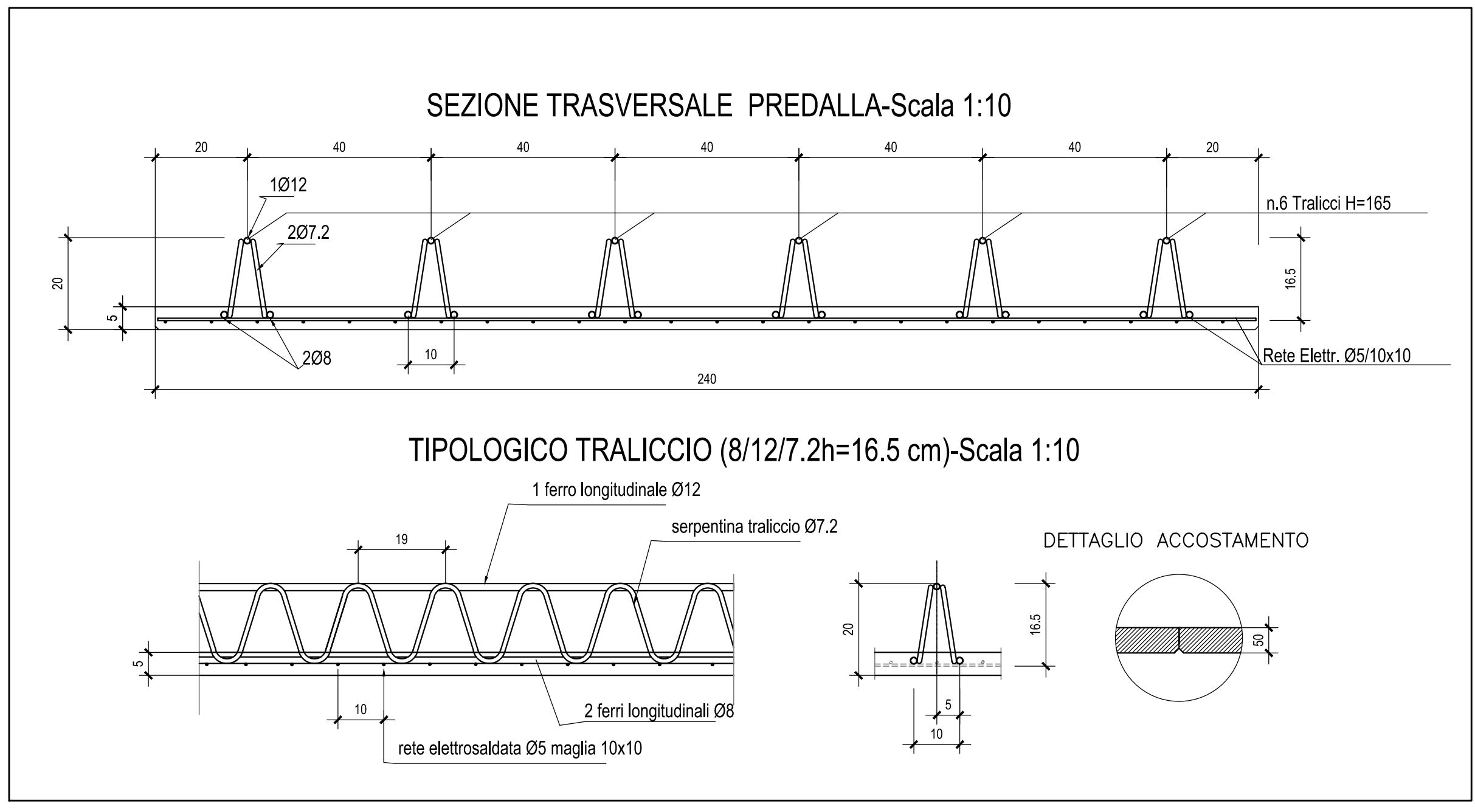
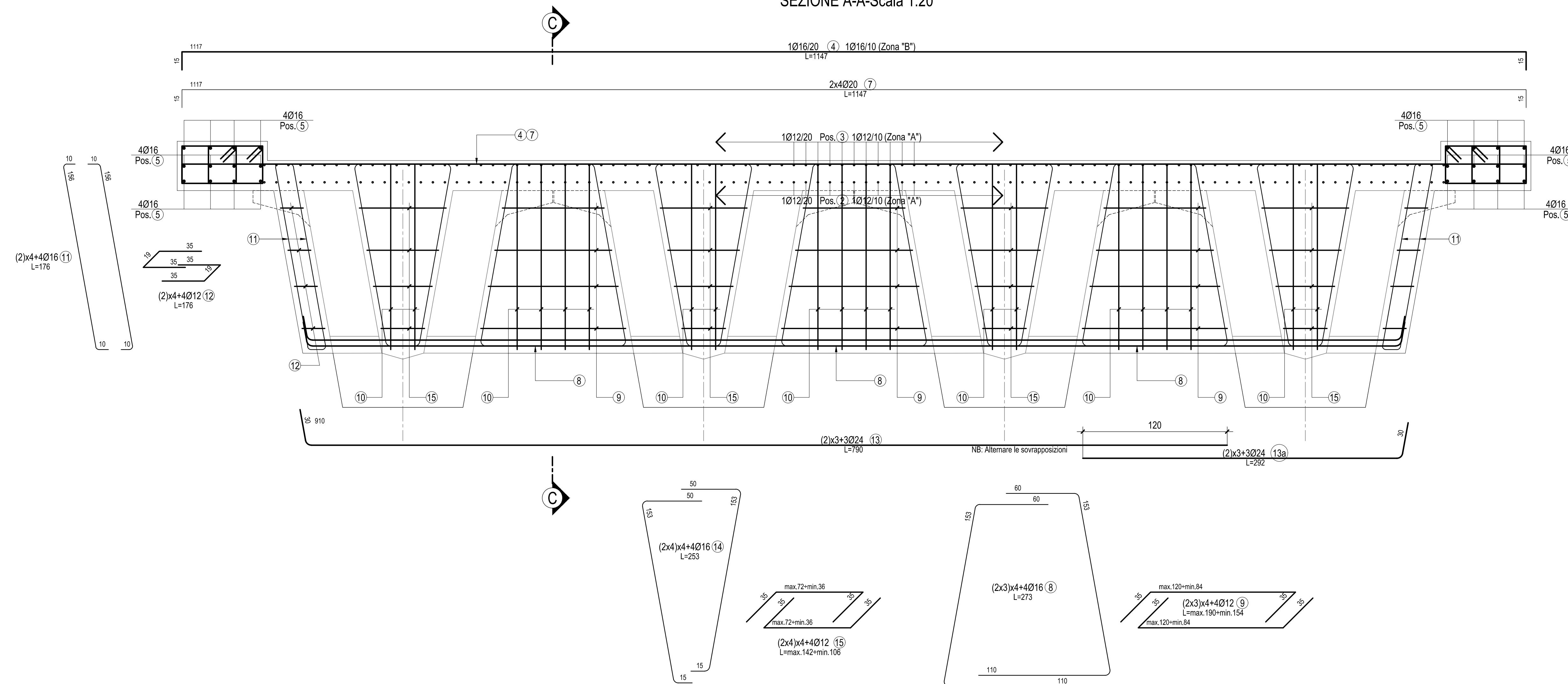
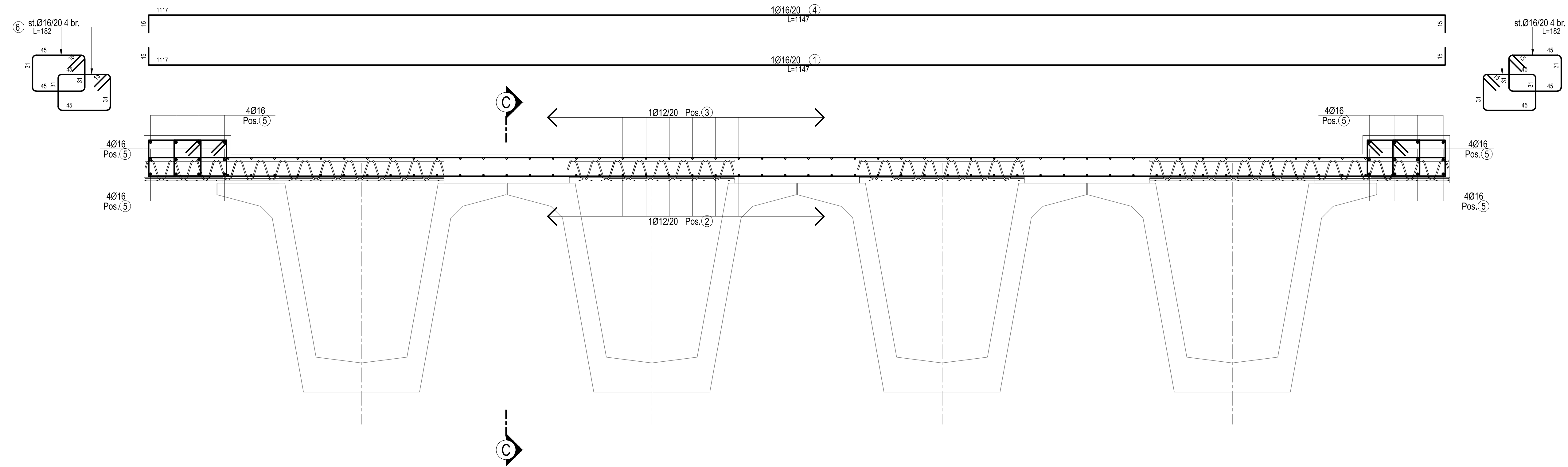


SEZIONE A-A-Scala 1:20



SEZIONE B-B-Scala 1:20



SEZIONE C-C-Scala 1:20

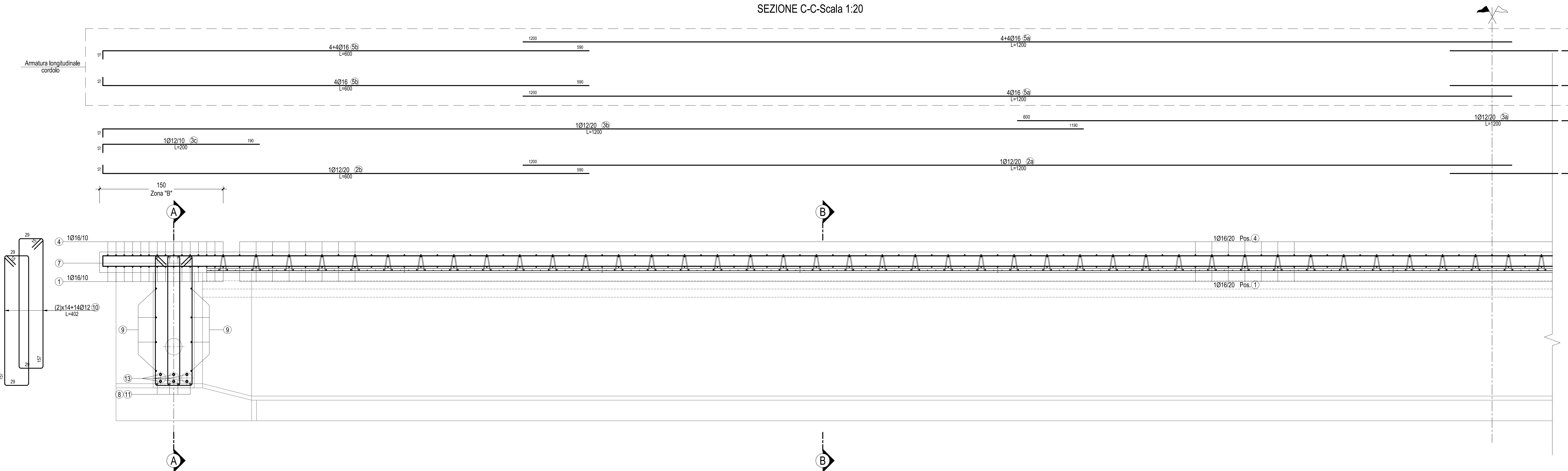


TABELLA FERRI

POSIZIONE	Ø	RAGGIO MINIMO PIEGATURA	LUNGHEZZA TOTALE FERRO (L)	PESO	PESO FERRO	NUMERO PEZZI	PESO TOTALE
	[mm]	[mm]	[m]	[Kg/m]	[Kg]		[Kg]
1	16	80	11.47	1.578	18.10	183	3312.24
2a	12	48	12.00	0.888	10.66	50	532.80
2b	12	48	6.00	0.888	5.33	50	266.40
3a	12	48	12.00	0.888	10.66	50	532.80
3b	12	48	12.00	0.888	10.66	50	532.80
3c	12	48	2.00	0.888	1.78	100	177.60
4	16	80	11.47	1.578	18.10	183	3312.24
5a	16	80	12.00	1.578	18.94	24	454.46
5b	16	80	6.00	1.578	9.47	24	227.23
6	16	80	1.82	1.578	2.87	680	1952.93
7	16	80	11.47	1.578	18.10	8	144.80
8	16	80	2.73	1.578	4.31	48	206.78
9	12	48	2.67	0.888	2.37	48	113.81
10	12	48	4.02	0.888	3.57	56	199.91
11	16	80	1.76	1.578	2.78	16	44.44
12	12	48	1.76	0.888	1.56	16	25.01
13	24	192	7.90	3.551	28.05	12	336.63
13a	24	192	2.90	3.551	10.30	12	123.57
14	16	80	2.53	1.578	3.99	64	255.51
15	12	48	1.24	0.888	1.10	64	70.47
TOTALI							12822.43

Nota: Per tabella materiali "T01EG04GENSC01"
 Nota: Ove non specificato lunghezza sovrapposizione 50Ø

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG-ICARIA-OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: **Sintagma**

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Mario Leonardi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: **Sintagma**

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO AL KM 12+751
Armatura soletta e traversi impalcato

CODICE PROGETTO: **LQ408ZE2101** NOME FILE: **10712625794601.d** REVISIONE: **B** SCALA: **1:100/50**

PROGETTO: **LQ408ZE2101** CODICE ELAB.: **T01TM25STRAR01**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	16/04/2021	M. Trovati	A. Spavone	N. Grandi
B	EMMISSIONE	04/04/2021	M. Trovati	A. Spavone	N. Grandi
A					