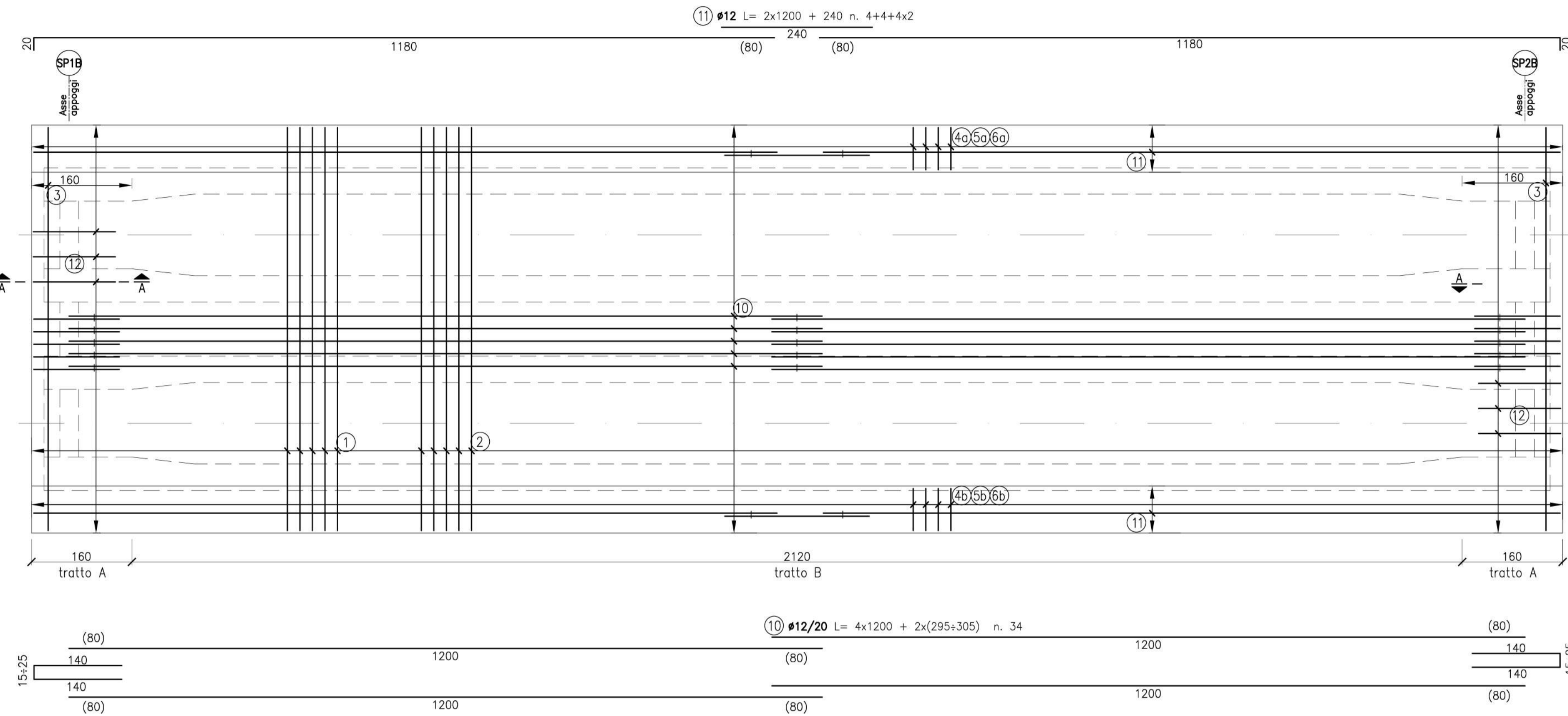
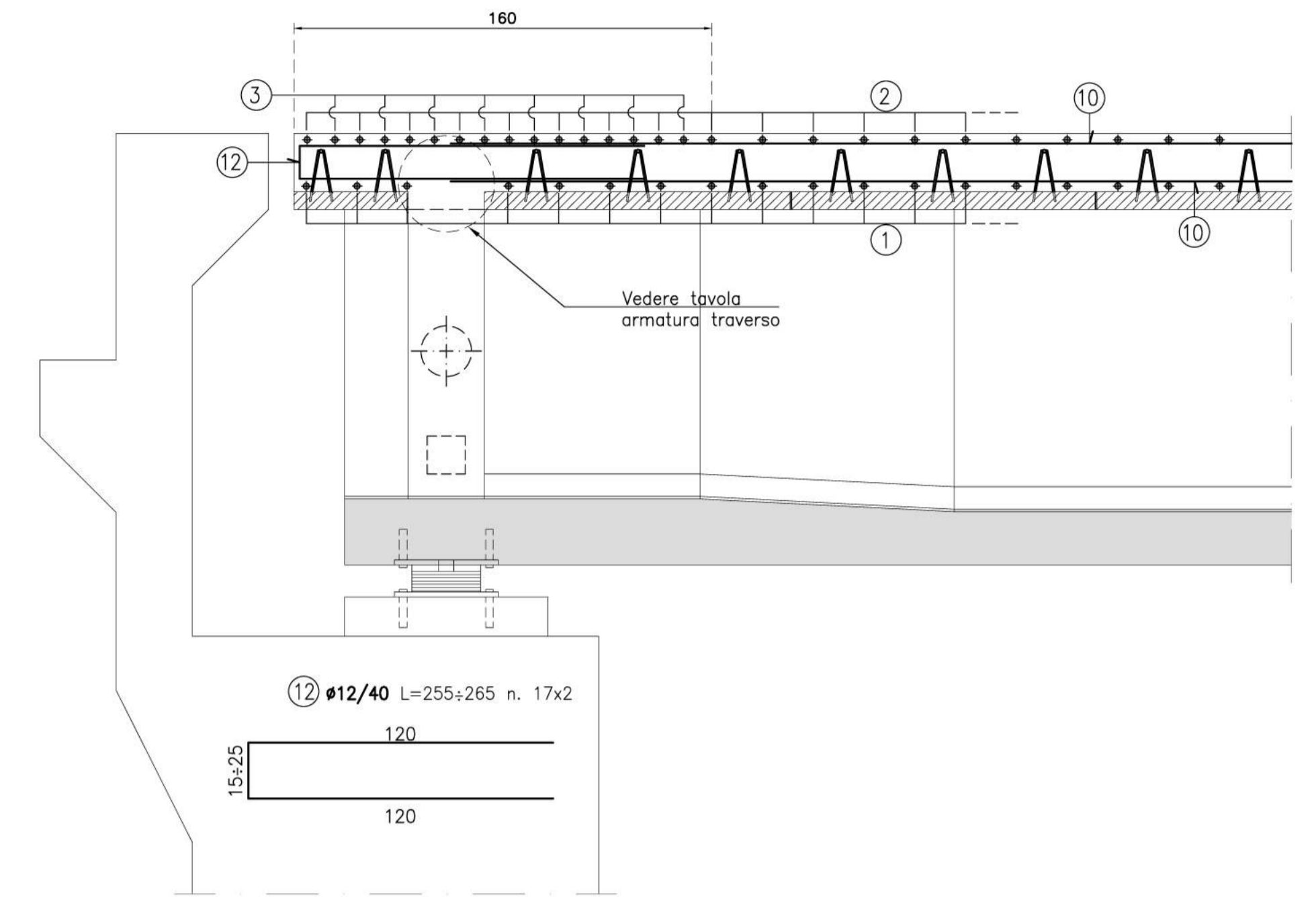


PIANTA IMPALCATO VIABILITA' B
Scala 1:50

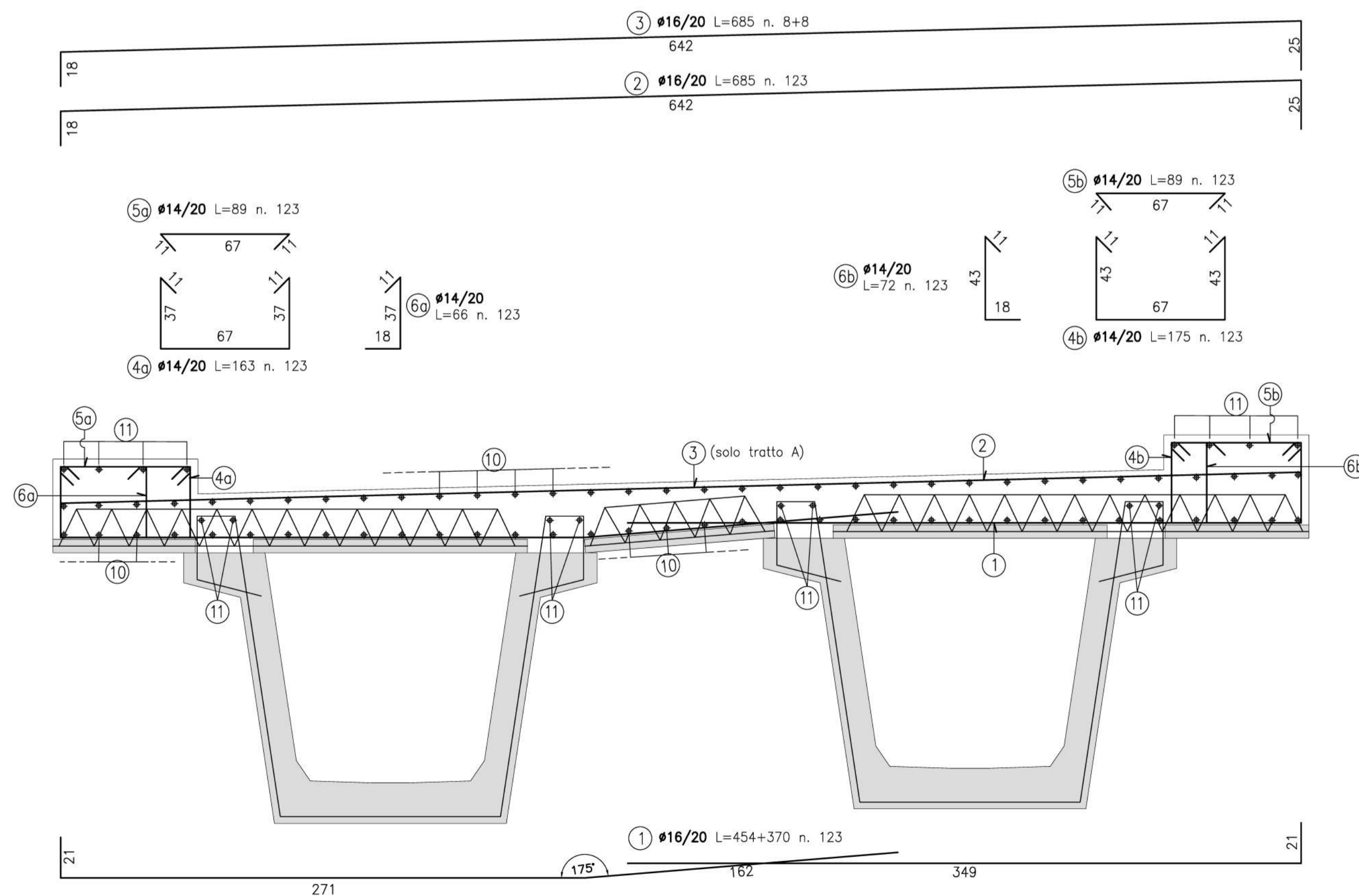


SEZIONE A-A
Scala 1:20



LA TABELLA MATERIALI CON LE RELATIVE PRESTAZIONI TECNICHE E' RIPORTATA NELLA TAV. T00P003STRDC01A

SEZIONE TRASVERSALE - ARMATURA
Scala 1:20



DISTINTA ARMATURA SOLETTA					
Pos.	Ø	Lung. cm	Num.	Peso kg	Forma
1	16	824	123	1599	[Diagram]
2	16	685	123	1329	[Diagram]
3	16	685	16	173	[Diagram]
4a	14	163	123	242	[Diagram]
4b	14	175	123	260	[Diagram]
5a	14	89	123	132	[Diagram]
5b	14	89	123	132	[Diagram]
6a	14	66	123	98	[Diagram]
6b	14	72	123	107	[Diagram]
10	12	5400	34	1629	[Diagram]
11	12	2640	16	375	[Diagram]
12	12	260	34	78	[Diagram]
PESO TOTALE kg				6155	

NOTA:
- armatura trasversale pos. da 1 a 6
- armatura longitudinale pos. da 10 a 12



S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sammartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
Mandante **delig** Via Artemide n°3 22100 - Agrigento Tel. 0922 421007 email: delloingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanonica - Pro Iter srl Alba Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRASCA



PROTOCOLLO _____ DATA _____

OPERE D'ARTE MINORI
Ponticelli idraulici su Riu Bonorchis L=23.2 m. Km 127+625 - PO03 su S21
Viabilità locale B: Armatura soletta

CODICE PROGETTO: PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LOP1SQ E 1901
NOME FILE: T00P003STRAR04A.pdf
REVISIONE: A
SCALA: Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo 2020	Prati	Donelli	Formichi