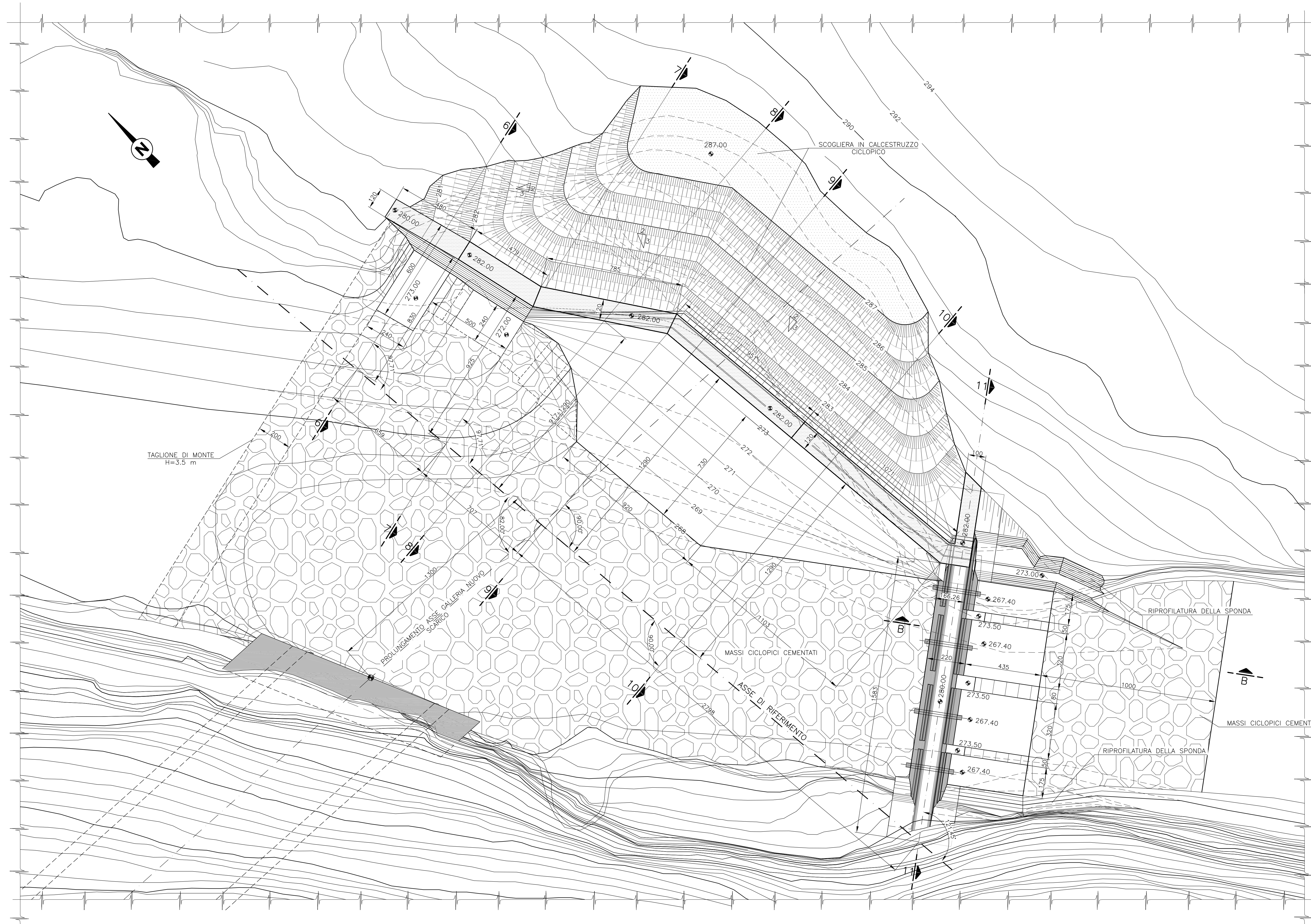
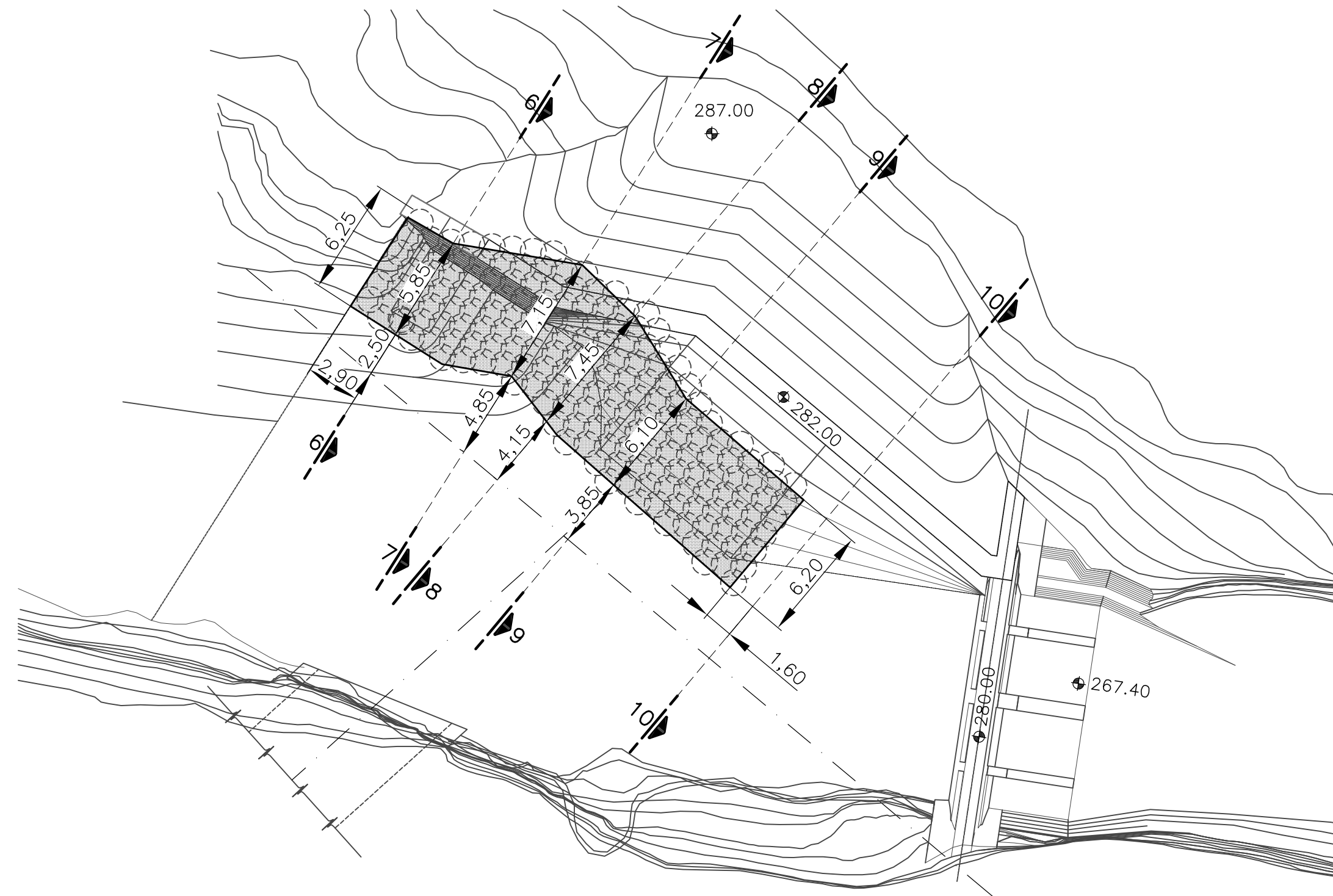


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:250



PLANIMETRIA AREA CONSOLIDATA CON COLONNE JET-GROUTING (*)
(*) DA VERIFICARE IN FUNZIONE DEL REALE PROFILO DELLA ROCCIA
SCALA 1:250



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]	Diámetro massimo aggregati [mm]	Copriferro minimo [mm]	Copriferro nominale [mm]	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
- Diámetro nominale: 0,5-0,6 mm
- Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm²

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR



ALL. B.33

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
SBOCCO
PLANIMETRIA
SCALA 1:100

