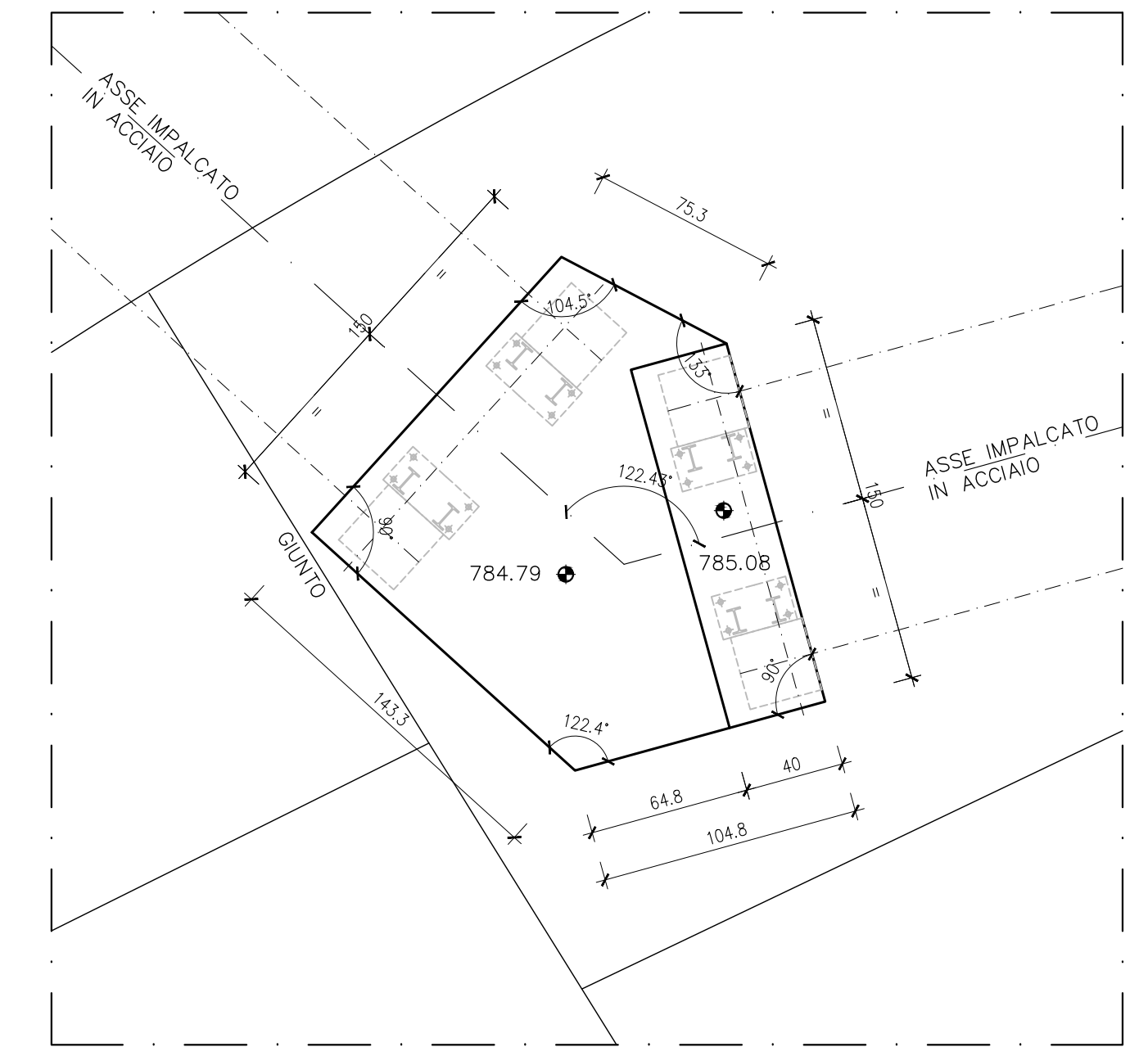


PARTICOLARE "1"  
SCALA 1:25

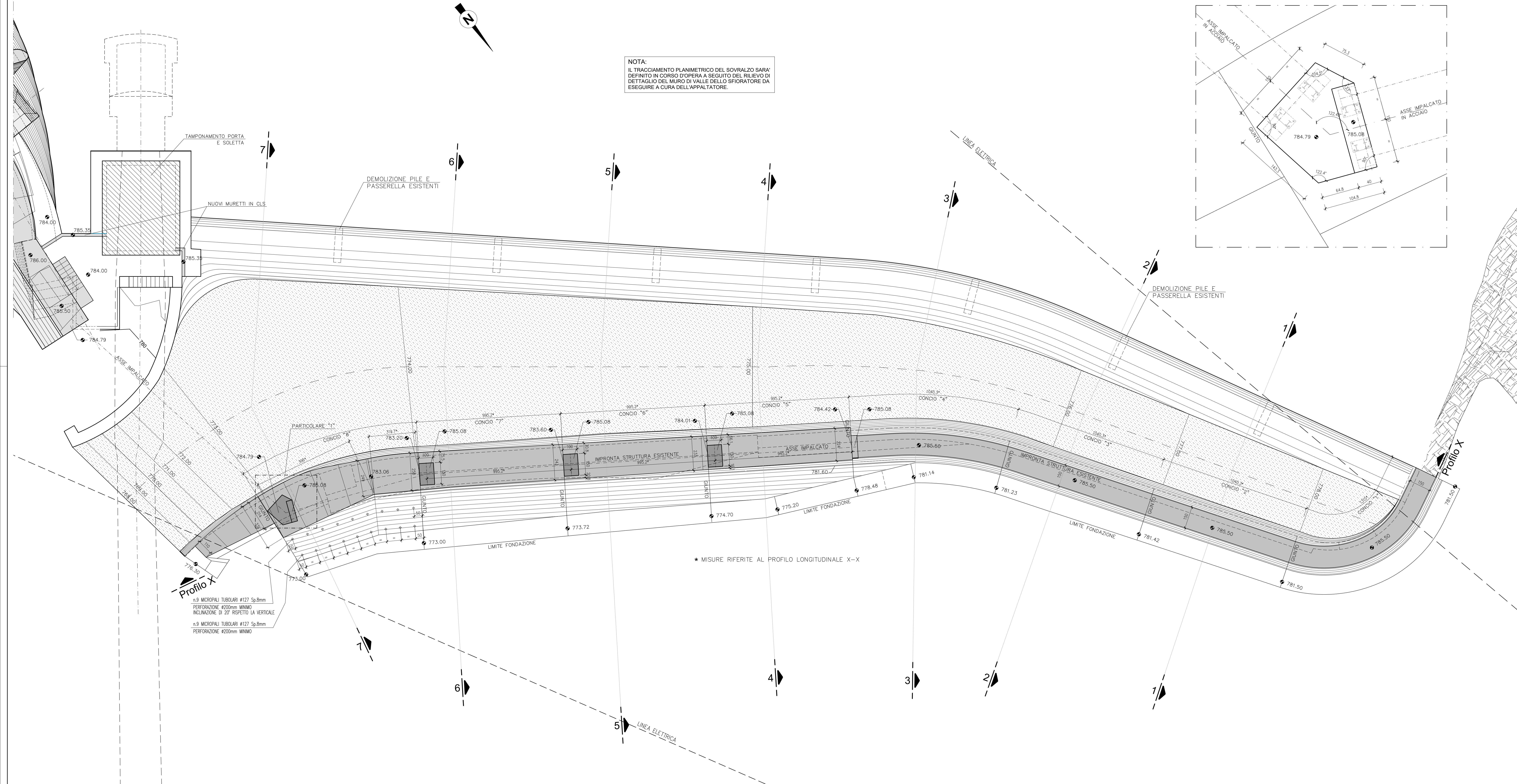


NOTA:  
IL TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DEL SOVRALZO SARA' DEFINITO IN CORSO D'OPERA A SEGUITO DEL RILIEVO DI DETTAGLIO DEL MURO DI VALLE DELLO SFIORATORE DA ESEGUIRE A CURA DELL'APPALTATORE.

CALCESTRUZZI										
MISCELA	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]	toleranza [mm]
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa o 28 gPa	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
ACCIAIO PER MICROPAI	Acciaio S355JR



ALL. B.4.03



# DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

CANALE SCARICO DI SUPERFICIE  
PLANIMETRIA DELLE FONDAZIONI E TRACCIAMENTO  
SCALA 1:100



Ing. Claudio Marcello S.r.l.



*Baricci*

MILANO, SETTEMBRE 2017