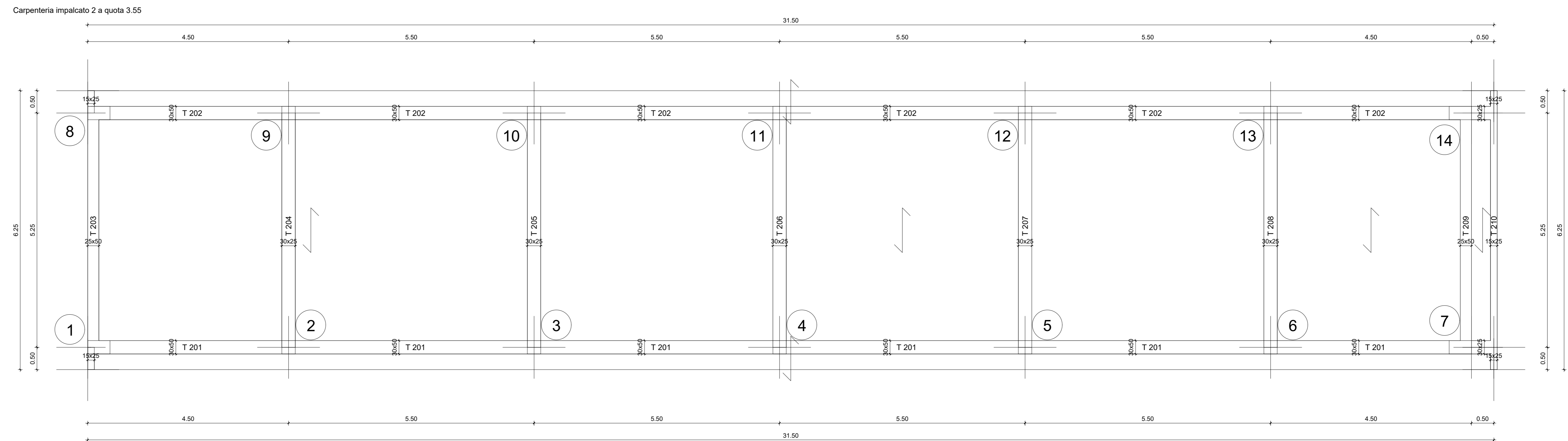
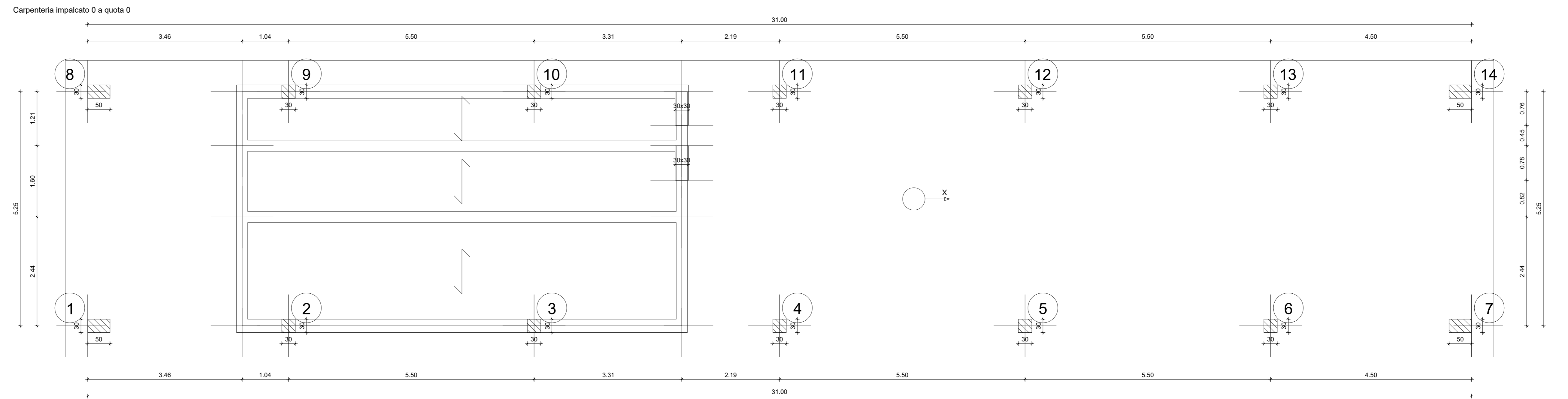
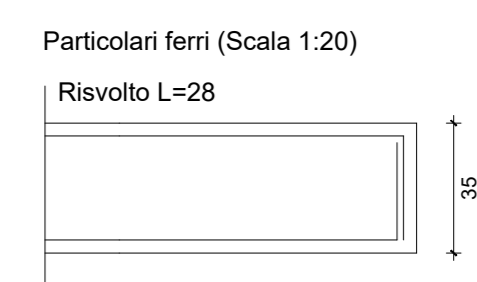
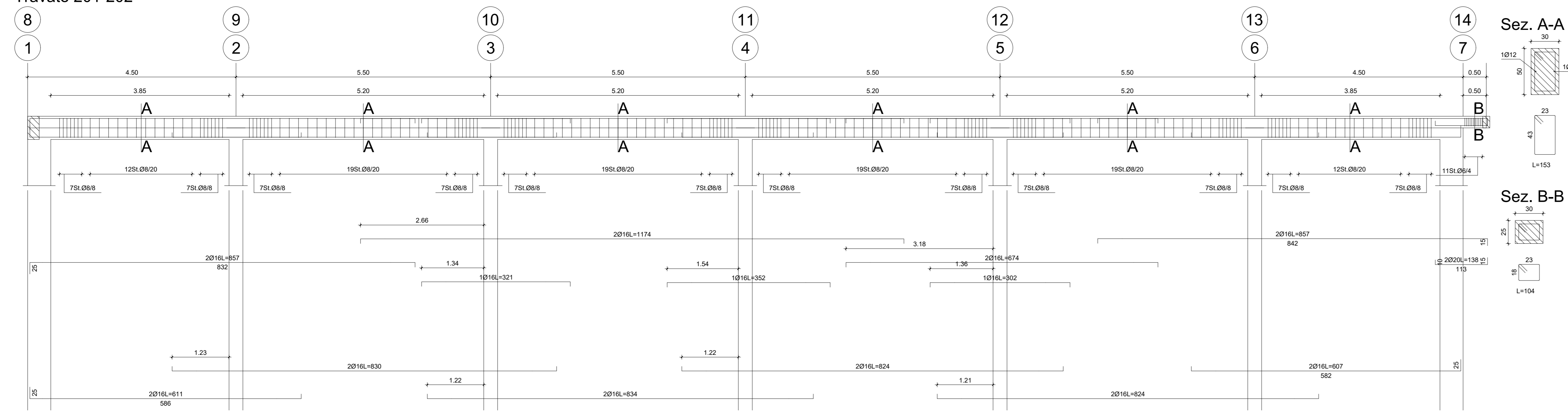


Armatura platea a quota -1.50
Armatura platea a quota +0.00

Armatura superiore dir. X - Ø12/25
Armatura superiore dir. Y - Ø12/25
Armatura inferiore dir. X - Ø12/25
Armatura inferiore dir. Y - Ø12/25

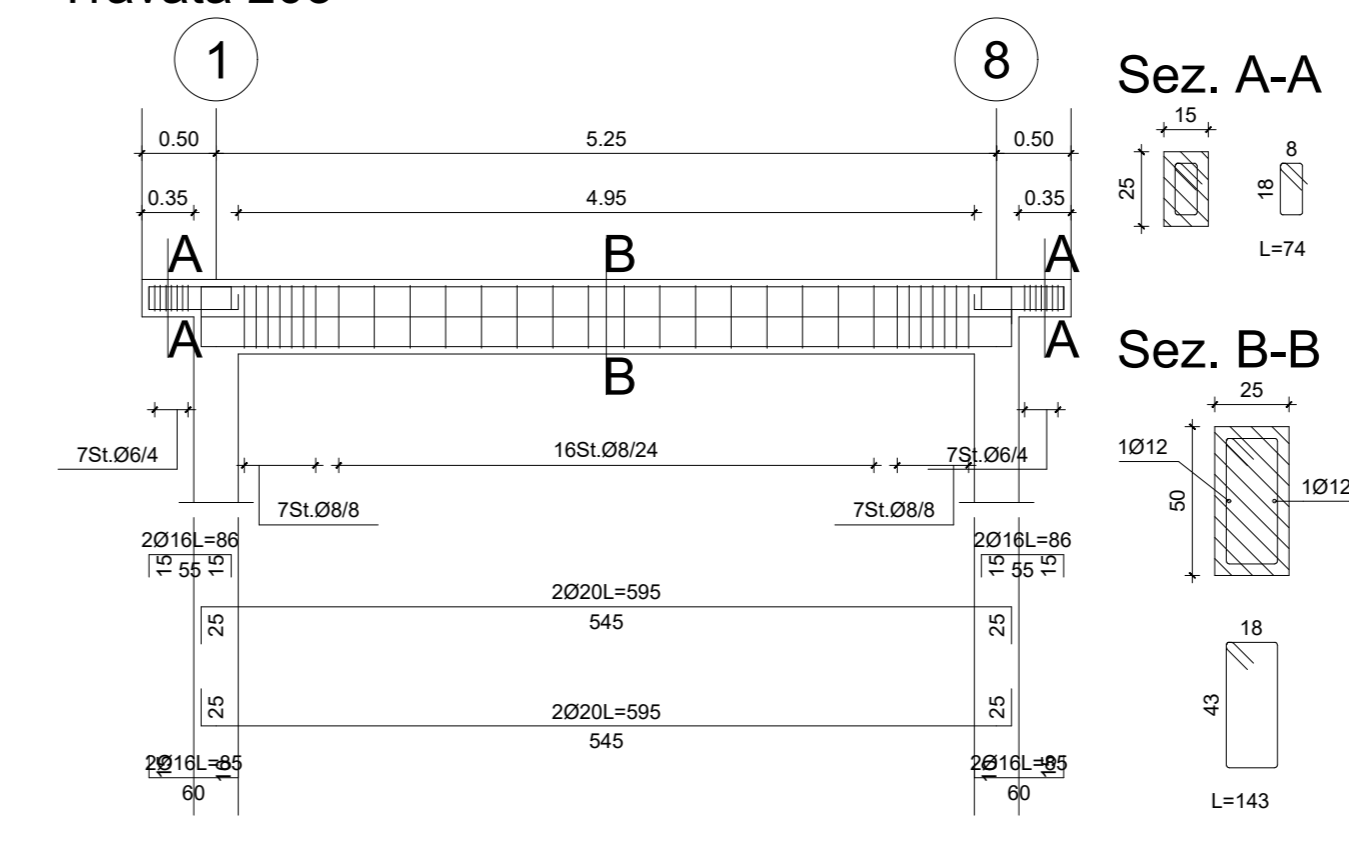


Travate 201-202



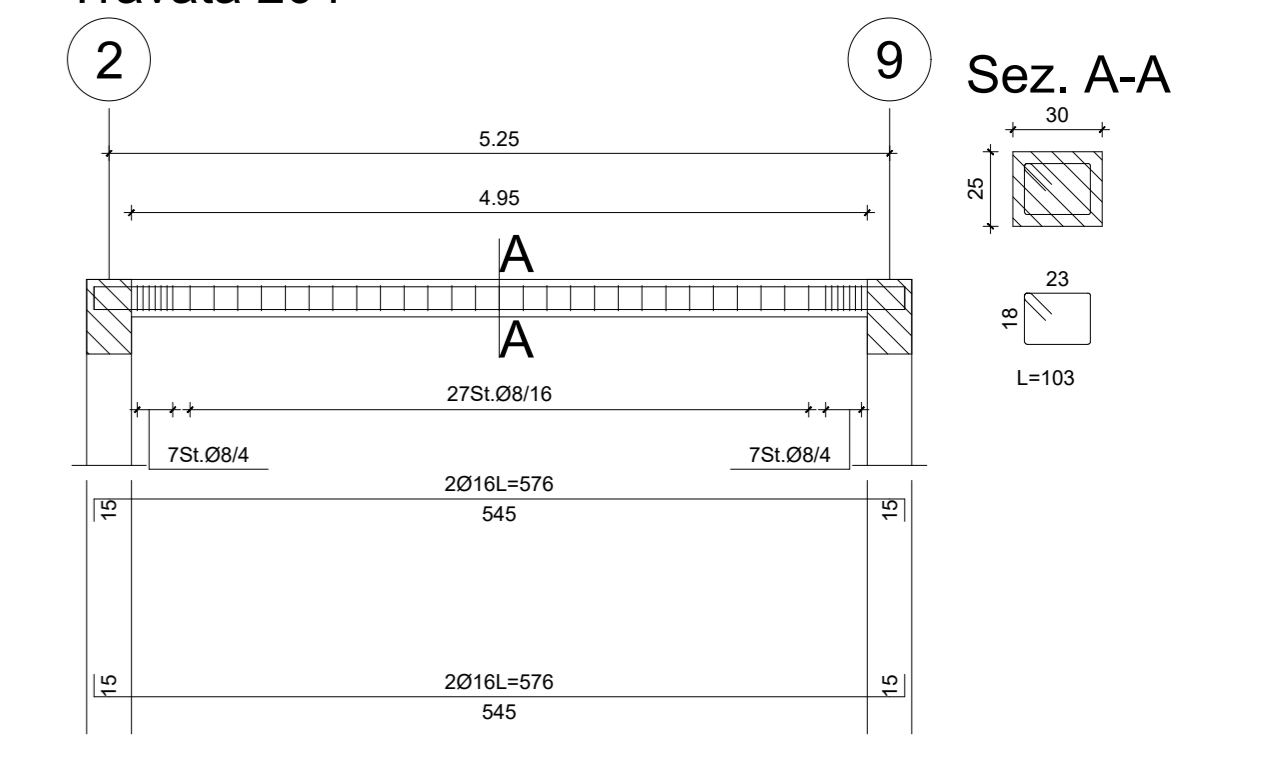
Computo travate 201-202				
Ø	Ø12	Ø16	Ø20	
m	277.94	253.14	121.24	243.21
kg	136.01	140.75	106.36	151.51
Tot.	kg 908.03 - mc 9.38 - kg/mc 96.85			

Travata 203

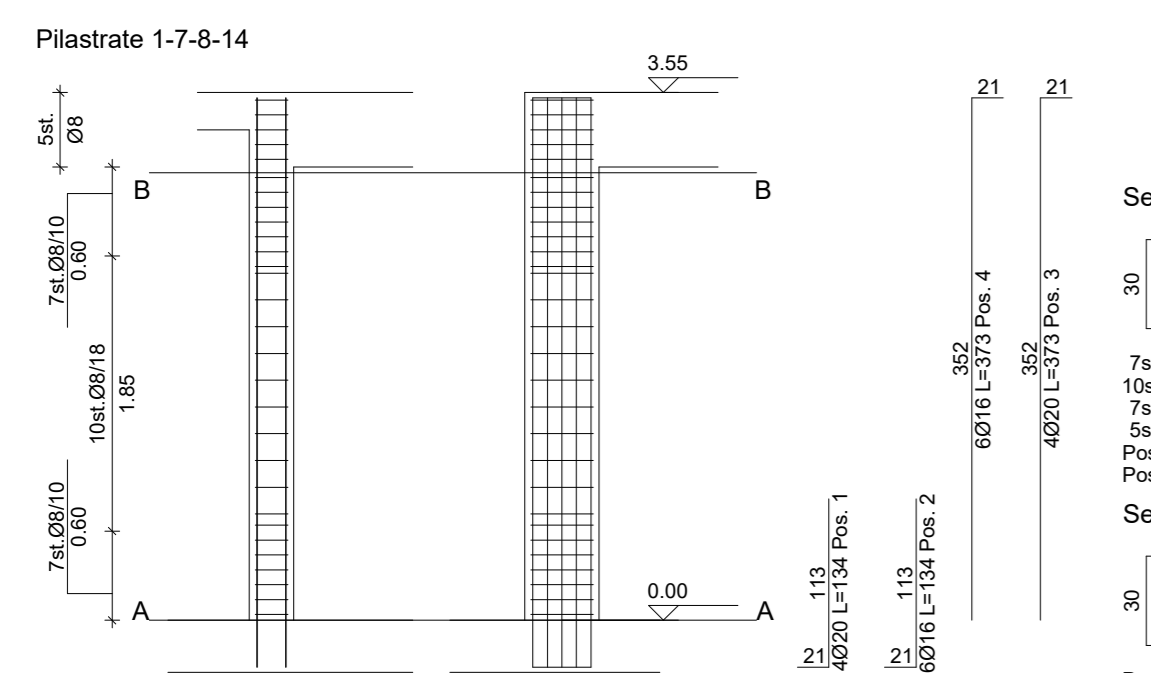


Computo travata 203				
Ø	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
m	117.25	42.80	11.51	6.84
kg	236.84	16.93	10.52	49.79
Tot.	kg 308.94 - mc 0.69 - kg/mc 124.01			

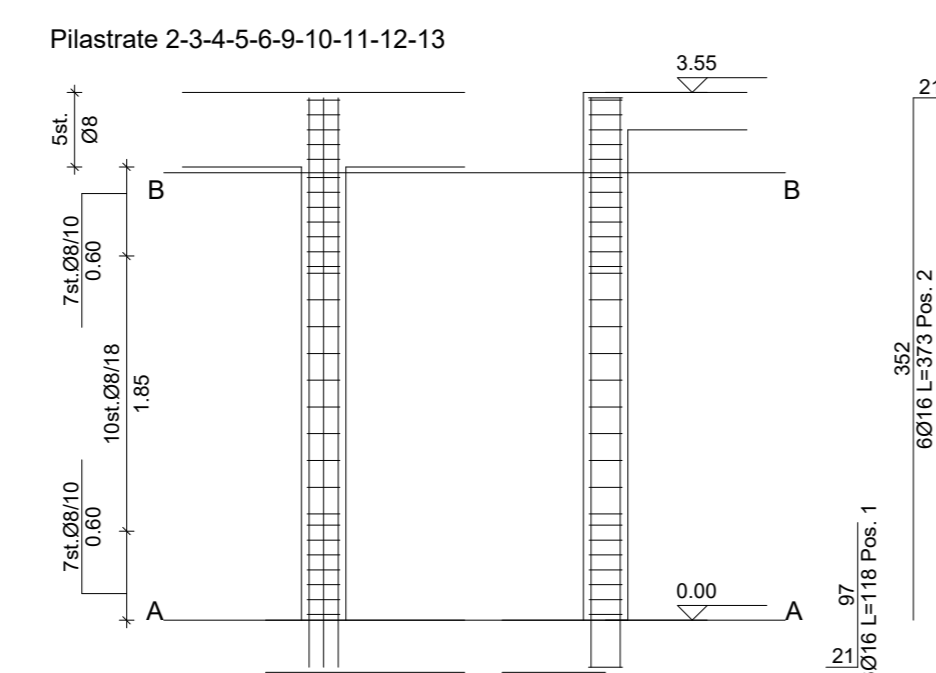
Travata 204



Computo travata 204				
Ø	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
m	78.00	25.16	11.51	6.84
kg	156.00	25.16	10.52	49.79
Tot.	kg 330.00 - mc 0.99 - kg/mc 134.61			

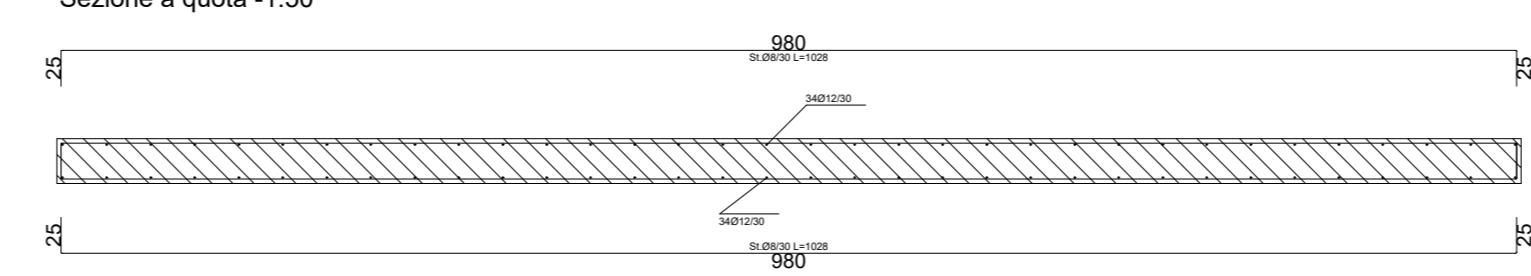


Computo pilastrate 1-7-8-14				
Ø	Ø8	Ø16	Ø20	
m	250.81	120.87	80.44	
kg	136.01	140.75	106.36	
Tot.	kg 488.12 - mc 2.13 - kg/mc 229.17			



Computo pilastrate 2-3-4-5-6-9-10-11-12-13				
Ø	Ø8	Ø16	Ø20	
m	342.18	282.56	161.58	
kg	171.09	141.28	80.44	
Tot.	kg 599.57 - mc 3.19 - kg/mc 187.66			

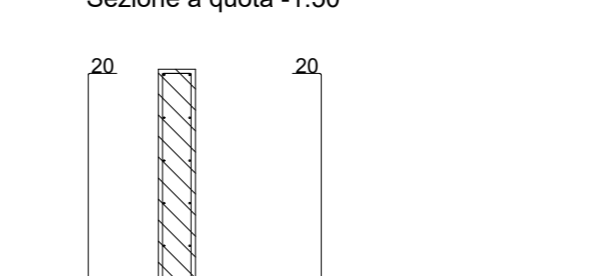
Nucleo 209 - 210 - 213 - 214



Collegamenti S06/mq
Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Computo nucleo 209				
Ø	Ø8	Ø16	Ø20	
m	52.72	102.76	167.58	
kg	263.60	40.54	148.78	
Tot.	kg 201.43 - mc 1.43 - kg/mc 45.44			

Nucleo 211 - 212



Collegamenti S06/mq
Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Computo nucleo 211				
Ø	Ø8	Ø16	Ø20	
m	29.82	58.64	81.14	
kg	149.10	29.82	40.54	
Tot.	kg 110.81 - mc 1.97 - kg/mc 56.28			

Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Identificativo Elaborato

Tav. **3_29** Titolo: **SSE 30/150 kV Planimetria opere di fondazione Cabina utente**

Scala: **1:100** Formato Stamp: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_3_29**

Proprietazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.** Gruppo di progettazione: **ING. SARVO MULLA - RESPONSABILE PROGETTO**
ING. PASCALINO MULLA
 ING. FRANCESCO DI NISIO
 ING. NICOLA GARDANO
 ING. PASQUALE DIPIERRO

Comitato di Progetto: **ING. SARVO MULLA - RESPONSABILE PROGETTO**
ING. PASCALINO MULLA
ING. FRANCESCO DI NISIO
ING. NICOLA GARDANO
ING. PASQUALE DIPIERRO

Indagini Specialistiche: **SSE Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lugli 2021	Prima emissione	S.M.	S.M.	G.M.