

CALCESTRUZZI						
MISCELA	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di consistenza	Rapporto s/c max	Contenuto minimo di cemento (Kg/m <sup>3</sup> )	Diametro massimo aggregati (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:  
 - Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione  
 - Rck >= 10 MPa a 24 ore

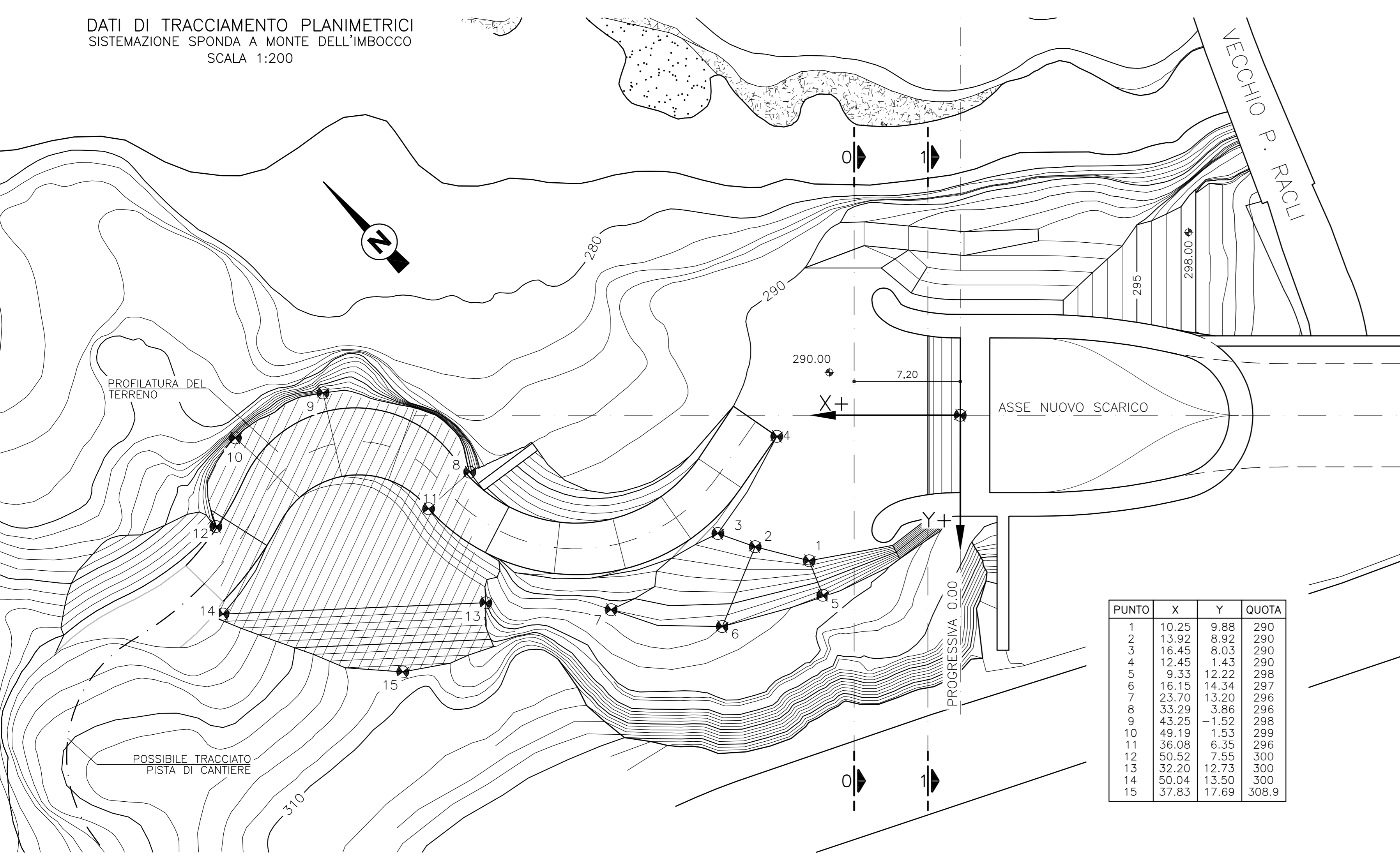
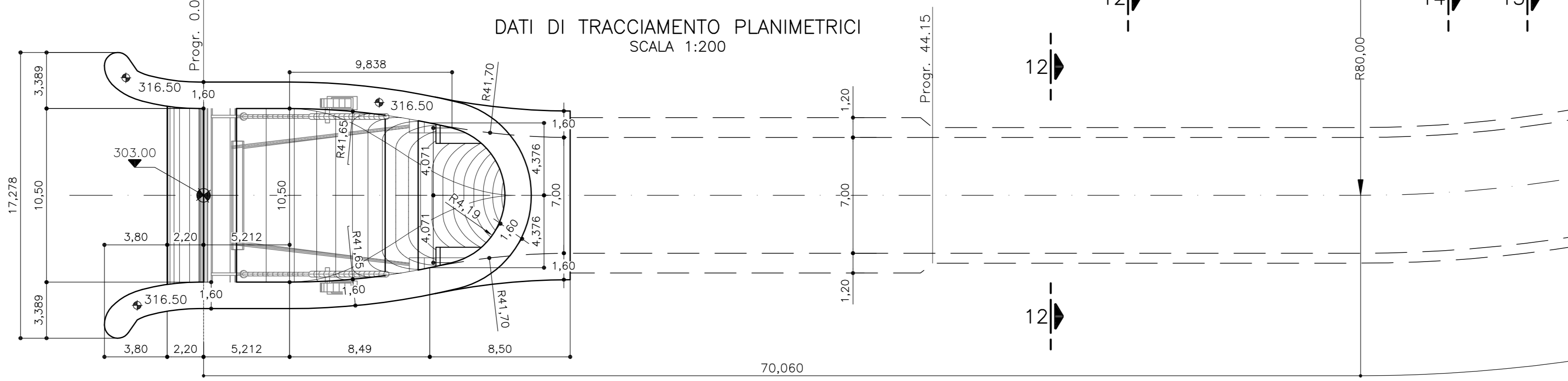
MISCELA A:  
 Per le opere all'aperto

MISCELA B:  
 Per il rivestimento definitivo della galleria

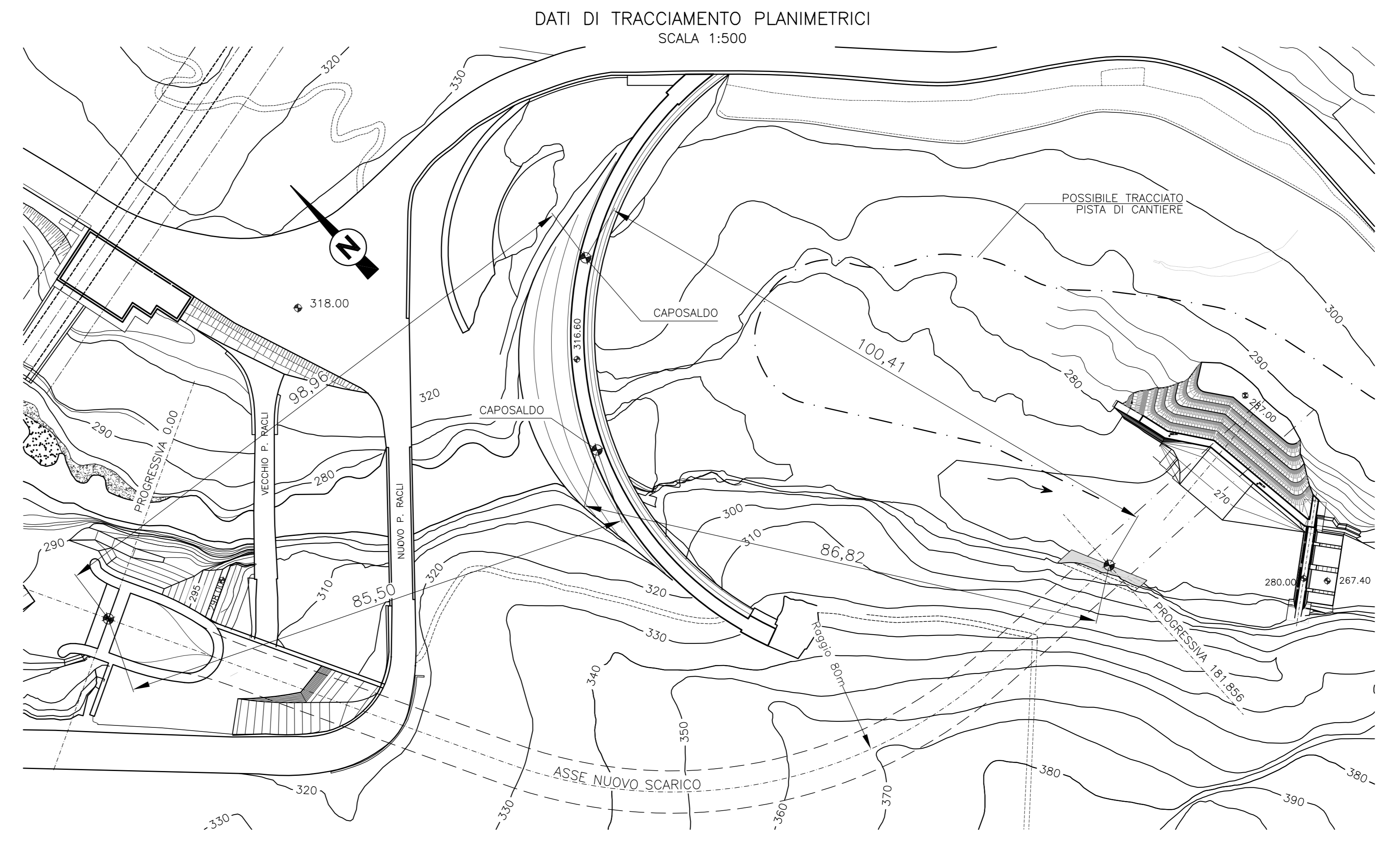
BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008  
 - Lunghezza nominale: 35-40 mm  
 - Diametro nominale: 0,5-0,6 mm

FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:  
 - Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm<sup>2</sup>

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR



PUNTO	X	Y	QUOTA
1	10,25	9,88	290
2	13,92	8,92	290
3	16,45	8,03	290
4	12,45	1,43	290
5	9,33	12,22	298
6	16,15	14,34	297
7	23,70	13,20	296
8	33,29	3,86	296
9	43,25	-1,52	298
10	49,19	1,63	299
11	36,08	6,35	296
12	50,52	7,55	300
13	32,20	12,73	300
14	50,04	13,50	300
15	37,83	17,69	308,9



ALL. B.07

**DIGA DI PONTE RACLI**  
 (PROVINCIA DI PORDENONE)

**NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA**

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI  
 DATI DI TRACCIAMENTO  
 TAVOLA 1 DI 2  
 SCALE VARIE

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016