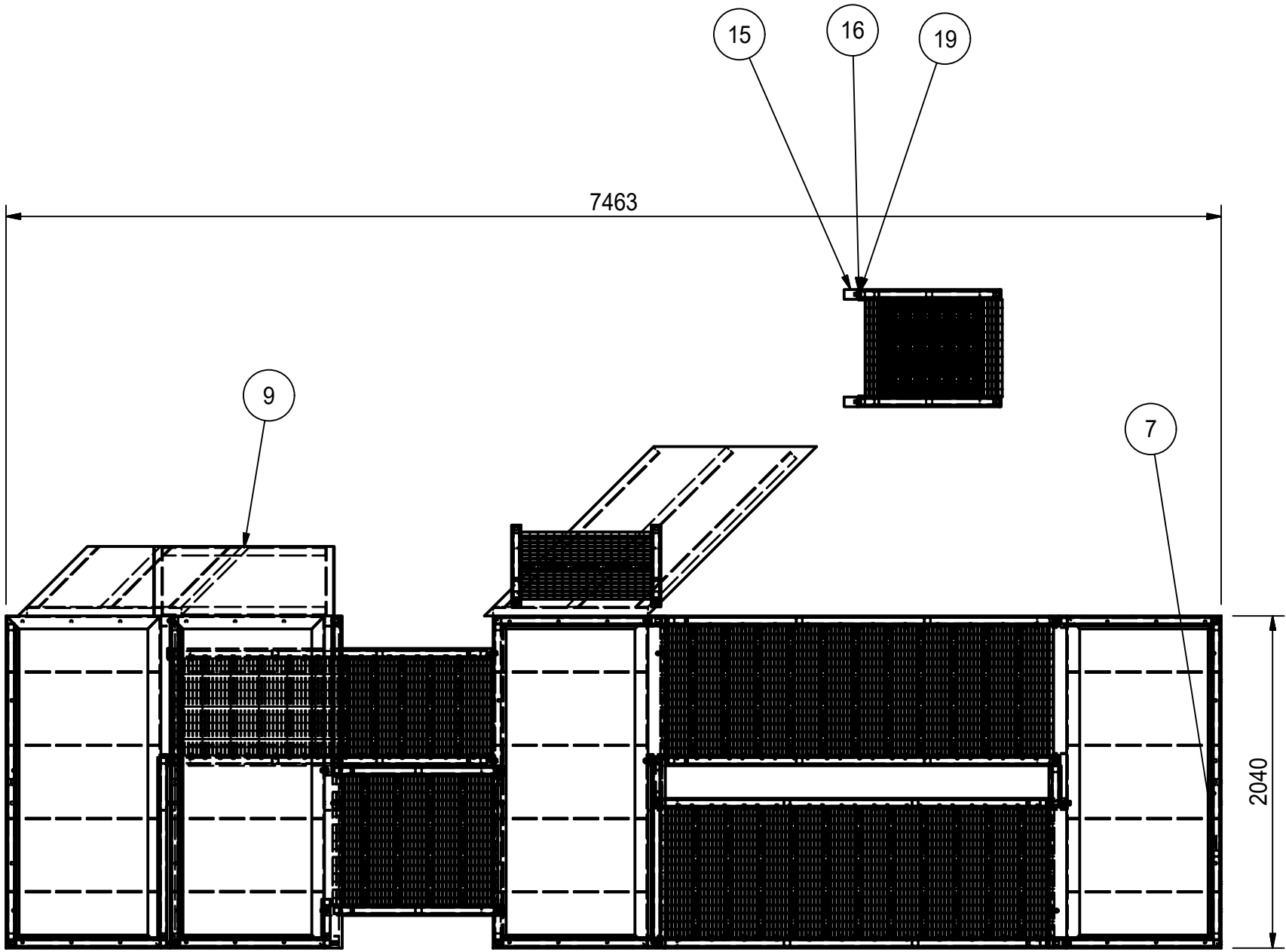


N.B.
PREMONTARE IN OFFICINA
ASSIEME AL TELAIO
PRIMA DELLA CONSEGNA



Vista da A

Costruire n°1 pezzo
Peso unitario N/A

19	8	Vite a testa esagonale	8.8		UNI 5739 - M16 x 30	0.7
18	50	Vite a testa esagonale	8.8		UNI 5739 - M16 x 35	4.7
17	50	Dado esagonale	6.6		UNI 5588 - M16	1.8
16	108	Rondella	R50		UNI 6592 - 17 x 30	1.2
15	1	ASSIEME RAMPA N°21			SCA-21-00	136.1
14	1	ASSIEME COLLEGAMENTO INCLINATO N°20			SCA-20-00	121.8
13	1	ASSIEME BALLATOIO N°19			SCA-19-00	311.1
12	1	ASSIEME BALLATOIO N°18			SCA-18-00	293.7
11	1	ASSIEME RAMPA N°17			SCA-17-00	48.5
10	2	ASSIEME BALLATOIO N°16			SCA-16-00	585.7
9	1	ASSIEME COLLEGAMENTO N°15			SCA-15-00	62.7
8	1	ASSIEME BALLATOIO N°14			SCA-14-00	302.9
7	1	ASSIEME BALLATOIO N°13			SCA-13-00	292.2
6	1	ASSIEME COLLEGAMENTO INCLINATO N°25			SCA-10-00	49.6
5	1	ASSIEME RAMPA N°07			SCA-07-00	179.6
4	1	ASSIEME BALLATOIO N°05			SCA-05-00	311.9
3	1	ASSIEME BALLATOIO N°04			SCA-04-00	288.9
2	1	ASSIEME RAMPA N°02			SCA-02-00	105.0
1	6	ASSIEME RAMPA N°01			SCA-01-00	1324.4
Pos	Q'tà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso

Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termini di legge.

This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.

Silea
Via Luigi Vassena, 6
23868 Valmadrera (LC)
T: +39 0341 204411

GRUPPO	DATA 05/06/2022	COMMESSA
SILEA	DISEGNATO F.R.	SCALA
MACCHINA	CONTROLLATO	1:35
SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		
AUTENTE		
REV. DATA MODIFICA FIRMA		
N° DIS. SCA-00-00 REV. 0		