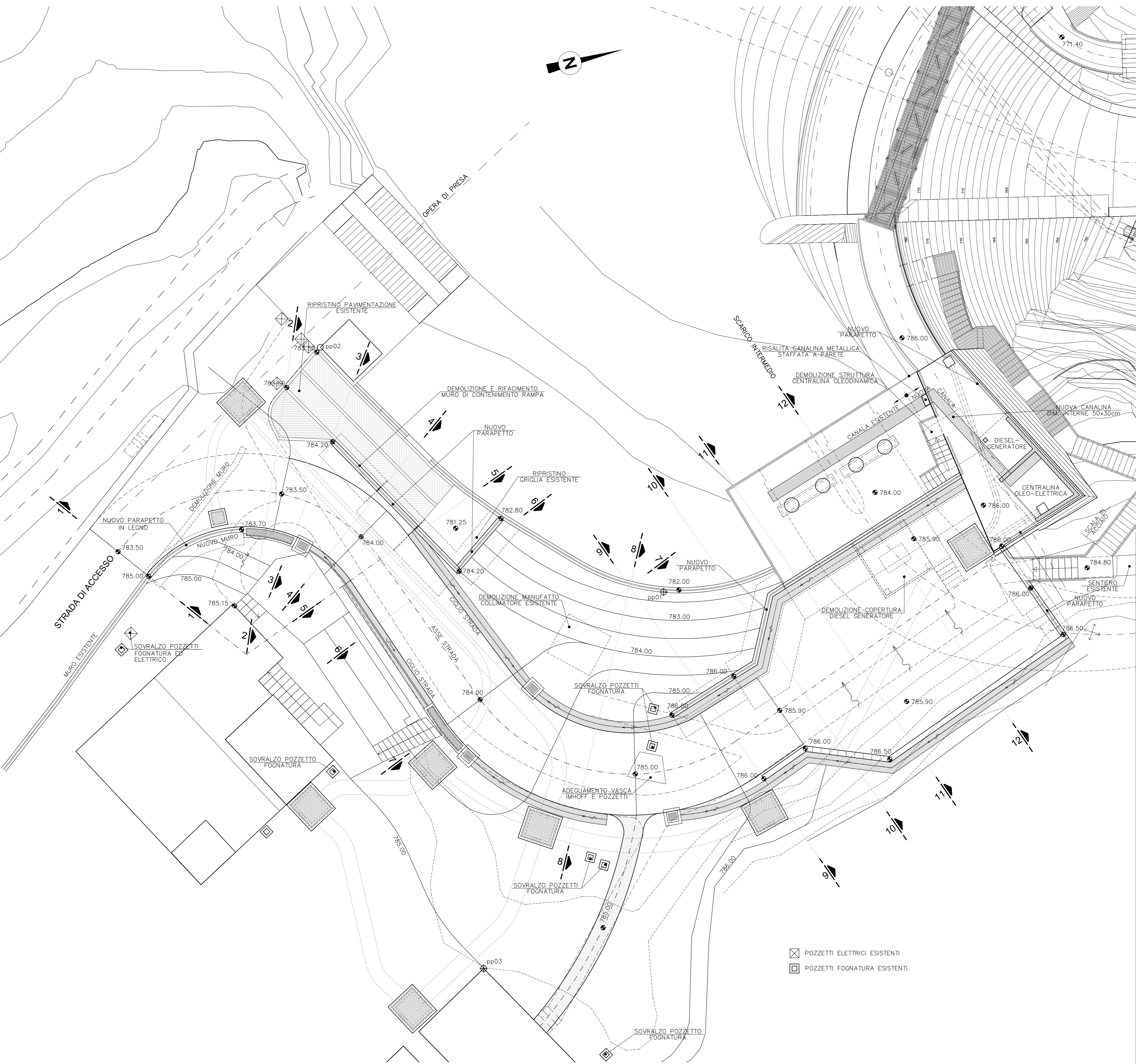
CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
							minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]	
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	S4	0,50	340	30	35	45	±10

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

**NOTA**

LE AREE INTERESSATE DA MOVIMENTI TERRA ANDRANNO RICOPERTE CON 5 CENTIMETRI DI TERRENO VEGETALE E RINVERDITE CON IDROSEMINA.



ALL. B.5.02

# DIGA DI CEPPO MORELLI

## PROGETTO DI ADEGUAMENTO

### PROGETTO ESECUTIVO

SPONDA DESTRA  
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI  
SCALA 1:100



*Cl. Barbieri*