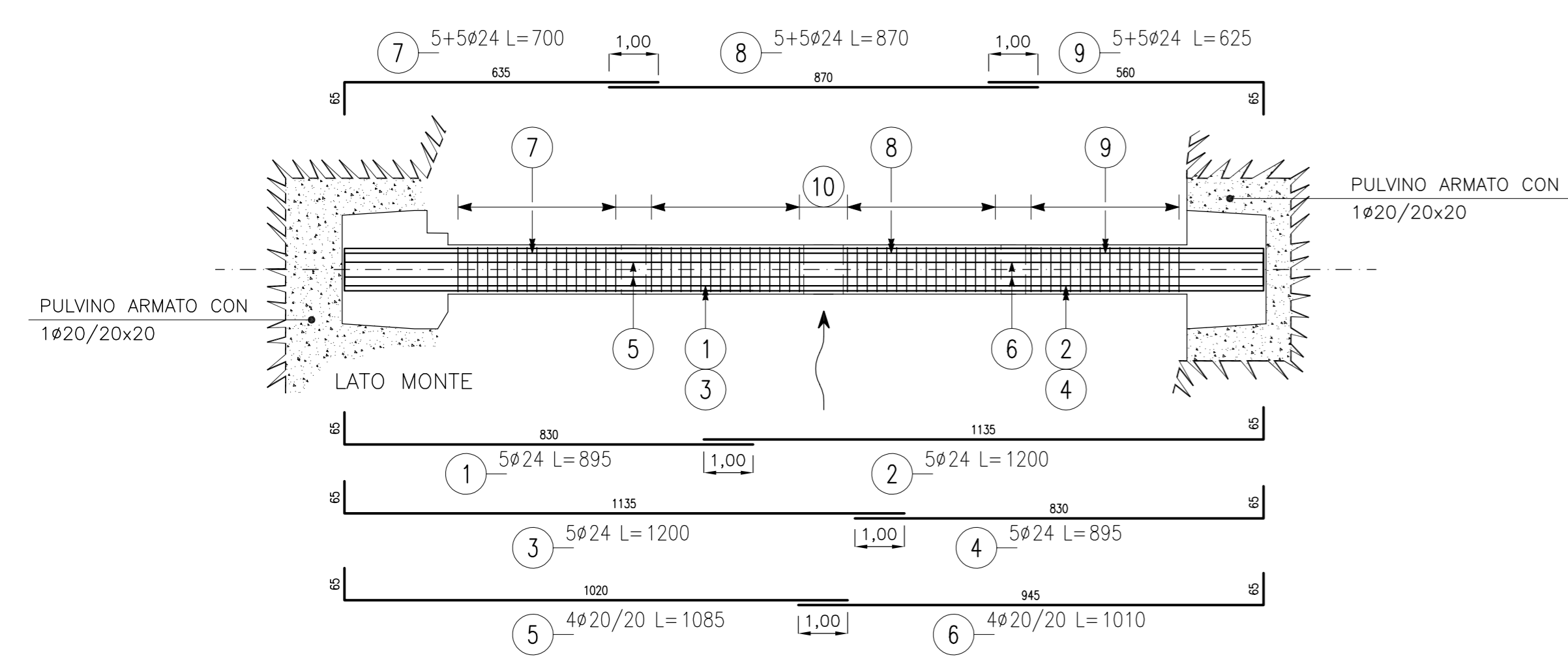
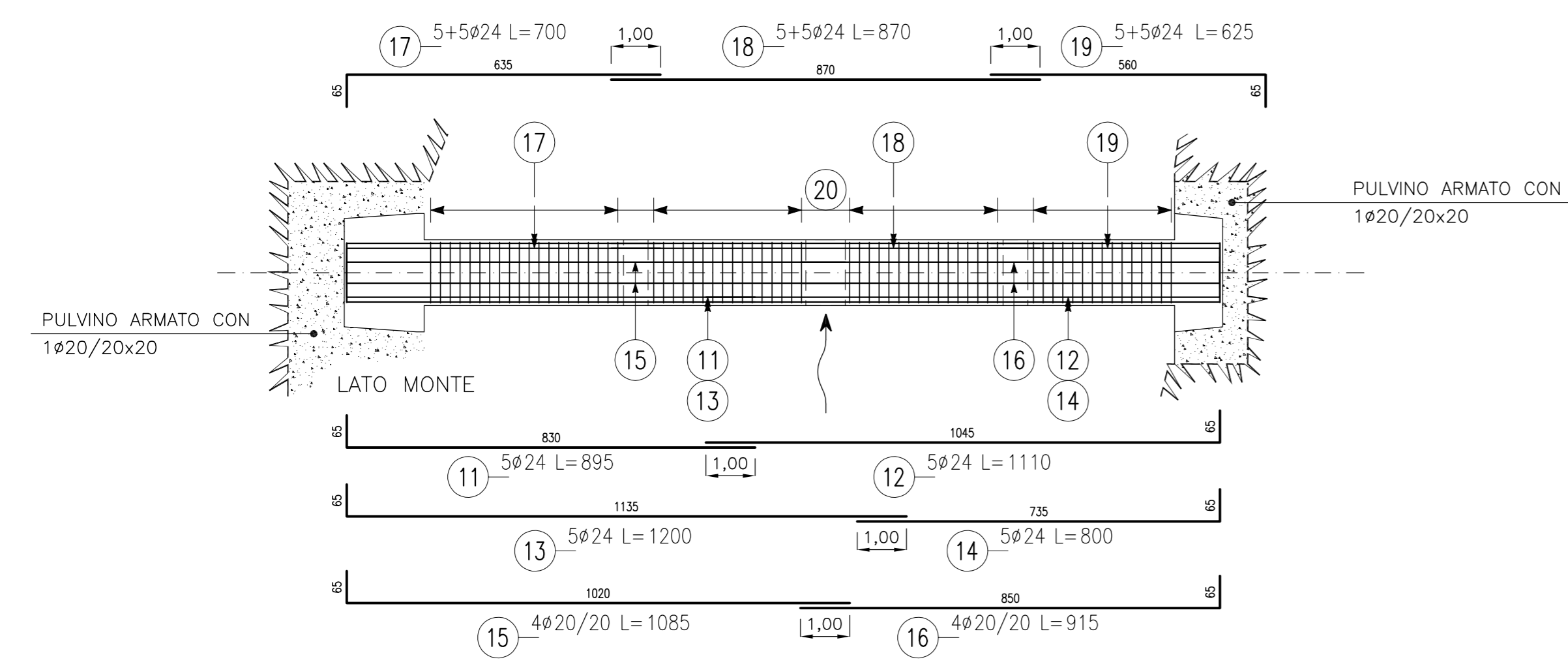


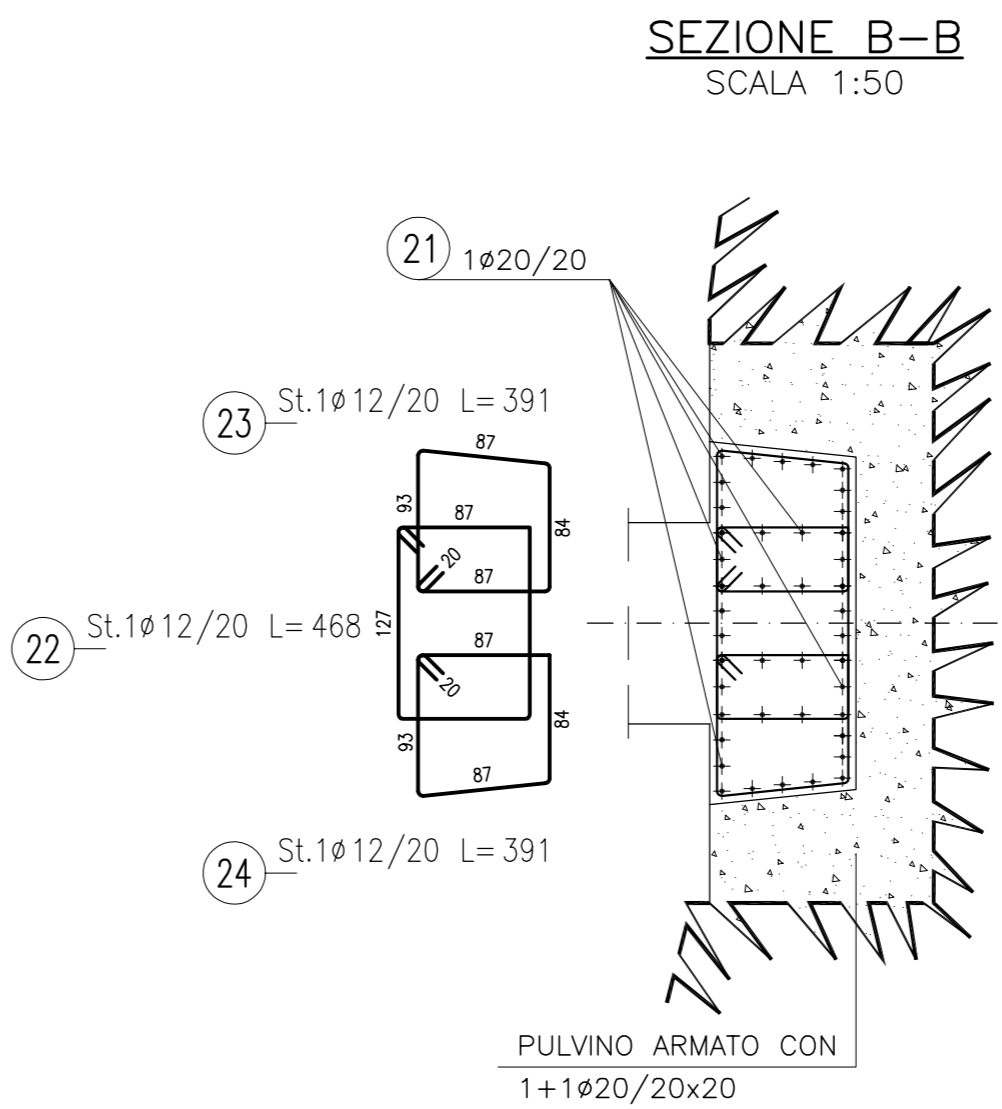
TRAVE "T1" - PIANTA
SCALA 1:100



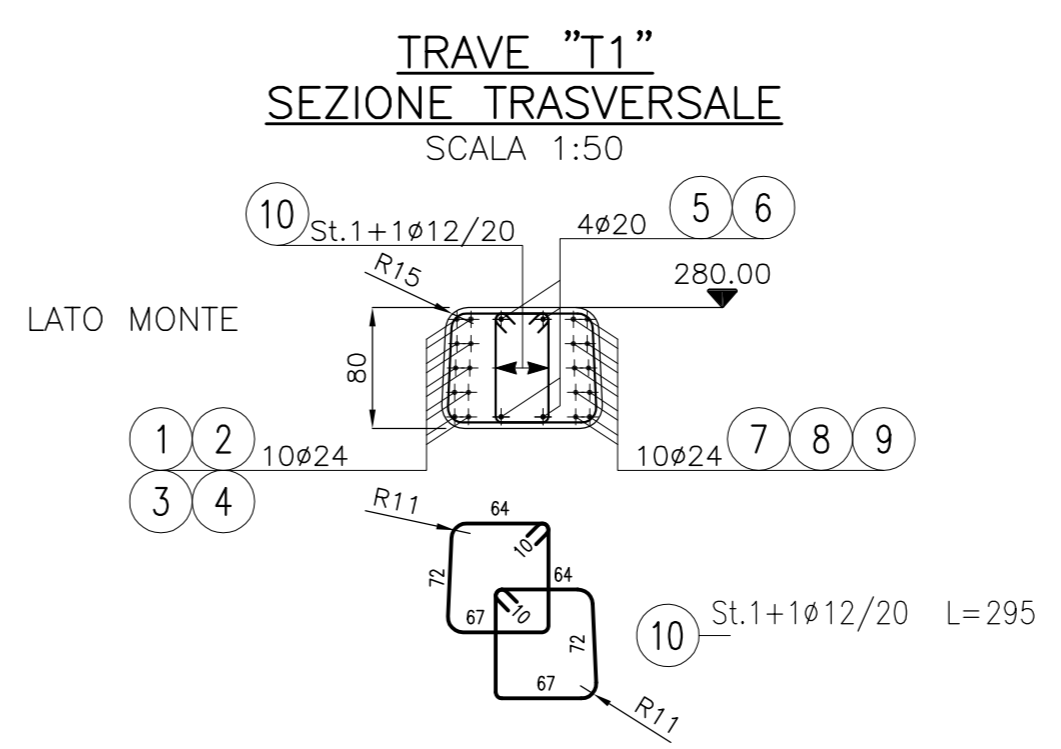
TRAVE "T2" - PIANTA
SCALA 1:100



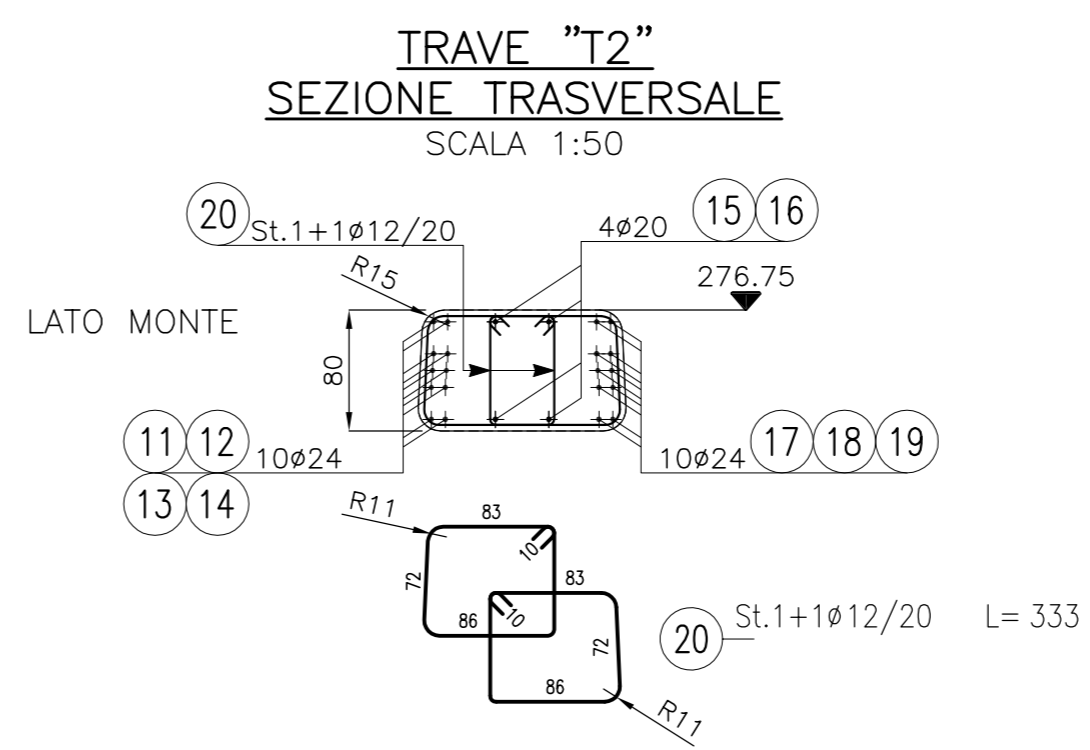
TRAVE "T1" - PIANTA
SCALA 1:100



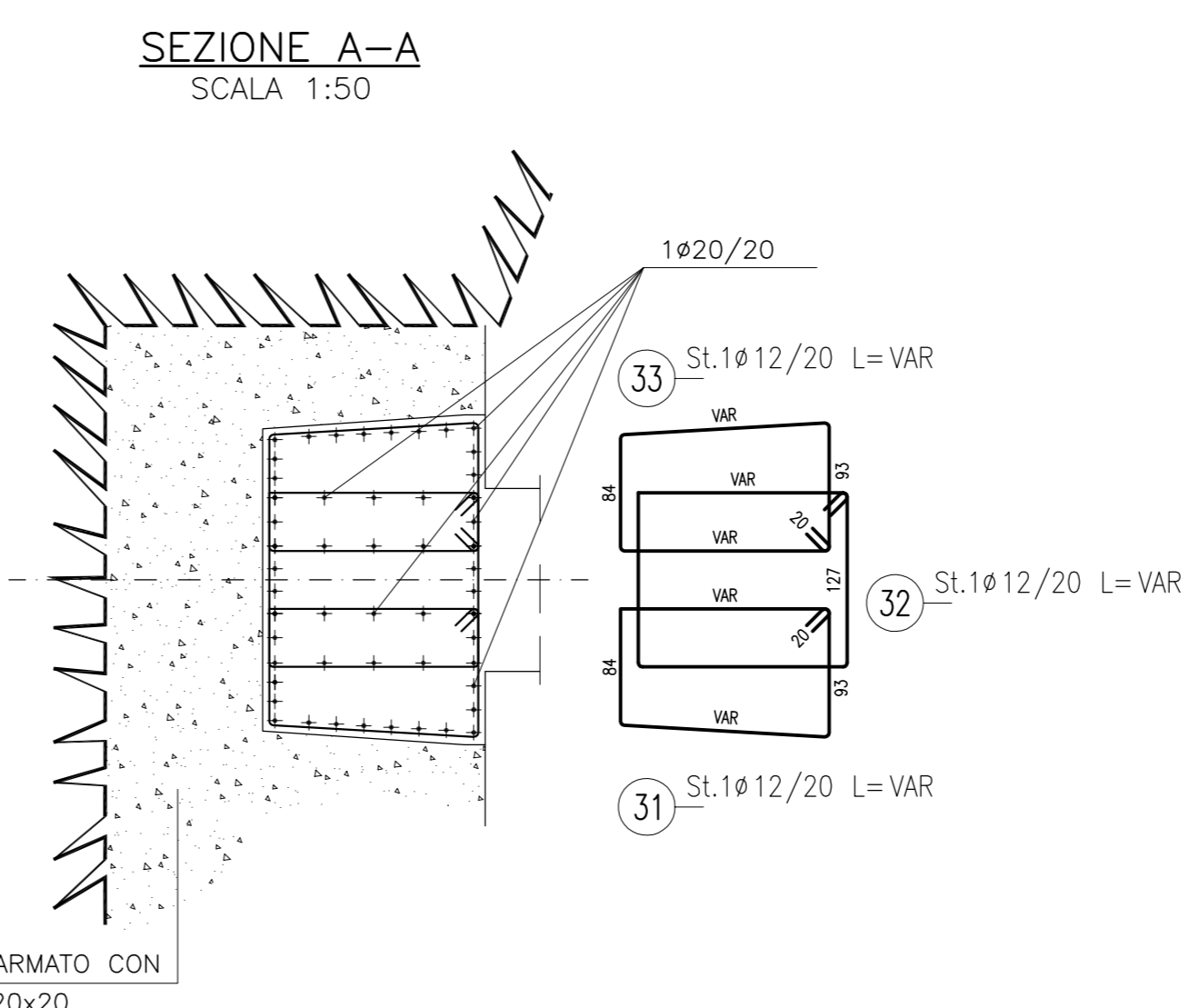
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



TRAVE "T1"
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



TRAVE "T2"
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

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]	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/mm²

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR



ALL. B.39

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
SBOCCO
ADEGUAMENTO TURA DI VALLE - ARMATURE - TAV 1 DI 2
SCALE VARIE



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016