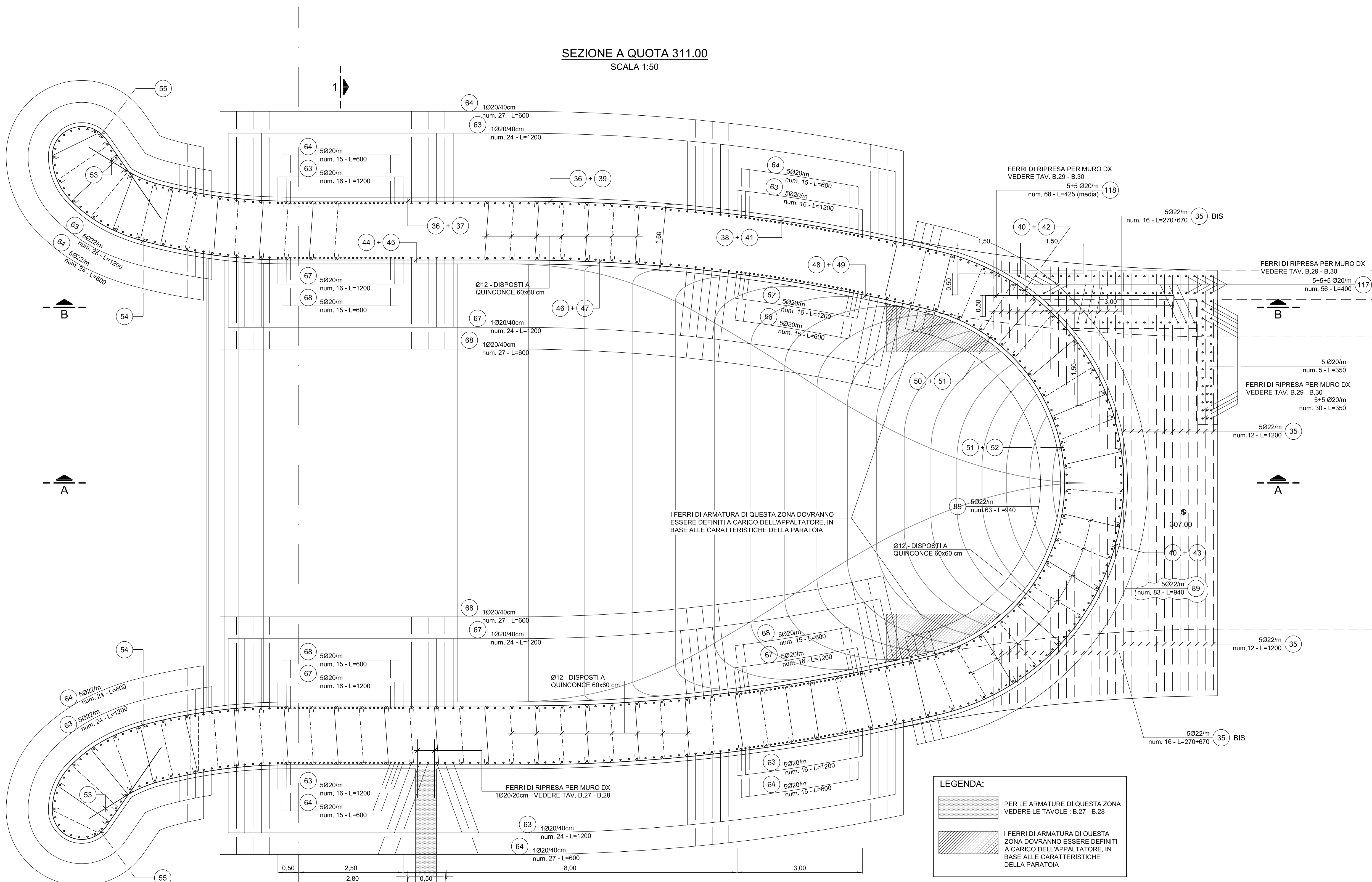


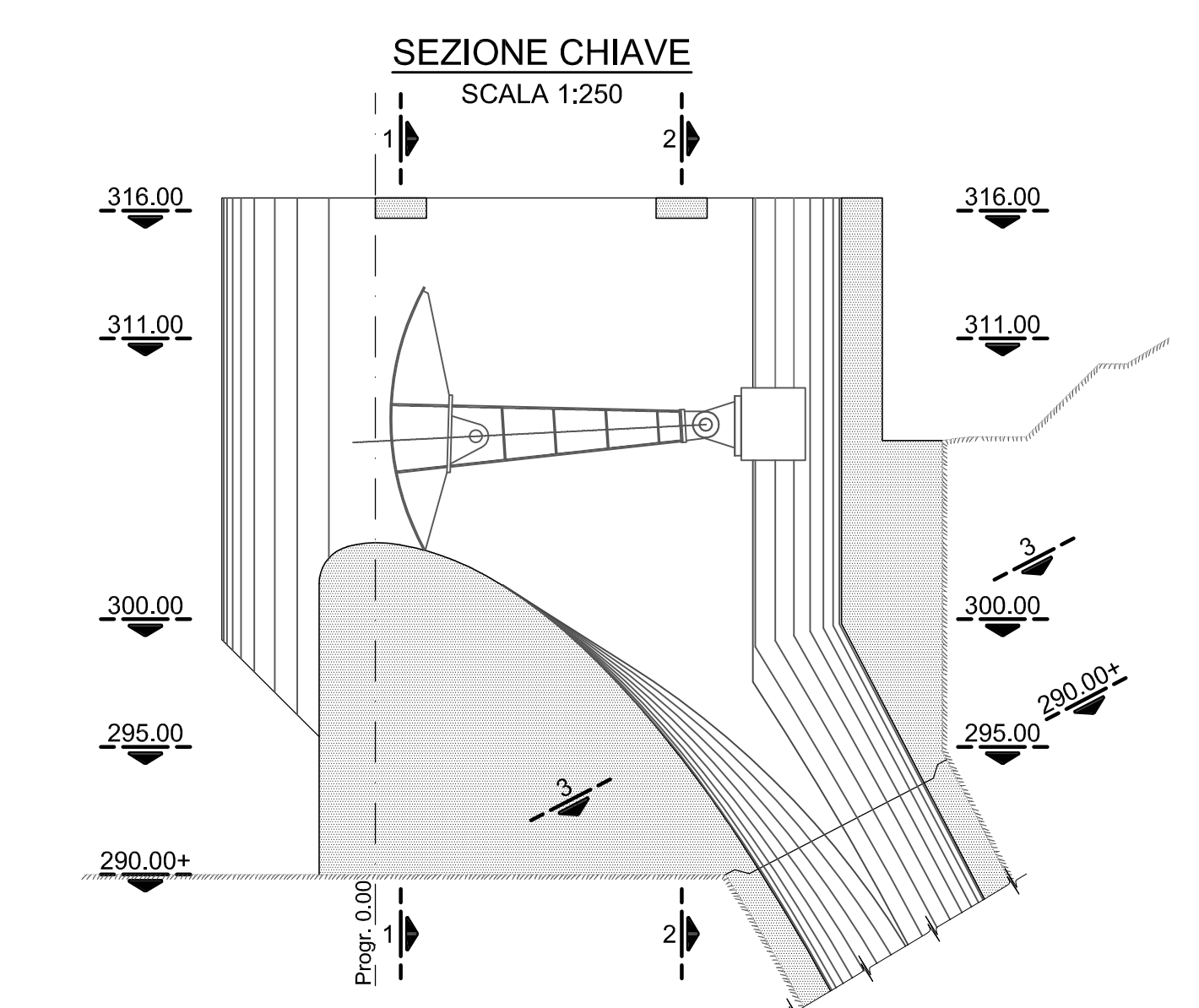
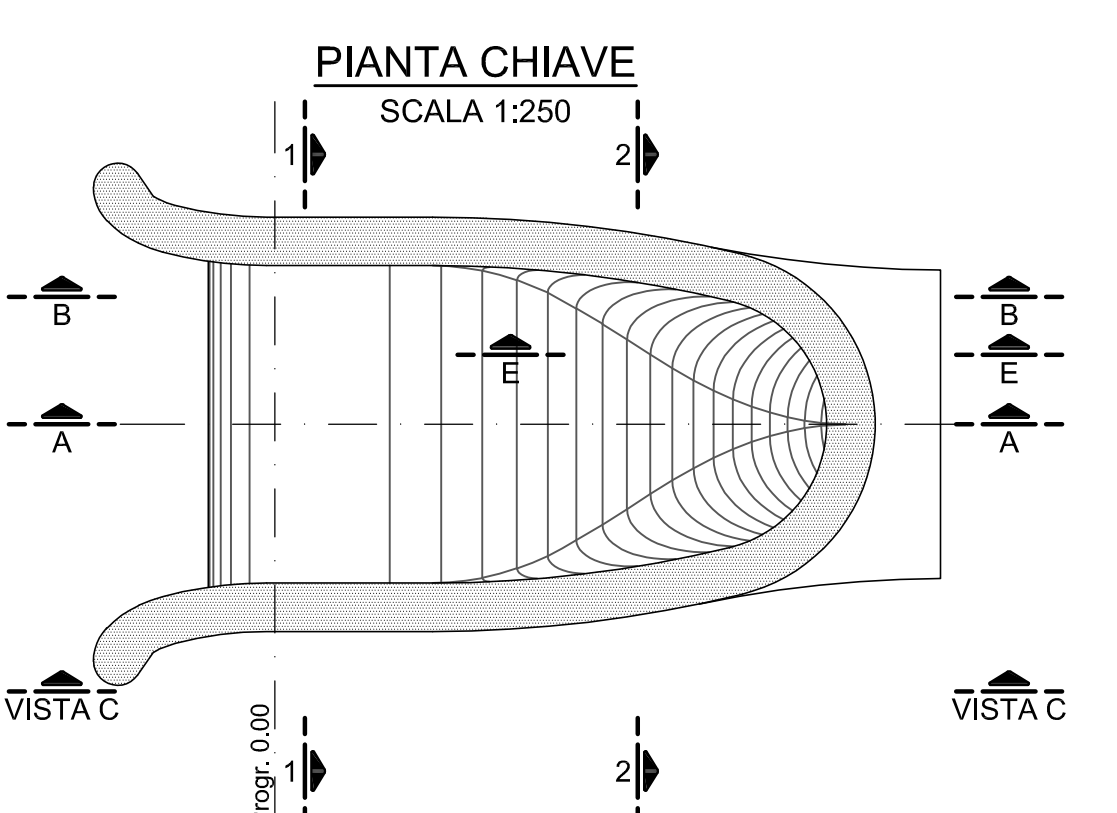
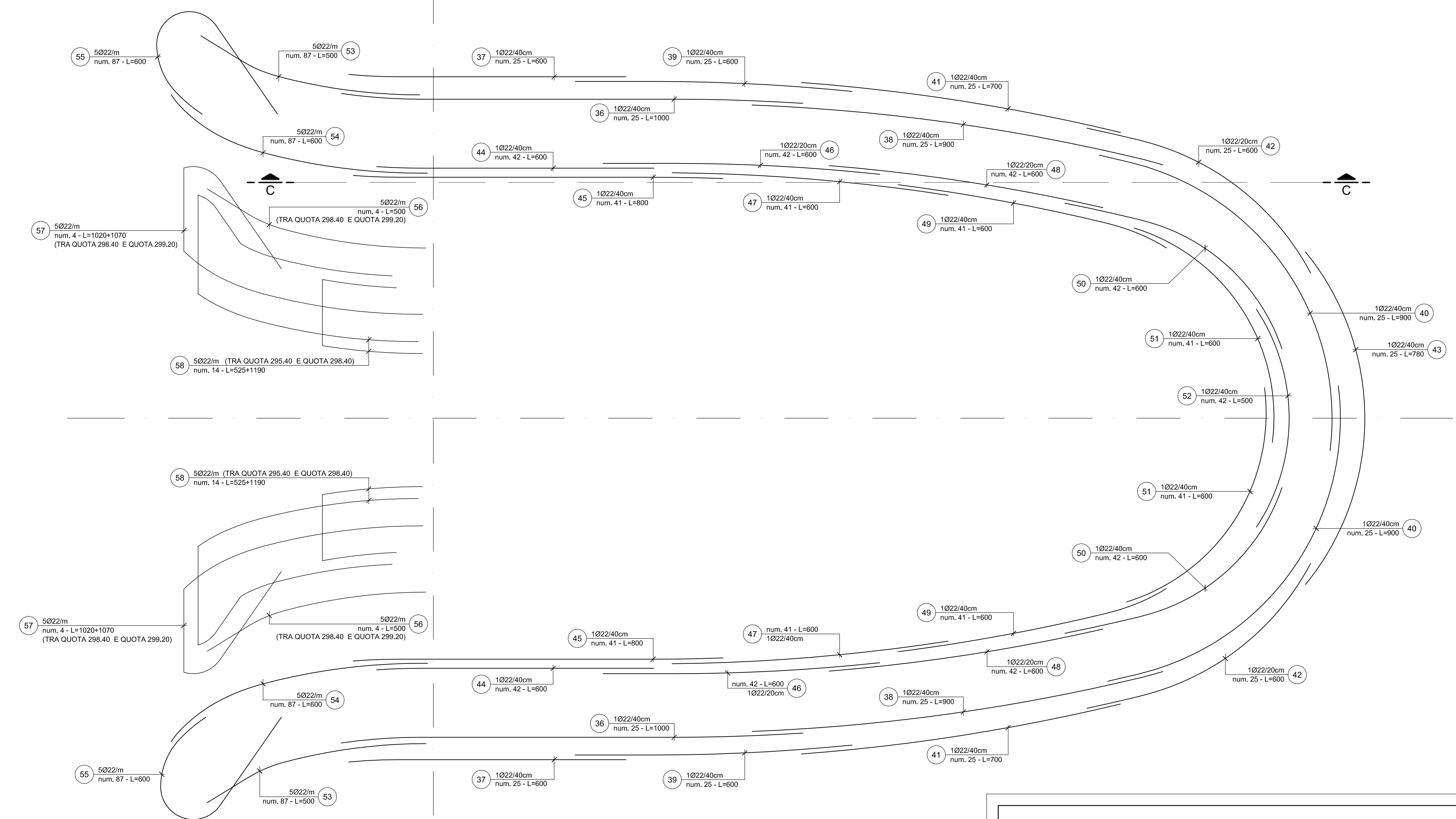
SEZIONE A QUOTA 311.00
SCALA 1:50



LEGENDA:

PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA VEDERE LE TAVOLE B.27 - B.28

PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA DOVRANNO ESSERE DEFINITI A CARICO DELL'APPALTATORE, IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELLA PARATOIA



CALCESTRUZZI

	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima (N/mm²)	Classe di consistenza	Rapporto g/c max	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Diametro massimo aggregati (mm)	Copriferro minimo (mm)	Copriferro massimo (mm)	Copriferro laterale (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:
- 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 migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:
- Lunghezza nominale: 35-40 mm
- Diametro nominale: 0,5-0,8 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

EDISON ALL. B.25

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
IMBOCCO
ARMATURE - SEZIONE A QUOTA 311 m s.m.
SCALA 1:50

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