

Sagoma	Pos.	∅	nb	A	B	C	L	Ltot	Note
	1	20	85	730	130		860	73100	
	2	20	85	130	460		590	50150	
	6	16	8	50	1150		1200	9600	
	7	16	8	620	50		670	5360	
	8	16	16	585	50		635	10160	
	9	20	56	130	1060		1190	66640	
	10	20	56	710	130		840	47040	
	16	26	71	275	110		385	27335	
	17	26	120	100	495		595	71400	
	43	26	176	275	110		385	67760	
	3	26	170	130	760		890	151300	
	4	26	170	460	130		590	100300	
	11	16	56	130	710		840	47040	
	12	16	56	1060	130		1190	66640	
	18	26	120	275	110		385	46200	
	41	20	100	245	110		355	35500	
	5	20	187	50	135	60	430	80410	
	64	20	70	50	64	100	328	22960	
	59	16	29	1090			1090	31610	
	60	20	19	885			885	16816	
	61	20	19	885			885	16816	

Massa barre

∅	kg/m	Ltot	kg
16	1.578	170410	2689.643
20	2.466	409432	10097.203
26	4.168	464295	19350.859
Tot.			32137.704

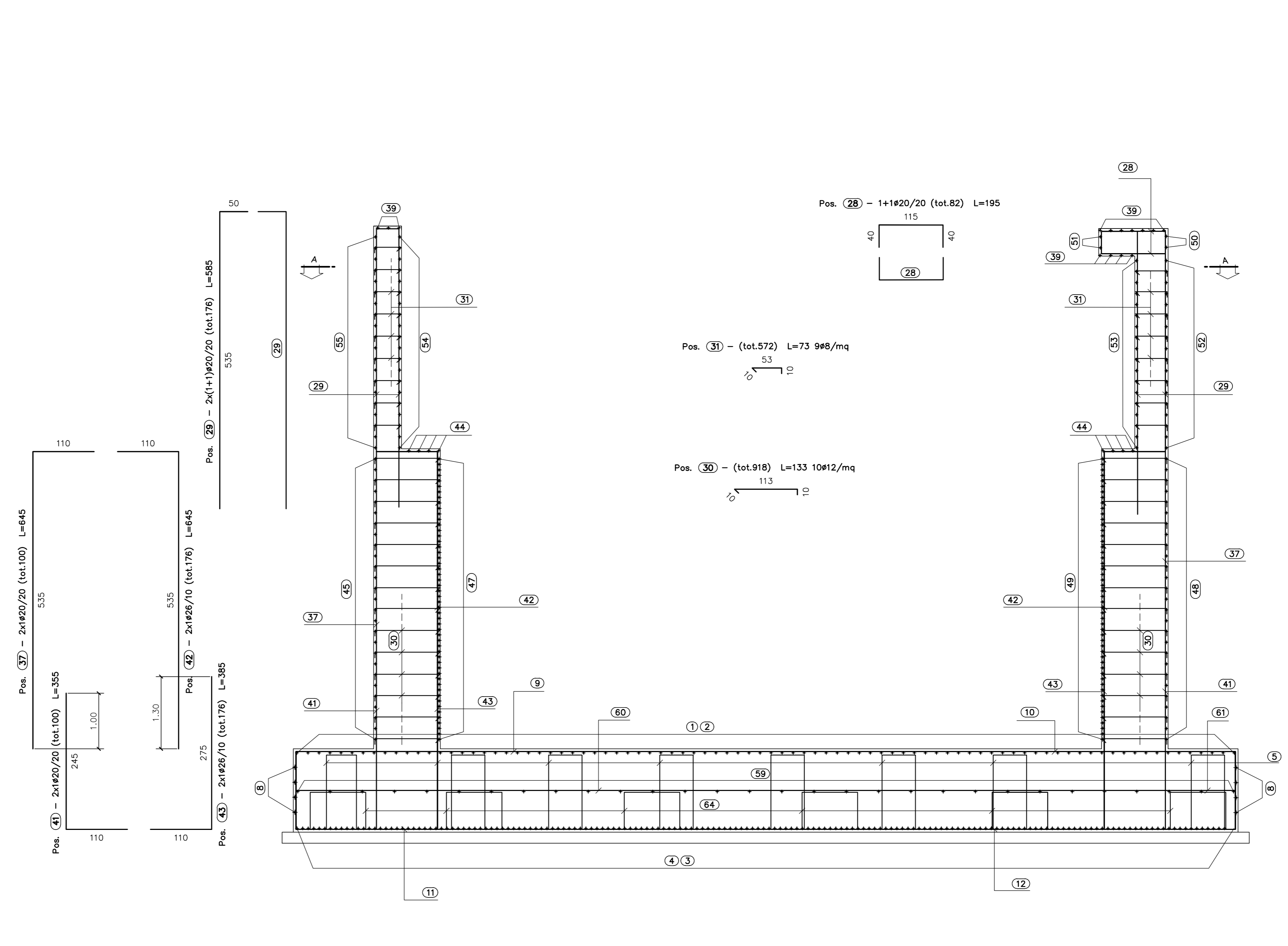
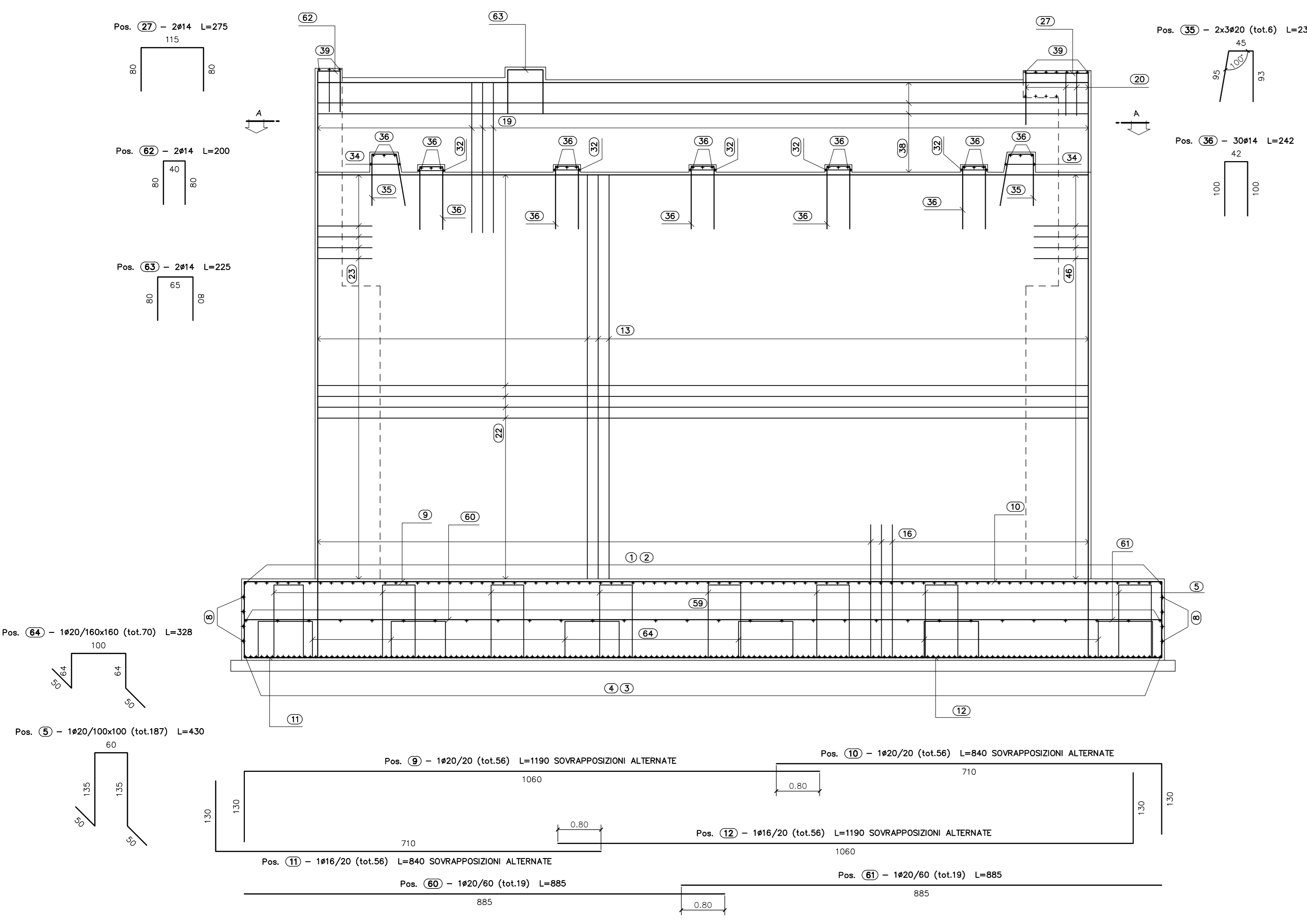
Massa totale acciaio: 32137.704 kg

Sagoma	Pos.	∅	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot	Note
	13	26	71	30	745					775	55006	
	19	20	120	256	20					276	33173	
	38	16	18	20	752					772	13887	
	42	26	176	110	535					645	113520	
	44	14	8	50	935					985	7880	
	58	16	18	752	20					772	13887	
	14	26	120	30	745					775	92968	
	29	20	176	50	535					585	103021	
	37	20	100	110	535					645	64500	
	15	20	60	156	83	100	100			489	29370	
	20	14	13	80	20					180	2340	
	33	14	6	47	42					156	816	
	28	20	82	40	115	40				195	16023	
	21	8	180	10	23					43	7740	
	25	12	722	10	113					133	96026	
	30	12	918	10	113					133	122094	
	31	8	572	10	53					73	41756	
	22	20	80	760						760	60800	
	24	20	18	760						760	13680	
	56	20	80	760						760	60800	
	57	20	18	760						760	13680	
	23	20	38	100	110/150					310/250	12540	
	27	14	2	80	115					275	550	
	36	14	30	100	42					242	7260	
	62	14	2	80	40					200	400	
	63	14	2	80	65					225	450	
	26	12	148	10	113/153					133/173	22644	
	32	14	5	17	12	36	41			210	1050	
	34	14	2	22	12	42	40	47	35	230	460	
	35	20	6	93	45	95				233	1396	
	39	16	14	40	835					915	12816	
	46	20	38	100	110/150					310/350	12540	
	40	14	6	30	46	115				191	1146	
	45	20	27	110	425	540	110			1185	31990	
	55	16	18	50	425	410				935	16831	
	47	20	54	110	426	539	110			1185	63973	
	54	16	18	50	426	409				935	16831	
	48	20	27	110	506	460	110			1186	32013	
	50	16	2	115	505	330	115			1065	2131	
	52	16	18	50	505	330	50			935	16836	
	49	20	54	110	502	463	110			1185	64015	
	51	16	2	115	502	333	115			1065	2131	
	53	16	18	50	504	331	50			935	16836	

Massa barre

∅	kg/m	Ltot	kg
8	0.395	49496	195.303
12	0.888	240764	2137.537
14	1.208	22355	270.113
16	1.578	112186	1770.669
20	2.466	613513	15130.142
26	4.168	261494	10898.516
Tot.			30402.280

Massa totale acciaio: 30402.280 kg



NOTE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HG01_P03CV17STRD01_B
COPRIFERRO NETTO MINIMO: 4.0cm

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C
PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA
Ing. Valerio Sagli
Ing. Stefano Del Prete
Ing. Renato Vanni
Ing. Roberto Vanni

UNING
Ing. Renato Vanni
Ing. Roberto Vanni

SETAC
Prof. Ing. Luigi Marzulli
Prof. Ing. Luigi Marzulli

ARKE
Ing. Giuseppe Agostini
Ing. Giuseppe Agostini

DOTI 600
Dott. Carlo Gallo
Dott. Carlo Gallo

ING. RENATO DEL PRETE
ING. NICOLA DI PIETRO

ECOPLAN
Ing. Gabriele Scrocca
Ing. Gabriele Scrocca

GG
Ing. Gianluca Corbelli
Ing. Gianluca Corbelli

ING. STEFANO RUGGERI
ING. GAETANO BANERI
ING. FABRIZIO BUNETTI

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HG-CV17 - CAVALCAVA
ARMATURA SPALLA A - TAVOLA 2 DI 2

HG22

CODICE PROGETTO: LO203
NOME FILE: HG21-22_P03CV17STRAR05-06_A (Arm spalla A).dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:50

PROGETTO: LO203
ELAB: E
N. PROJ: 23/01
CODICE ELAB: P03CV16STRAR06

REVISIONE: A
DATA: Ottobre 2023
REDAATTO: ING. STEFANO RUGGERI
VERIFICATO: ING. GAETANO BANERI
APPROVATO: ING. FABRIZIO BUNETTI