

CALCESTRUZZI						
MISCELA	Classe di resistenza caratteristica (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di consistenza (N/mm <sup>2</sup> )	Rapporto R <sub>28</sub> /R <sub>15</sub> max	Contenuto minimo di cemento (kg/m <sup>3</sup> )	Diametro massimo aggregati (mm)	Copri ferro (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:  
 - R<sub>28</sub> >= 25 MPa e 28 giorni di maturazione  
 - R<sub>28</sub> >= 10 MPa e 24 ore

MISCELA A:  
 Per le opere all'aperto

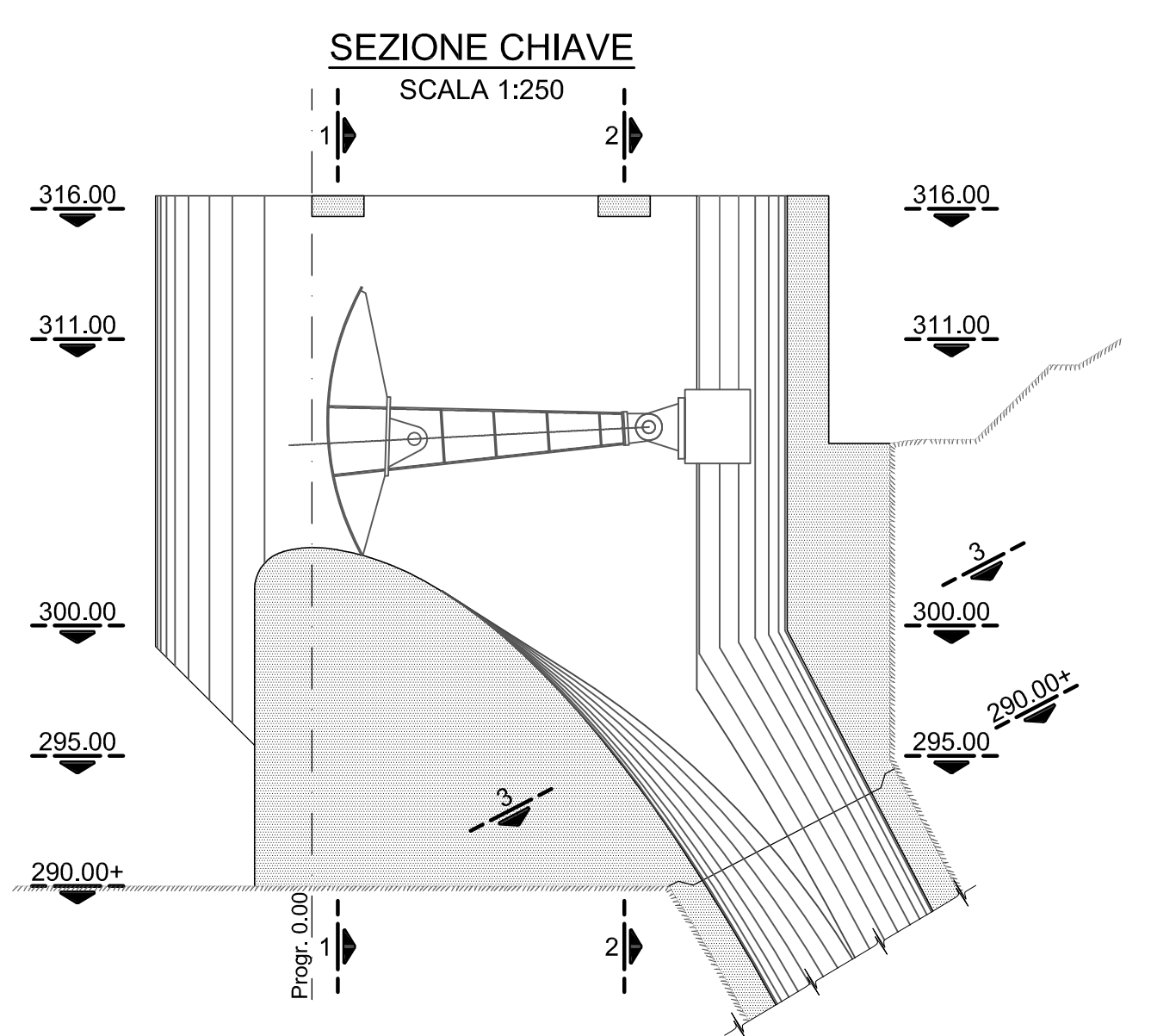
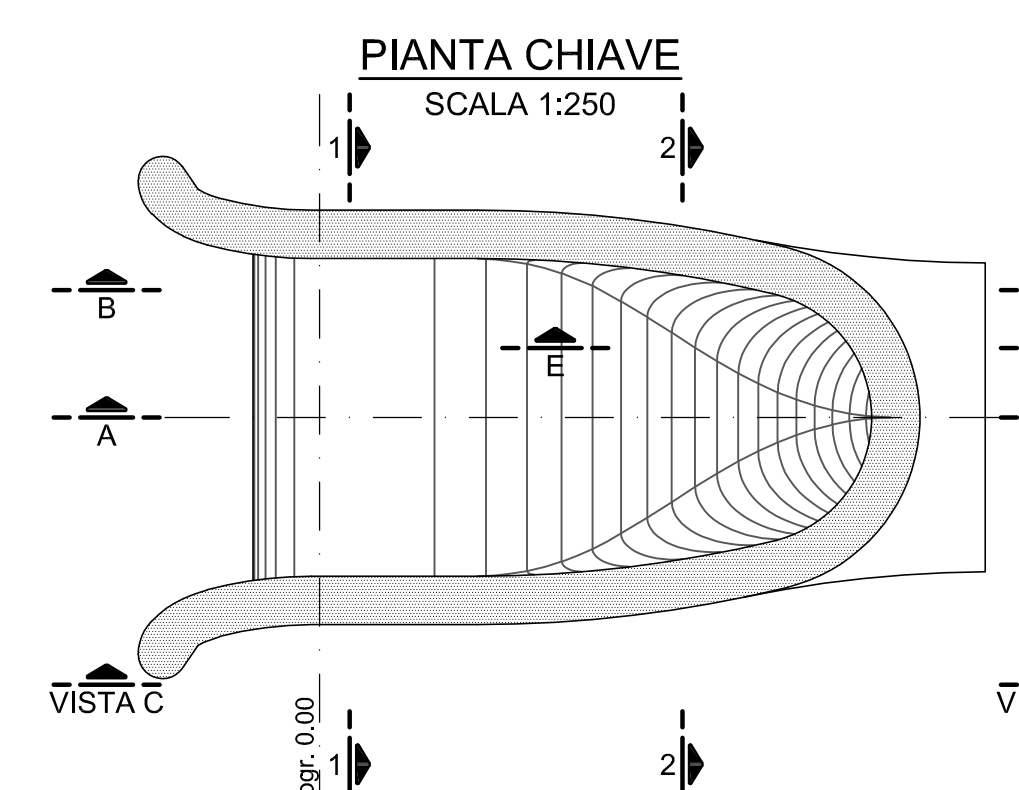
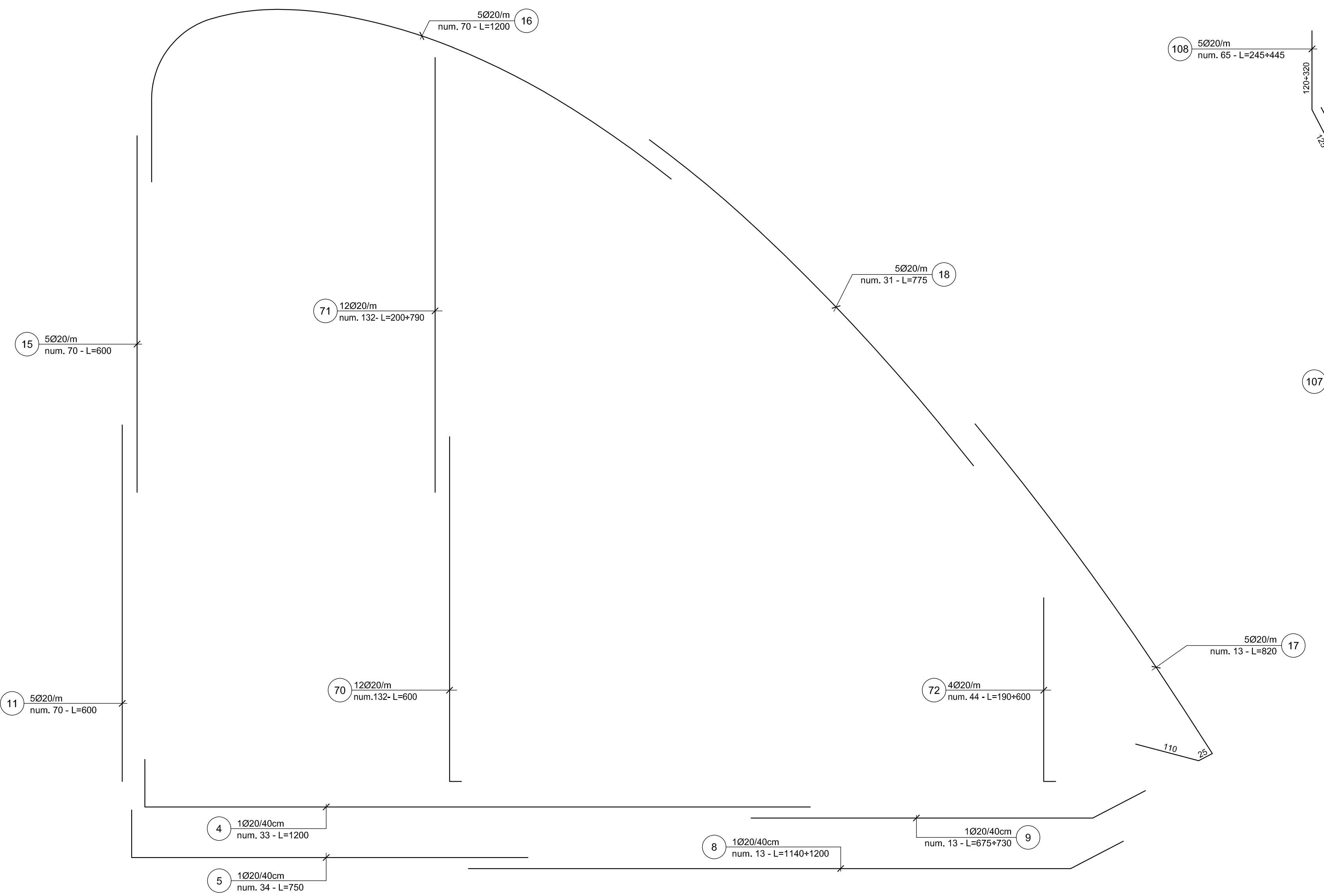
MISCELA B:  
 Per il rivestimento definitivo della galleria

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/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



ALL. B.18

DIGA DI PONTE RACLI  
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE  
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

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



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016

PR-NS-C-15030-Rev1