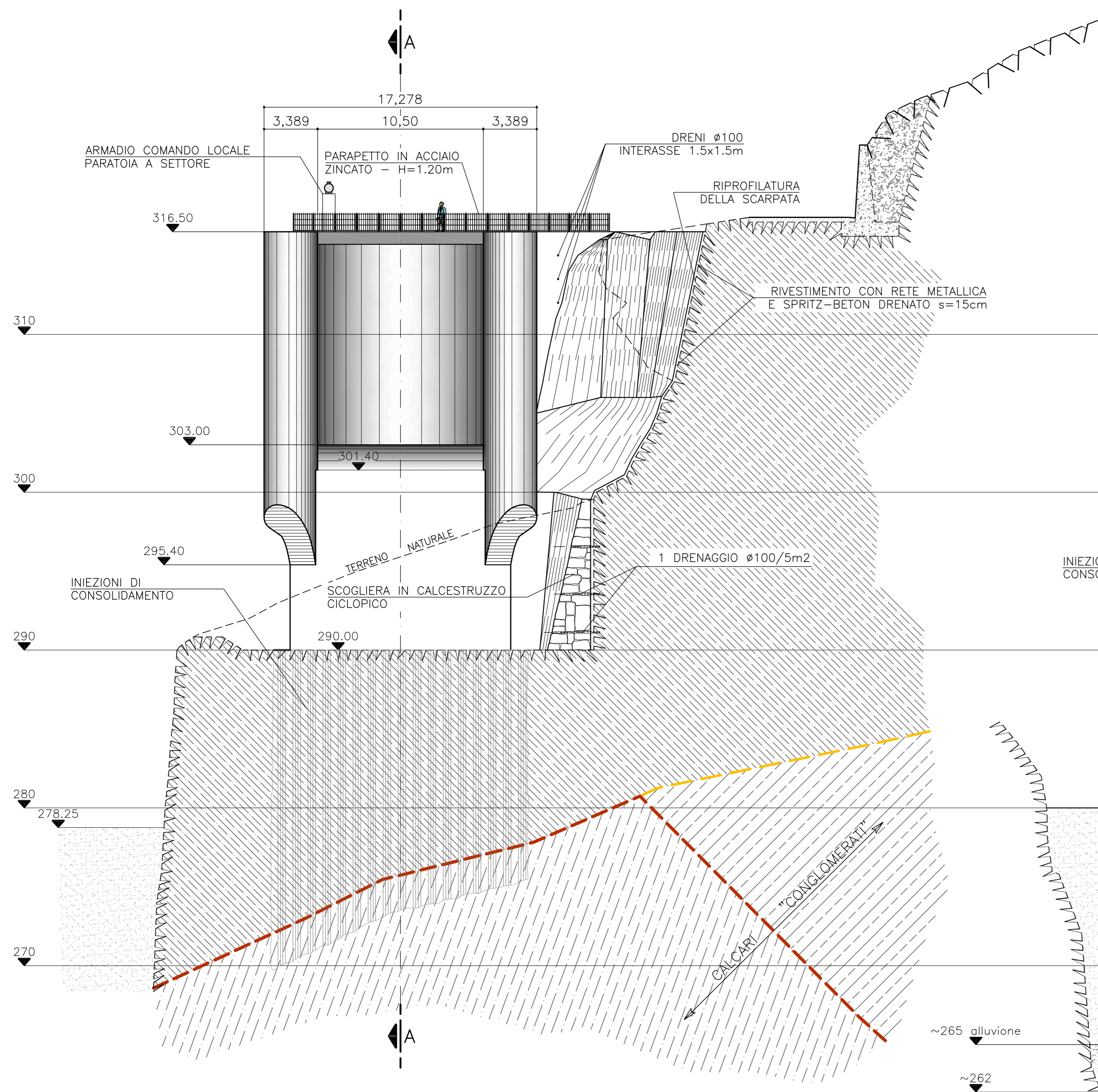
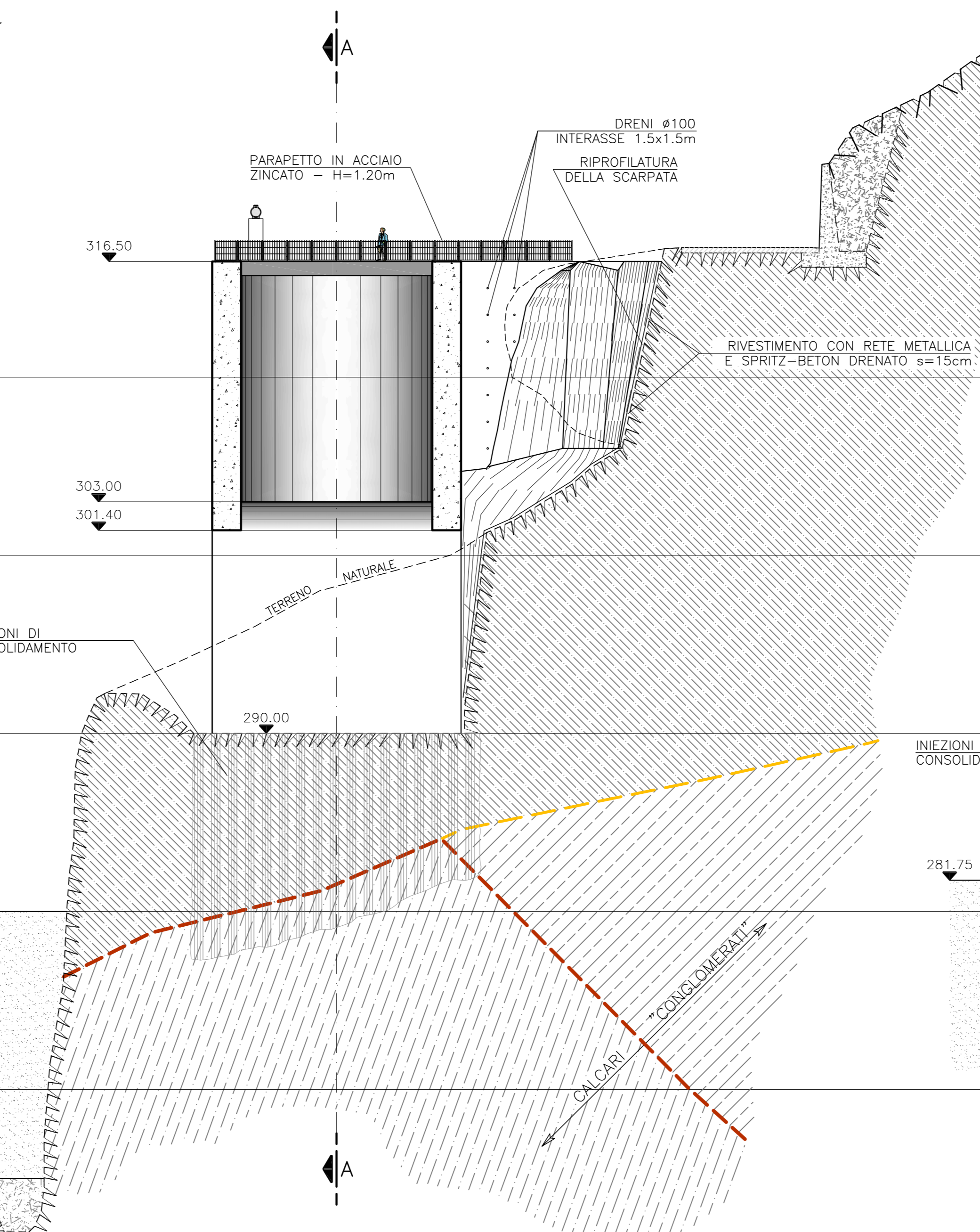


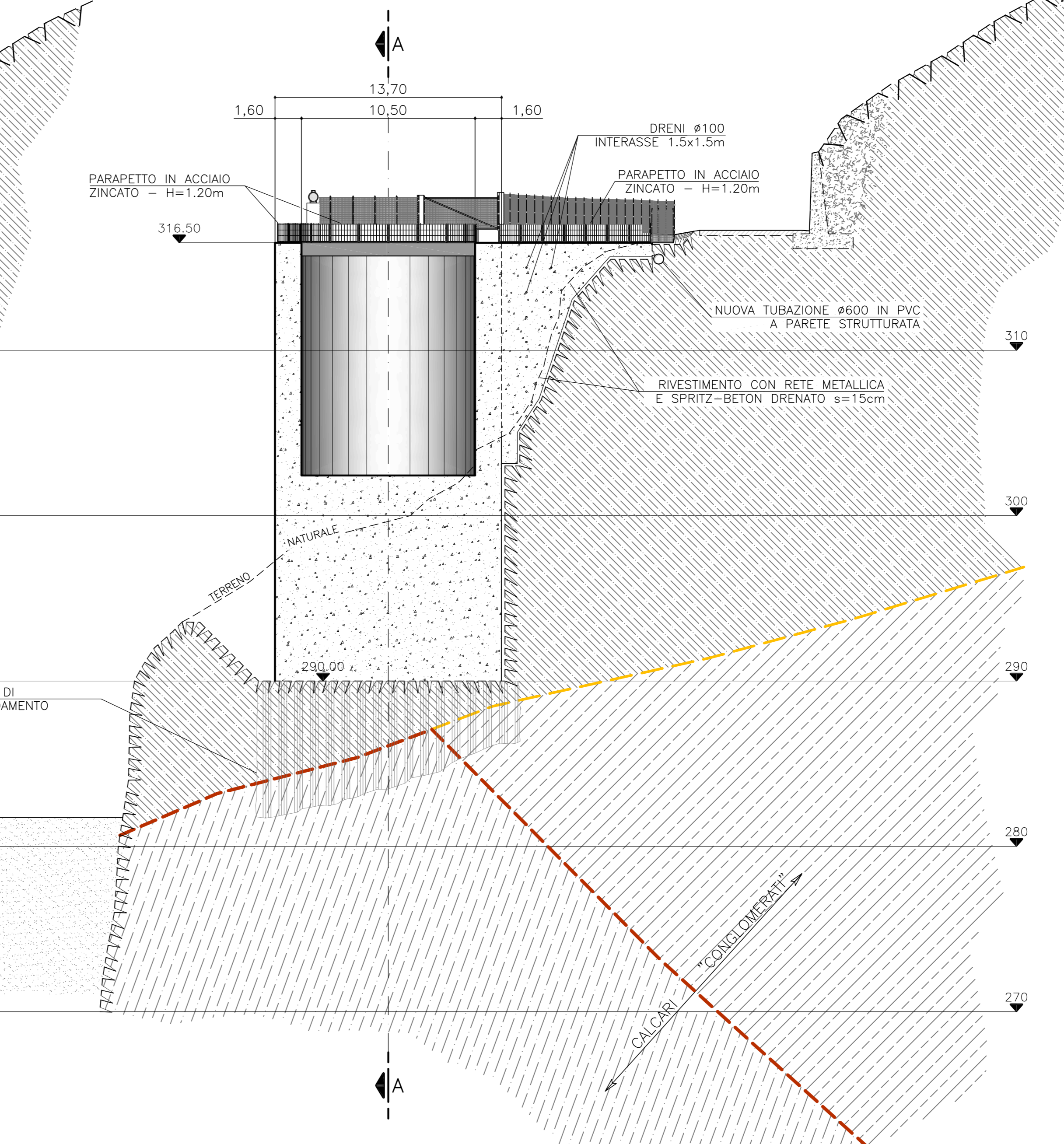
SEZIONE 0-0 Progr. -7.20



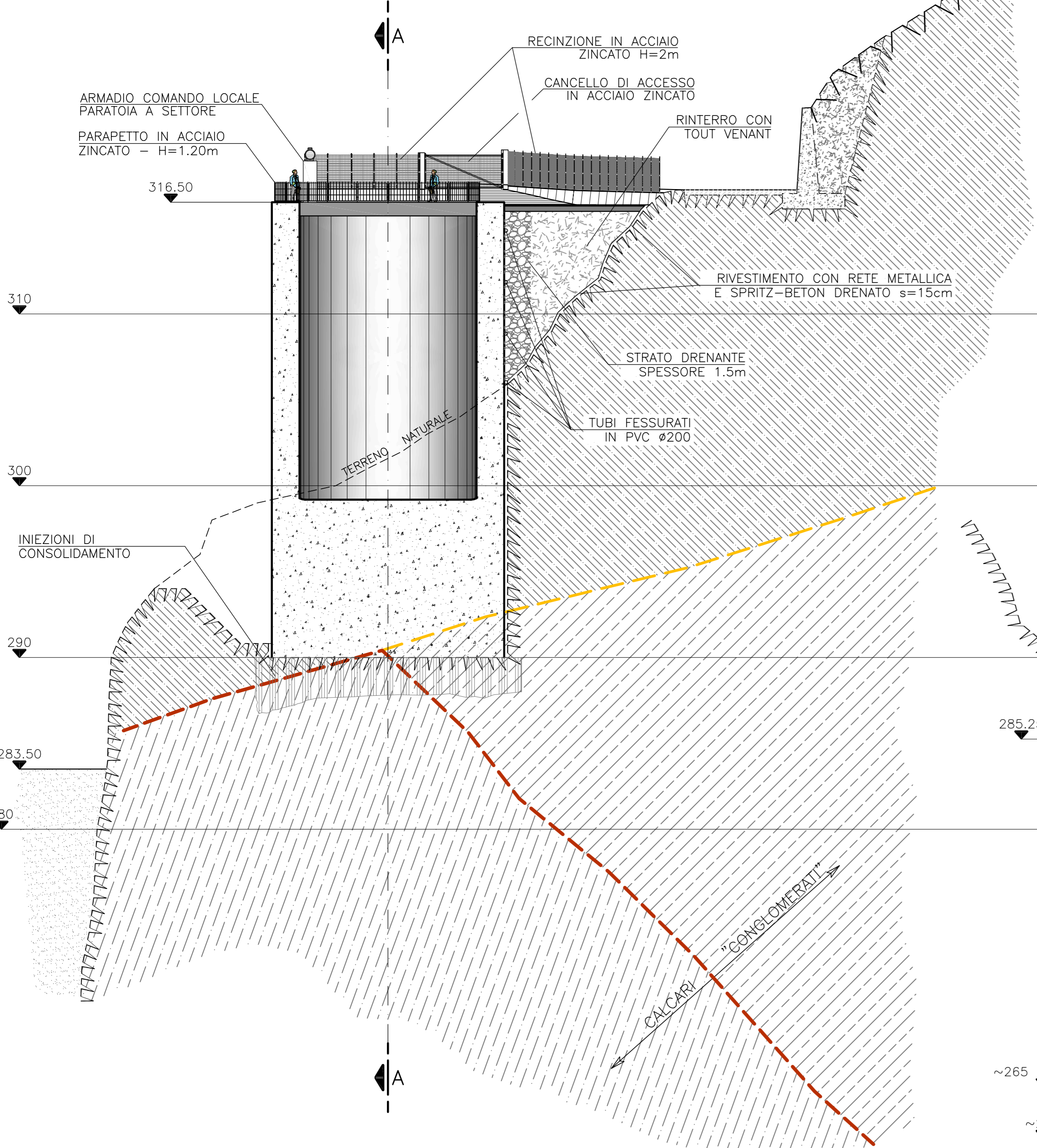
SEZIONE 1-1 Progr. -2.20



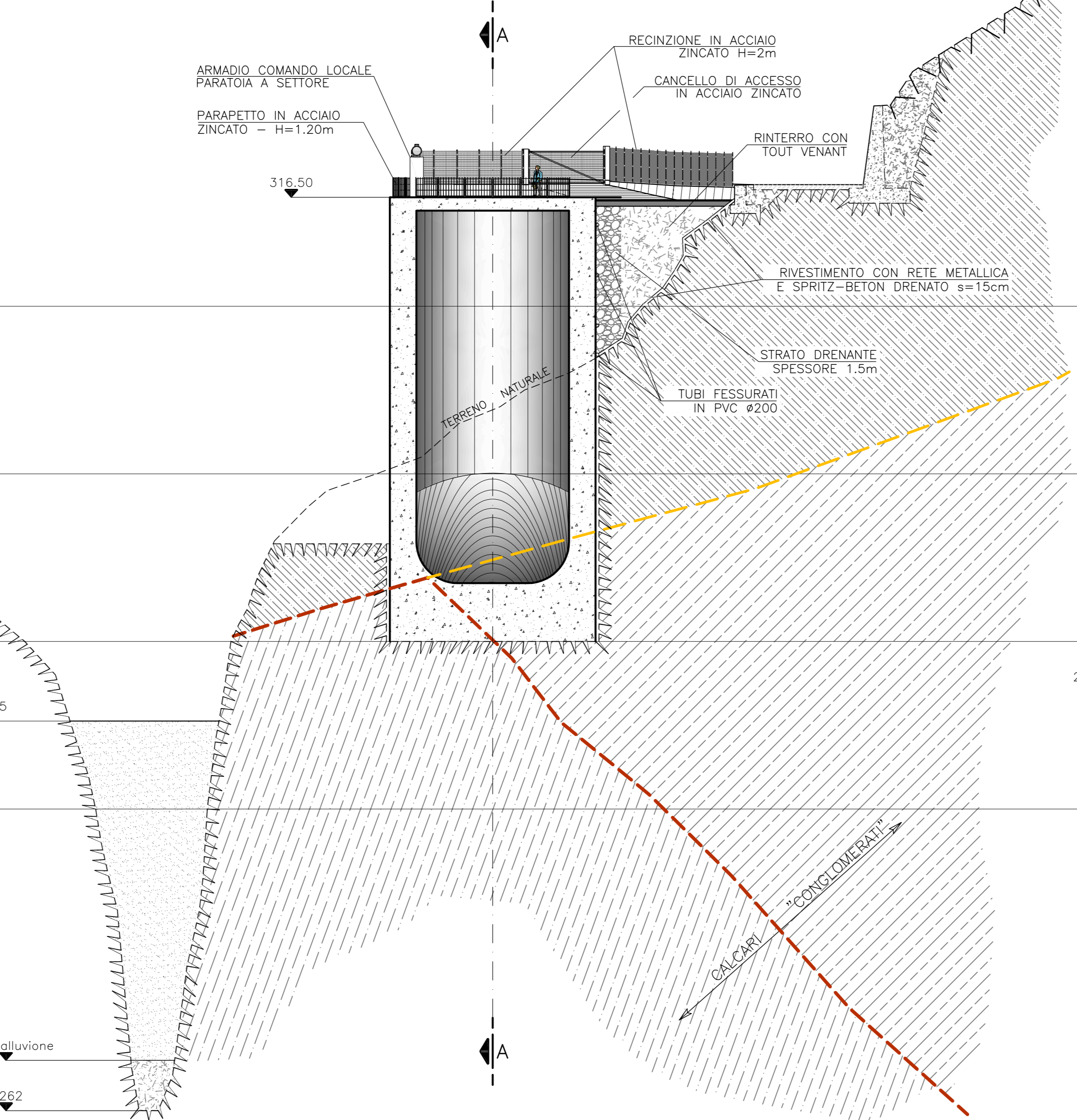
SEZIONE 2-2 Progr. 2.80



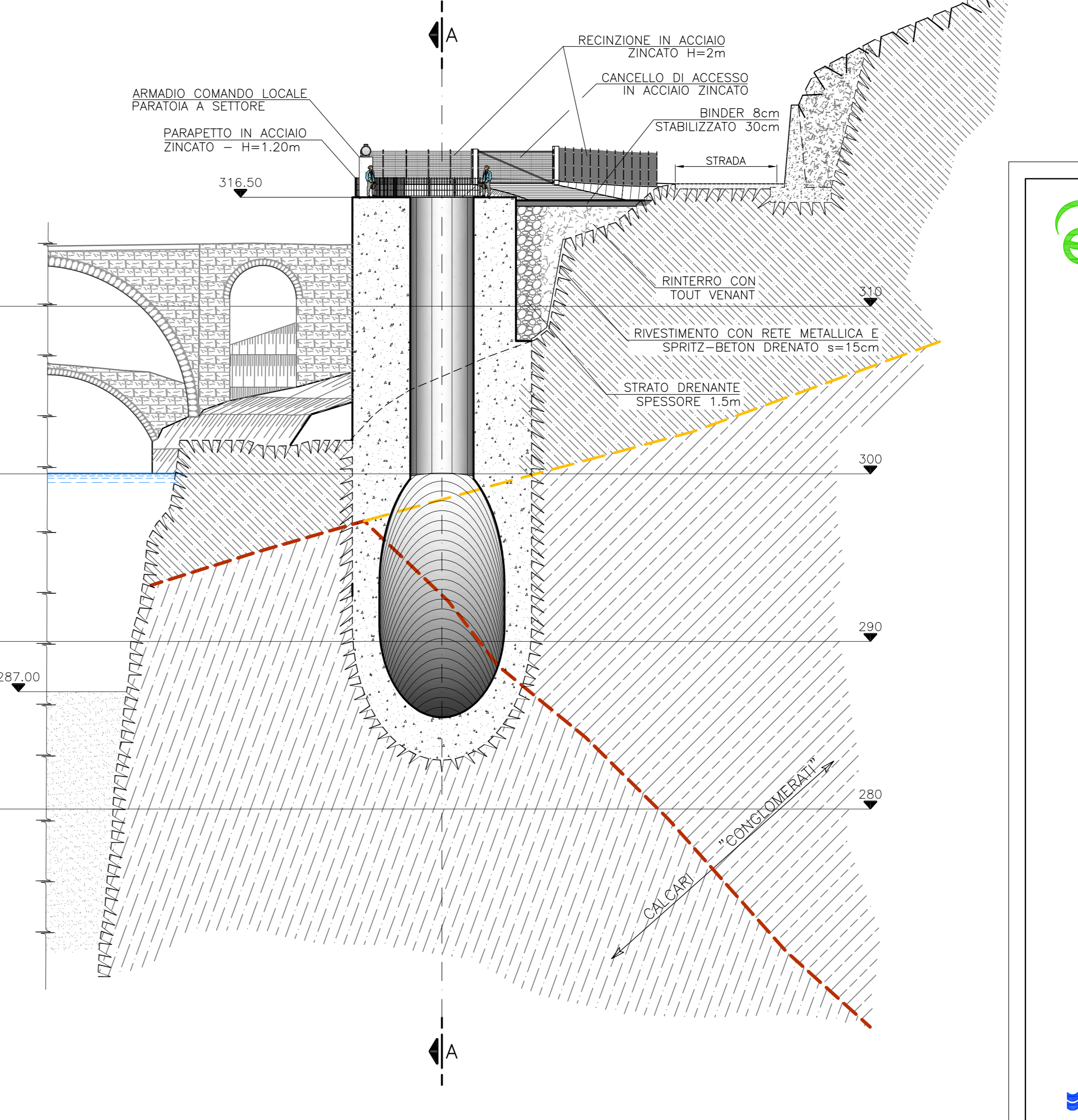
SEZIONE 3-3 Progr. 7.80



SEZIONE 4-4 Progr. 12.80



SEZIONE 5-5 Progr. 17.80



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]	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
 - Diametro nominale: 0,5-0,6 mm
 - Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm²

CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR
------------------------------------	----------------

LEGENDA:

- DEPOSITO SUPERFICIALE DEL COMPLESSO DI PONTE RACLI
- COMPLESSO DI PONTE RACLI
- CALCARI DI MONTE CAVALLO

EDISON ALL. B.15

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI IMBOCCO SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:200

Ing. Claudio Marcello S.r.l. MILANO, LUGLIO 2016