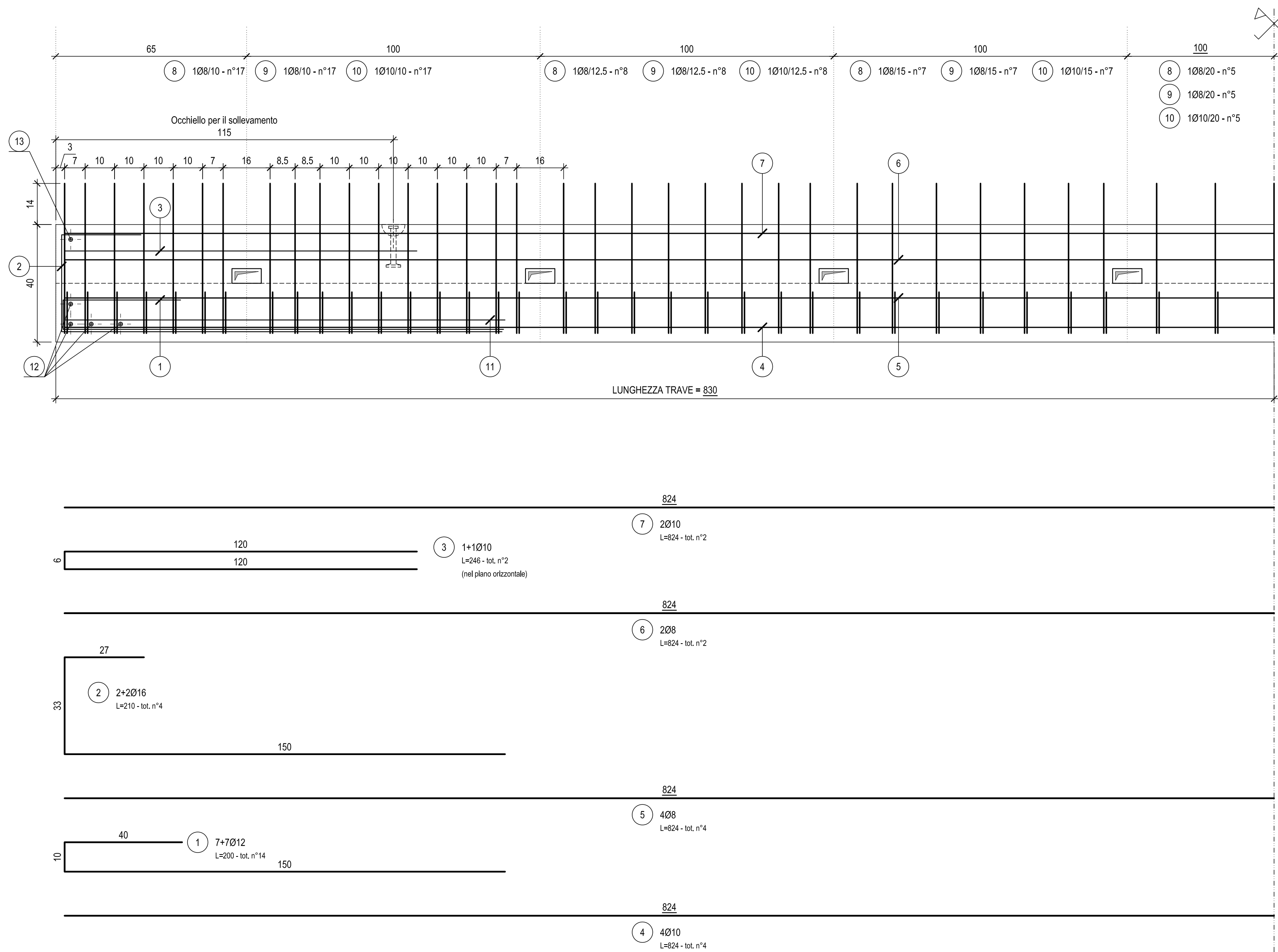


ARMATURA SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:10



LISTA FERRI - TRAVE PREFABBRICATA IN C.A.P.					
POS	Ø	SAGOMA FERRI	FERRI n.	TAGLIO (cm)	PESO (kg)
1	12		7+7	200	24.86
2	16		2+2	210	13.26
3	10		1+1	246	3.04
4	10		4	824	20.34
5	8		4	824	13.02
6	8		2	824	6.51
7	10		2	824	10.17
8	8		69	102	27.80
9	8		69	74	20.17
10	10		69	132	56.20
11	12		1+1	351	6.23
12	16		4+4	54	6.82
13	16		1+1	14	0.44
				PESO TOTALE ARMATURA KG.	208.86
				INCIDENZA ARMATURA KG / ML	25.16

TABELLA MATERIALI

MATERIALI:

CATEGORIA	Classi di esposizione		Classe di resistenza a compressione	Massimo rapporto a/c	Classe di compatibilità	Classe di consistenza	Dimensione massima aggregata	Tipo di cemento	Copertura minimo
	di progetto	di riferimento							
GETTI DI PULIZIA E SOTTOPONDAZIONE	X0	X0	C12/15	—	G1.0	S3	32 mm	CEM	—
Tipologia 1 PAVI DI FONDAZIONE	X12	XA1	C28/35	0.60	CD.40	S4	32 mm	CEM I/B-S/A/A/A/A	75 mm
Tipologia 2A PLATEE DI FONDAZIONE	X12	XA1	C32/40	0.55	CD.40	S4	32 mm	CEM I/B-S/A/A/A/A	40 mm
Tipologia 2B ELEVAZIONI comprese parapetti, sogliole, ventelle e ringhi stanco	X12	XA1	C32/40	0.50	CD.40	S4	32 mm	CEM I/B-S/A/A/A/A	40 mm
Tipologia 3 GETTI IN OPERA IMPALCATI (compresi marciapiedi)	X12	X12	C32/40	0.45	CD.20	S4	20 mm	CEM I/B-S/A/A/A/A	45 mm
Tipologia 4 TRAVI IN C.A.P. ED ELEMENTI PREFABBRICATI	X12	X12	C40/50	0.50	CD.20	S5	20 mm	CEM I/B-S/A/A/A/A	40/30 mm

ACQUINO PER CA¹⁰

BARE E RETE ELETTRICITÀ IN ACQUINO TIPO B450C

f_{yk} ≥ 450 N/mm²f_{yk} ≥ 425 N/mm²(f_{yk}/f_{yk}) ≤ 1.15 e ≤ 1.35(f_{yk}/f_{yk}) ≤ 1.25(f_{yk}/f_{yk}) > 1.25

ARMATURA SEZIONE DI TESTA

SCALA 1:10

