

# DIGA DI PONTE RACLI

(PROVINCIA DI PORDENONE)

## NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

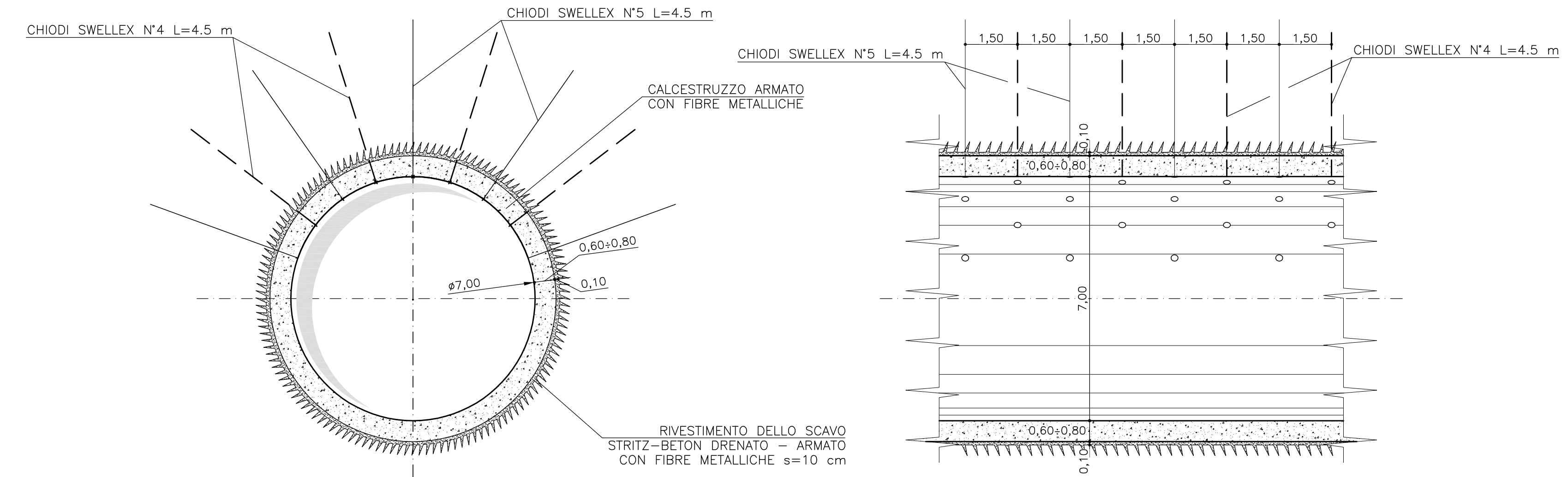
INTERVENTI  
GALLERIA  
SEZIONI TIPO  
SCALA 1:100



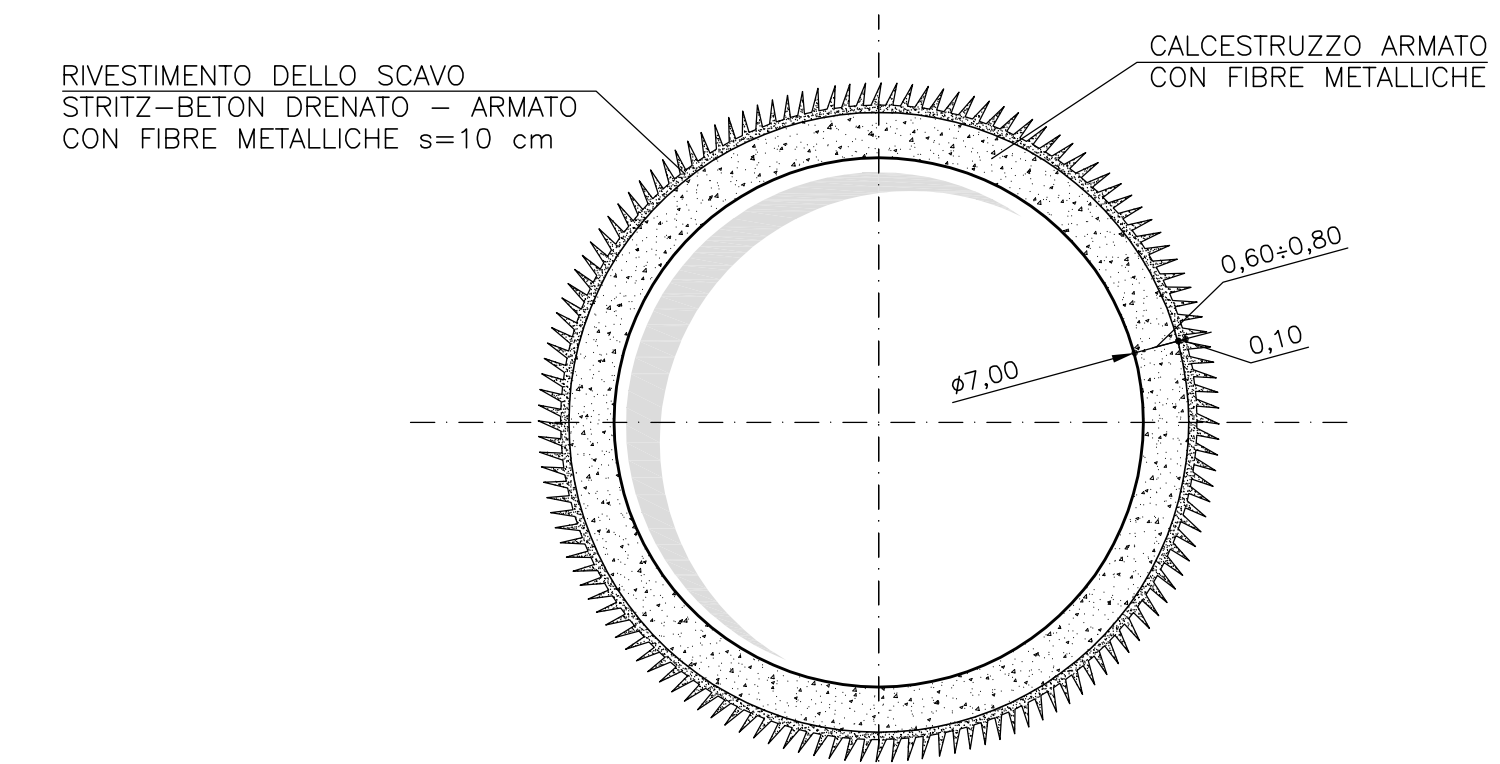
Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016

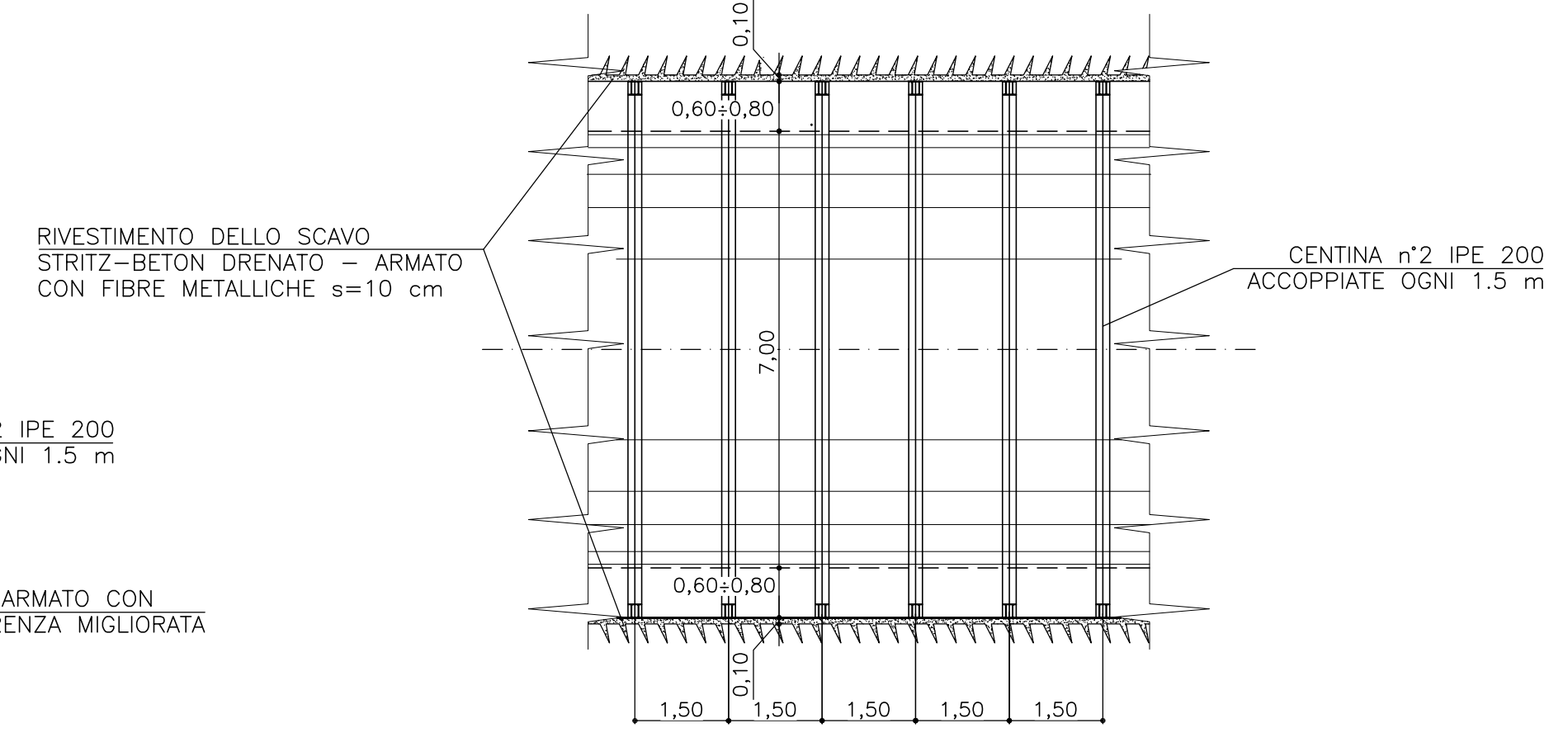
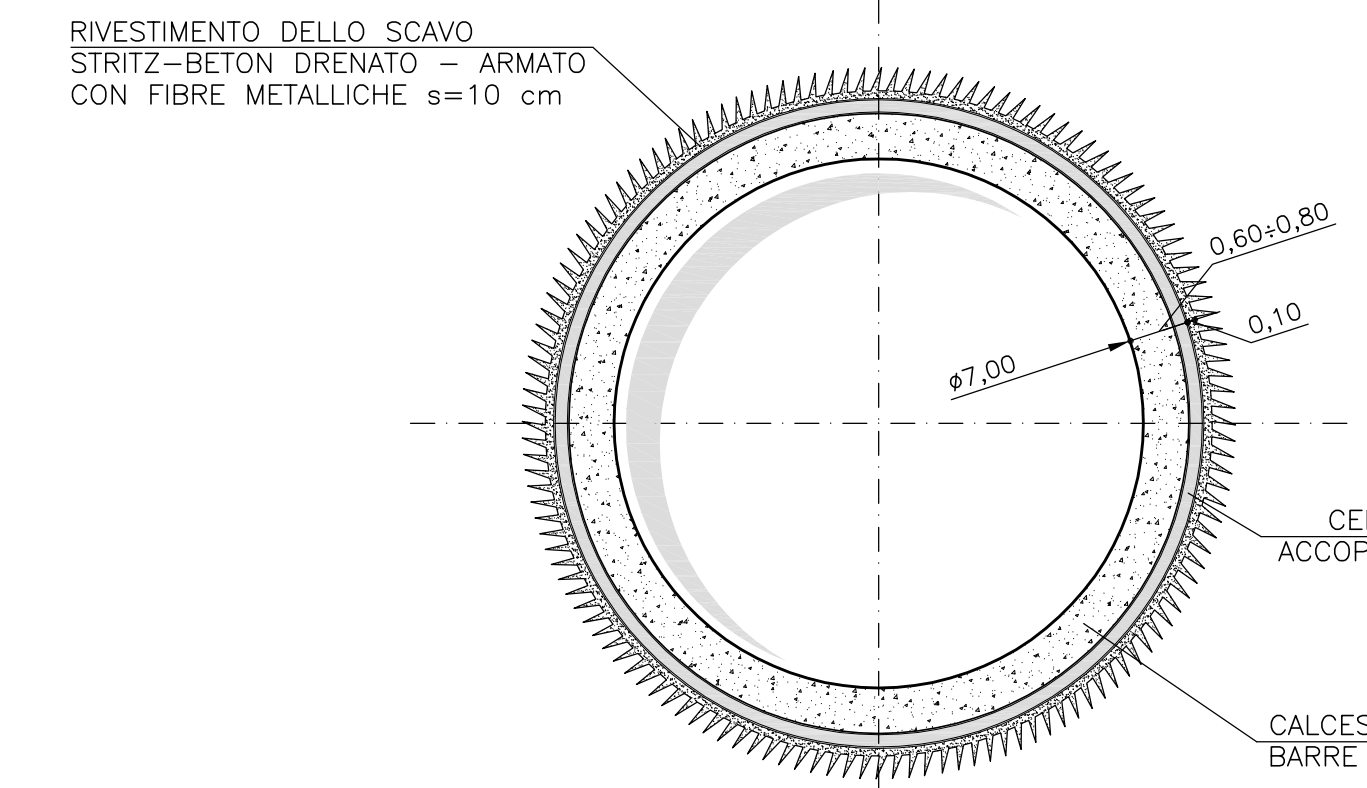
### SEZIONE TIPO CON CHIODI



### SEZIONE CORRENTE



### SEZIONE TIPO CON CENTINE



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]	Copriferro		
							minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [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 allo snervamento >= 1100 N/mm <sup>2</sup>							

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR