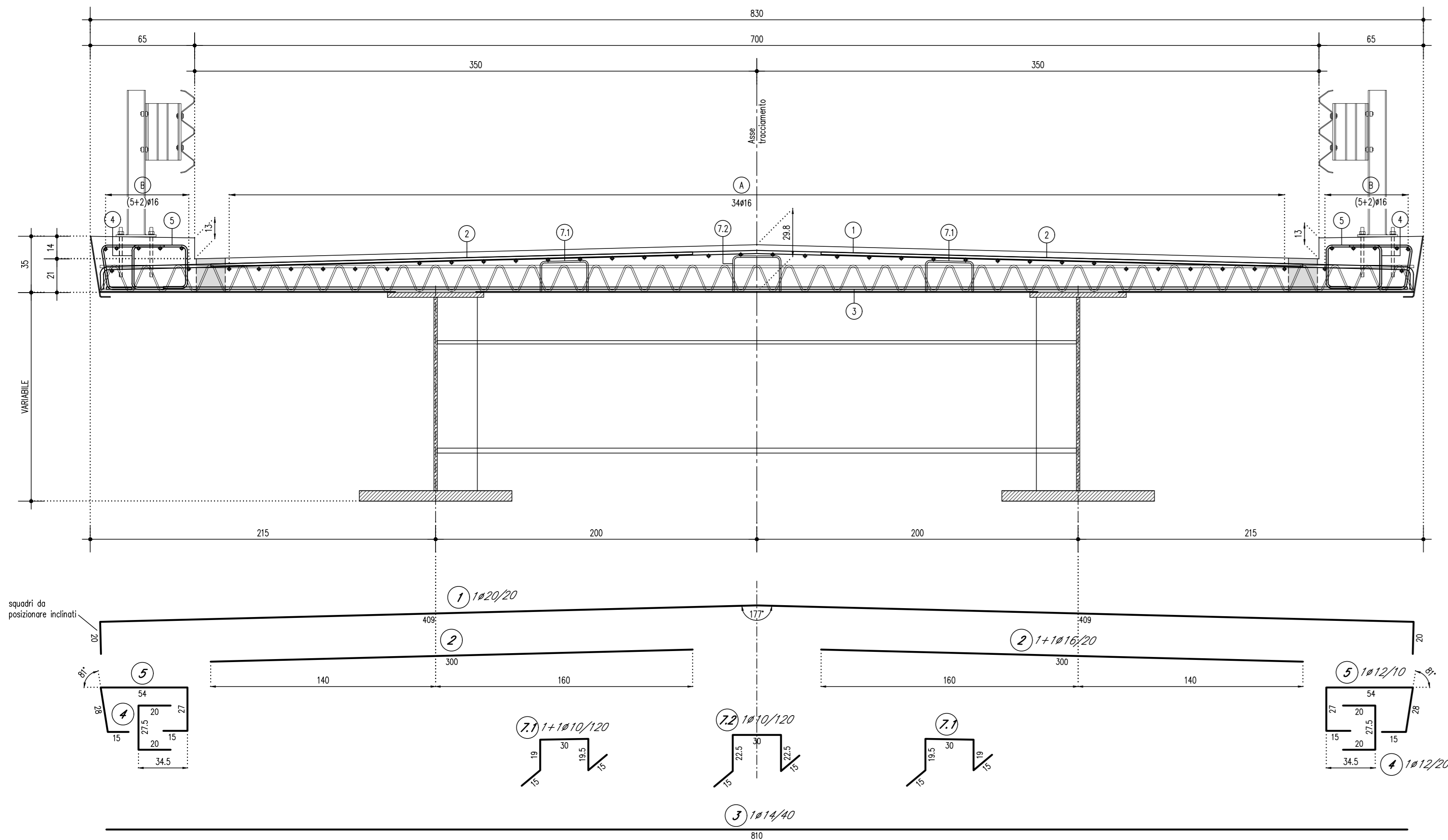
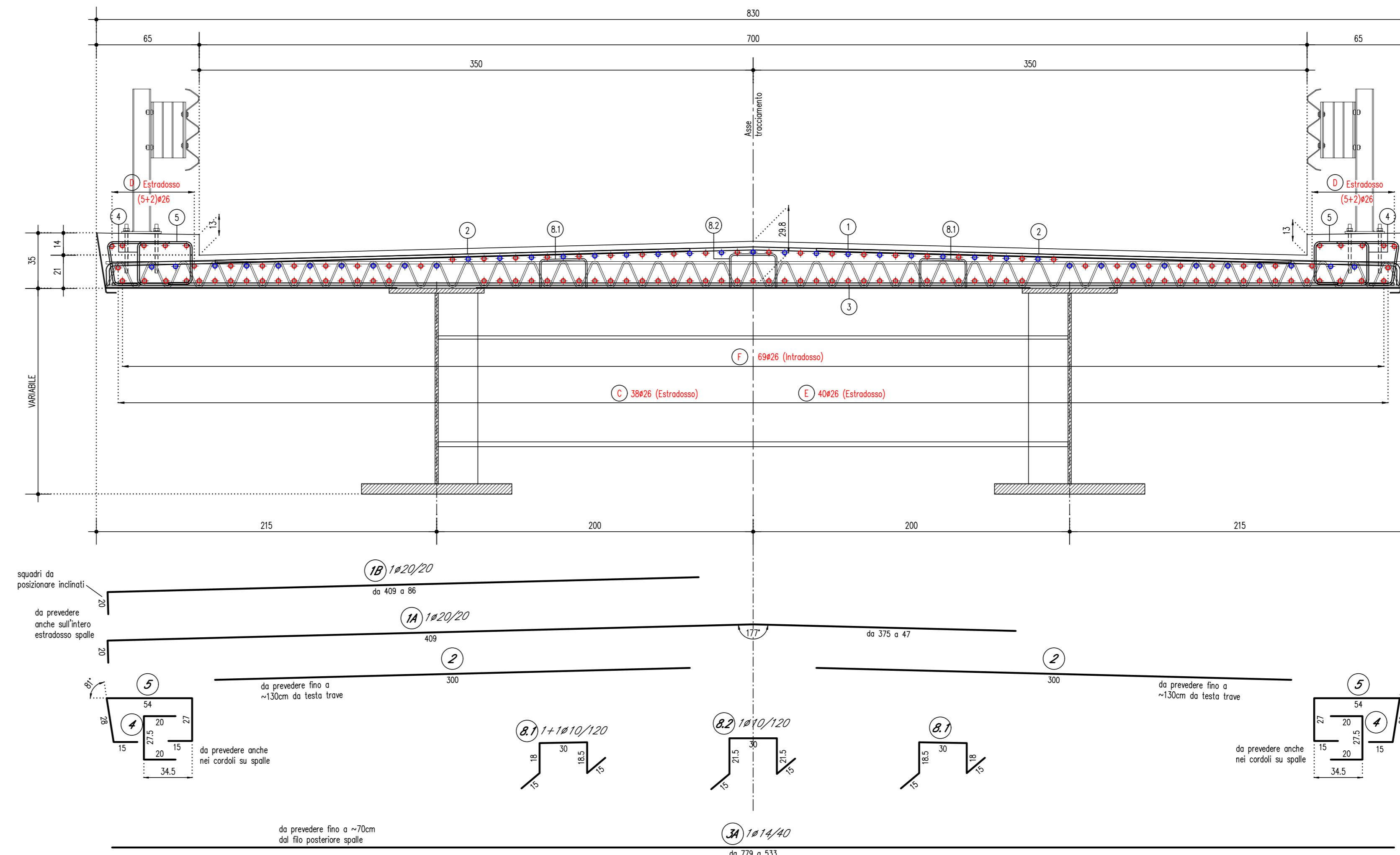


ARMATURA SOLETTA : SEZIONE TRASVERSALE TIPICA 1:20



ARMATURA SOLETTA : SEZIONE TRASVERSALE ALL'APPOGGIO 1:20



ARMATURA SOLETTA E CORDOLI LATERALI  
SCHEMA ARMATURA LONGITUDINALE 1:100

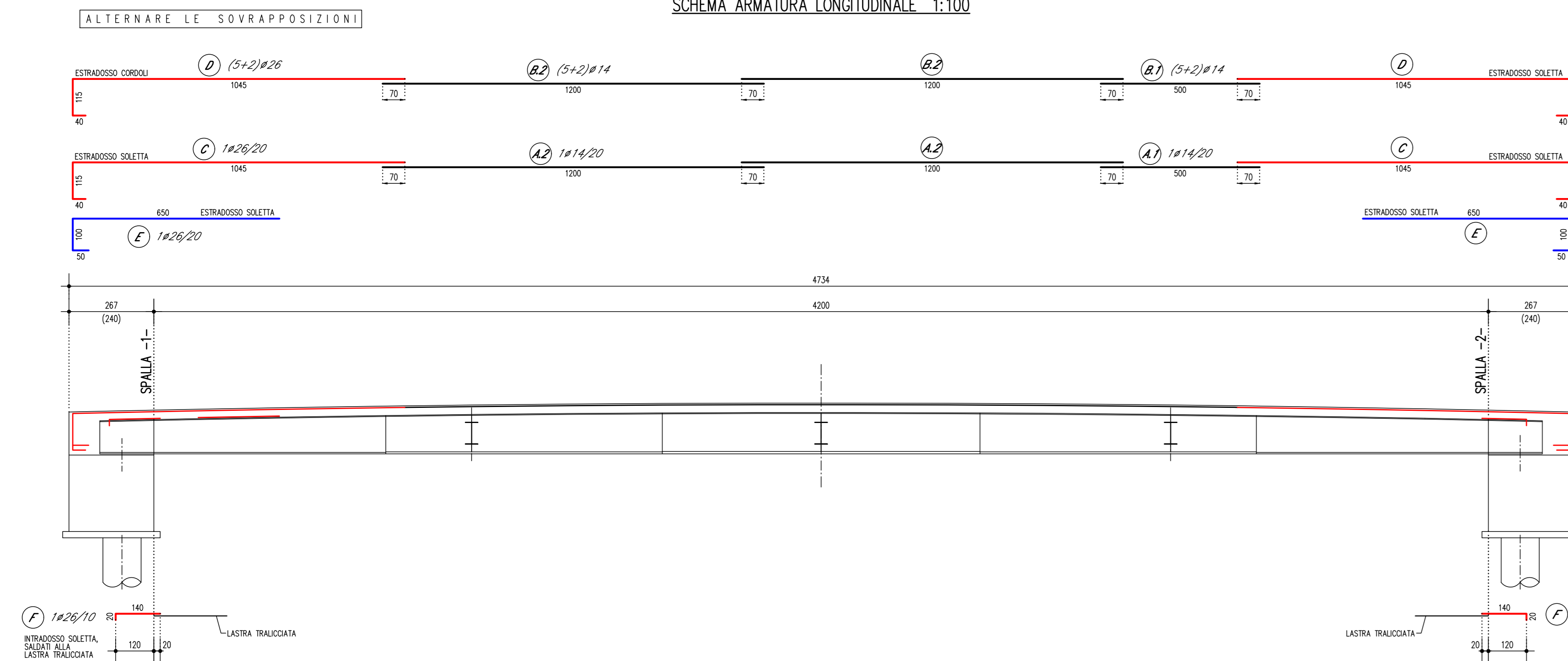
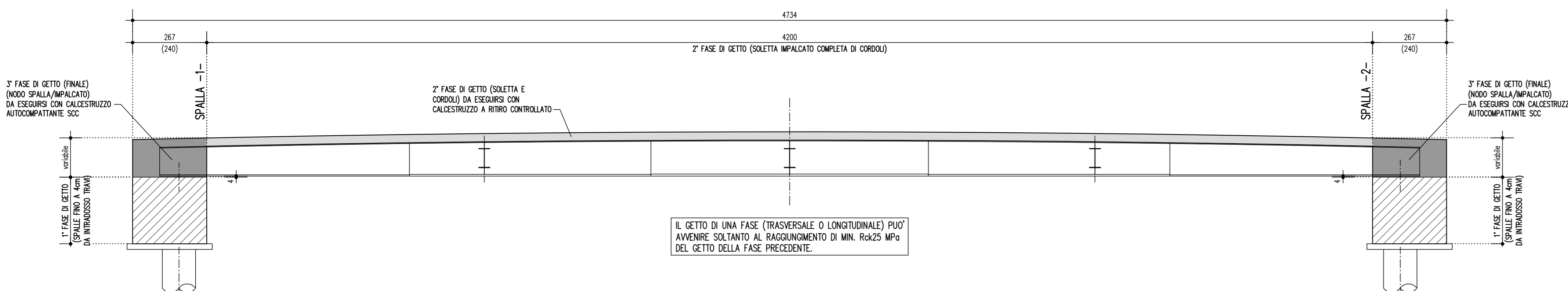
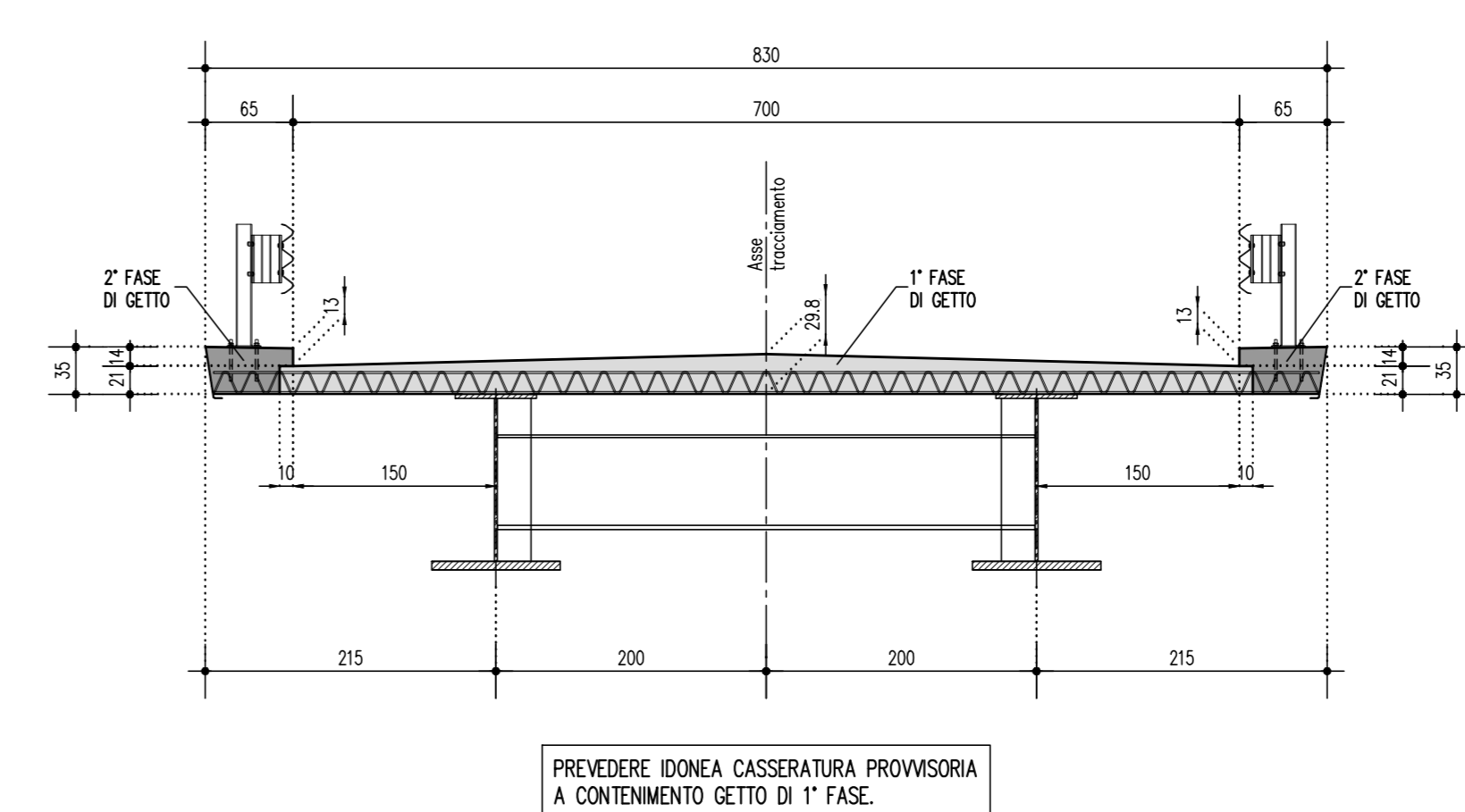


TABELLA FERRI					
Pos.	Ø	Lung. (cm)	Num.	P.Unit. (kg/m)	Peso Tot. (kg)
1	26	830	218	2,466	4,672,78
1A	20	640 medio	18	2,466	594,10
1B	20	268 medio	18	2,466	118,97
2	16	300	432	1,578	2,045,52
3	14	810	108	1,208	1,057,12
3A	14	658 medio	8	1,208	63,42
4	12	87,5	470	0,888	291,00
5	12	139	140	0,888	1,100,00
7.1	10	98,5	42	0,617	25,51
7.2	10	105	21	0,617	13,59
8.1	10	98,5	28	0,617	16,66
8.2	10	103	14	0,617	8,89
A.1	14	500	34	1,208	205,43
A.2	14	1200	66	1,208	698,07
B.1	14	500	14	1,208	84,58
B.2	14	1200	28	1,208	408,16
C	26	1200	76	4,168	3,169,92
D	26	1200	28	4,168	1,400,38
E	26	800	60	4,168	2,900,79
F	26	160	138	4,168	5,025,24
Totale (kg)					18.972,41

SCHEMA FASI DI GETTO LONGITUDINALI 1:100

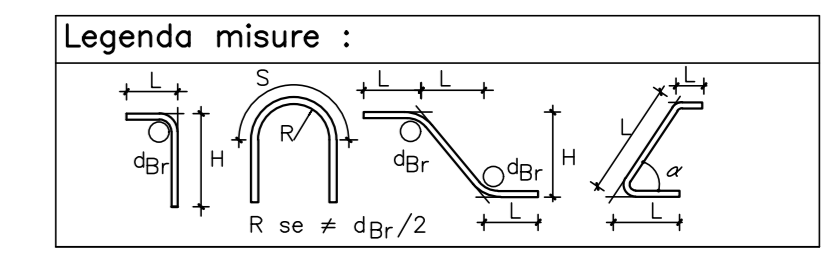


SCHEMA FASI DI GETTO TRASVERSALI 1:50

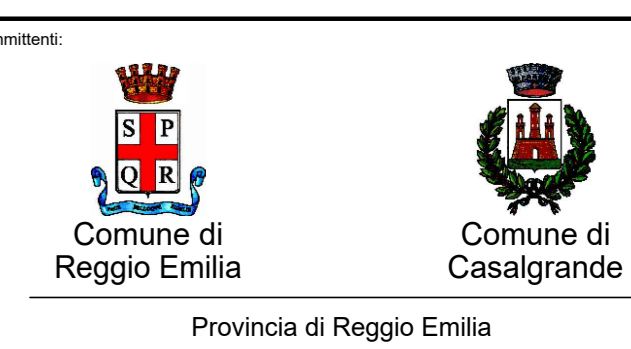


NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADESIMALI
- COPRIFERRO ADOTTATO : 3,5cm ESTRADOSSO SOLETTA - 4,5cm CORDOLI



Diametro piegature d <sub>B</sub> :	
Ø Barre ≤ Ø16	d <sub>B</sub> = 4d
Ø Barre ≥ Ø16	d <sub>B</sub> = 7d



PROGETTO ESECUTIVO  
STRALCIO 1  
INTERVENTO DI RIFACIMENTO  
PONTE E COLLEGAMENTO  
ALLE ARGINATURE ESISTENTI A  
QUOTA ADEGUATA DEL NODO  
LOC. SAN DONNINO



Ing. Luca Piacentini  
PIACENTINI  
INGEGNERI  
Via S. Maria 4, 41012 REGGIO EMILIA

PROGETTO STRUTTURALE  
PONTE STRADALE  
ARMATURA SOLETTA

INFORMAZIONI DOCUMENTO		SISTEMA PROVA		STATO DOCUMENTO	
NO.	DATA	ESECUTORE	SPR.	OPR.	APPR.
STR-022	TRIS	PE-STR-022	A		
1	15/09/2021	ESABIONE	SPR.	OPR.	APPR.