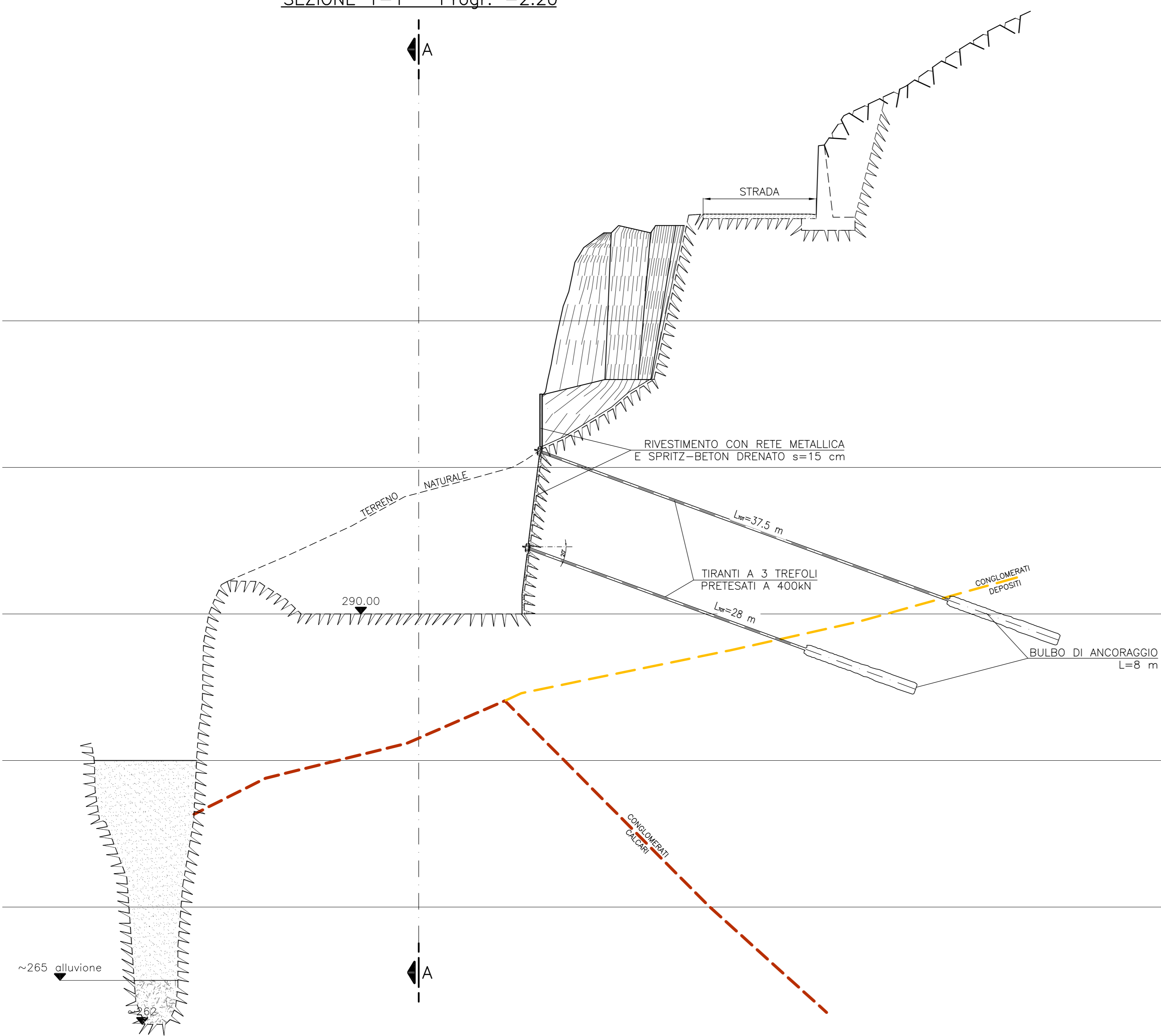
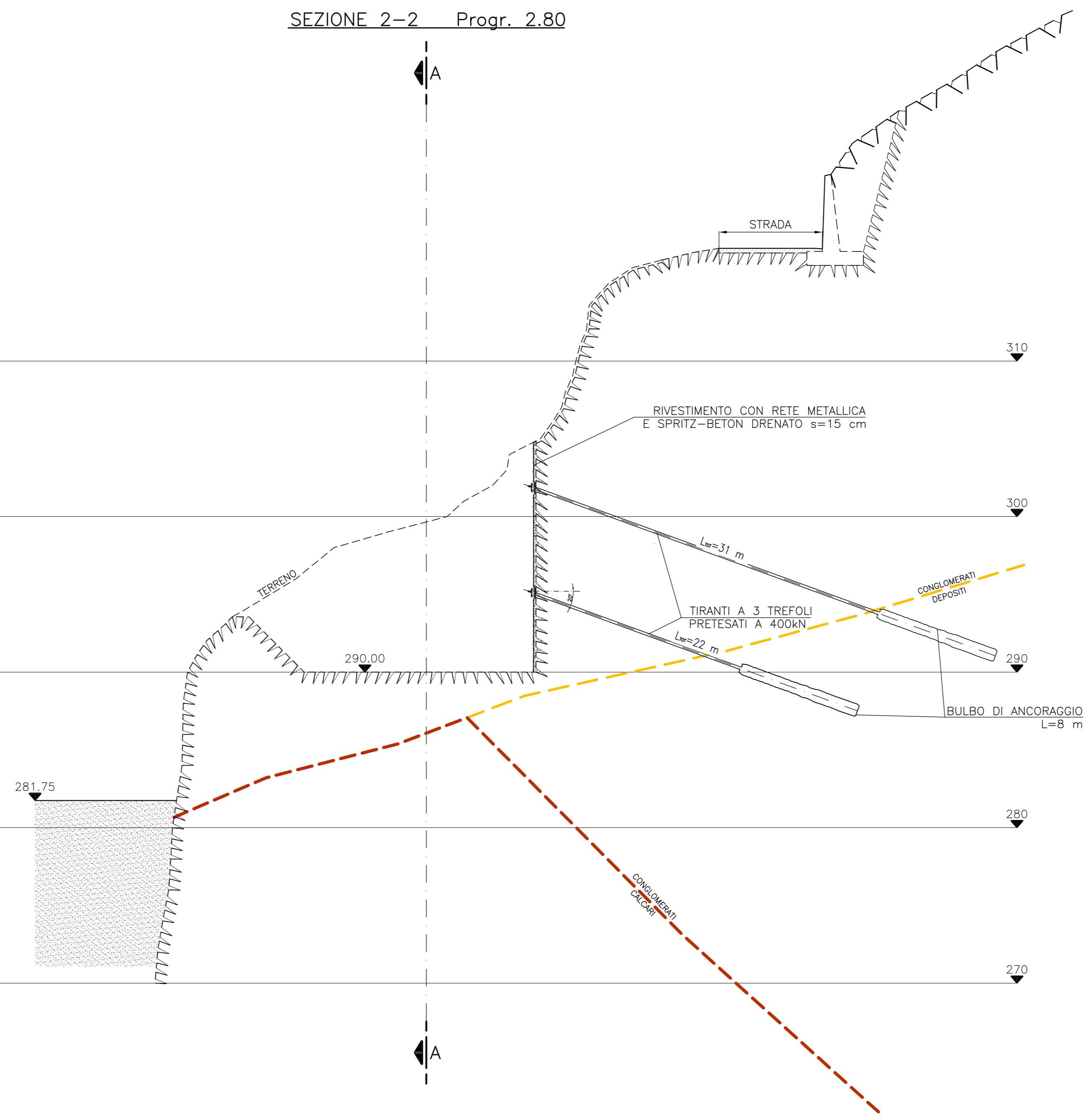


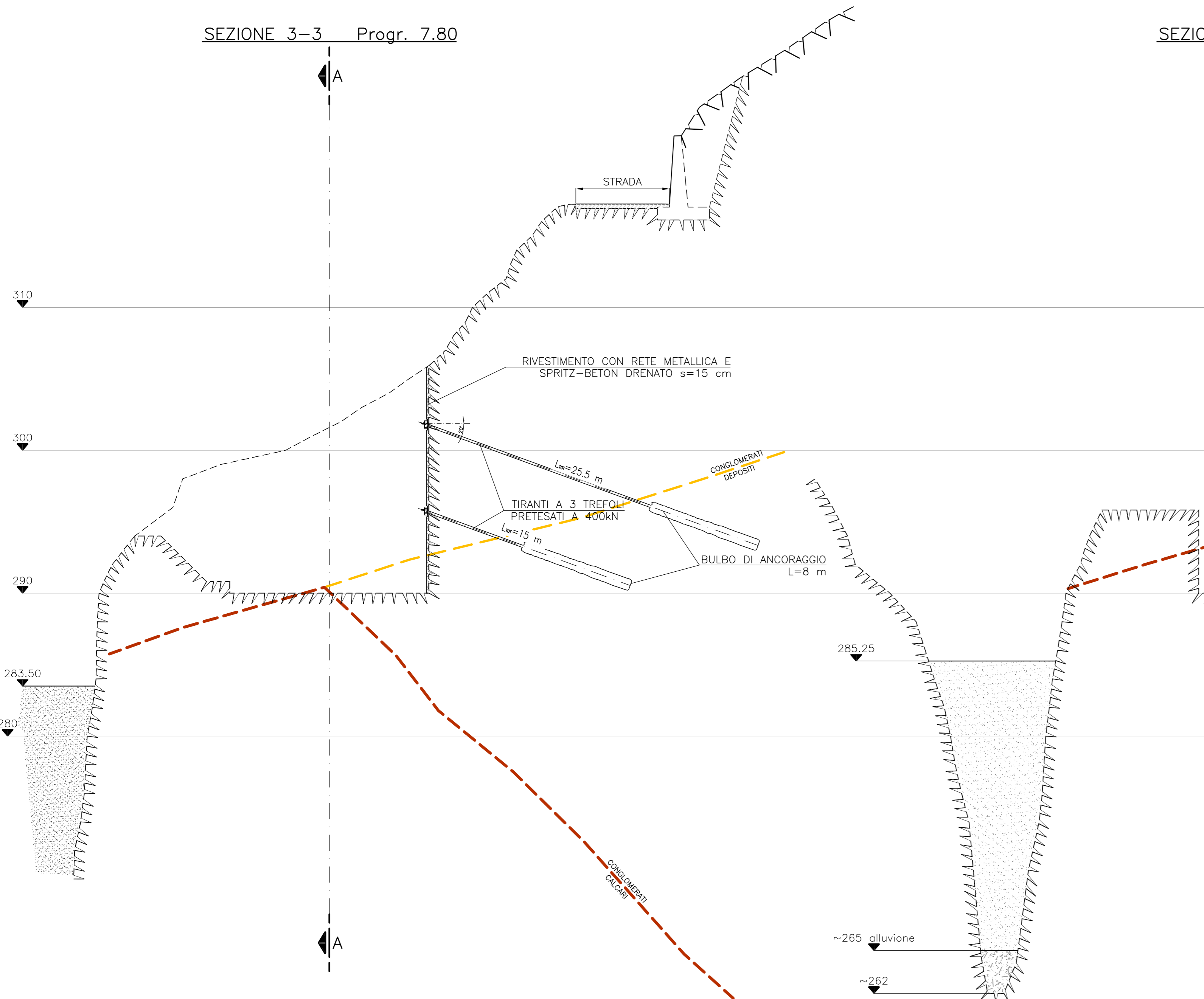
SEZIONE 1-1 Progr. -2.20



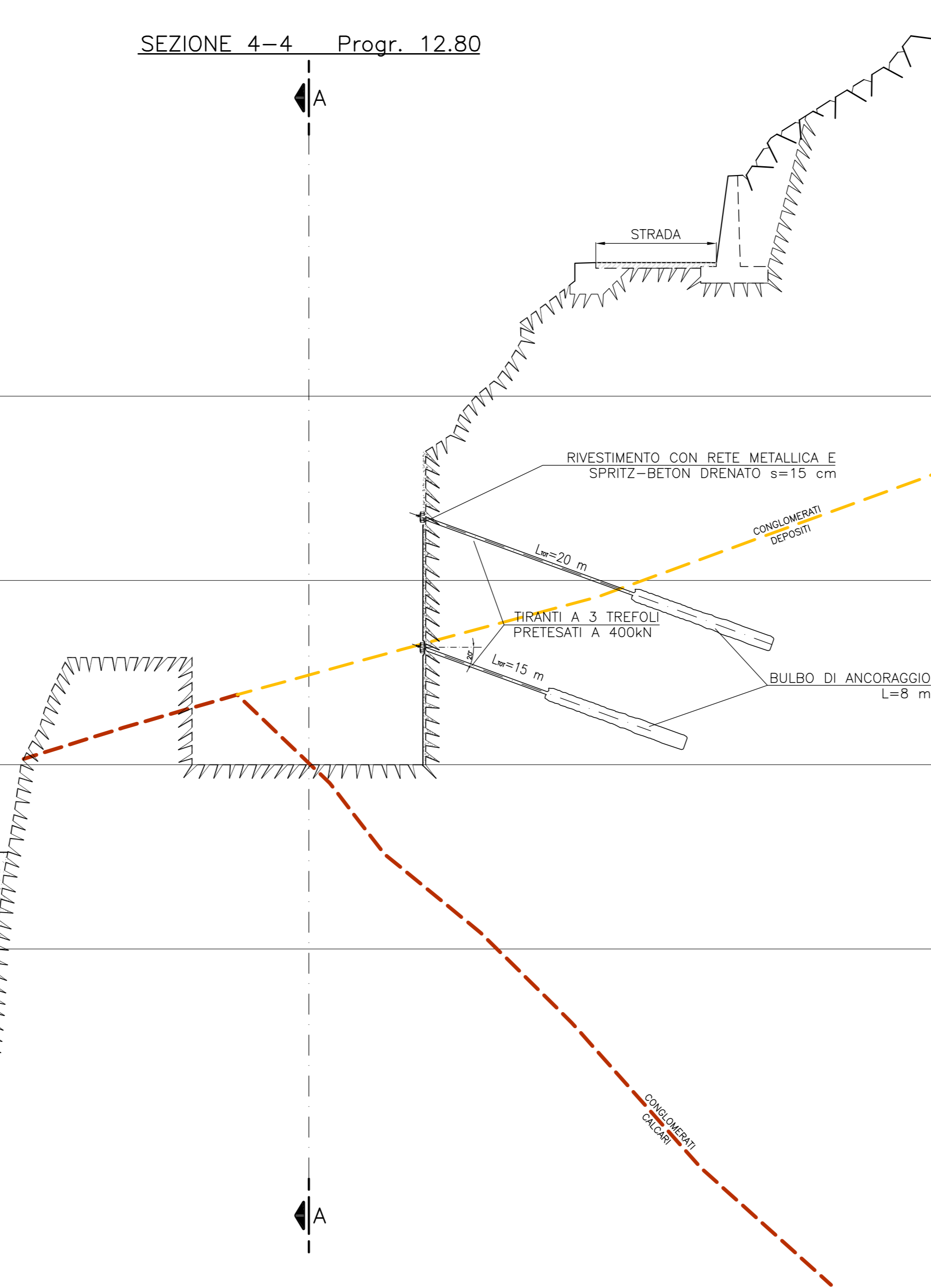
SEZIONE 2-2 Progr. 2.80



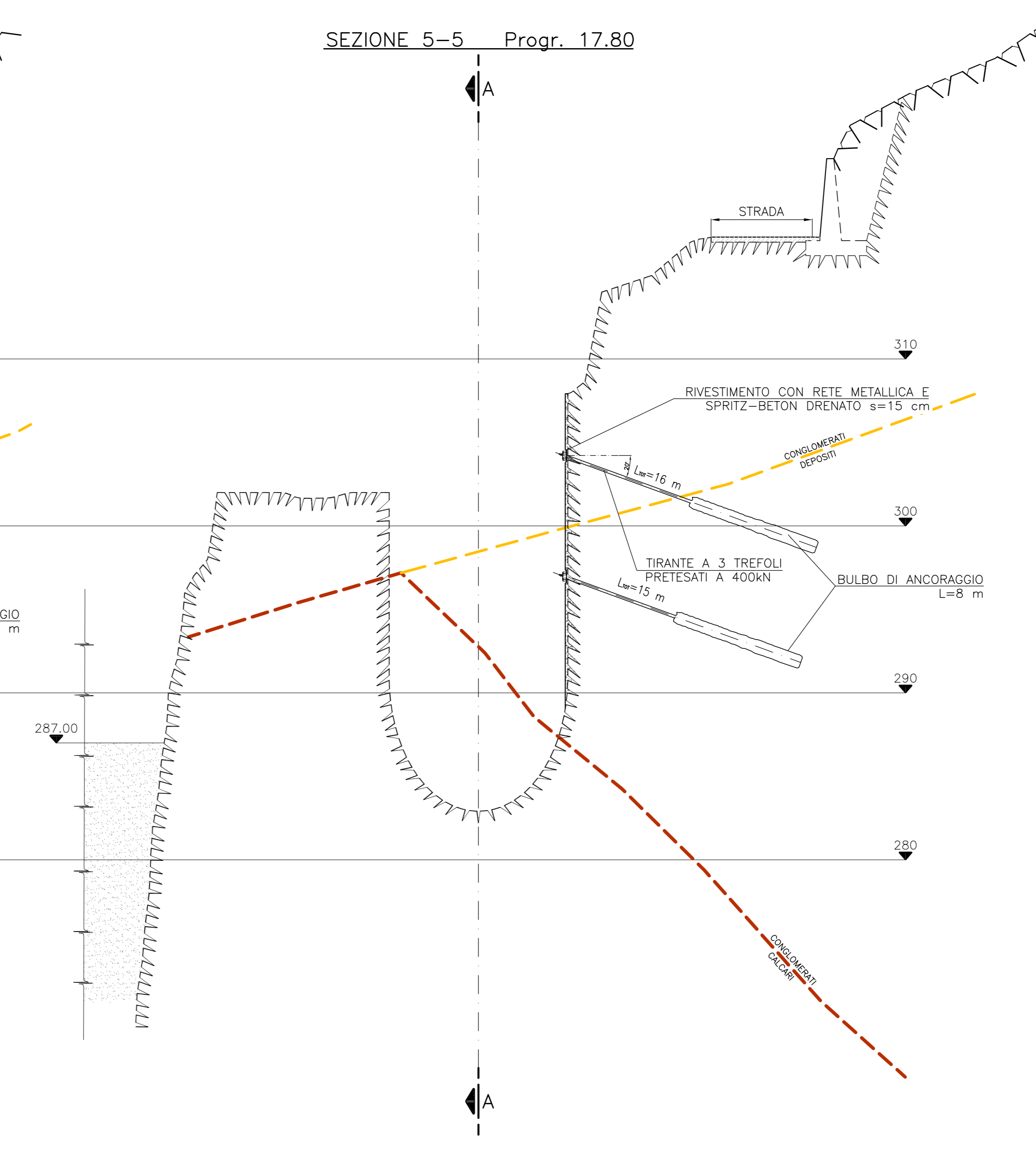
SEZIONE 3-3 Progr. 7.80



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 q/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copri ferro
							minimo [mm]
MISCELA A	XC4	C(32/40)	S4	0,50	340	30	30
MISCELA B	XC3	C(28/35)	S4	0,55	320	30	40

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 C/S 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

ALL. B.11

EDISON

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
IMBOCCO
OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI - TAV. 2 DI 2
SCALA 1:200

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016