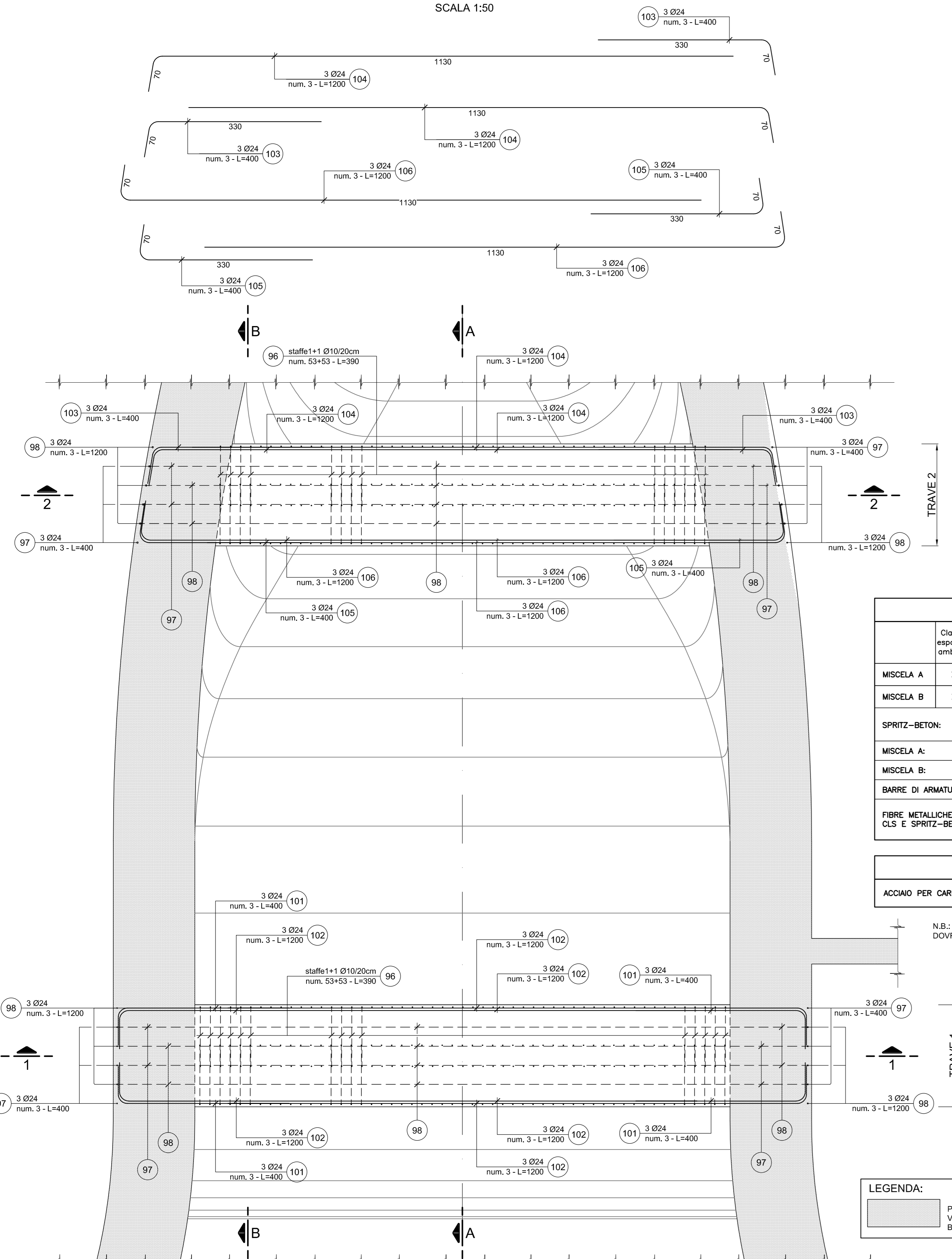


SEZIONE A QUOTA 316.00  
SCALA 1:50



CALCESTRUZZI						
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di consistenza	Rapporto q/c max	Contenuto minimo di cemento (kg/m <sup>3</sup> )	Diametro massimo aggregati (mm)
MISCELA A	XC4	C(32/40)	S4	0,50	340	30
MISCELA B	XC3	C(28/35)	S4	0,55	320	30

**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

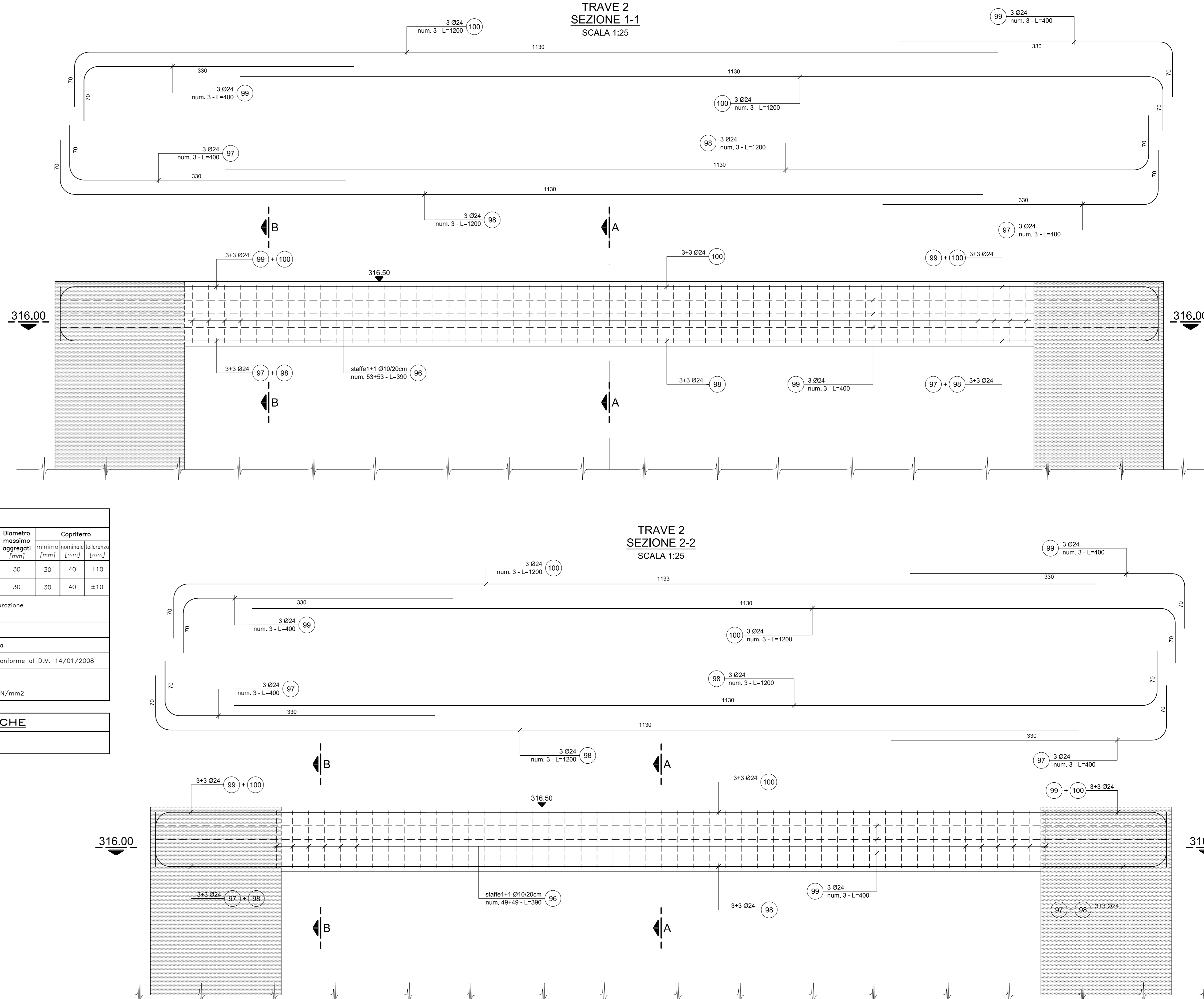
**FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:**  
- Lunghezza nominale: 35-40 mm  
- Diametro nominale: 0,3-0,6 mm  
- Tensione allo strarivamento >= 1100 N/mm<sup>2</sup>

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR

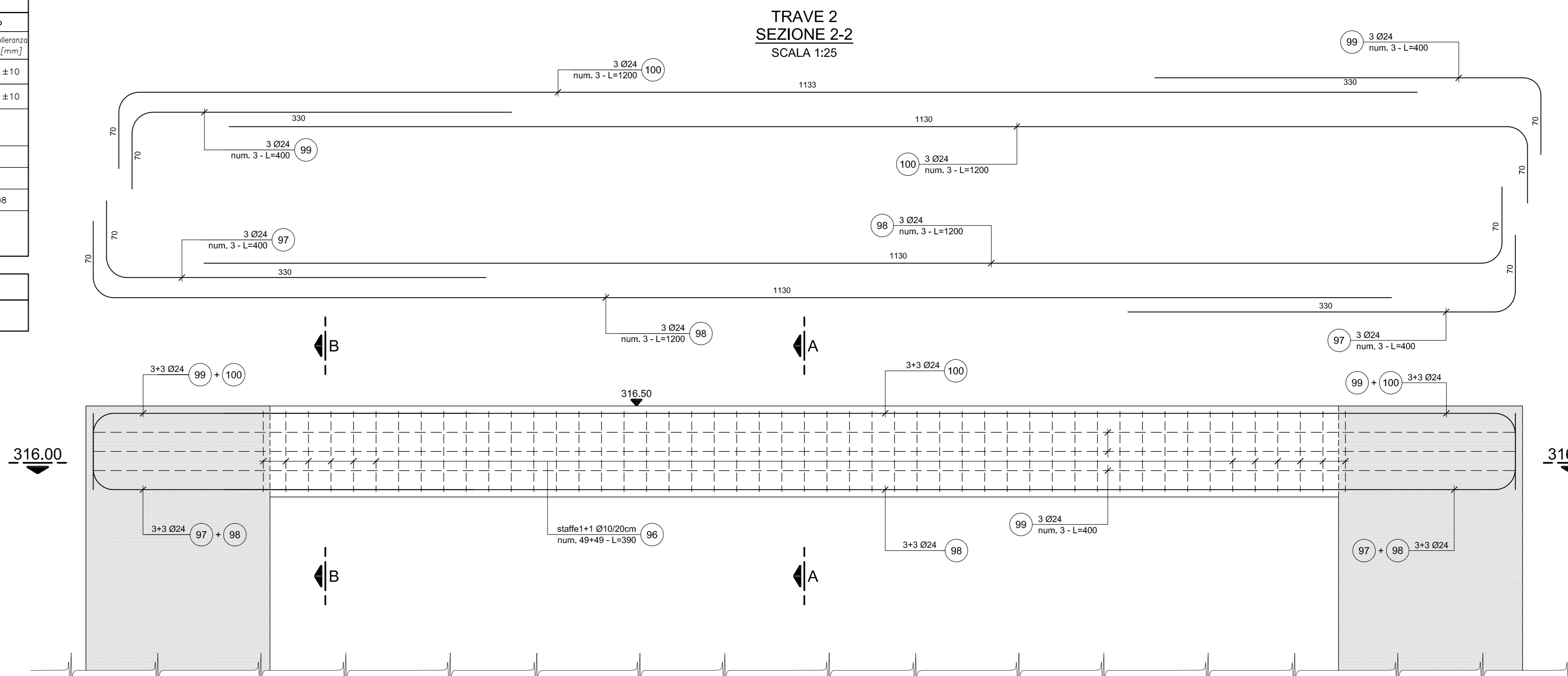
N.B.: DOVE NON INDICATO LE SOVRAPPOSIZIONI DOVRANNO ESSERE MAGGIORI O UGUALI A 50 Ø

**LEGENDA:**  
PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA VEDERE LE TAVOLE: B.20 - B.21 - B.25 - B.27 - B.28

TRAVE 2  
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:25



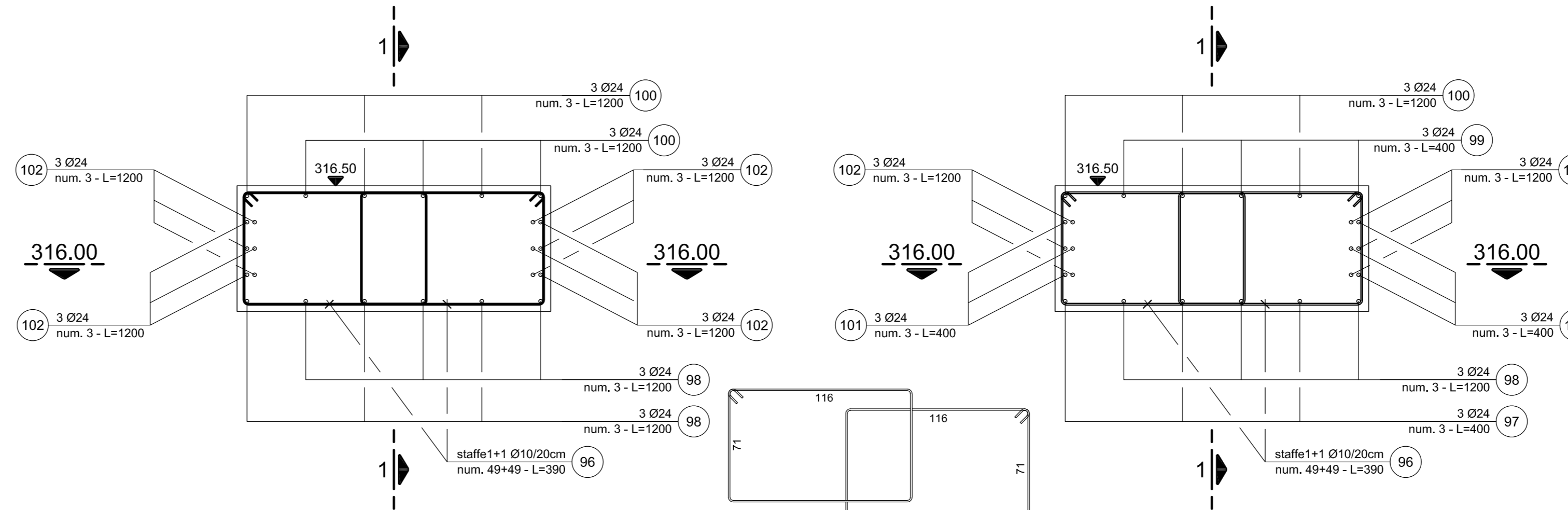
TRAVE 2  
SEZIONE 2-2  
SCALA 1:25



SEZIONE A-A  
SCALA 1:25

TRAVE 1

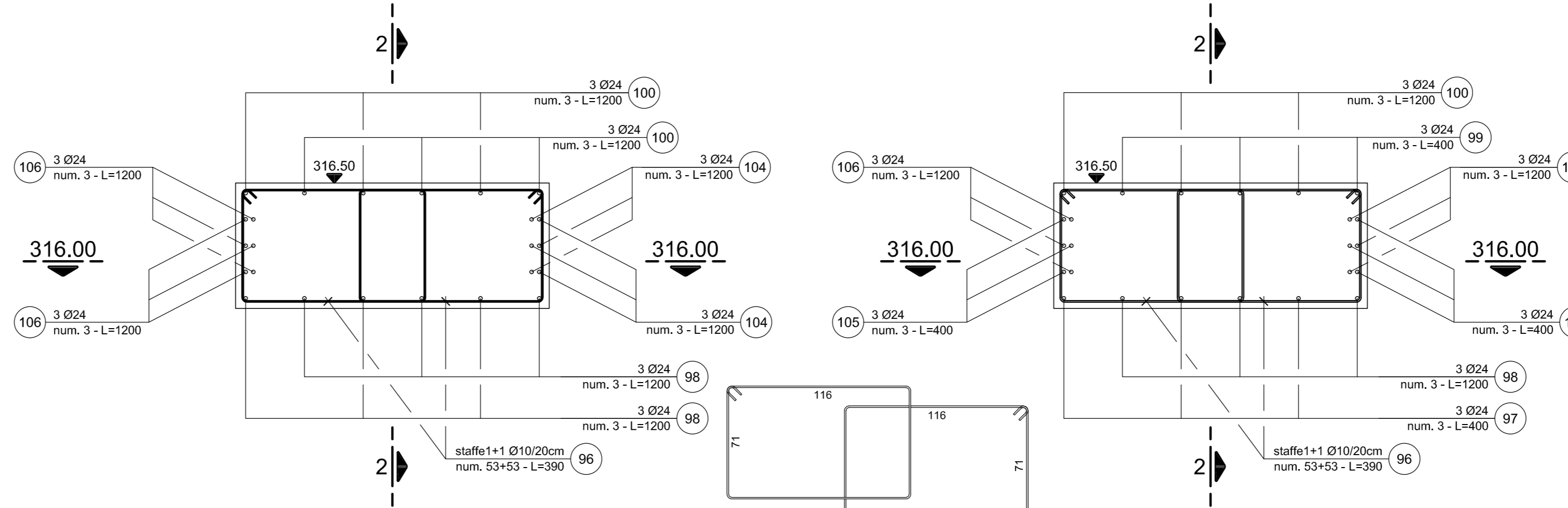
SEZIONE B-B  
SCALA 1:25



SEZIONE A-A  
SCALA 1:25

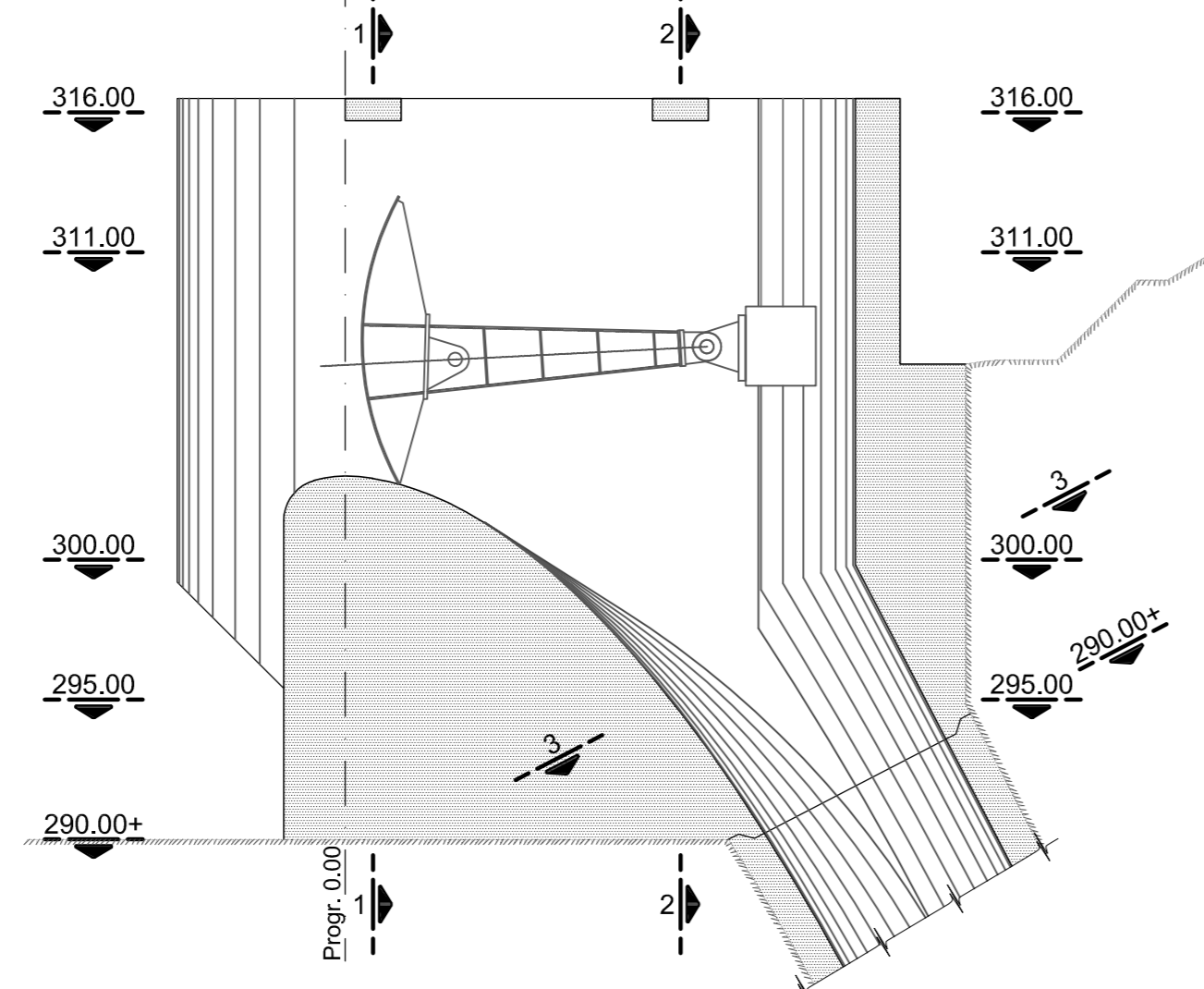
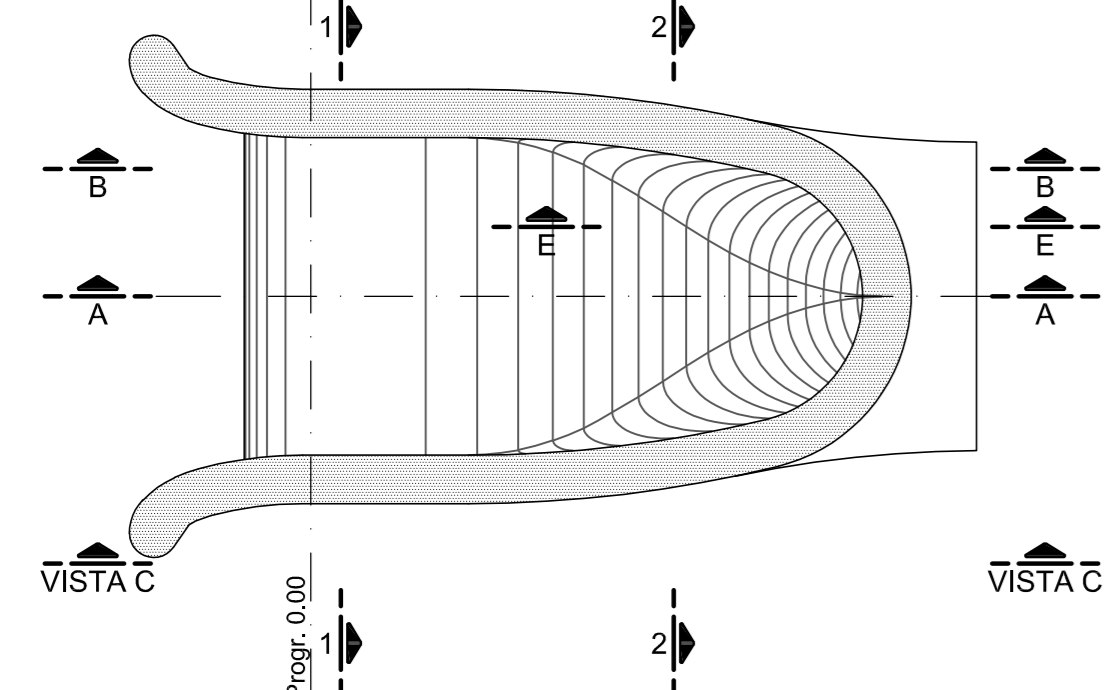
TRAVE 2

SEZIONE B-B  
SCALA 1:25



PIANTA CHIAVE  
SCALA 1:250

SEZIONE CHIAVE  
SCALA 1:250



ALL. B.26

DIGA DI PONTE RACLI  
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE  
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI  
IMBOCCO  
ARMATURE - TRAVI A QUOTA 316.50 m s.m.  
SCALA 1:25 - 1:50



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016