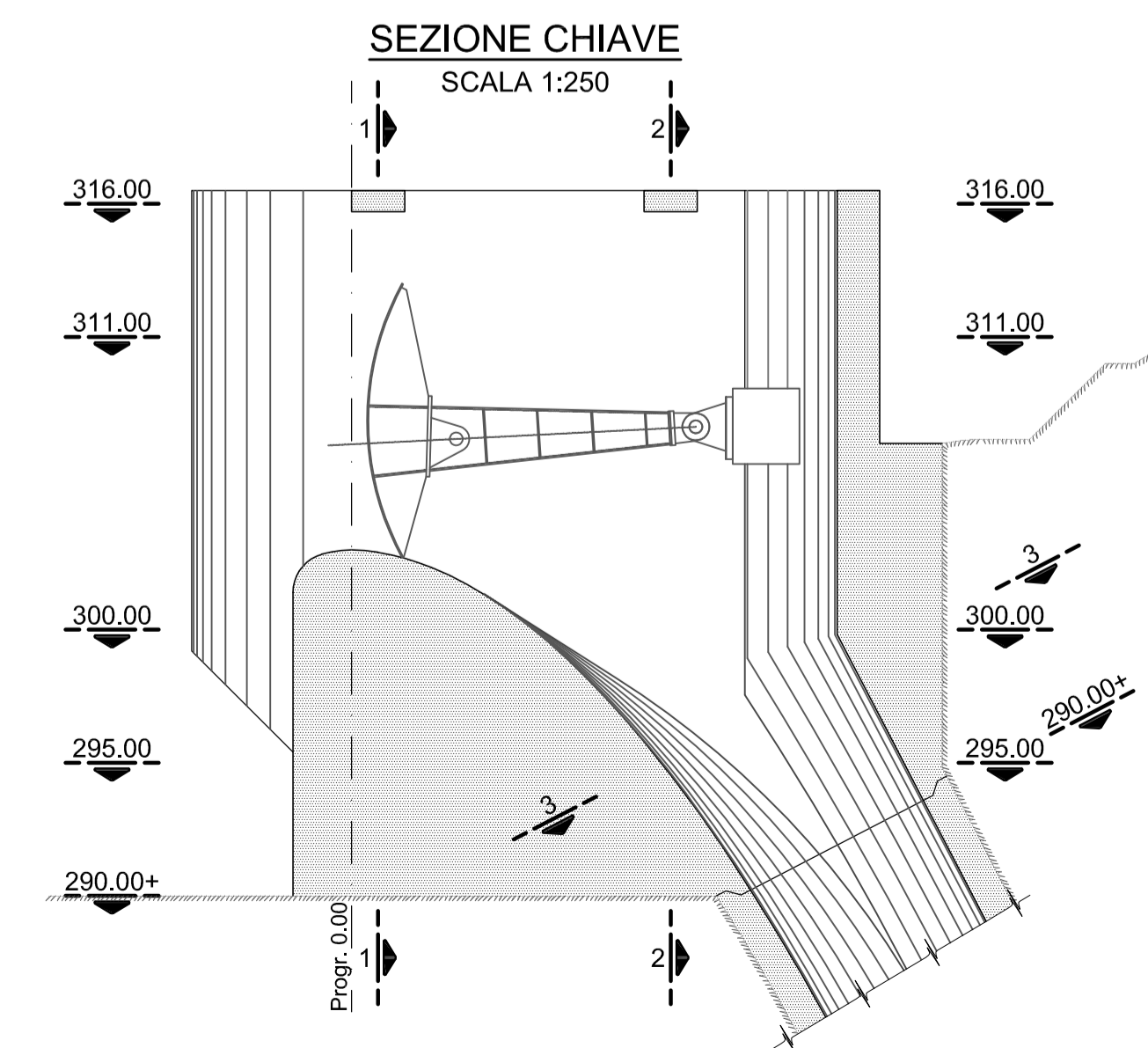
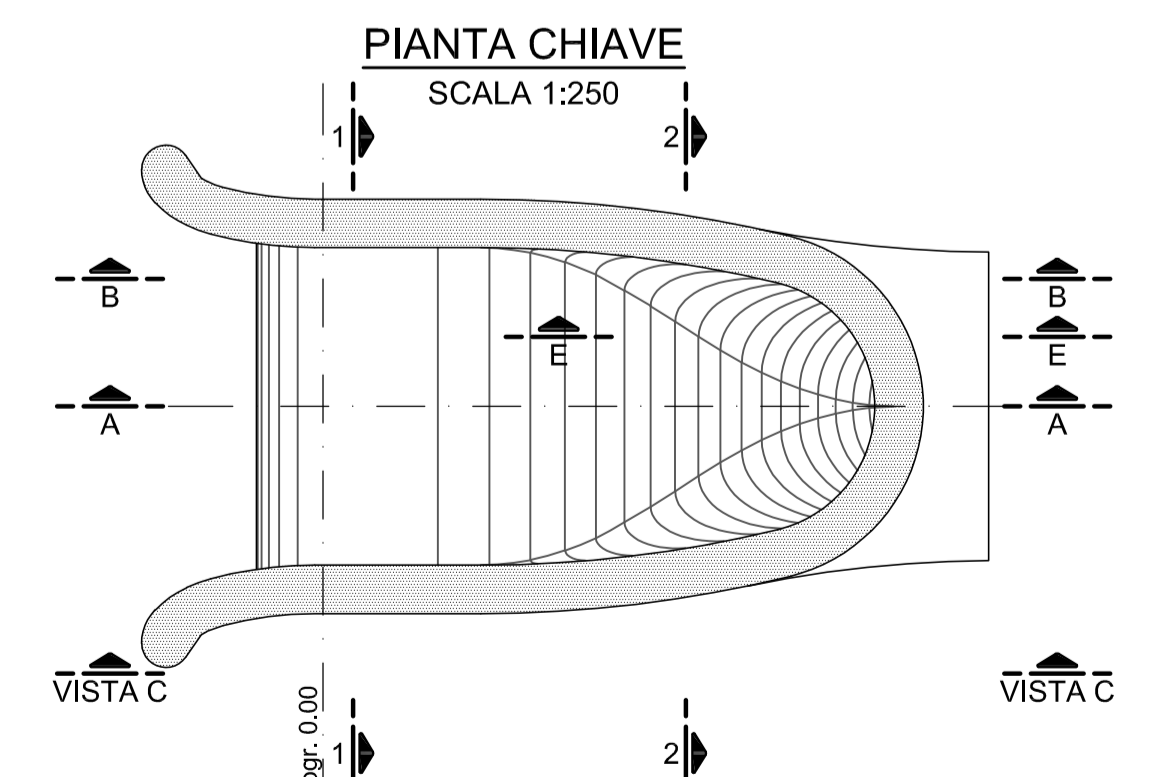


**LEGENDA:**  
 PER LE ARMATURE DI QUESTA ZONA  
 VEDERE LE TAVOLE: B.18 - B.19 - B.21



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Diametro minimo [mm]	copriferro nominale [mm]	copriferro tolleranza [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: 0,5-0,6 mm  
 - Tensione alla 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.22

DIGA DI PONTE RACLI  
 (PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE  
 IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI  
 IMBOCCO  
 ARMATURE - SEZIONE A QUOTA 290 m s.m.  
 SCALA 1:50



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016