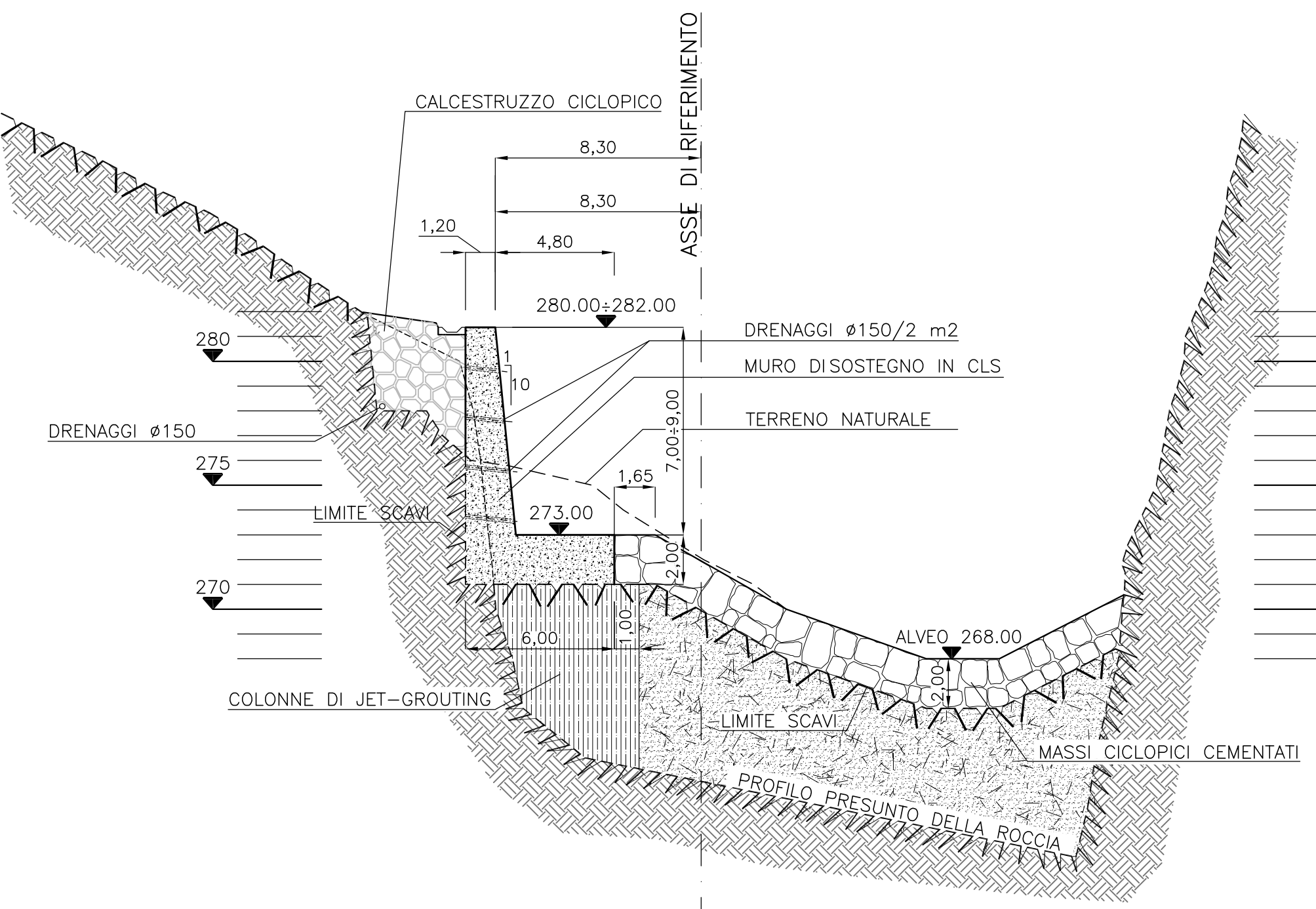
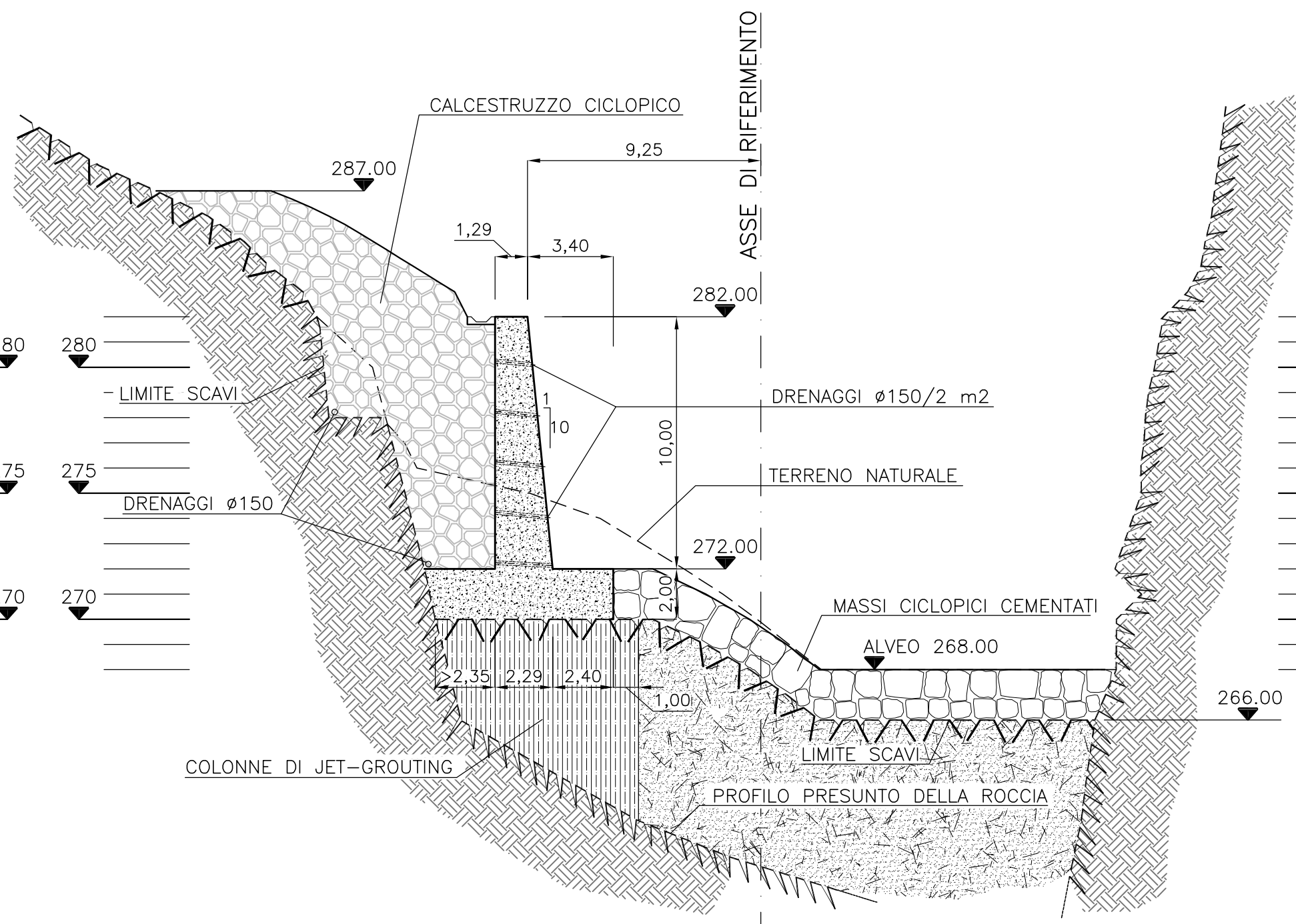


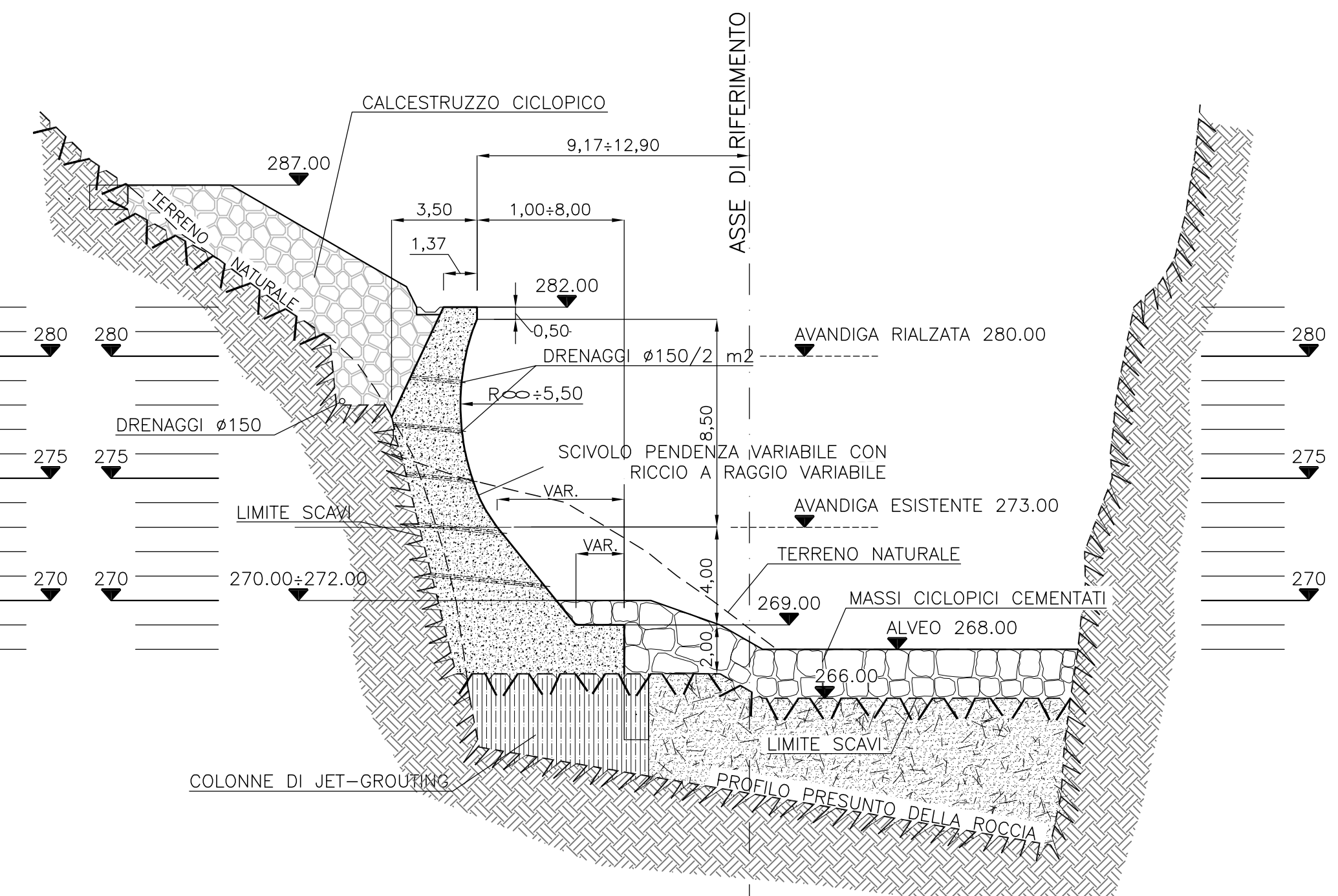
SEZIONE 6-6
SCALA 1:200



SEZIONE 7-7
SCALA 1:200



SEZIONE 8-8
SCALA 1:200
(Sezione a geometria variabile
dalla sezione 7-7 alla sezione 9-9)

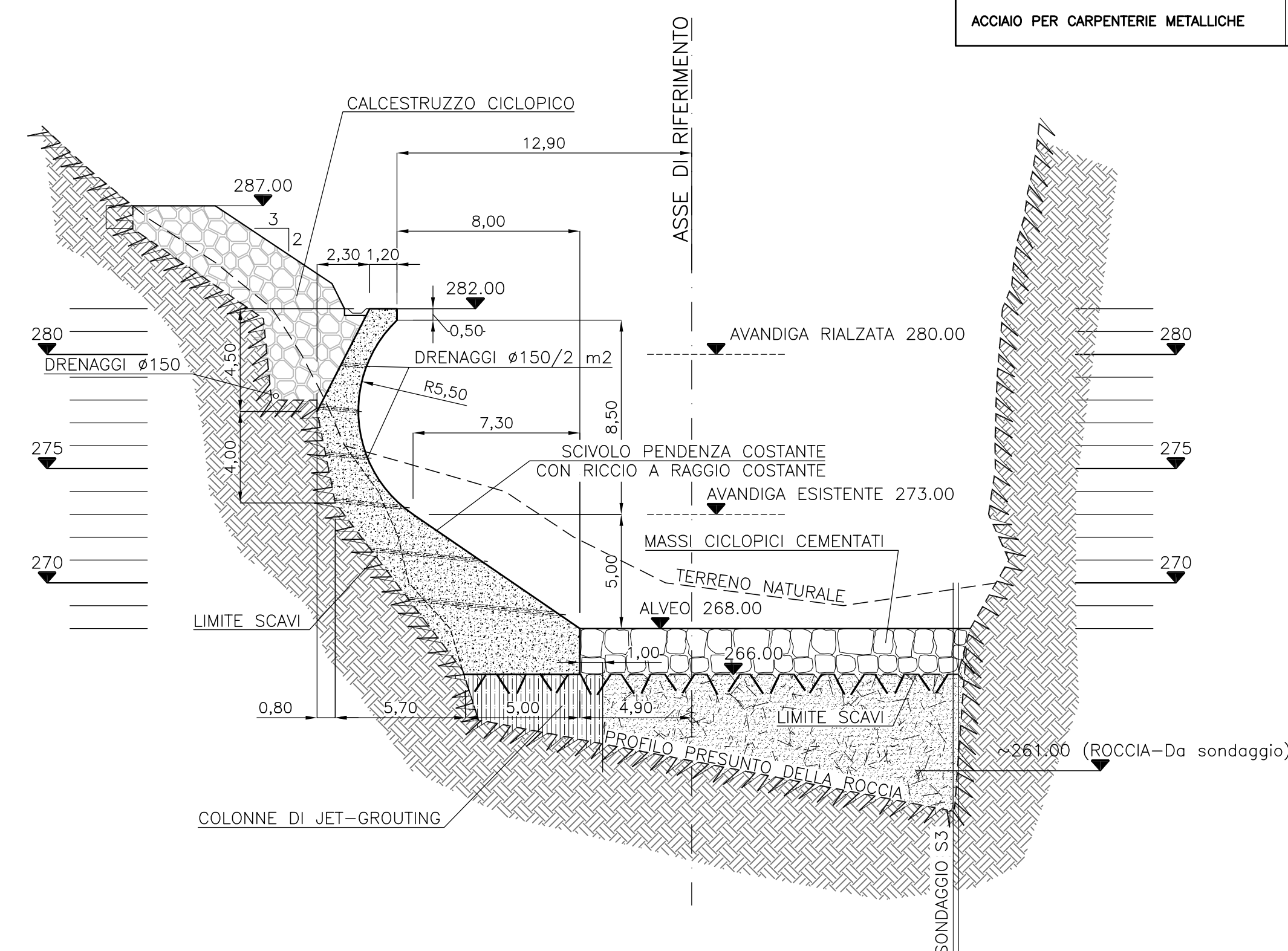


CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copri ferro		
							minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]
MISCELA A	XC4	C(32/40)	S4	0,50	340	30	30	40	±10
MISCELA B	XC3	C(28/35)	S4	0,55	320	30	30	40	±10

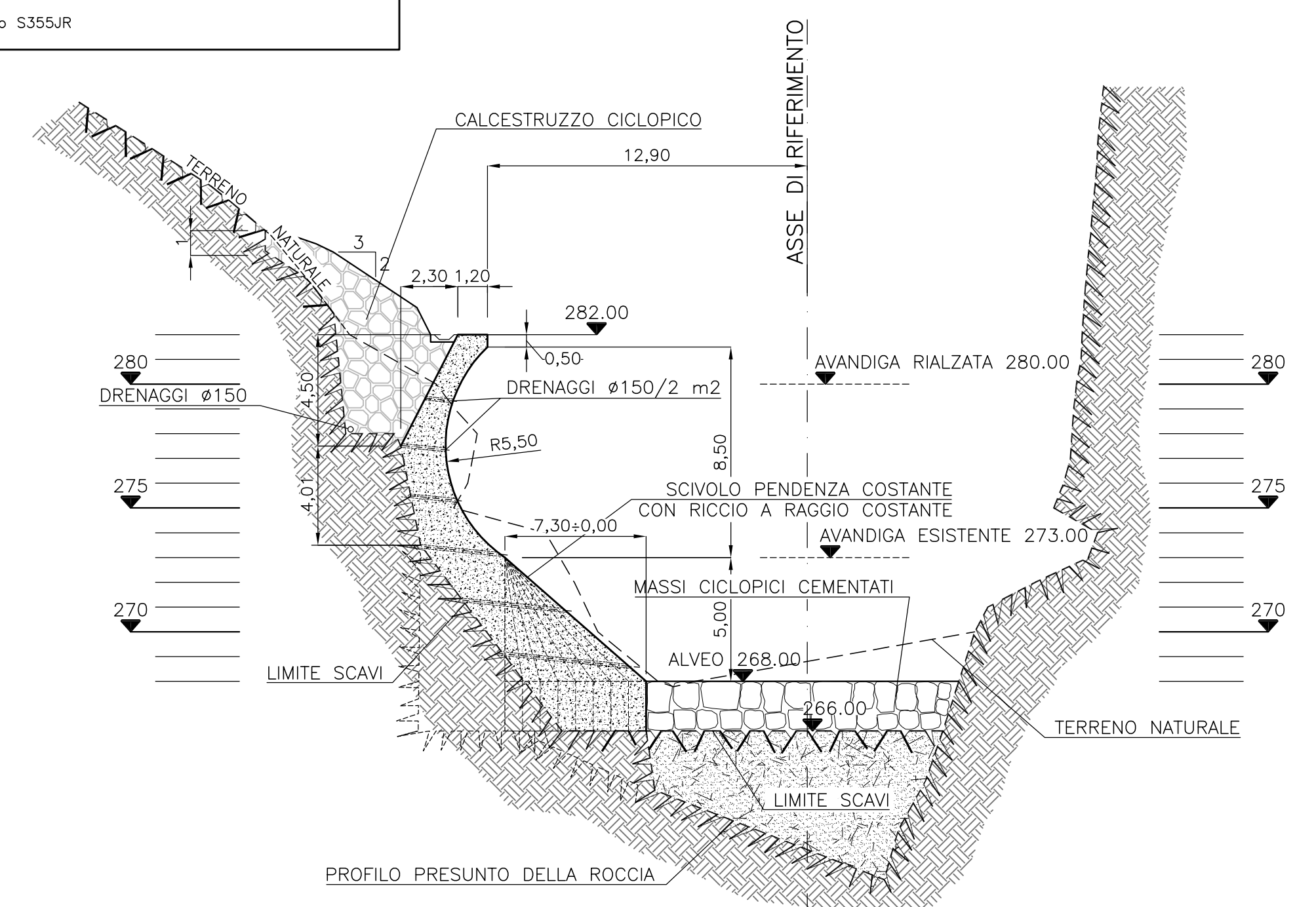
SPRITZ-BETON:	- Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione - Rck >= 10 MPa a 24 ore
MISCELA A:	Per le opere all'aperto
MISCELA B:	Per il rivestimento definitivo della galleria
BARRE DI ARMATURA:	Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008
FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:	- Lunghezza nominale: 35-40 mm - Diametro nominale: 0,5-0,6 mm - Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm ²

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR

SEZIONE 9-9
SCALA 1:200



SEZIONE 10-10
SCALA 1:200



ALL. B.35

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
SBOCCO
MURI DI DISSIPAZIONE - CARPENTERIE
SCALA 1:200



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016