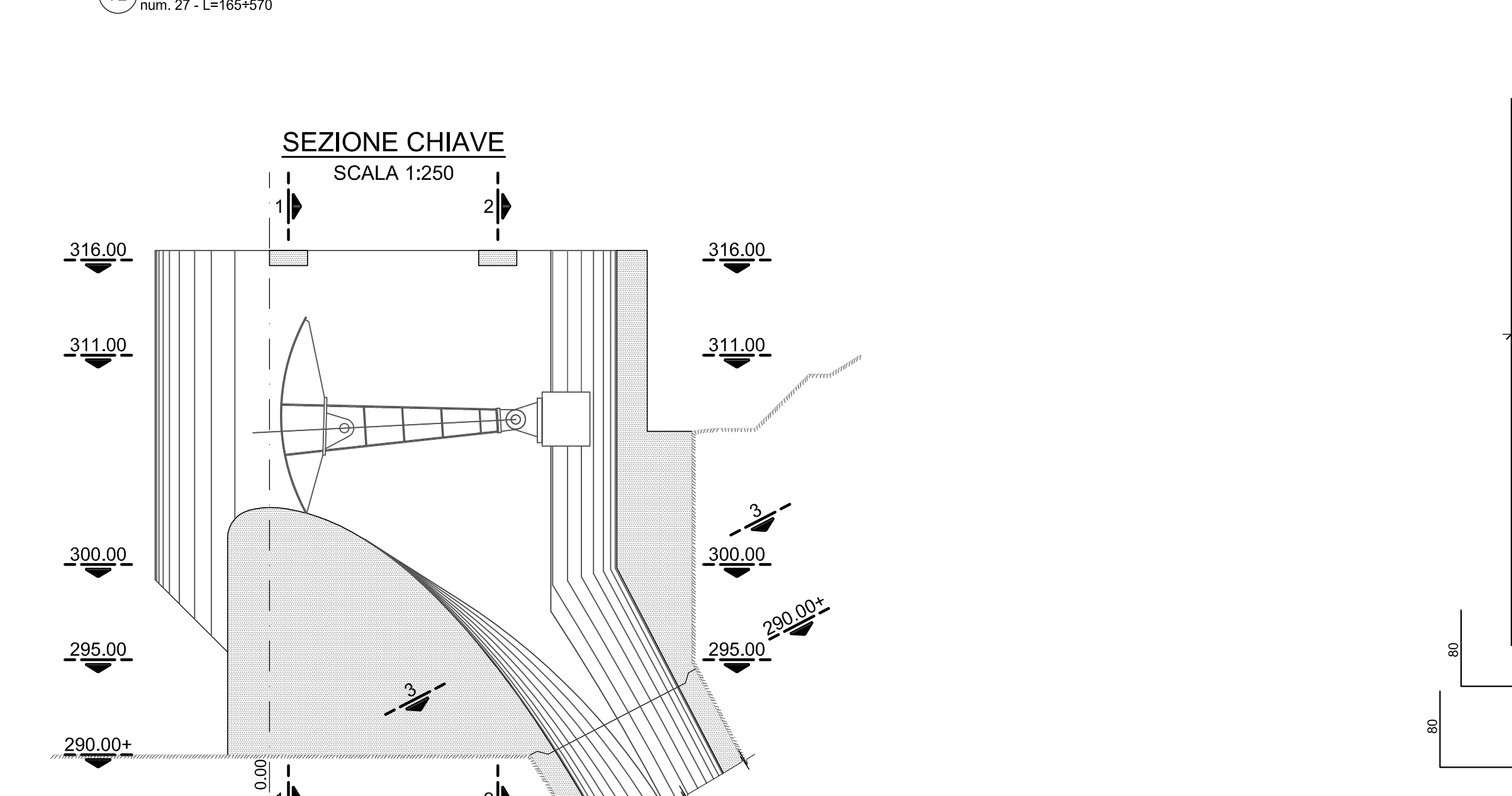
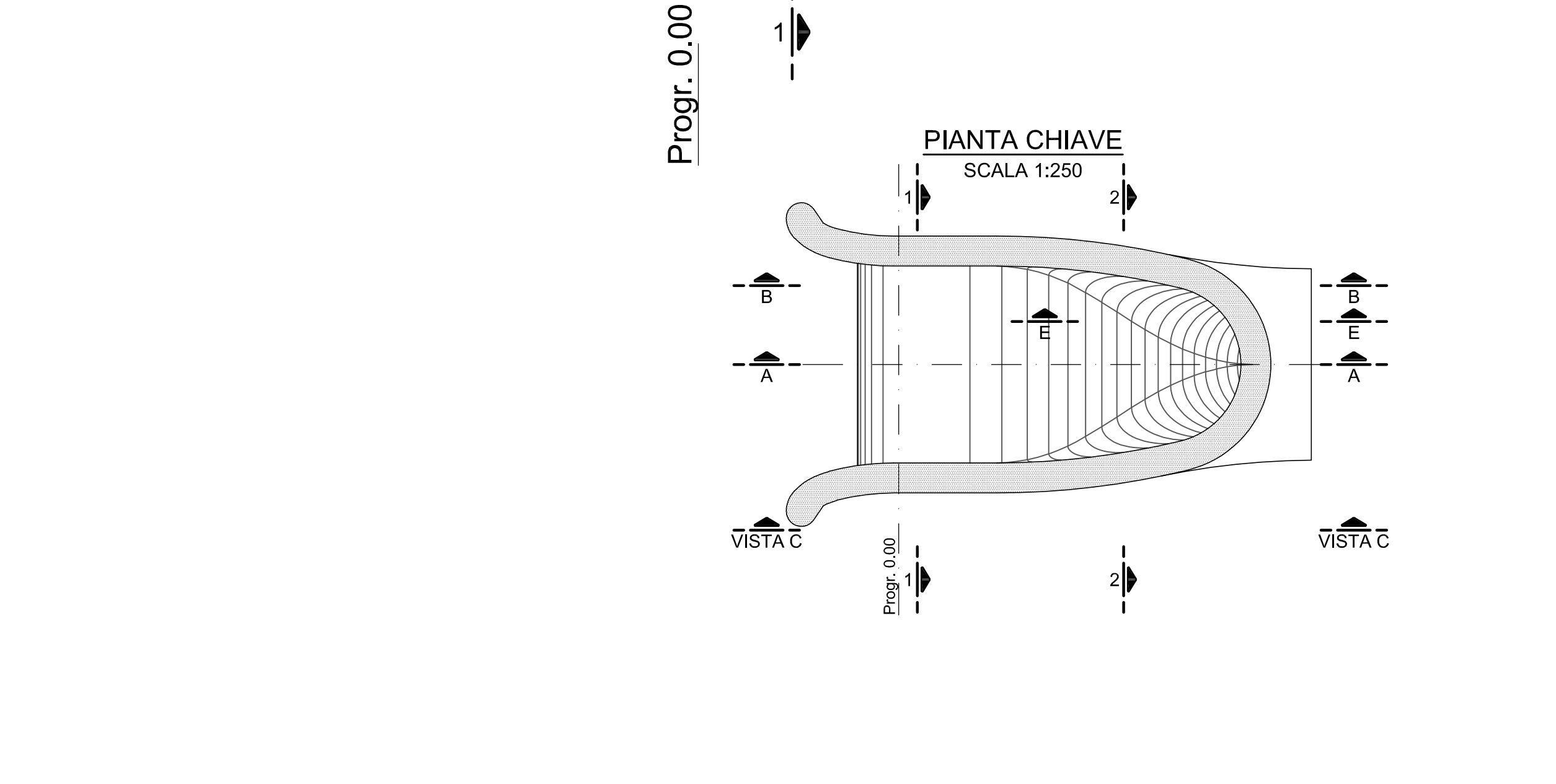
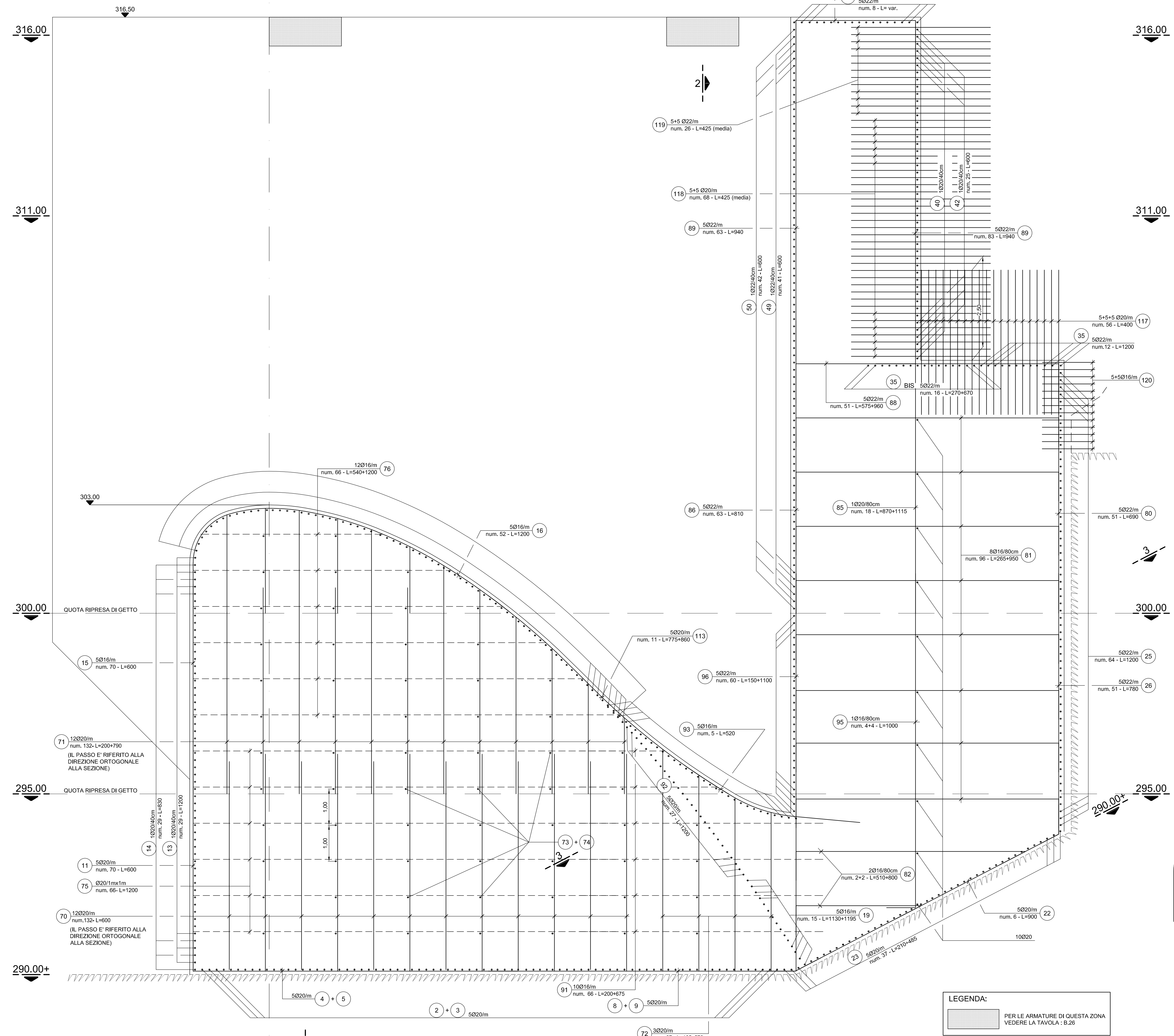
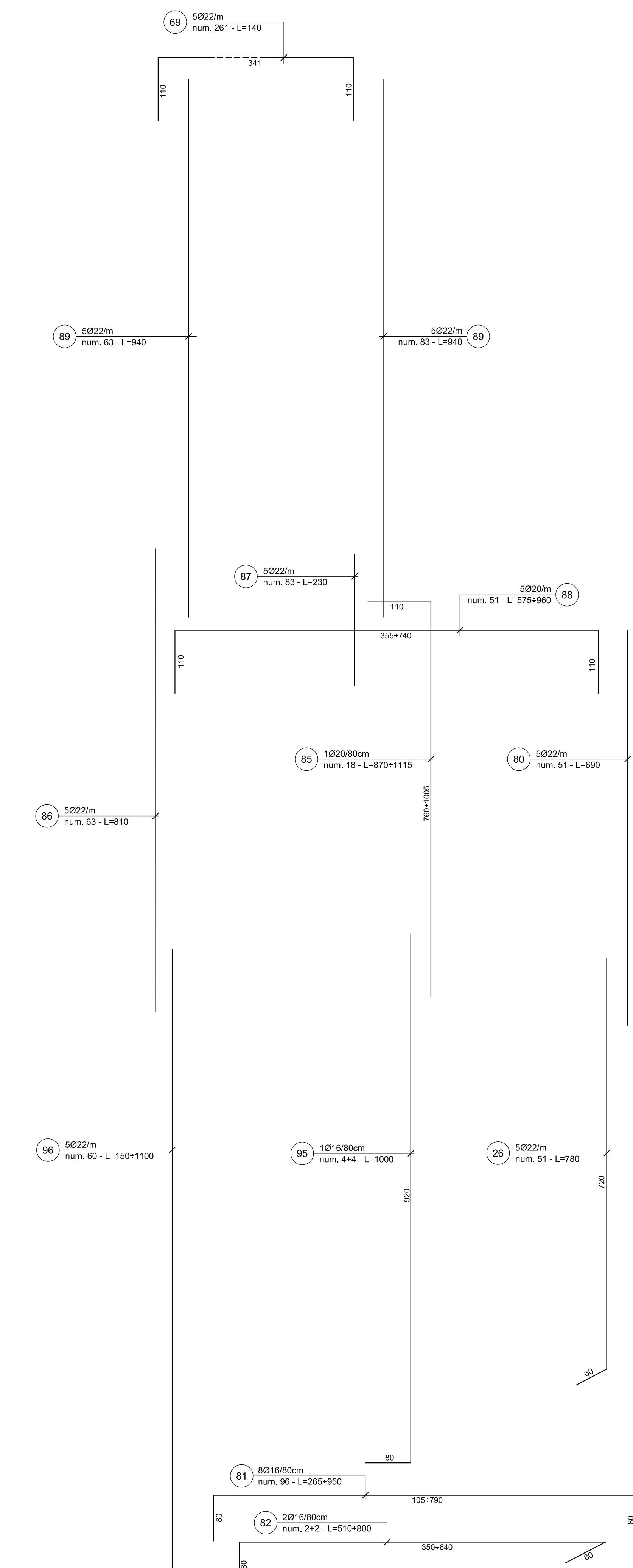
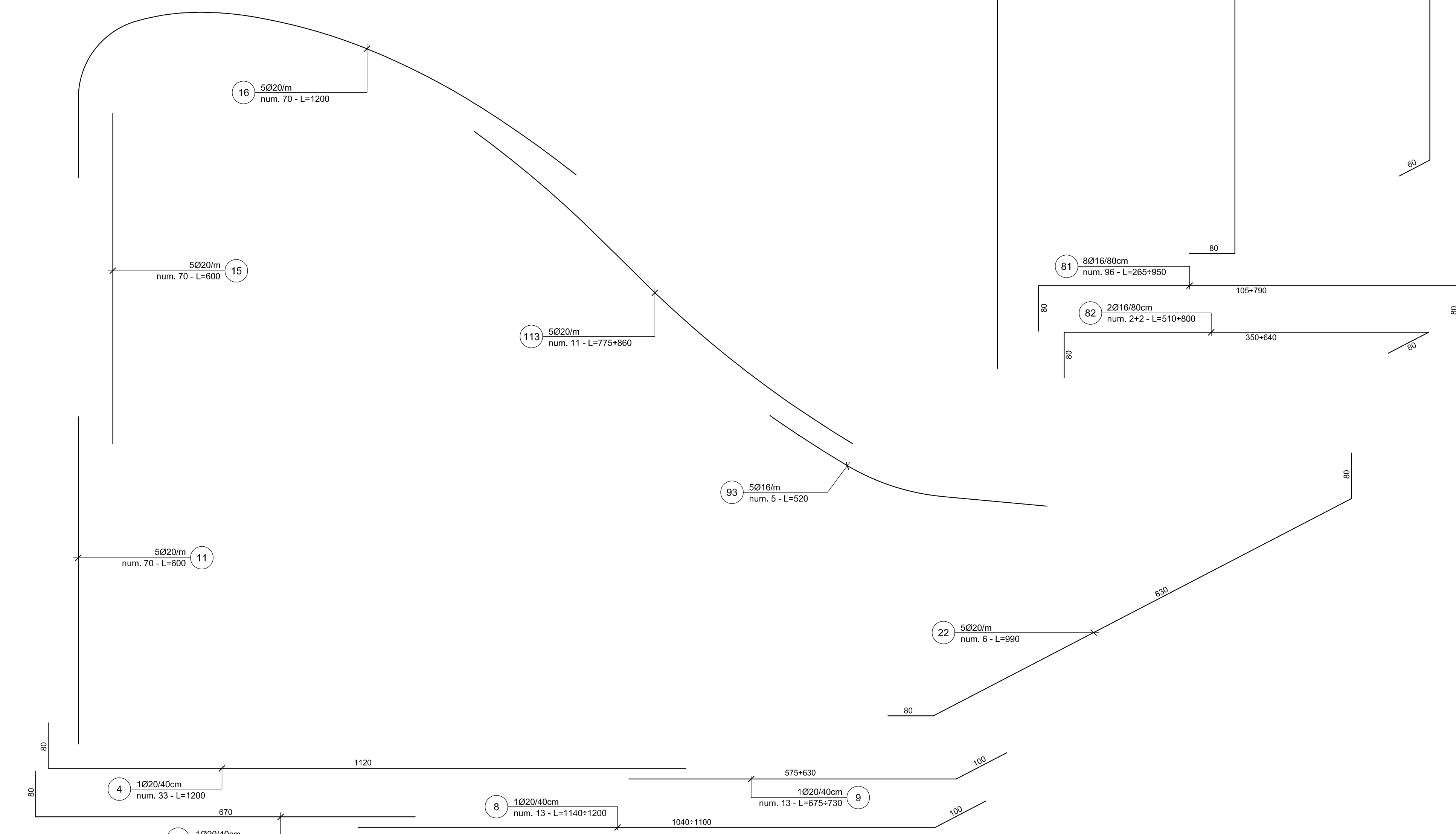


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



LEGENDA:  
 PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA  
 VEDERE LA TAVOLA - B.28



CALCESTRUZZI						
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Classe di consistenza	Rapporto max/min cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Capriero
MISCELA A	XC4	C(32/40)	S4	0,50	340	30 30 40 ±10
MISCELA B	XC3	C(28/35)	S4	0,55	320	30 30 40 ±10

SPRITZ-BETON:  
 - Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione  
 - Rck >= 10 MPa a 24 ore

MISCELA A:  
 Per le opere all'aperto

MISCELA B:  
 Per il rivestimento definitivo della galleria

BARRE DI ARMATURA:  
 Acciaio B450C ad aderenza maggiorata conforme al D.M. 14/01/2008

FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:  
 - Lunghezza nominale: 35-40 mm  
 - Diametro nominale: 0,5-0,6 mm  
 - Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm<sup>2</sup>

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR

N.B.: DOVE NON INDICATO LE SOVRAPPORZIONI DOVRANNO ESSERE MAGGIORI O UGUALI A 50 Ø

**EDISON** ALL. B.19

DIGA DI PONTE RACLI  
(PROVINCIA DI FORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE  
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI  
IMBOCCO  
ARMATURE - SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

Ing. Claudio Marcello S.r.l. MILANO, LUGLIO 2016