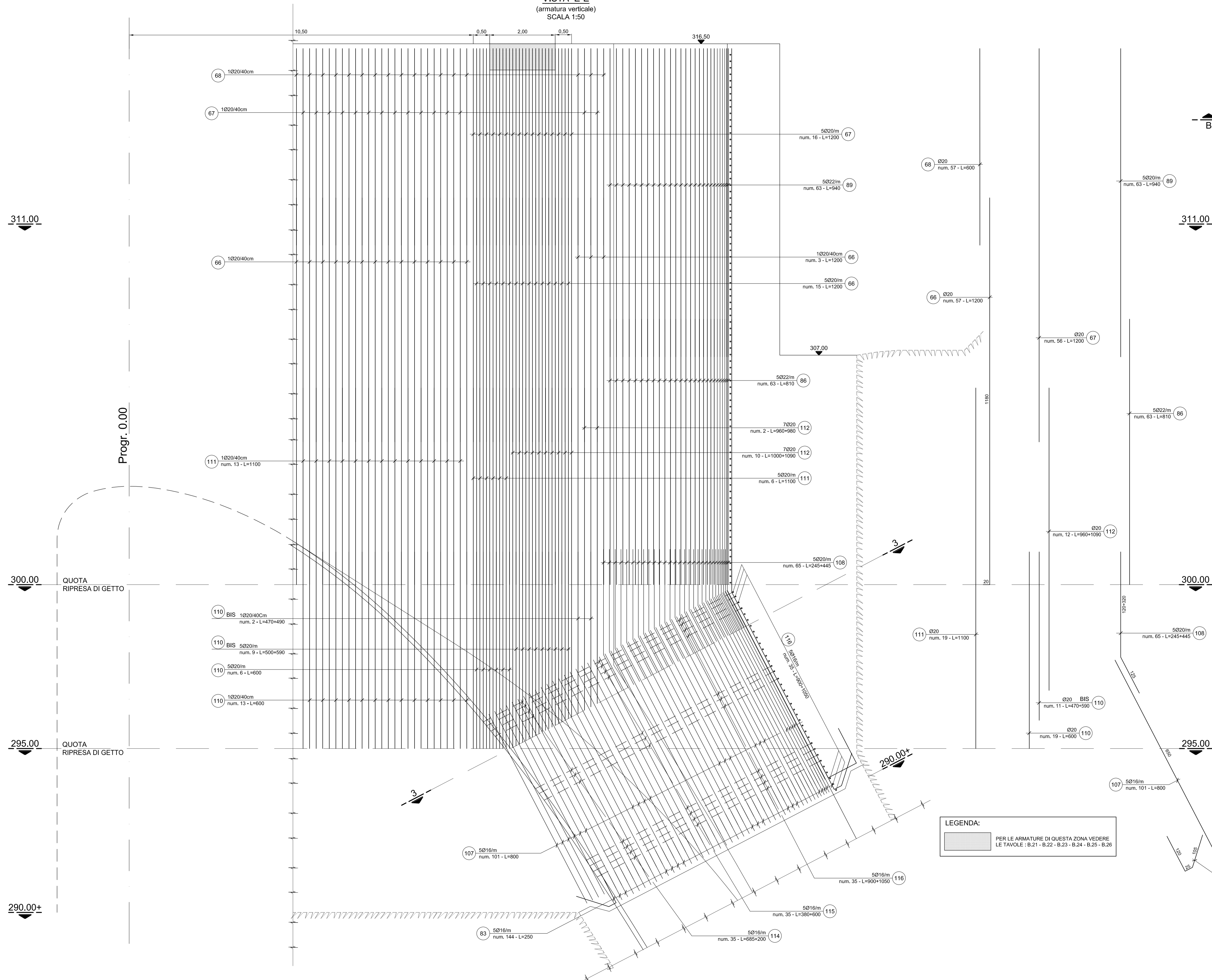
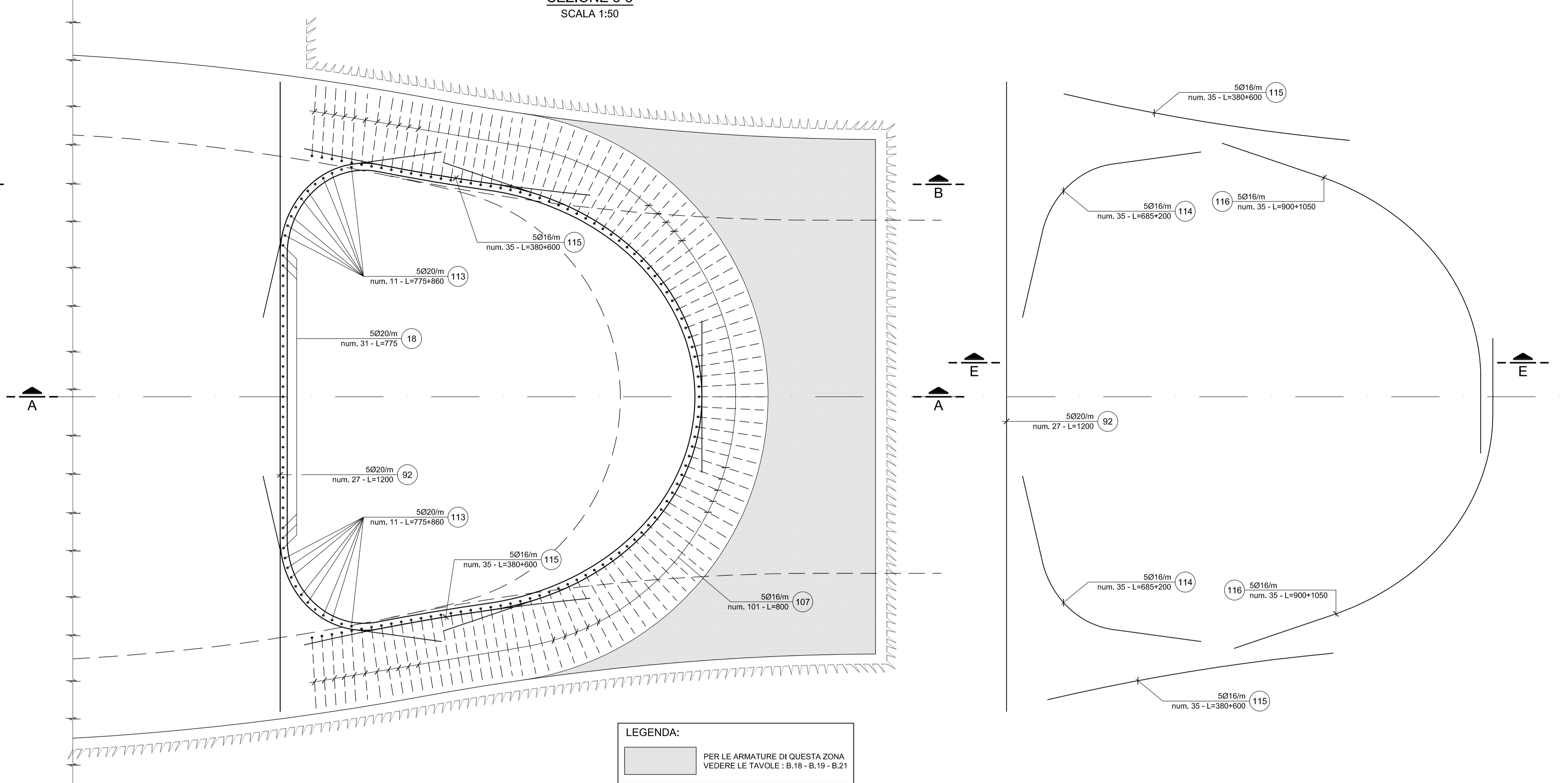


VISTA E-E
(armatura verticale)
SCALA 1:50



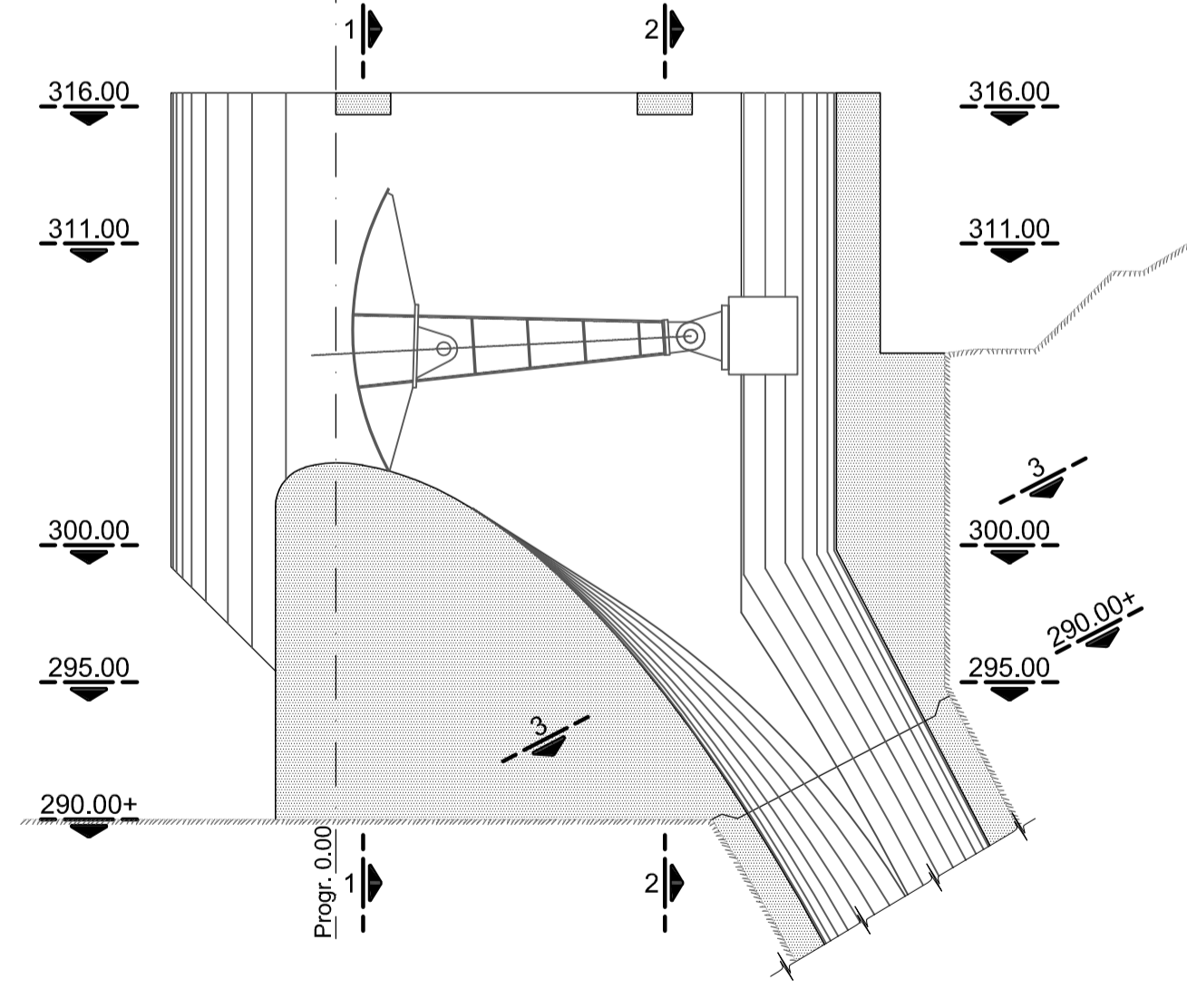
LEGGENDA:
PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA VEDERE LE TAVOLE: B.21 - B.22 - B.23 - B.24 - B.25 - B.26

SEZIONE 3-3
SCALA 1:50

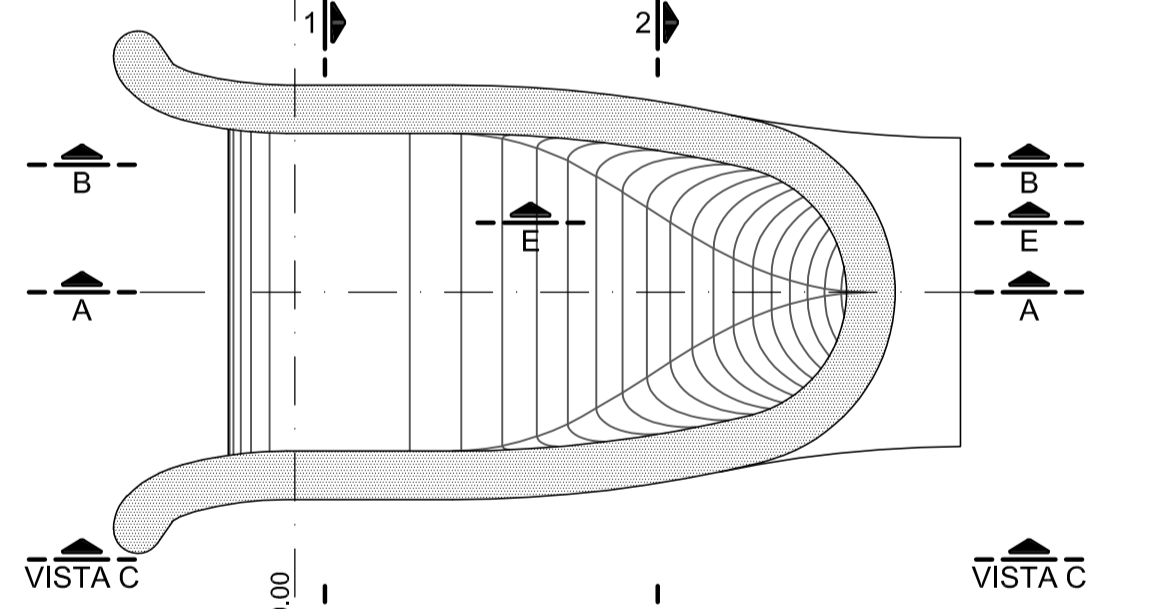


LEGGENDA:
PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA VEDERE LE TAVOLE: B.18 - B.19 - B.21

SEZIONE CHIAVE
SCALA 1:250



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:250



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo di aggregati [mm]	Copriferro minimo [mm]	Copriferro nominale [mm]	Spessore [mm]
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: - R_{ak} >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione
- R_{ak} >= 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 migliorata 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/mm²

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR

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



ALL. B.21

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
IMBOCCO
ARMATURE - VISTA E-E e SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016