



Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE OPERE PUBBLICHE E LE POLITICHE ABITATIVE
Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche

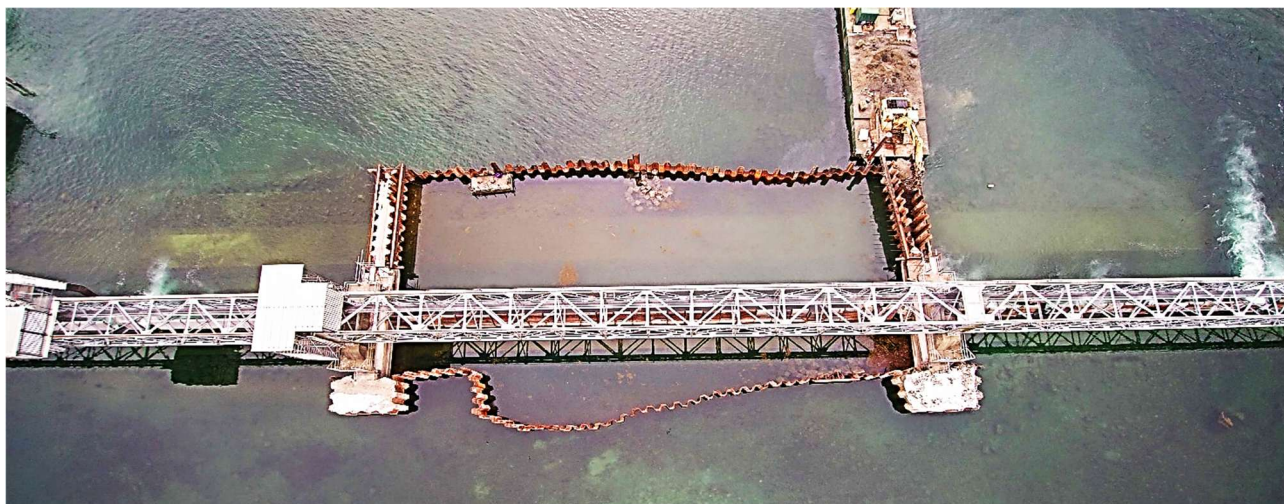
TRAVERSA DELLA MIORINA

(n. arch. 368_)

Consorzio del Ticino

Concessionario della regolazione idrometrica e gestore della Traversa della Miorina

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA TRAVERSA
DELLA MIORINA PER IL RECUPERO DELLA CAPACITÀ D'INVASO DI RITENUTA**
Campate nn. 1 e 2 in sponda sinistra (CUP: G12B18002840001 - CIG: 83608908B0)
Campate nn. 3 e 4 in sponda destra (CUP: G12B18002850001; CIG: 8845760812)



(fonte foto aeree con drone: www.studiomajone.it)

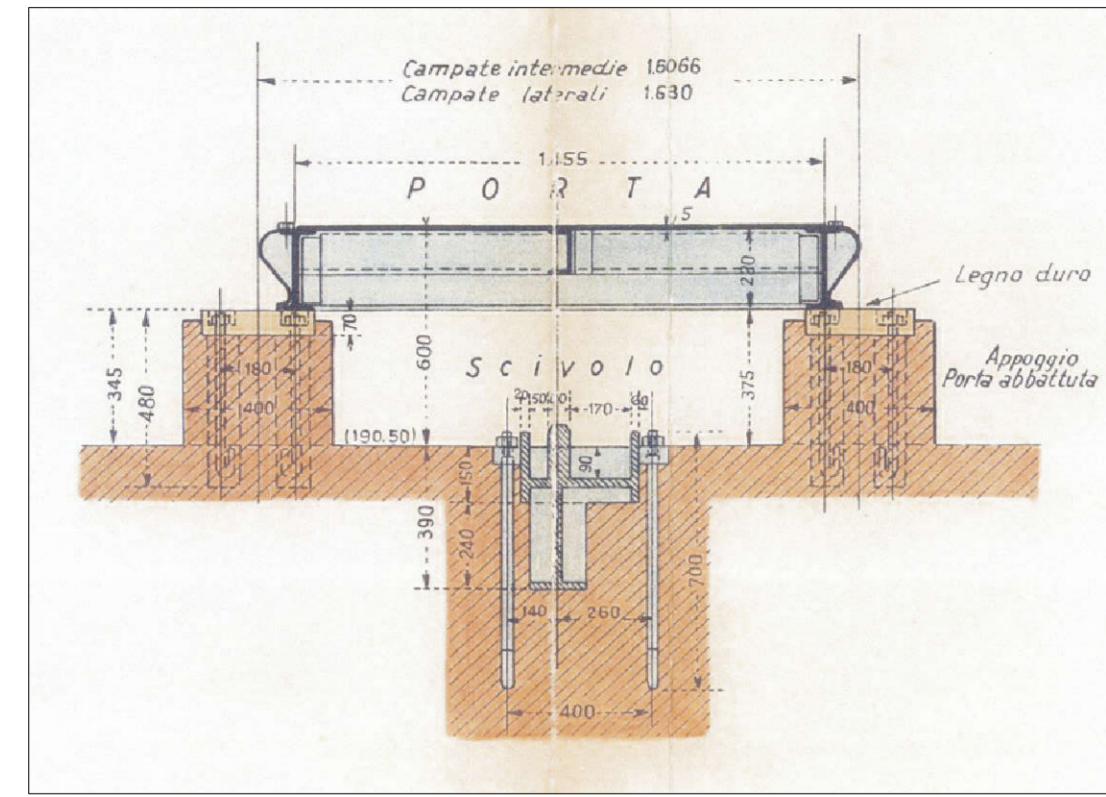
Allegato 2 – Disegni di consistenza (as built)

DPR 01.11.1959 n. 1363 - art. 14 e DM 14.05.2024 n. 94 - artt. 22 e 38

La Commissione di collaudo

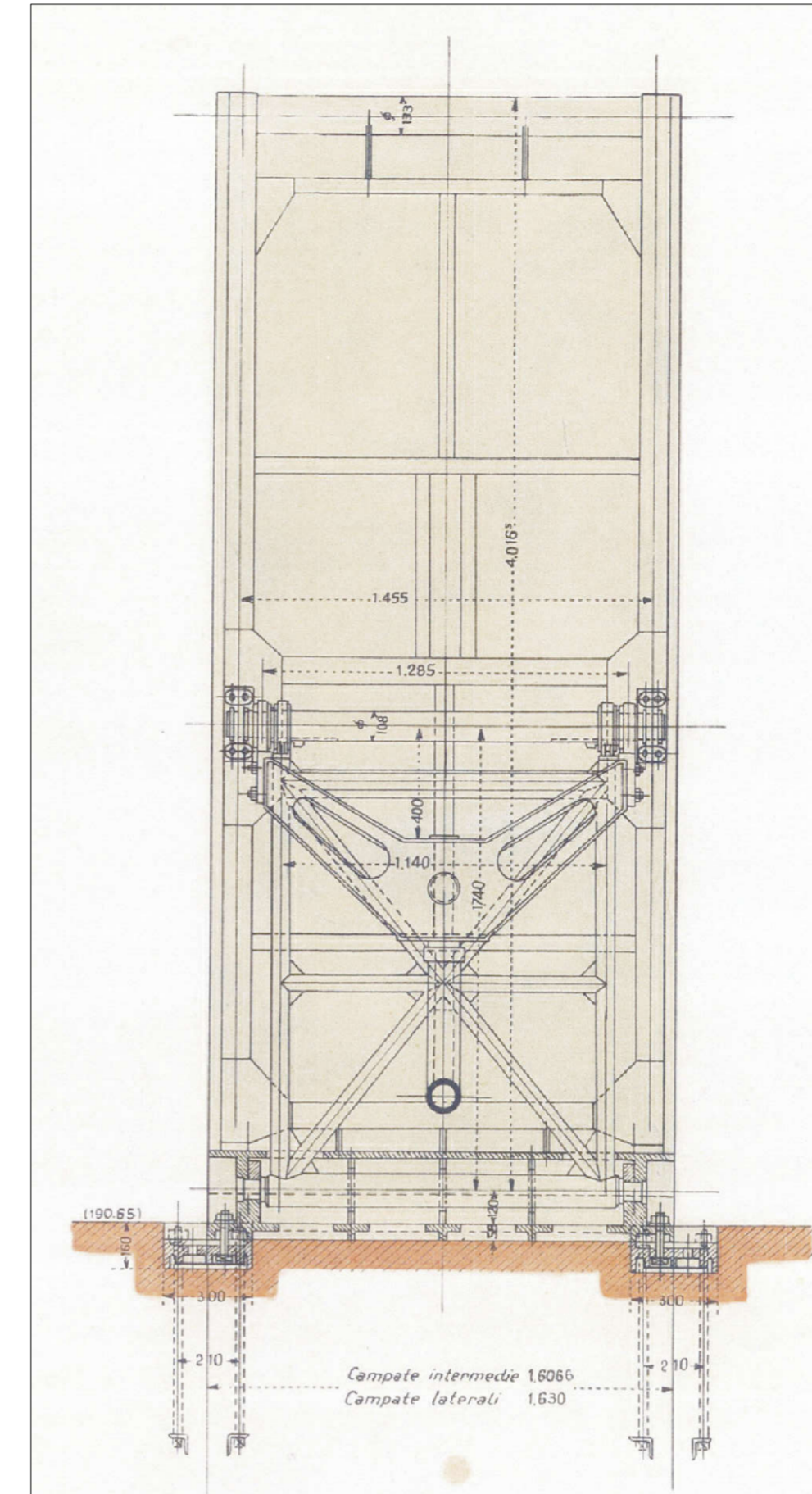
Il Presidente
ing. Francesca PIANIGIANI

Il Componente
ing. Nicola AVAGNINA

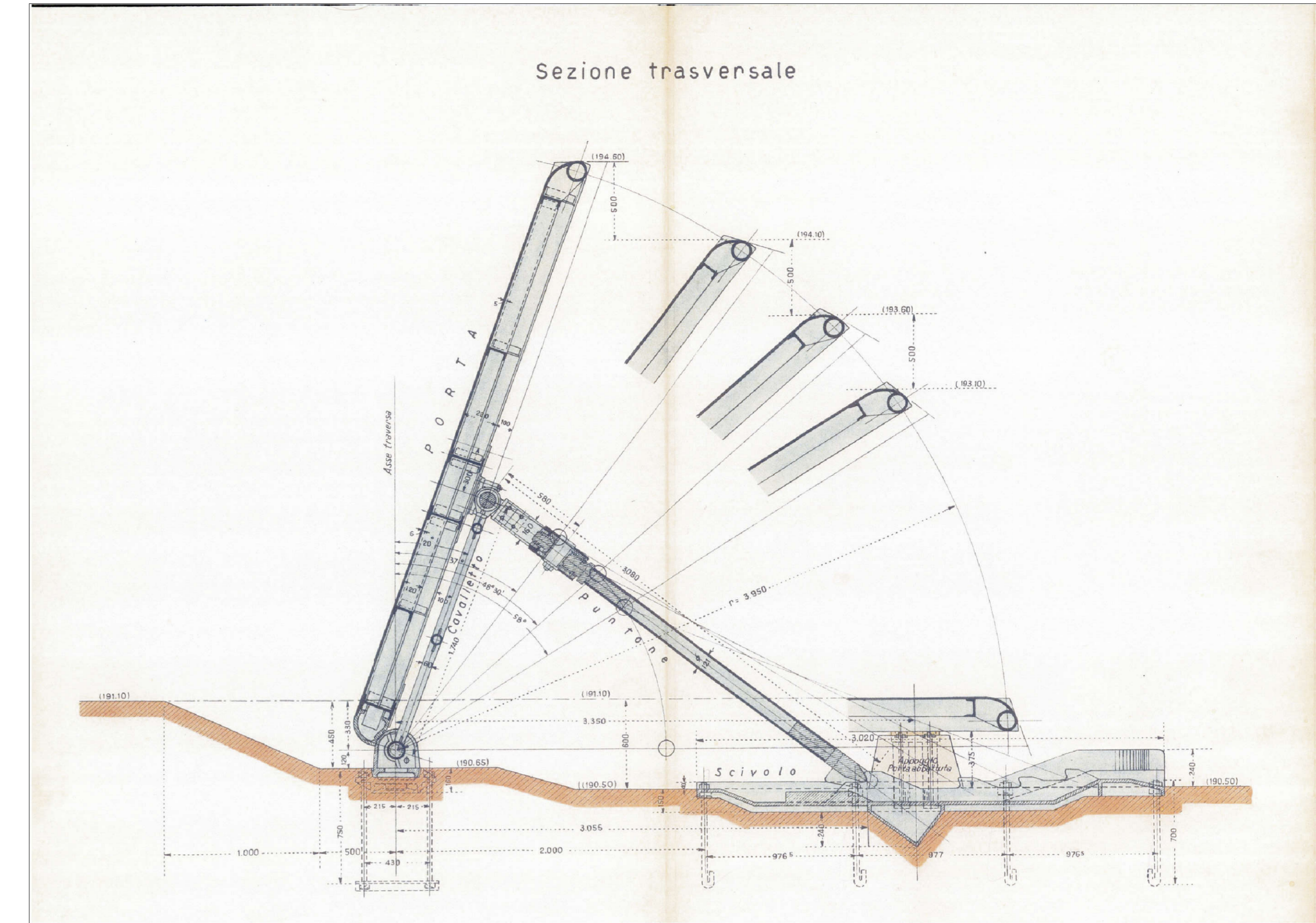


PARTICOLARE A: SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:20

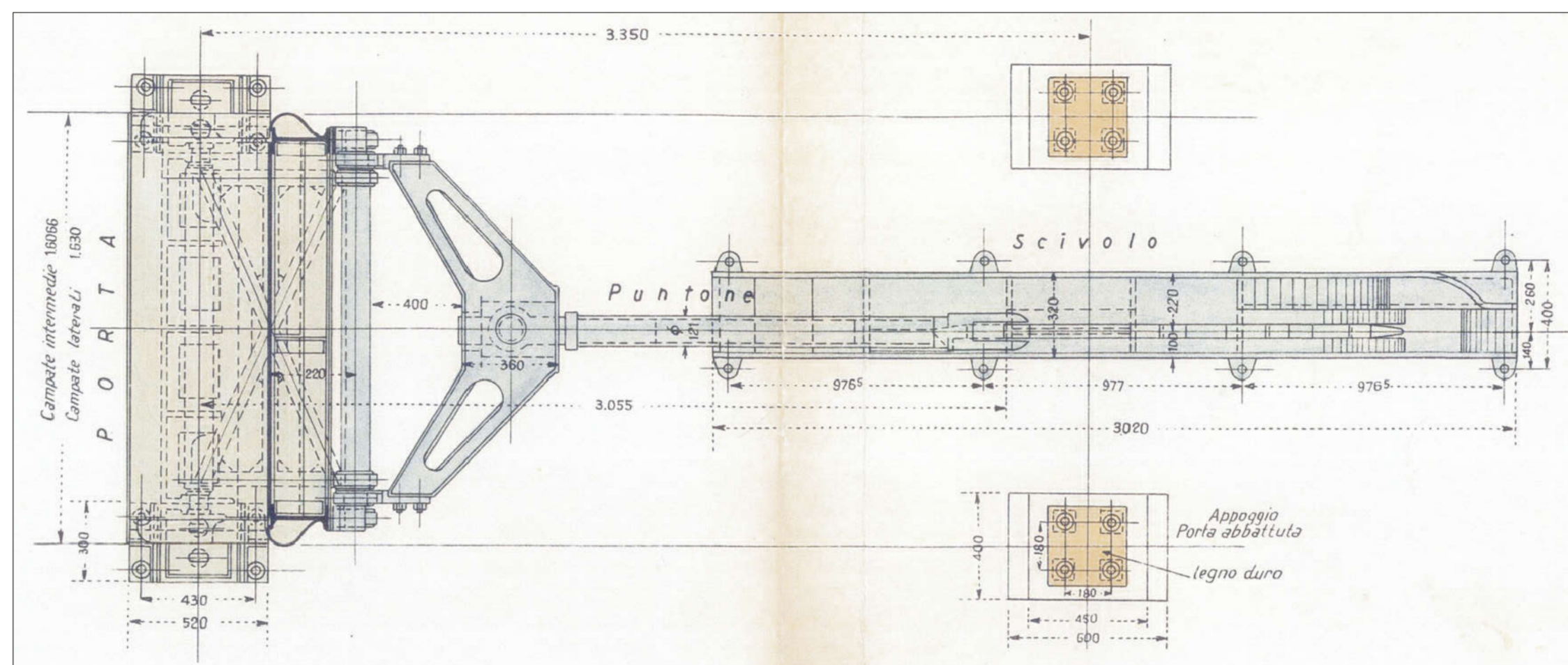
STATO DI FATTO



PARTICOLARE A: VISTA DA VALLE - scala 1:20

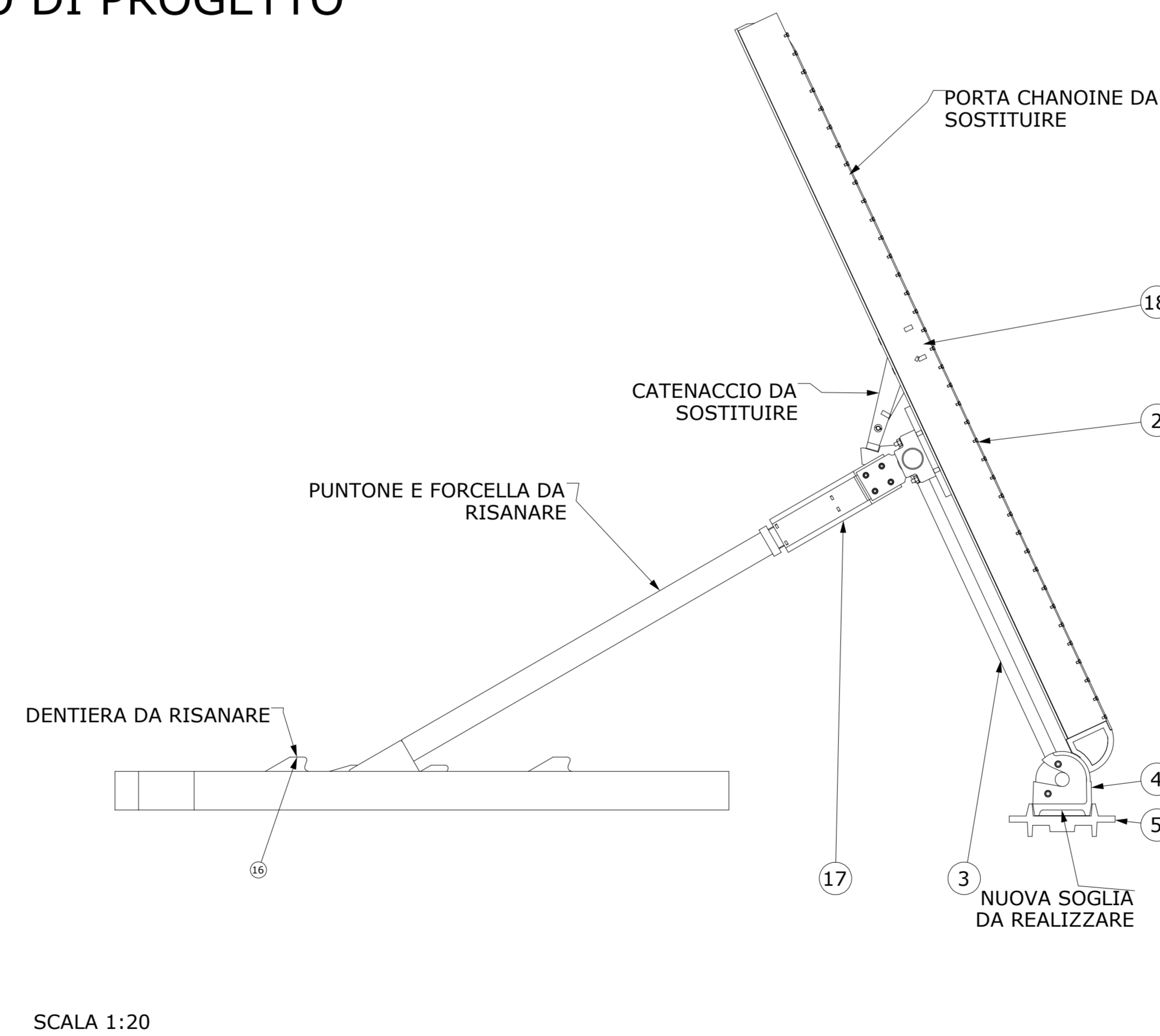
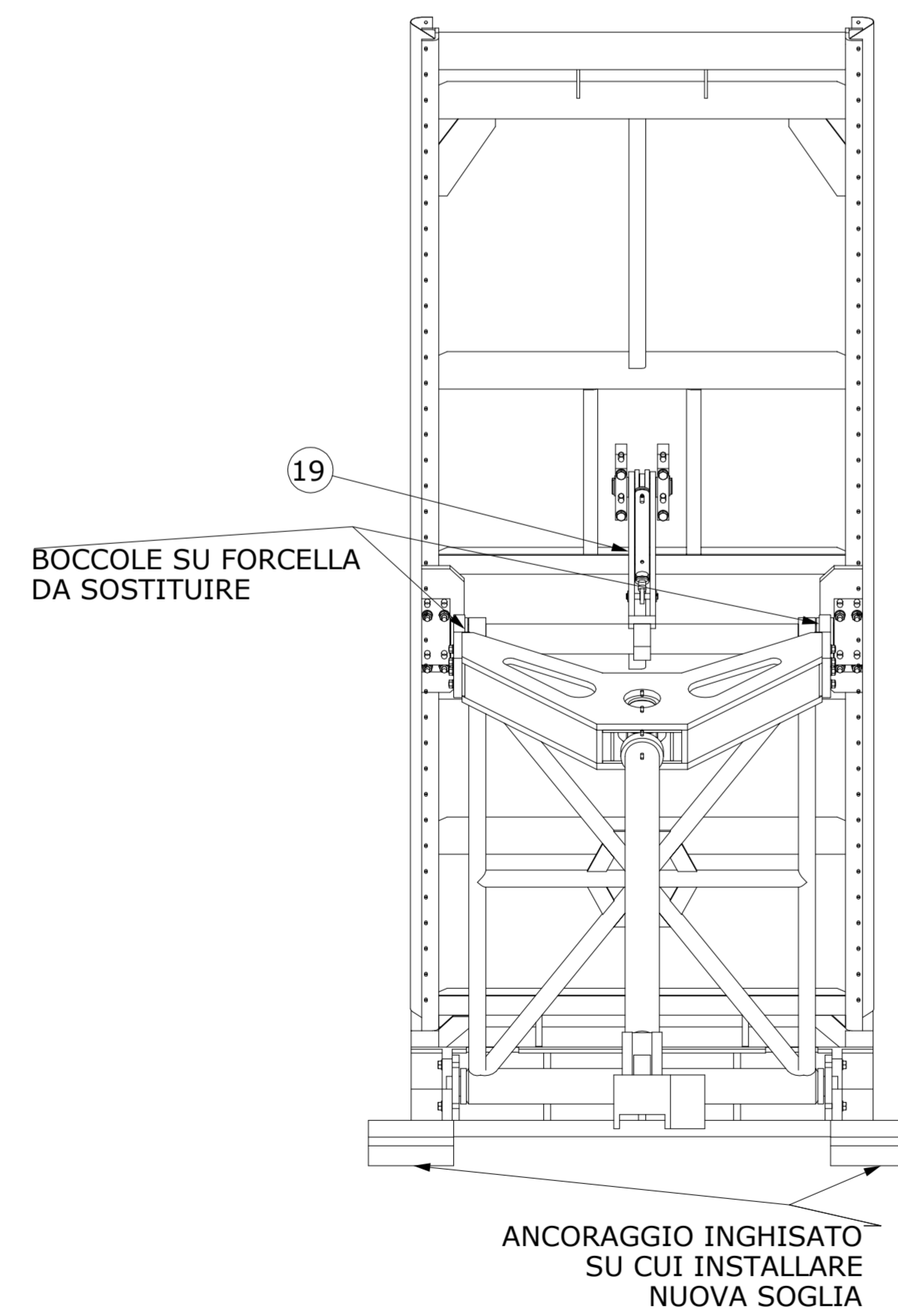


PARTICOLARE A: SEZIONE TRASVERSALE - scala 1:20



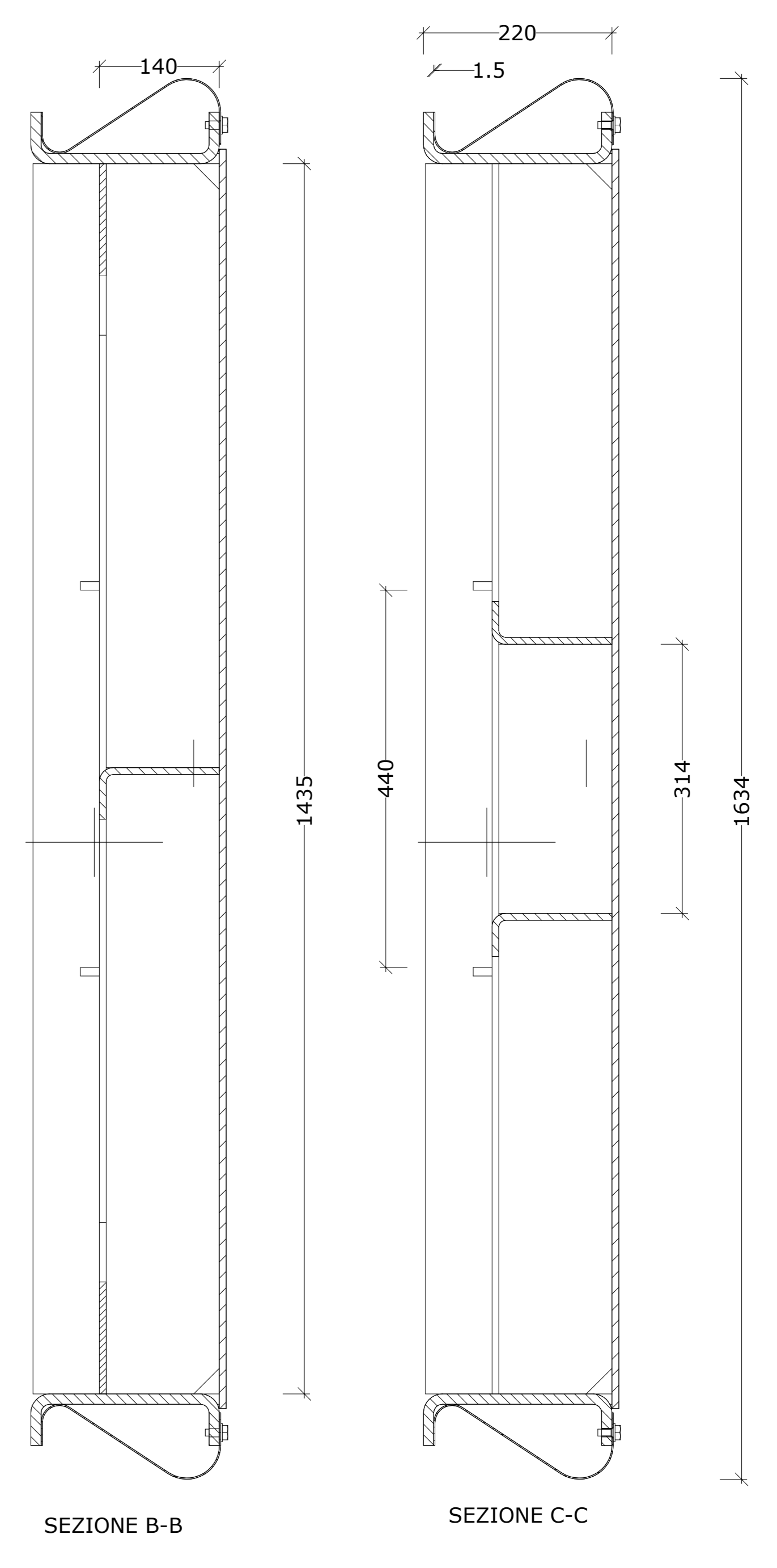
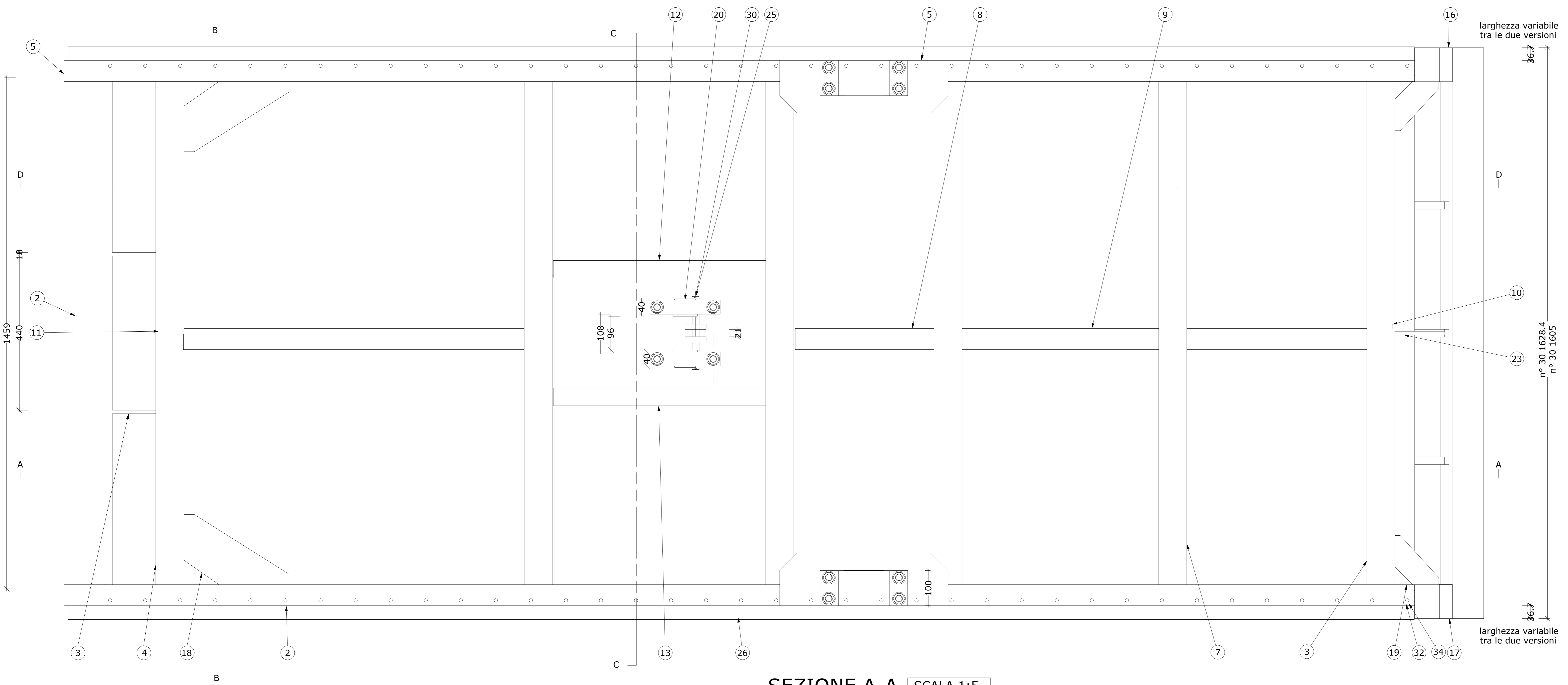
PARTICOLARE A: PIANTA - scala 1:20

STATO DI PROGETTO

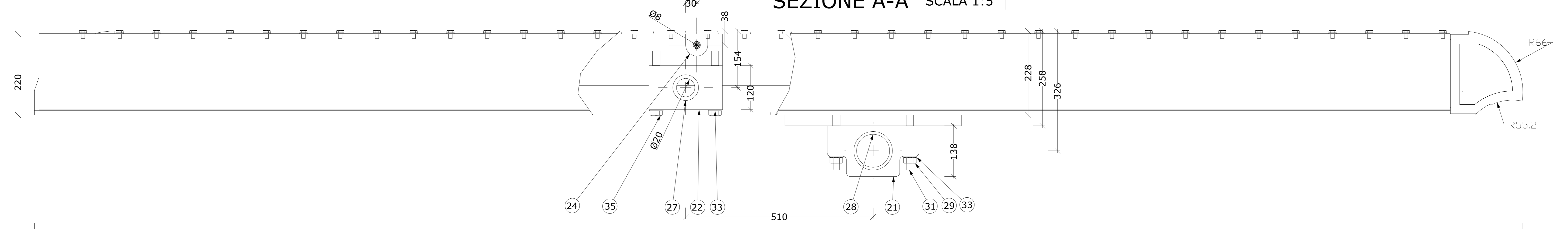


SCALA 1:20

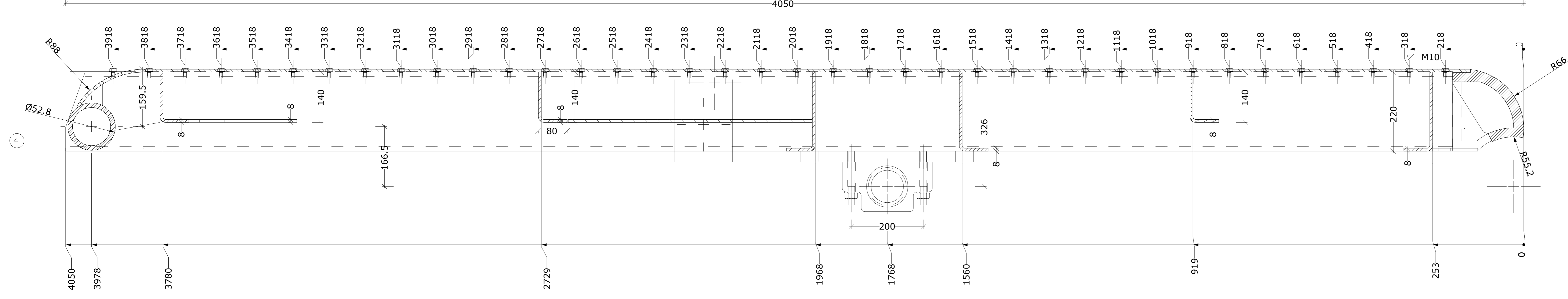
 <p>CONSORZIO DEL TICINO TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)</p>		
<p>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO STATO DI FATTO / PROGETTO DETTAGLIO ELEMENTI DA SOSTITUIRE/MANUTENIRE</p>		
		
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO SIG.RA DORIANA BELLANI</p>	<p>RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO DOTT. ING. BEATRICE MAJONE</p>	
<p>STRUTTURE PROVVISORIE E CANTIERIZZAZIONE MAJONE & PARTNERS DOTT. ING. DENIS CERLINI - DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI</p>	<p>CANTIERE DOTT. ING. STEFANO BARBARESI DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESI BB PROGETTI VIA DEL MONACO, 3 - 41121 PESARO (PS) TEL. 071 423491 - FAX 071 424085 EMAIL: bbprogetti.barbaresti@gmail.com P.I. 02284946410</p>	
<p>SICUREZZA E GESTIONE STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA MICRON DOTT. ING. MASSIMO MANZINI VIA BIANCHI, 20/22 - 00185 ROMA (RM) - ITALIA TEL. 06 47431018 E-MAIL: www.micron.it@micron.it</p>	<p>ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI BLU progetti DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI</p>	
<p>DATA: APR 2020 REV. 1 REV. 2 REV. 3</p>	<p>SCALA: 1:20</p>	<p>TAVOLA: TAV 12</p>



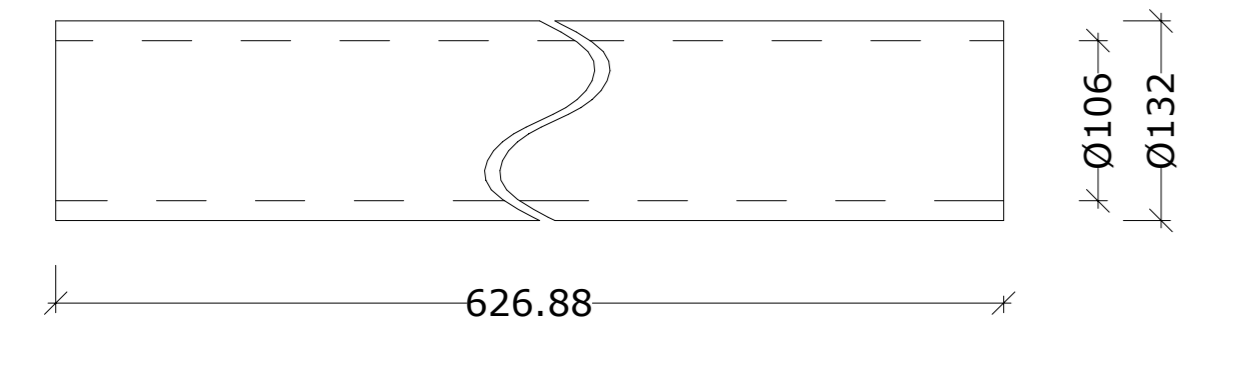
SEZIONE A-A SCALA 1:5



SEZIONE D-D SCALA 1:5



Qua.ty: 1
 Mat.: AISI304
 Peso: 54.887 kg
 Profilo: GSN D.132
 Sp.13
 Parte: VA001A_013_T
 Lunghezza: 1435.000 mm
 Scala: 1:5



IN.	N. DISEGNO	DESCRIZIONE	CL.	MATERIALE	PESO	SPESS.	LUNGH.	Q.TA
1	VA001A_010	COMPLESSIVO DIAPRAMMA			1102.348			1
2	VA001A_011_P	Pantografato	P	AISI304	360.234	8.000	0.000	1
3	VA001A_012_P	Pantografato	P	AISI304	25.860	8.000	0.000	3
4	VA001A_013_T	GSN D.132 SP.13	T	AISI304	54.887		1435.000	1
5	VA001A_014_2P	Pantografato	P	AISI304	109.154	12.000	0.000	1
6	VA001A_014_P	Pantografato	P	AISI304	109.154	12.000	0.000	1
7	VA001A_015_P	Pantografato	P	AISI304	18.632	8.000	0.000	3
8	VA001A_016_2P	Pantografato	P	AISI304	4.602	8.000	1063.000	1
9	VA001A_016_3P	Pantografato	P	AISI304	7.378	8.000	1063.000	1
10	VA001A_016_4P	Pantografato	P	AISI304	7.390	8.000	1063.000	1
11	VA001A_016_P	Pantografato	P	AISI304	11.931	8.000	1063.000	1
12	VA001A_017_2P	Pantografato	P	AISI304	7.813	8.000	753.000	1
13	VA001A_017_P	Pantografato	P	AISI304	7.813	8.000	753.000	1

IN.	N. DISEGNO	DESCRIZIONE	CL.	MATERIALE	PESO	SPESS.	LUNGH.	Q.TA
14	VA001A_018_P	Pantografato	P	AISI304	1.685	10.000	0.000	2
15	VA001A_030_P	Pantografato	P	AISI304	16.182	30.000	480.000	2
16	VA001A_032_F	FUSIONE	F	AISI304	149.815		0.000	1
17	VA001A_033_P	Pantografato	P	AISI304	1.407	10.000	0.000	2
18	VA001A_034_P	Pantografato	P	AISI304	2.112	8.000	0.000	2
19	VA001A_037_P	Pantografato	P	AISI304	0.608	8.000	0.000	2
20	VA001A_039_P	Pantografato	P	AISI304	5.083	40.000	86.000	2
21	VA001A_040_T	Pantografato	P	AISI304	14.481	100.000	0.000	2
22	VA001A_041_P	Pantografato	P	AISI304	5.811	40.000	0.000	2
23	VA001A_042_P	Pantografato	P	AISI304	1.474	10.000	0.000	1
24	VA001A_043_P	Pantografato	P	AISI304	0.342	15.000	0.000	2
25	VA001A_062_2M	Tondo D 20	T	AISI304	0.516		0.000	1
26	VA001A_080_P	Pantografato	P	AISI304	14.970	1.500	0.000	2

IN.	N. DISEGNO	DESCRIZIONE	CL.	MATERIALE	PESO	SPESS.	LUNGH.	Q.TA
27	BOCC_F_MSB-F506050	MSB-F 40x50x50		B10	0.419		0.000	2
28	BOCC_F_MSB-F9010590	MSB-F 40x50x50		B10	1.875		0.000	2
29	B20-...-U5588_G	DADO ESAG.NORM.LINI 5588 M20			0.069			8
30	S3-22-...-L11336	COPIGLIA UNI 1336 3.2X22			0.000			2
31	P20-120-...-U5911	PRIGIONIERO R.M.UNI 5911 M 20X120			0.031		120.000	8
32	R10-...-U6592	ROSETTA UNI 6592 10.5X21			0.004			76
33	R20-...-U6592	ROSETTA UNI 6592 21X37			0.017			14
34	V10-20-...-U5739	VITE TE INT.FIL.UNI 5739 M10X20	B		0.022		20.000	76
35	V20-140-...-U5737	VITE TE PARZ.FIL.UNI5737 M20X140			0.385		140.000	4



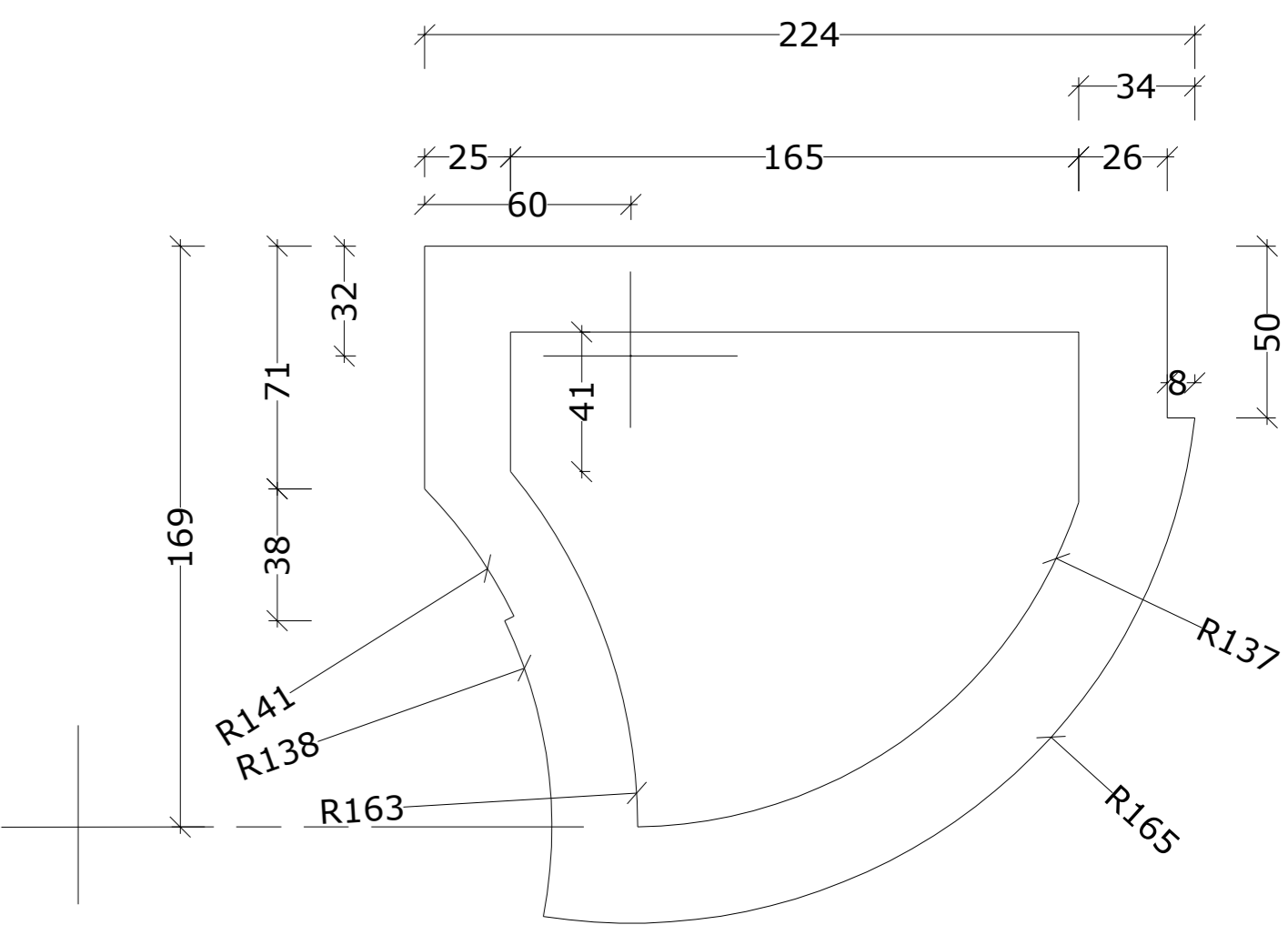
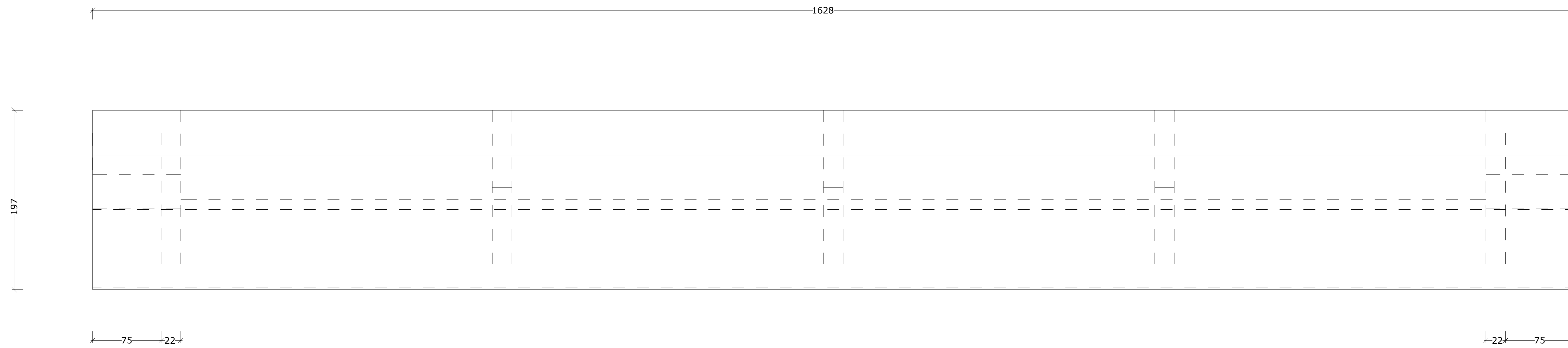
CONSORZIO DEL TICINO
 TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA
 INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO

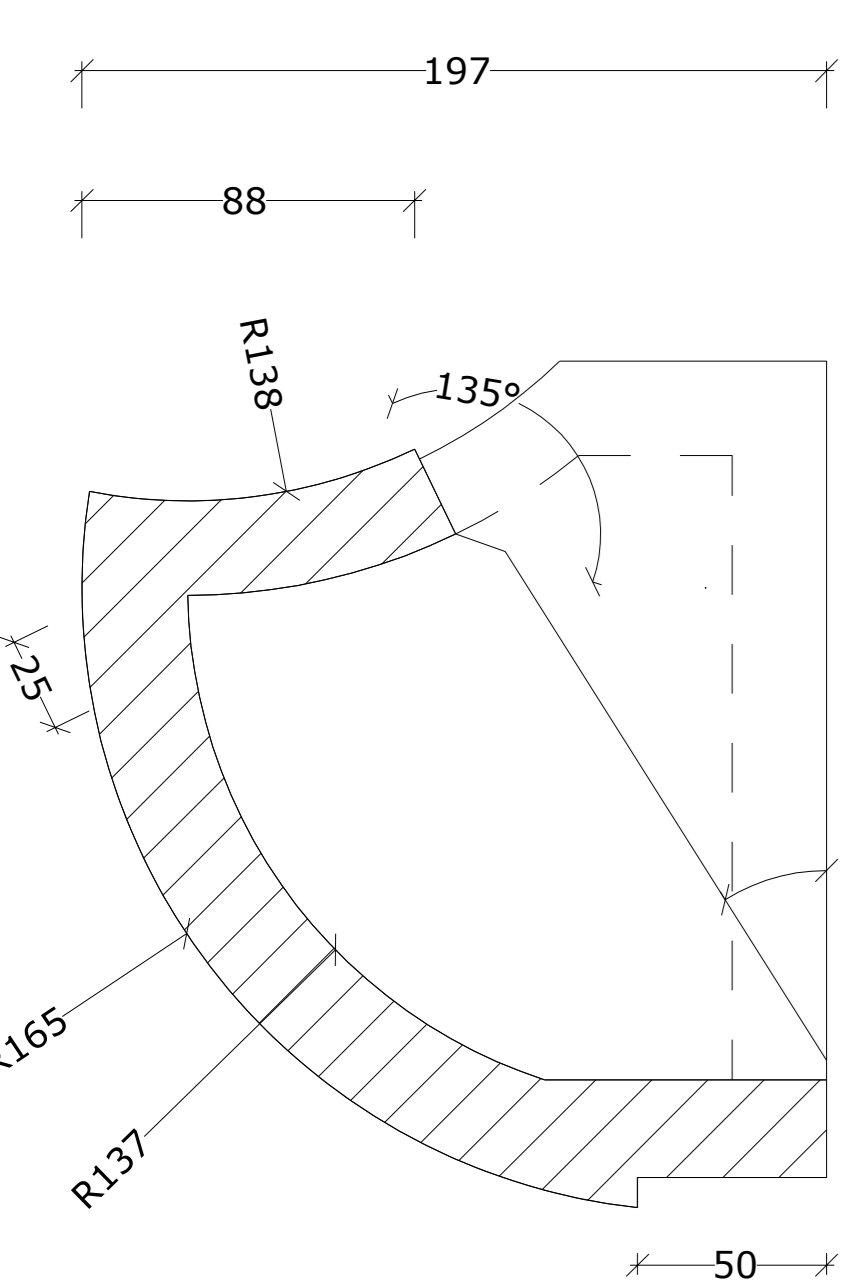
PROGETTO ESECUTIVO
 STATO DI PROGETTO
 PORTE CHANOINE - PROSPETTO E SEZIONE



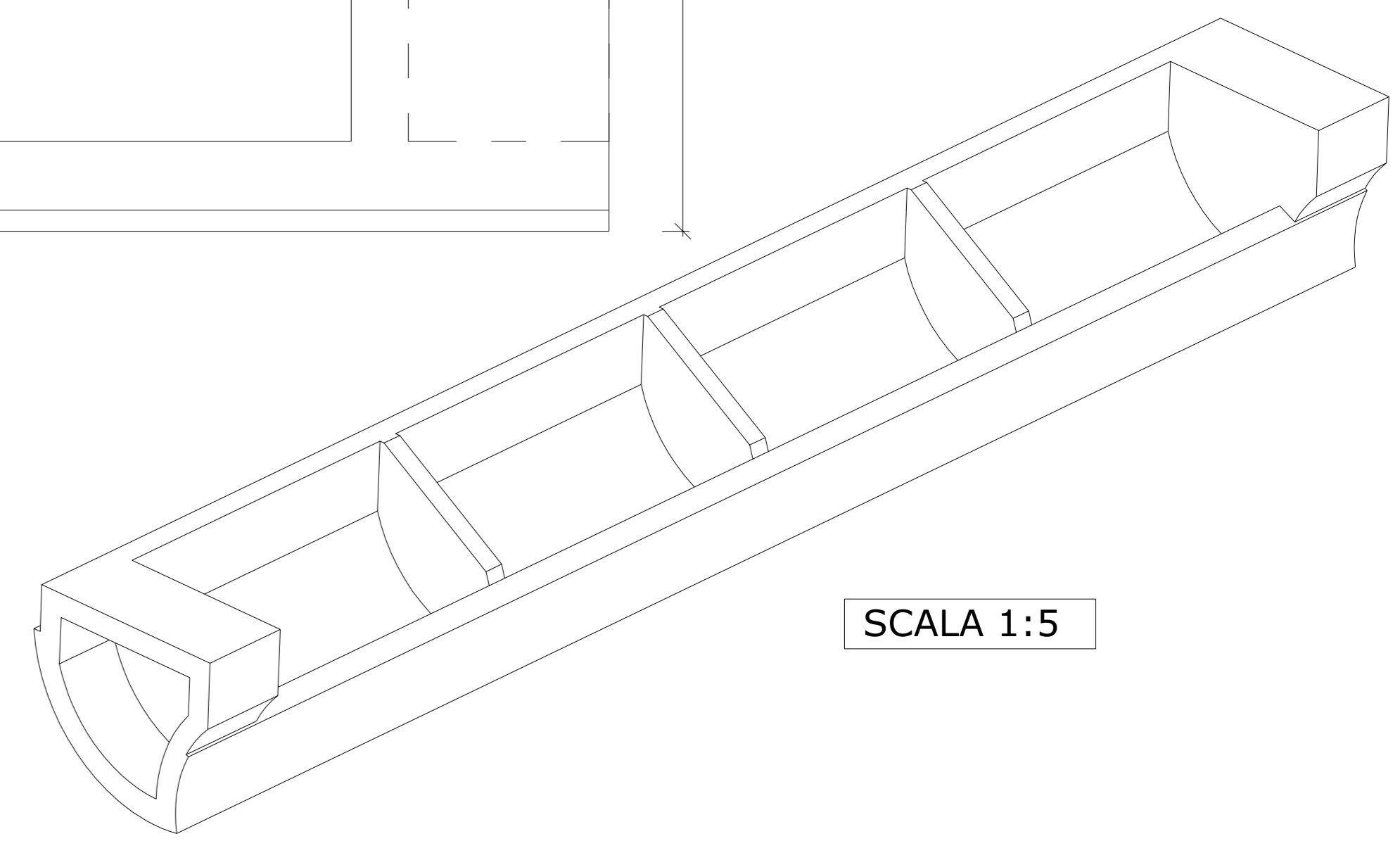
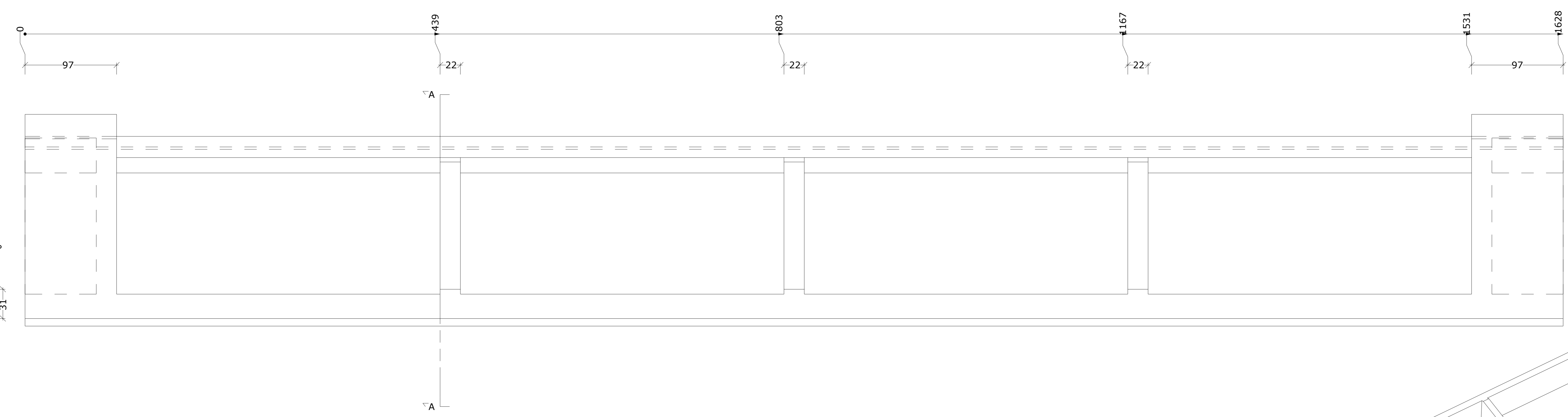
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO SIG.RA DORIANA BELLANI	RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO DO.TT. ING. BEATRICE MAJONE
STRUTTURE PROFESSIONALI E CANTIERIZZAZIONE MAJONE & PARTNERS DOTT. ING. DENIS CERLINI - DOTT. ING. NICOLA PESARELLI	CARRENTERIE DOTT. ING. STEFANO BARBARESI DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESI PROGETTI DOTT. ING. MASSIMO MARIOTTI
SICUREZZA E GESTIONE STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA MICRON DOTT. ING. MASSIMO MARIOTTI Via Brennero, 17 - 20090 Camerata (Pavia) - Tel. 0374 403095 - Fax 0374 403093 E-mail: max@micron.it	ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI BLU progetti DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI
DATA: APR 2020 REV.1 REV.2 REV.3	SCALA: 1:5 TAVOLA: TAV 13



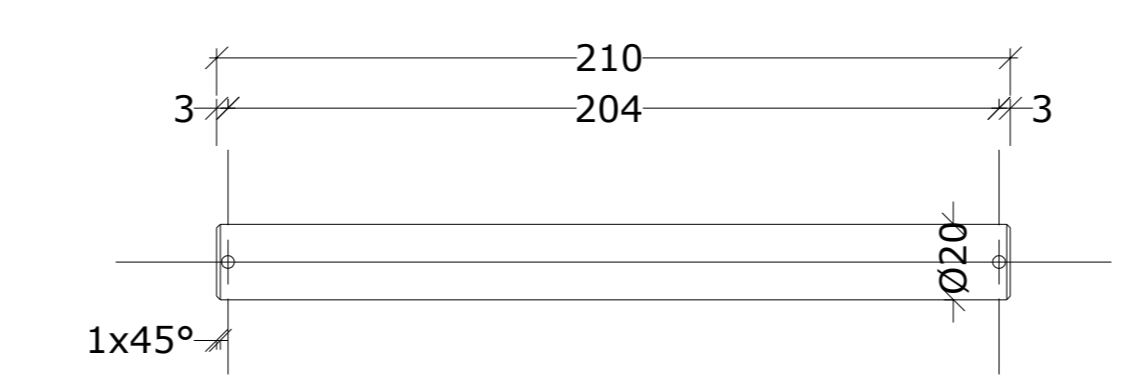
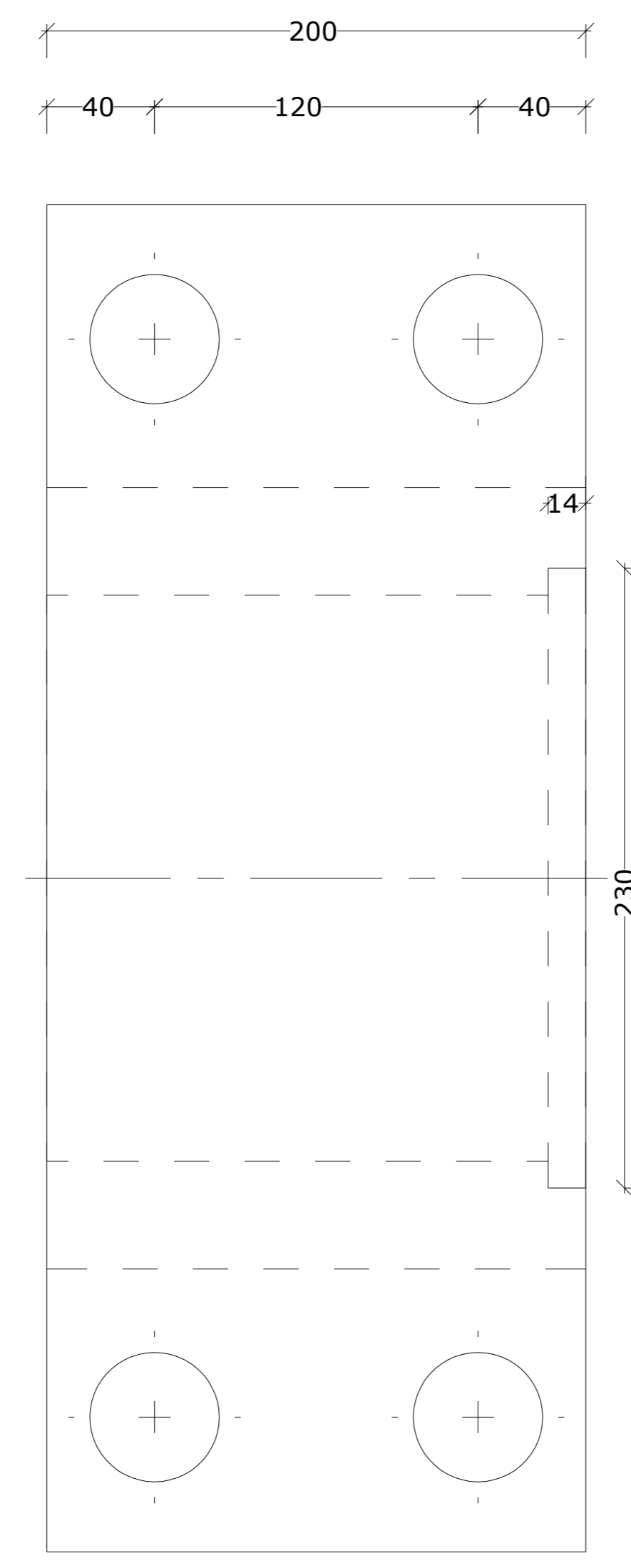
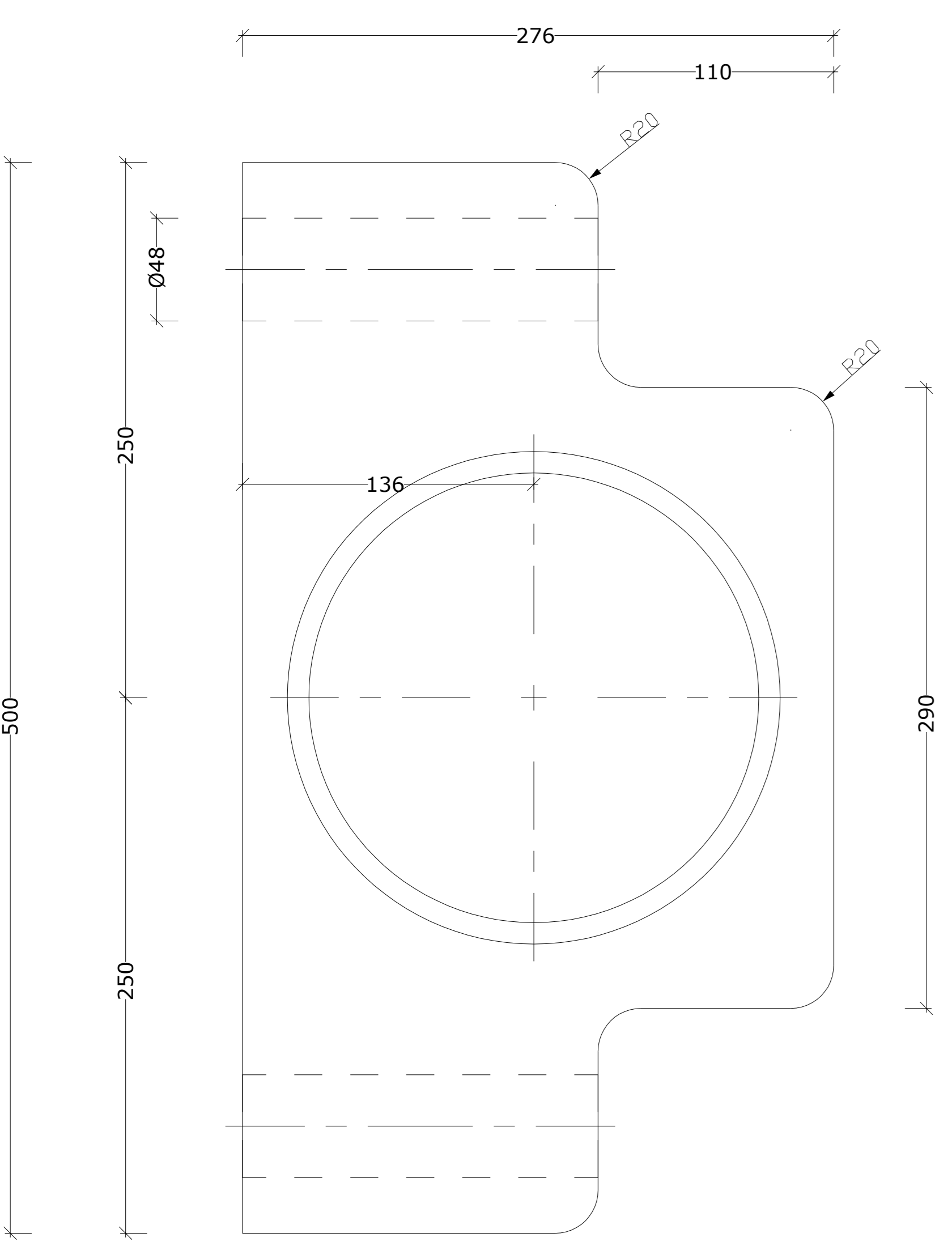
SCALA 1:2



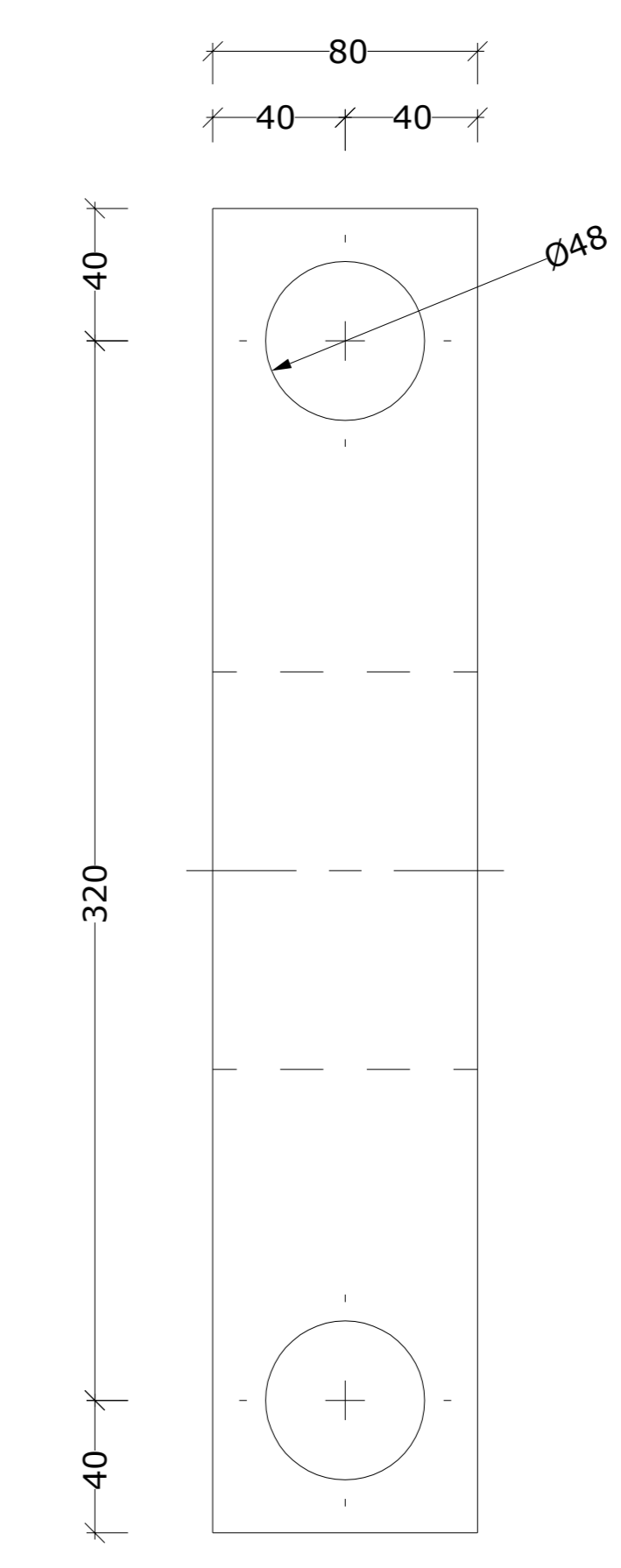
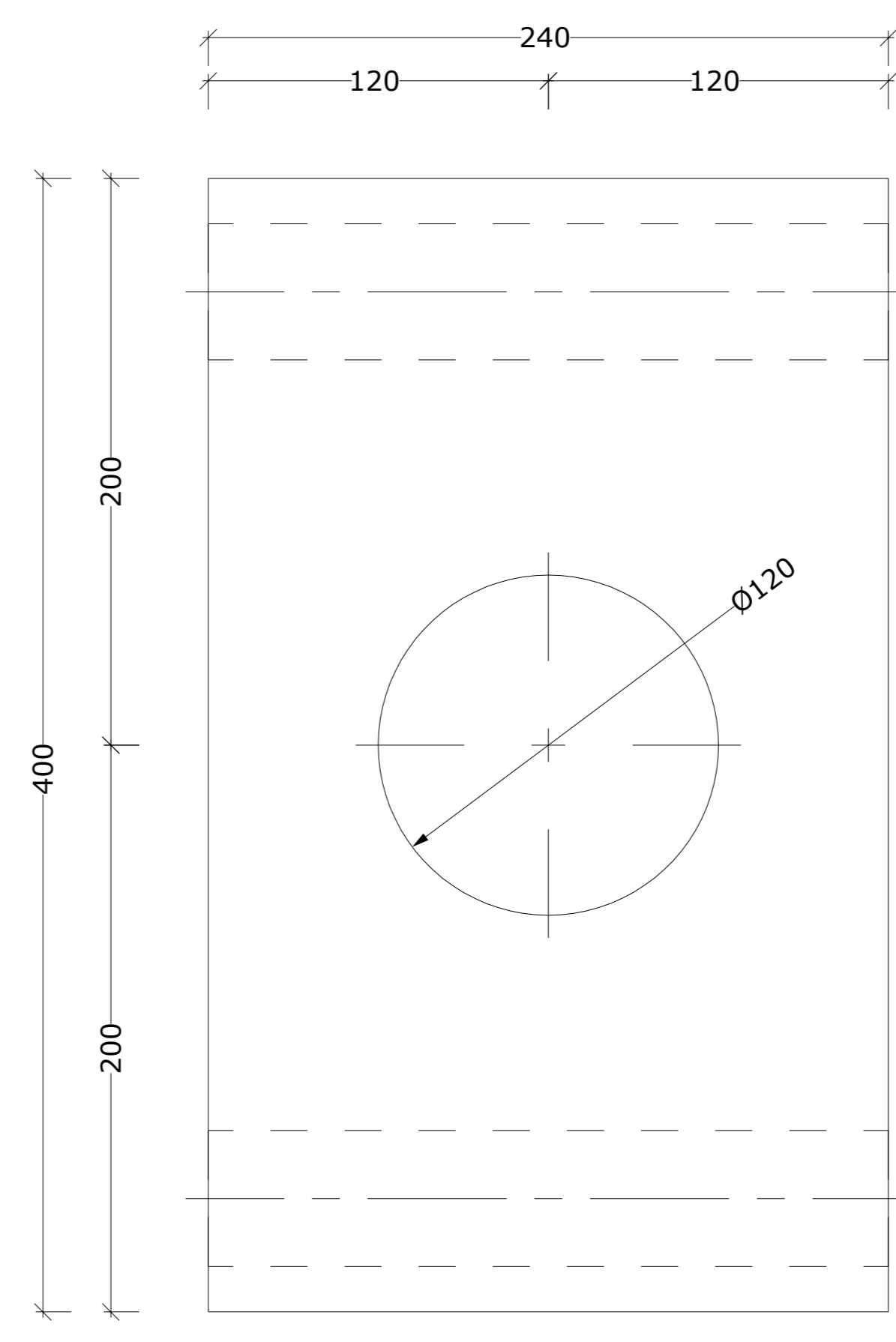
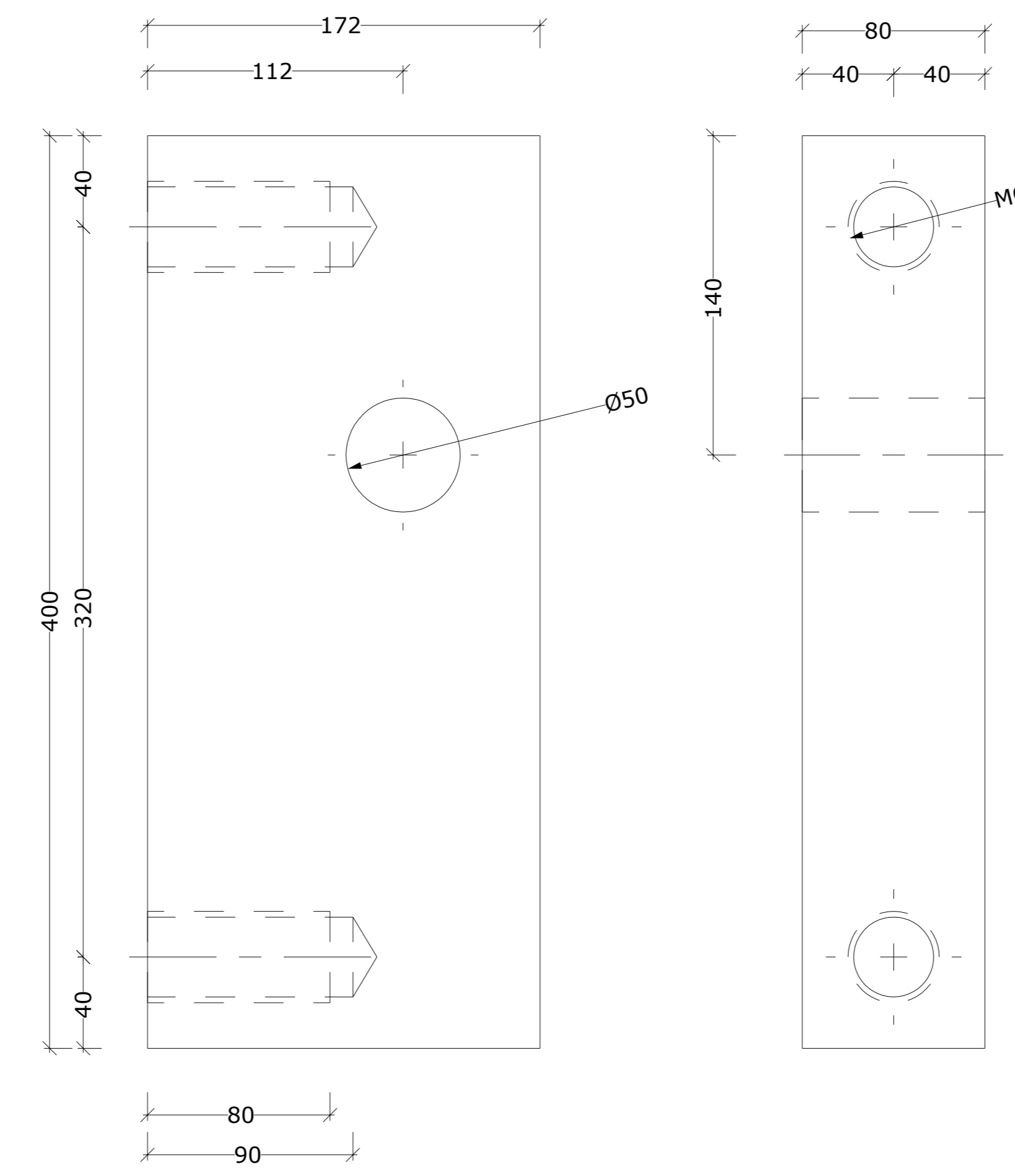
SEZIONE A-A



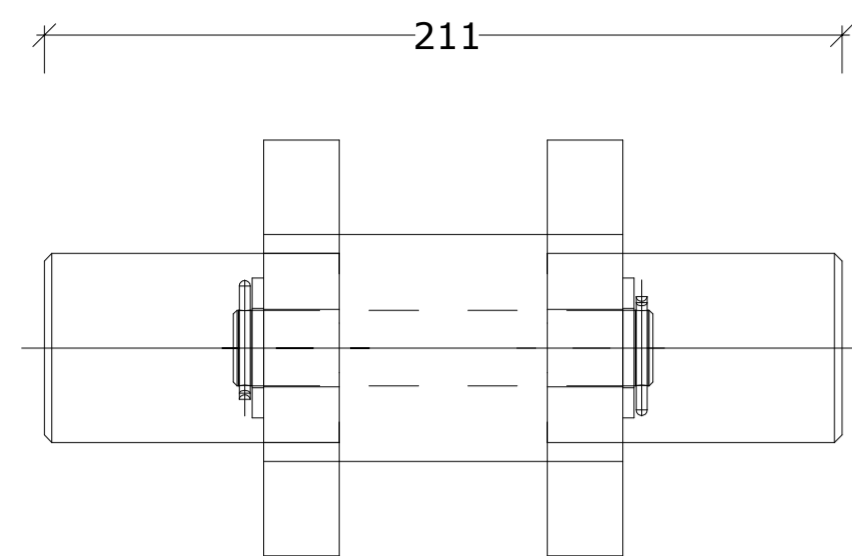
SCALA 1:5



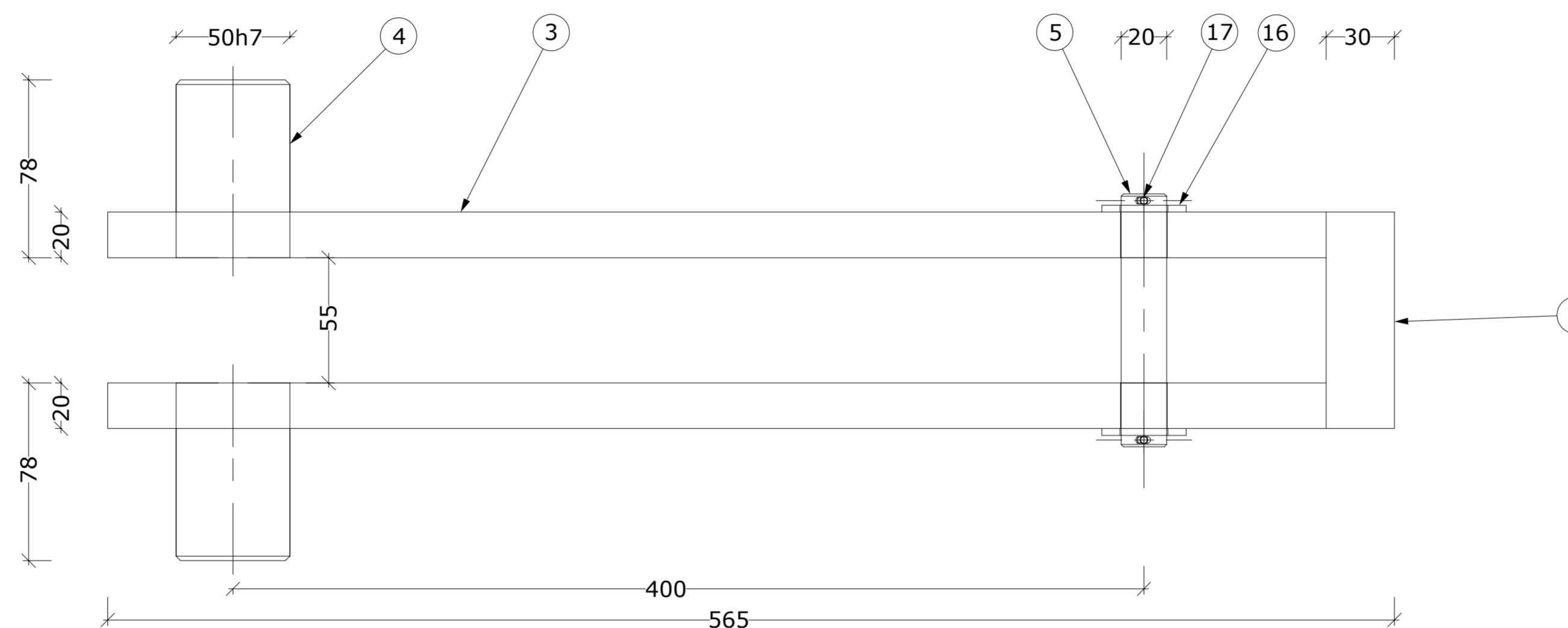
SCALA 1:2



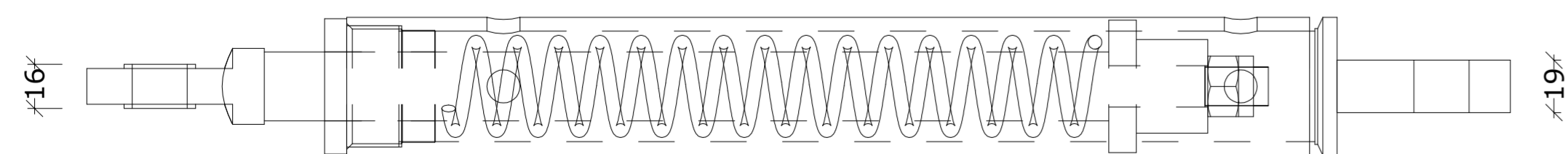
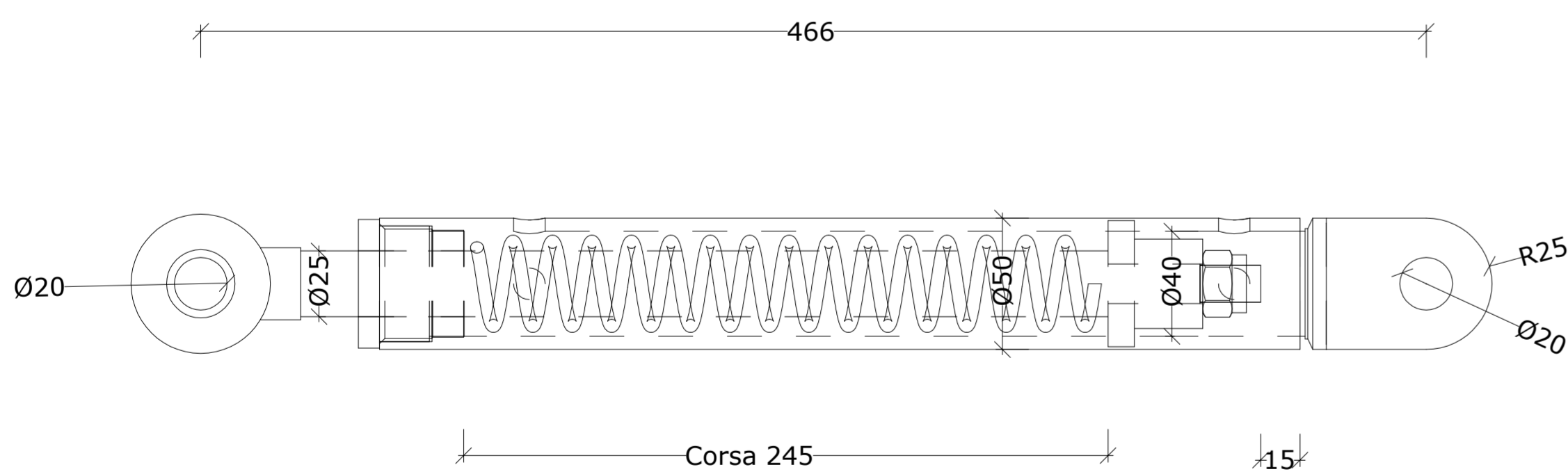
 <p>CONSORZIO DEL TICINO TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)</p>		
<p>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO STATO DI PROGETTO PORTE CHANOINE - PARTICOLARI PARTE IN FUSIONI</p>		
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO SIG.RA DORIANA BELLANI</p>		<p>RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO DOTT. ING. BEATRICE MAJONE</p>
<p>STRUTTURE PROVVISORIE E CANTIERIZZAZIONE MAJONE & PARTNERS DOTT. ING. DENIS CERINI - DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI</p>		<p>CARRENTERIE DOTT. ING. STEFANO BARBARESCHI DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESCHI BB PROGETTI VIA DEL MONACO, 3 - 41121 PESARO (PS) TEL. 071 4033495 - FAX 071 4033495 EMAIL: bbprogetti.barborelli@gmail.com P.I. 02304460410</p>
<p>SICUREZZA E GESTIONE STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA MICRON DOTT. ING. MASSIMO MARINI VIA BRUNO, 17 - 37060 CANICO D'ADDA (MN) TEL. 0376 47 02108 E-mail: micron@microned.it</p>		<p>ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI BLU progetti DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI</p>
<p>DATA: APR 2020</p>	<p>REV.1 GIU 2020 REV.2 REV.3</p>	<p>SCALA: 1:2</p>
		<p>TAVOLA: TAV 14</p>



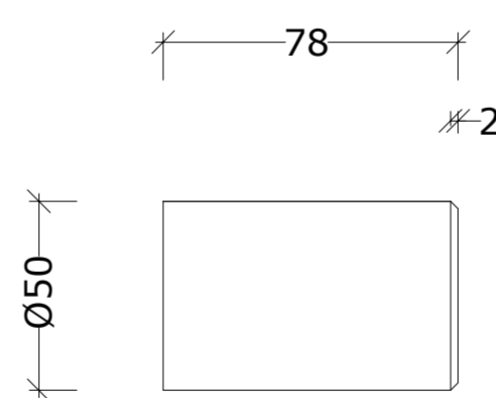
IN.	N. DISEGNO	DESCRIZIONE	CL.	MATERIALE	PESO	SPESS.	LUNGH.	Q.TA
1	VA001A_045	Sistemi di blocco - costruttivo e particolari			17.689			1
2	VA001A_046_P	FP 60 x30	T	AISI304	1.346		0.000	1
3	VA001A_047_P	PANTOGRAFATO	P	AISI304	6.814		0.000	2
4	VA001A_048_M	Tondo D. 50	P	AISI304	1.203		0.000	2
5	VA001A_062_M	Tondo D 20	T	AISI304	0.271		0.000	1
6	R20--_U6592	ROSETTA UNI 6592 21X37			0.017			2
7	S3-2-22--_U1336	COPIGLIA UNI 1336 3.2X22			0.000			2



Cilindro commerciale AISI adattato con molla di compressione interna

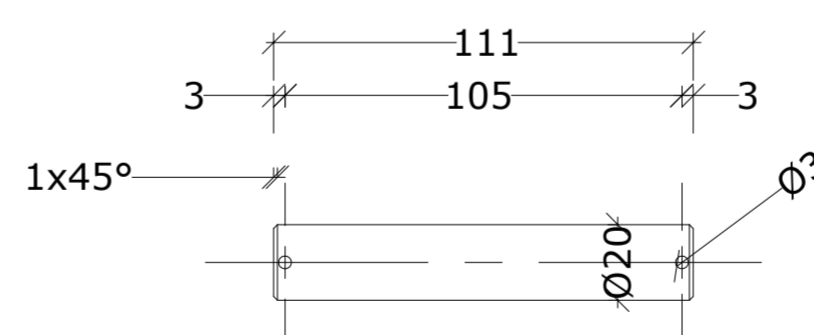


SCALA 1:2



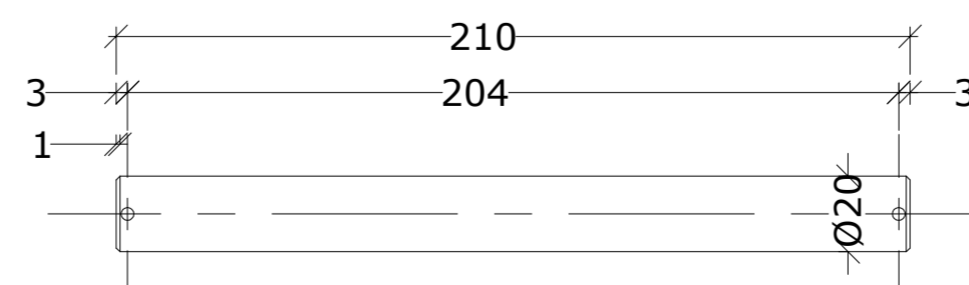
Qua.ty:	2
Mat.:	AISI304
Peso:	1.203 kg
Profilo:	Tondo D. 50
Trattamento:	--
Parte:	VA001A_048_M
Lunghezza:	0.000 mm
Scala:	1:2

SCALA 1:2



Qua.ty:	1
Mat.:	AISI304
Peso:	0.271 kg
Profilo:	Tondo D 20
Trattamento:	--
Parte:	VA001A_062_M
Lunghezza:	0.000 mm
Scala:	1:2

SCALA 1:2



Qua.ty:	1
Mat.:	AISI304
Peso:	0.516 kg
Profilo:	Tondo D 20
Trattamento:	--
Parte:	VA001A_062_2M
Lunghezza:	0.000 mm
Scala:	1:2

Perno lato porta

CONSORZIO DEL TICINO
 TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL
 RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA

INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO

PROGETTO ESECUTIVO
STATO DI PROGETTO
PORTE CHANOINE - SISTEMI DI BLOCCO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
SIG.RA DORIANA BELLANI

RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO
DOTT. ING. BEATRICE MAJONE

STRUTTURE PROVVISORIE E CANTIERIZZAZIONE

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

DOTT. ING. DENIS CERLINI - DOT. ING. NICOLA PESSARELLI

CARPENTERIE

DOTT. ING. STEFANO BARBARESI
DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESI

BB
PROGETTI

VIA DEL MONACO, 3 - 61121 PESARO (PU)
TEL. 0721403695 - FAX 072140895
EMAIL: bbprogetti.barbaresti@gmail.com
P.I. 02304740410

SICUREZZA E GESTIONE

STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA

MICRON

DOTT. ING. MASSIMO MARSI
Via Breccia n.2 - 30063 Camosca sul Naviglio (MI)
Tel. 051.67431018
E-Mail: massimo.marsi@studiomicon.it

ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI

BLU
progetti

DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI

DATA: APR 2020

REV.1
REV.2
REV.3

SCALA: 1:2

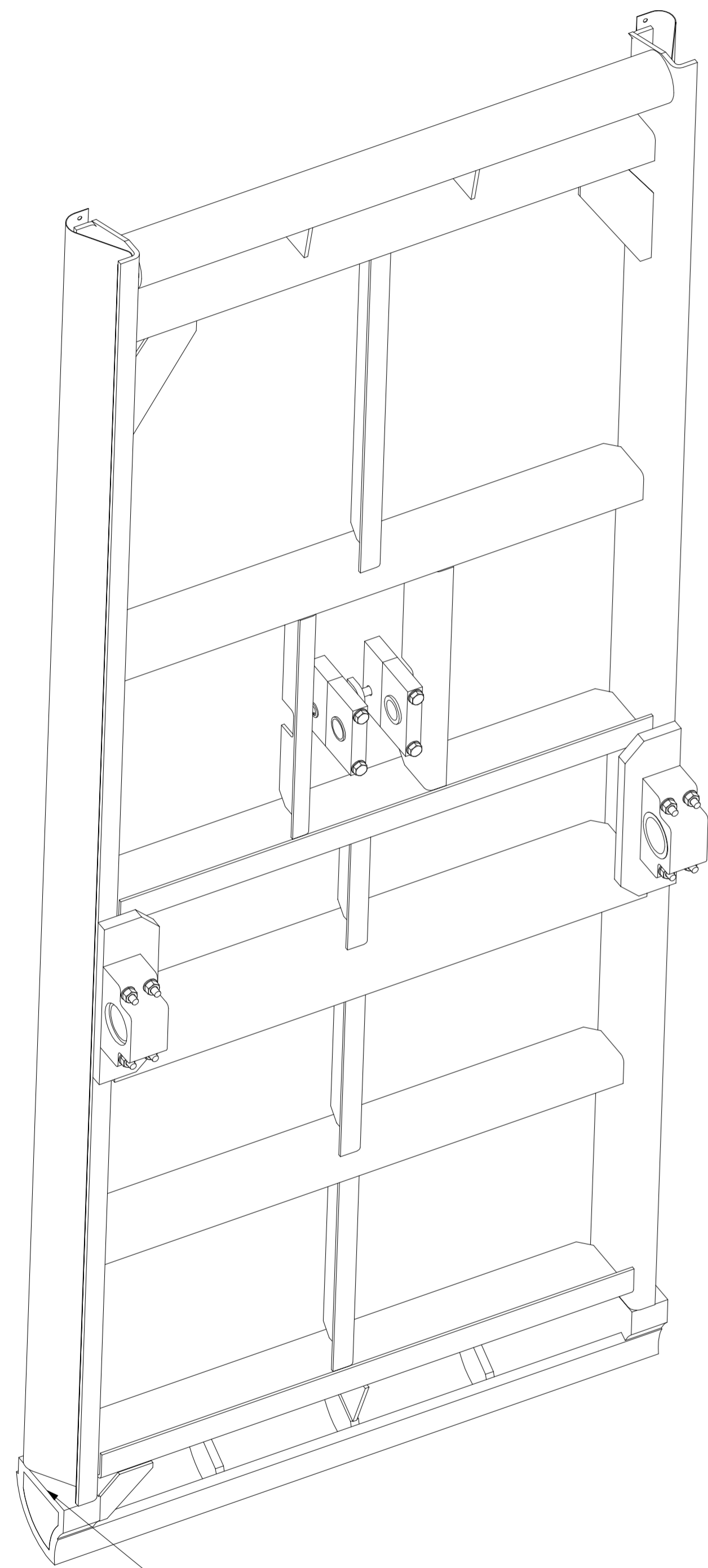
FID:

TAVOLA: **TAV 15**

La presente tavola è valida fino ad esaurimento scorte.

PORTINA
RAPPRESENTAZIONE SENZA MANTO

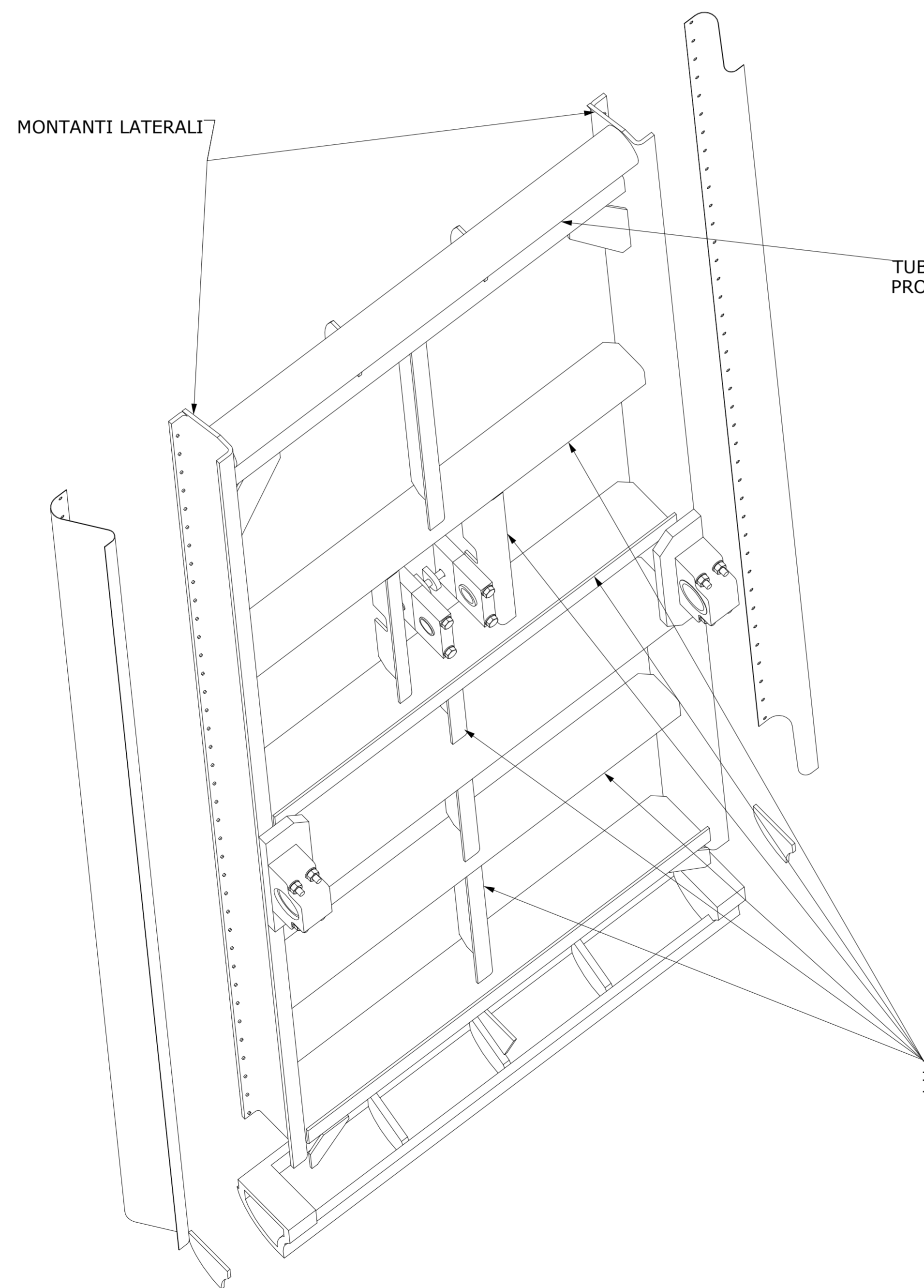
SCALA 1:10



ZONA DI RACCORDO TRA LA
TENUTA IN LAMIERINO MOBILE E
LA TENUTA DELLA FUSIONE INFERIORE
RIGIDA

PORTINA
RAPPRESENTAZIONE SENZA MANTO

SCALA 1:10



MONTANTI LATERALI

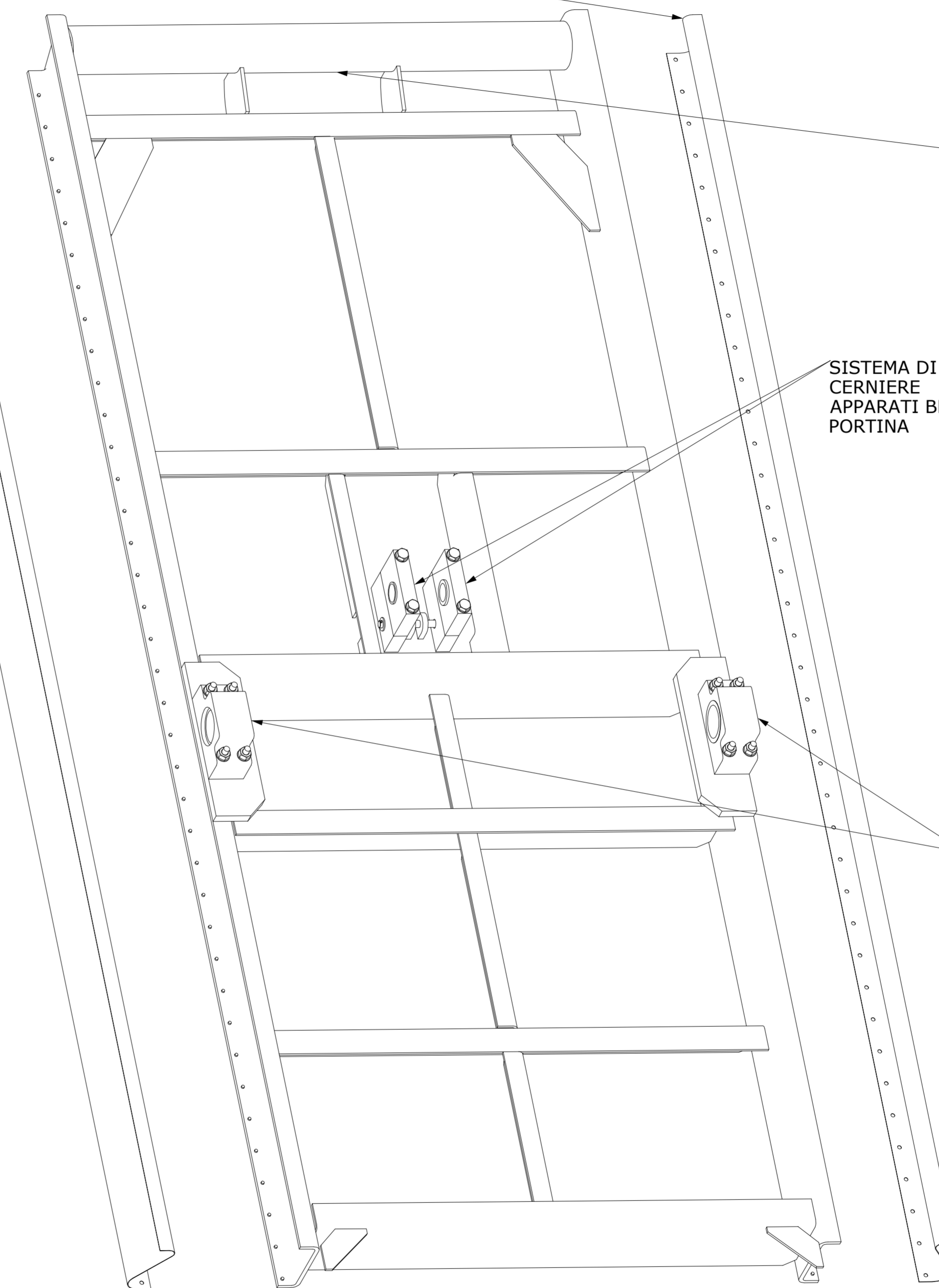
GUARNIZIONI
LATERALI
IN LAMIERINO AISI
SP 15/10

TUBO DI MANOVRA E
PROFILO DI SFIORO

INTELAIATURA DI
IRRIGIDIMENTO

PORTINA
RAPPRESENTAZIONE SENZA MANTO

SCALA 1:10



ZONA DI AGGANCIO
DELLA GRU
DI MANOVRA

SISTEMA DI
CERNIERE
APPARATI BLOCCO
PORTINA

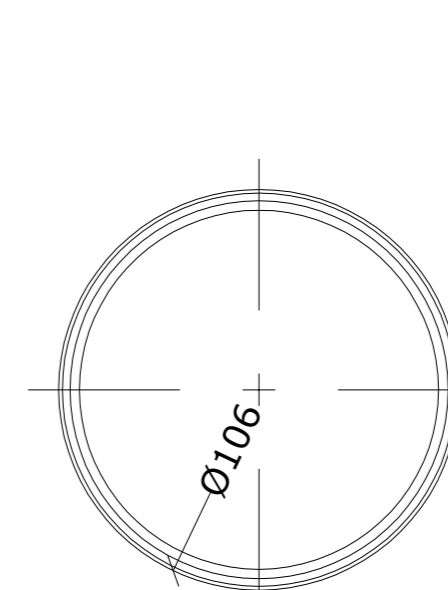
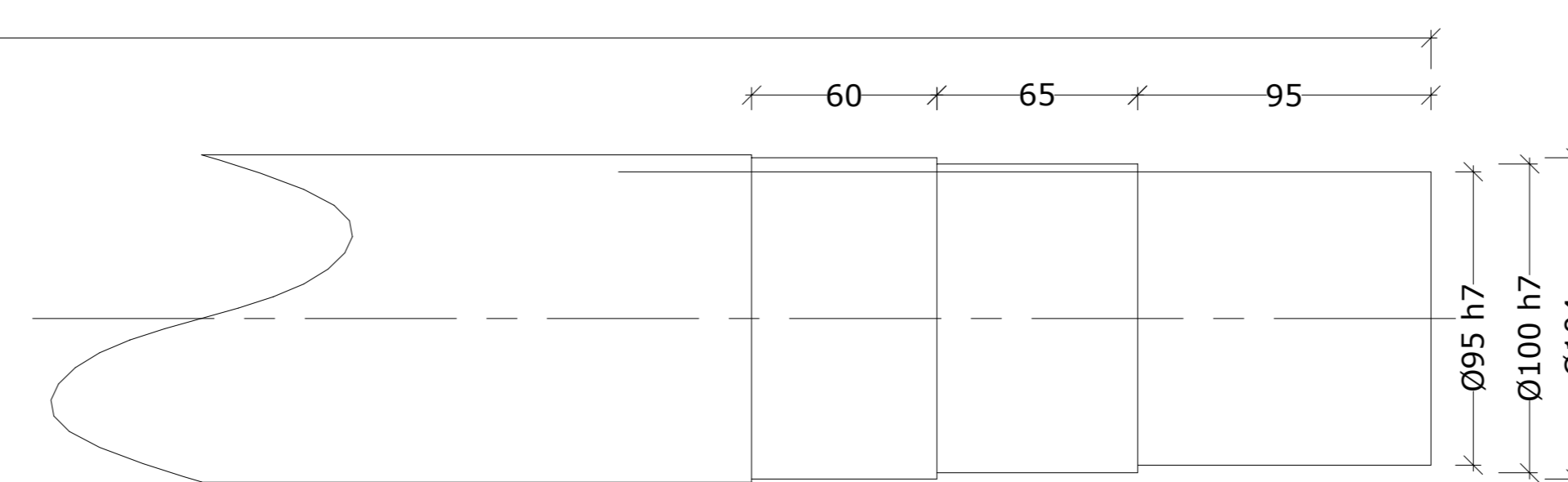
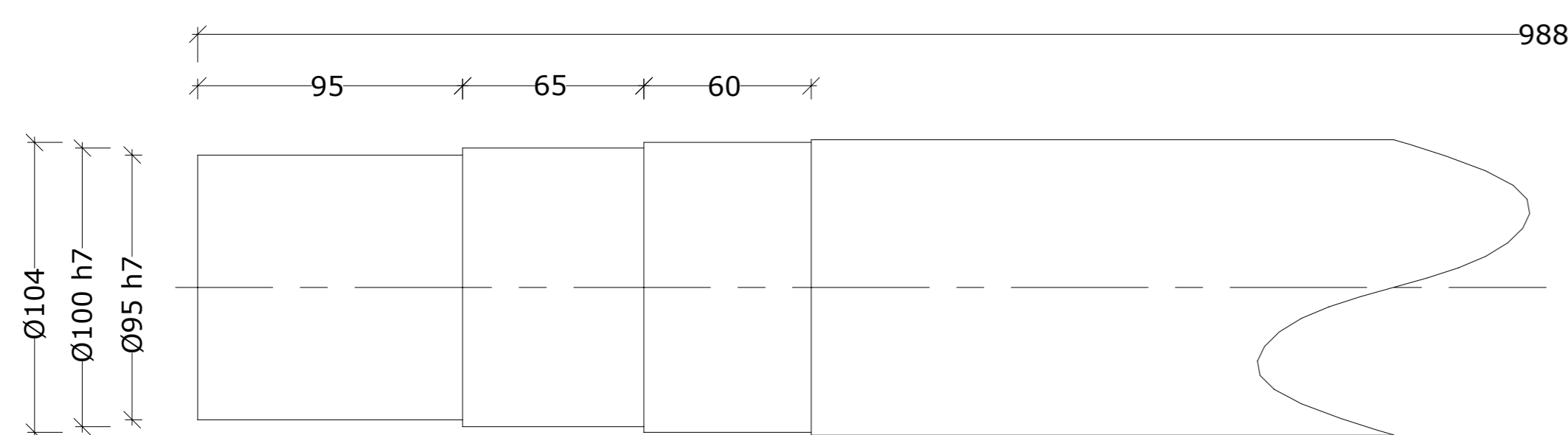
CERNIERE DI
ROTAZIONE
PORTINA SU
CAVALLETTO

NERVATURA INTERNA

TENUTA INFERIORE
REALIZZATA IN
FUSIONE

N° 2 TAPPI LATERALI
SALDATI ALLA
FUSIONE
PER REALIZZARE
SUPERFICIE DI
RISCONTRO
CONTINUA

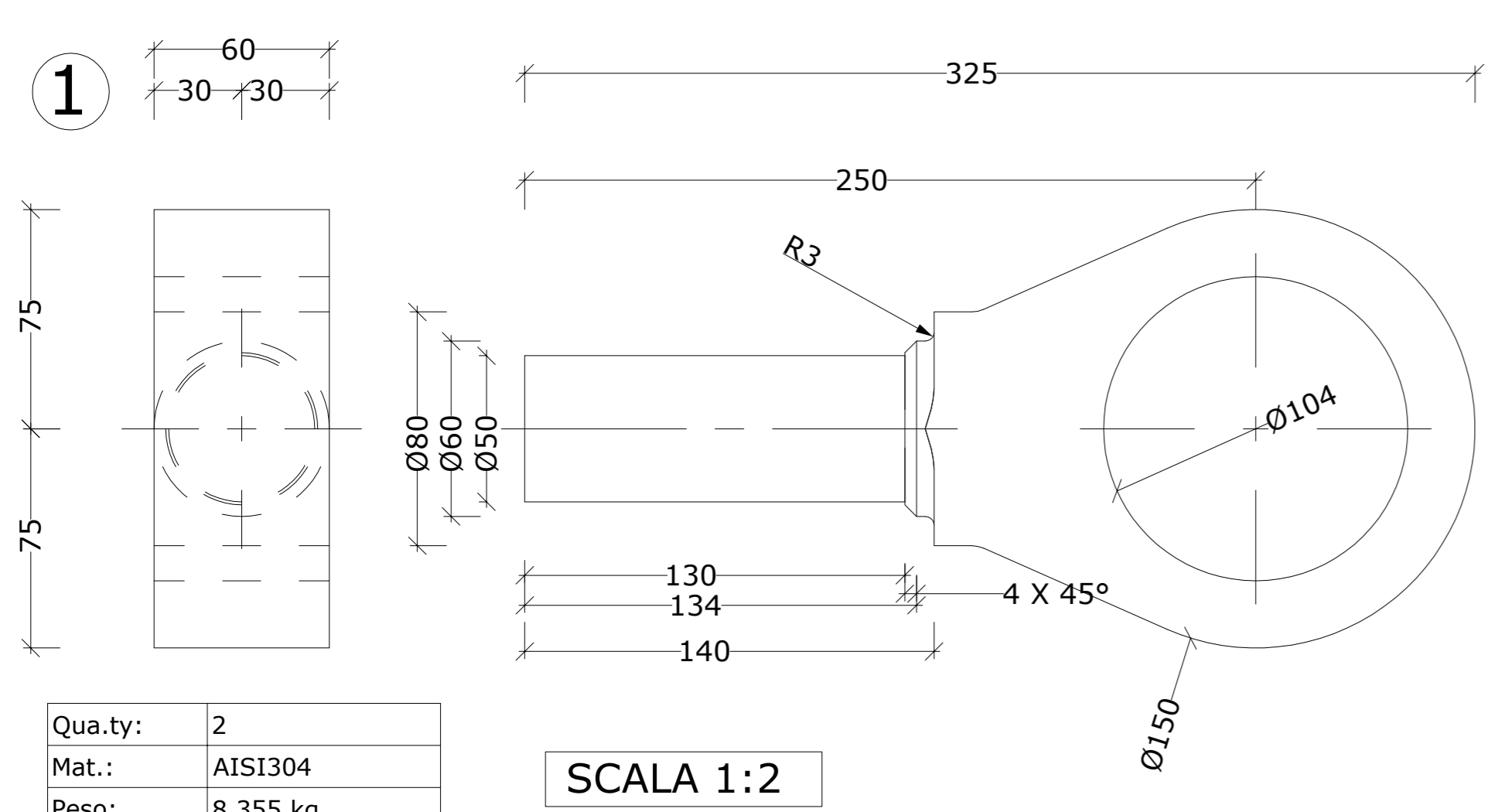
 <p>CONSORZIO DEL TICINO TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)</p> <p>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO STATO DI PROGETTO PORTE CHANOINE - ASSONOMETRIA</p>		
		
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO SIG.RA DORIANA BELLANI</p>	<p>RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO DOTT. ING. BEATRICE MAJONE</p>	
<p>STRUTTURE PROVVISORIALI E CANTIERIZZAZIONE</p> <p>MAJONE&PARTNERS INGENIERING DOTT. ING. DENIS CERRELLI - DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI</p>	<p>CARPENTERIE</p> <p>DOTT. ING. STEFANO BARBARESI DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESI BB PROGETTI Via del Monaco, 3 - 41121 PESARO (PU) TEL. 0721403695 - FAX 072140395 EMAIL: bbprogetti.barbaresti@gmail.com P.I. 0230440410</p>	
<p>SICUREZZA E GESTIONE</p> <p>STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA MICRON DOTT. ING. MASSIMO MARELLI Via Roma n. 2 - 20083 Corniglio (Parma) (PR) Tel. 355.47.63.018 E-Mail: massimo.marelli@micronitalia.com</p>	<p>ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI</p> <p>BLU progetti DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI</p>	
<p>DATA: APR 2020</p> <p>REV.1 REV.2 REV.3</p>	<p>SCALA: 1:10</p>	<p>TAVOLA: TAV 16</p> <p><small>Copyright 2020. Tutti i diritti sono riservati. Non è permesso ristampare o distribuire senza il permesso dell'editore.</small></p>



4

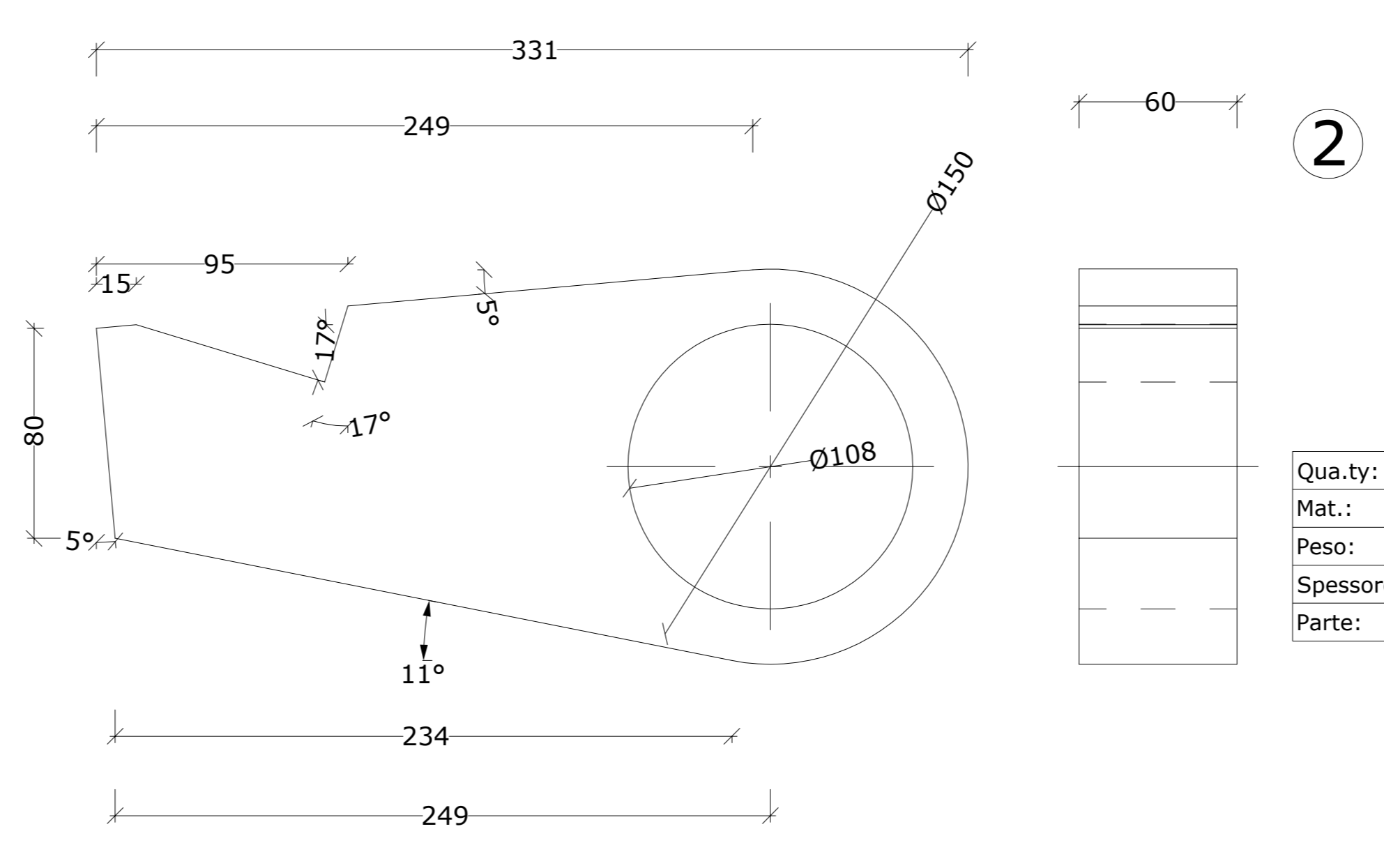
Qua.ty:	1
Mat.:	AISI304
Peso:	103.053 kg
Profilo:	TONDO
Trattamento:	D.110
Parte:	VA001A_053_T
Lunghezza:	0.000 mm
Scala:	1:5

SCALA 1:2



Qua.ty:	2
Mat.:	AISI304
Peso:	8.355 kg
Spessore:	60.000
Parte:	VA001A_059_P

SCALA 1:2



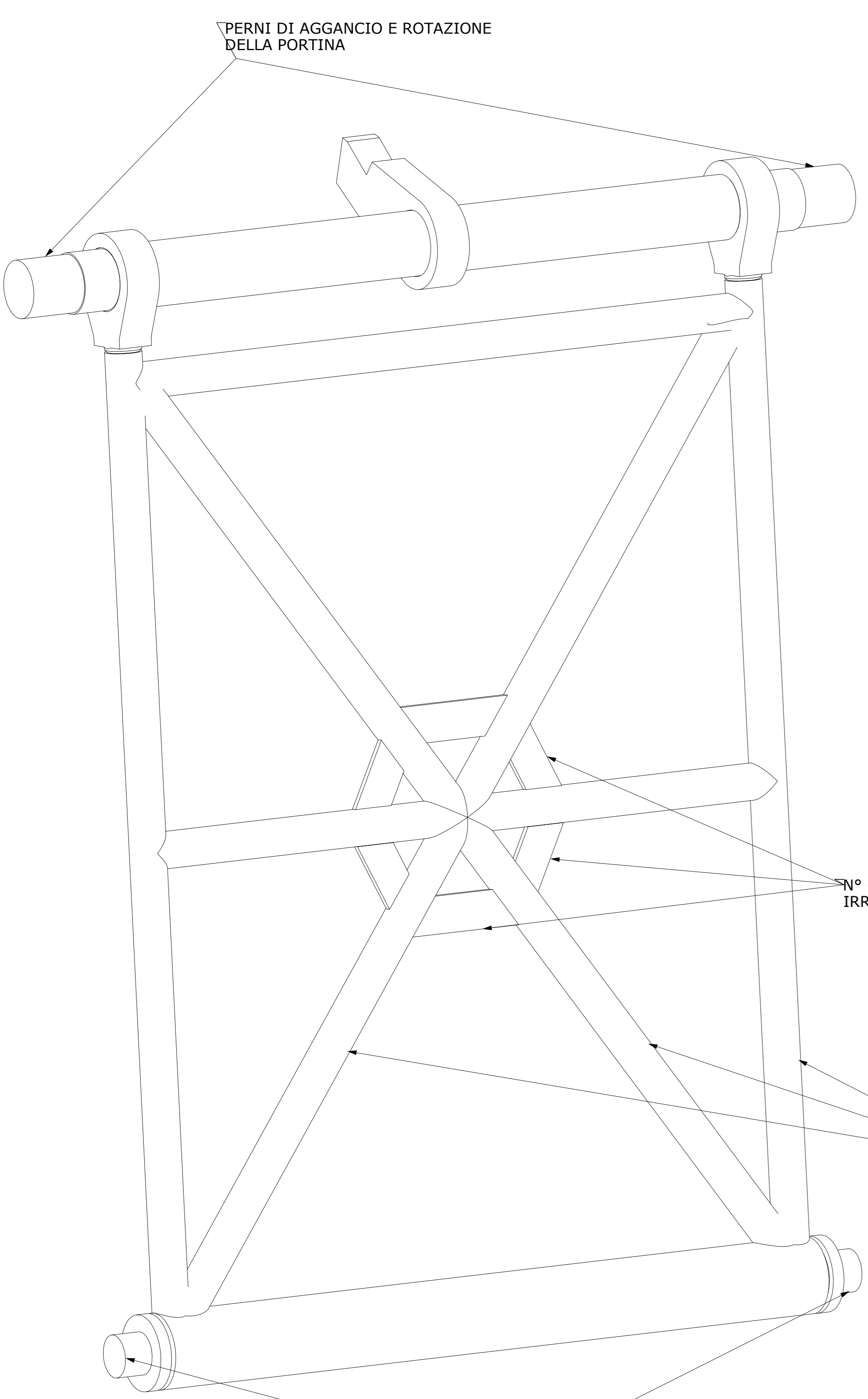
Qua.ty:	1
Mat.:	AISI304
Peso:	13.064 kg
Spessore:	60.000
Parte:	VA001A_060_P

SCALA 1:2

Qua.ty:	2
Mat.:	AISI304
Peso:	6.536 kg
Profilo:	TONDO
Trattamento:	D.125
Parte:	VA001A_052_T
Lunghezza:	0.000 mm
Scala:	1:1

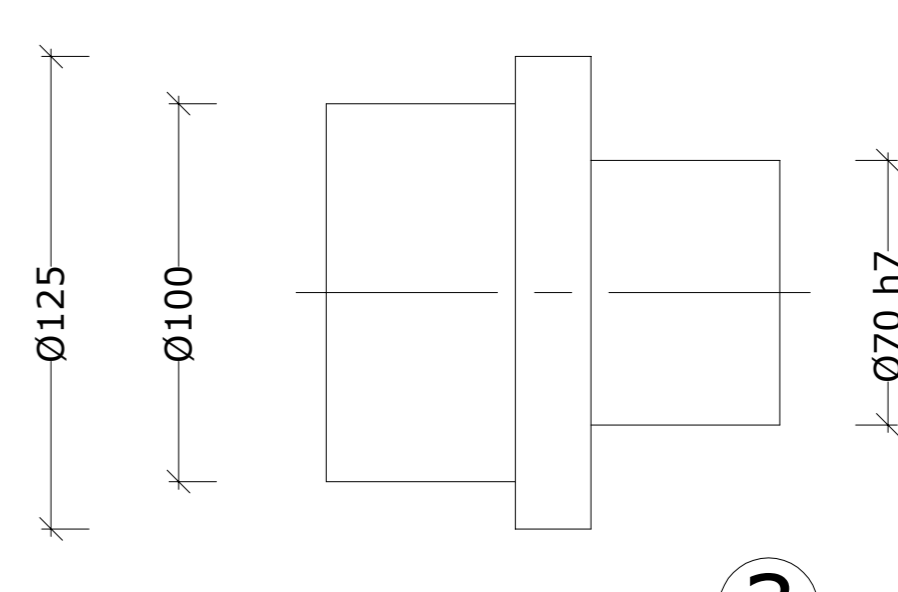
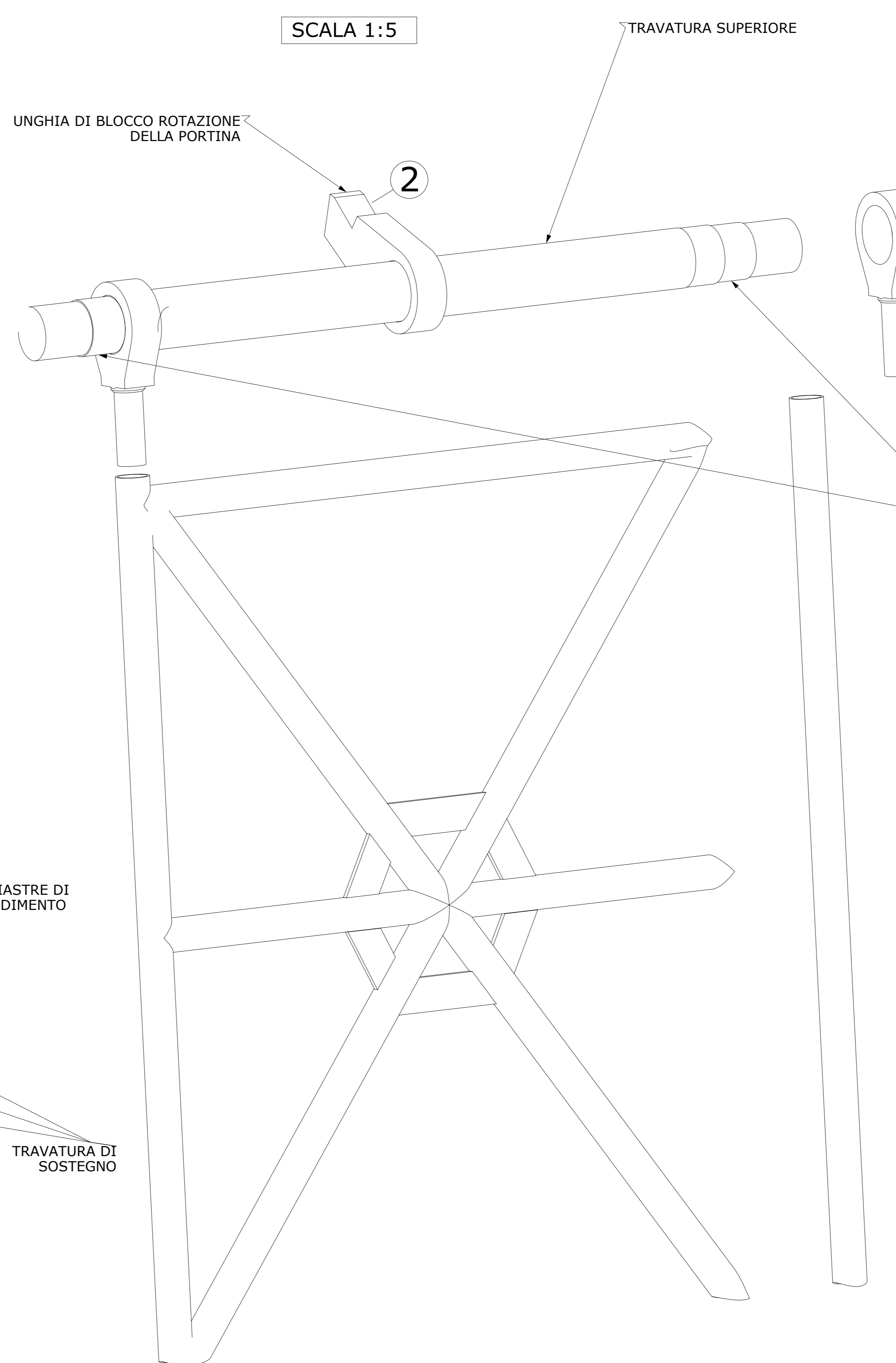
VISTA CAVALLETTO ASSEMBLATO

SCALA 1:5



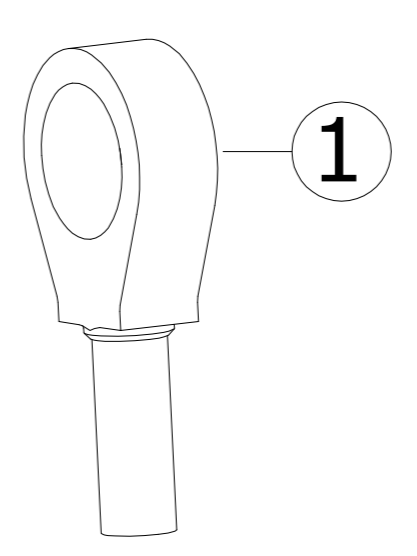
VISTA CAVALLETTO ESPLOSO

SCALA 1:5

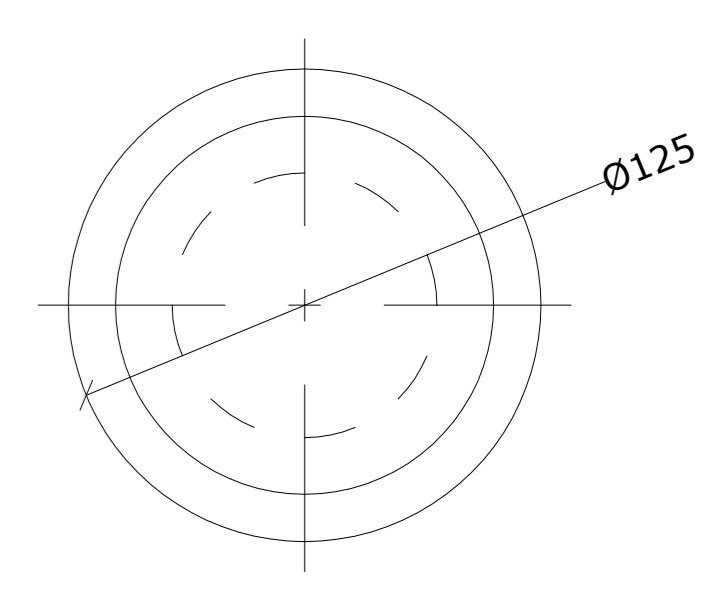


3

SCALA 1:2



1



CERNIERA DI BASE CAVALLETTO - CONTROTENUTA FISSA

3

4

TRAVATURA INFERIORE

CONSORZIO DEL TICINO
 TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA
 INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO

PROGETTO ESECUTIVO
 STATO DI PROGETTO
 CAVALLETTO - VISTA E PARTICOLARI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
SIG.RA DORIANA BELLANI

STRUTTURE PROVVISORIALI E CANTIERIZZAZIONE
MAJONE&PARTNERS
DOTT. ING. DENIS CERLINI - DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI

SICUREZZA E GESTIONE
STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA
MICRON
DOTT. ING. MASSIMO MARELLI
 via Brennero 43 - 39083 Cortina d'Ampezzo (TN)
 tel. 0462.67.63.018
 E-mail: www.micron.it

RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO
DOTT. ING. BEATRICE MAJONE

CARPENTERIE
BB PROGETTI
DOTT. ING. STEFANO BARBARESI
 DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESI
 VIA DEL MONACO, 3 - 61121 PESARO (PU)
 TEL. 0721.4435495 - FAX 0721.443955
 EMAIL: bbprogetti.barborese@igmcoll.com
 P.I. 02304940410

ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI
BLU progetti
DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI

DATA: APR 2020

REV. 1
REV. 2
REV. 3

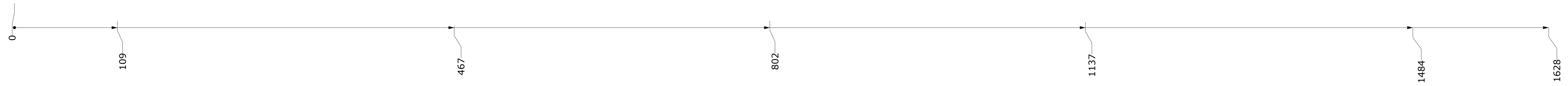
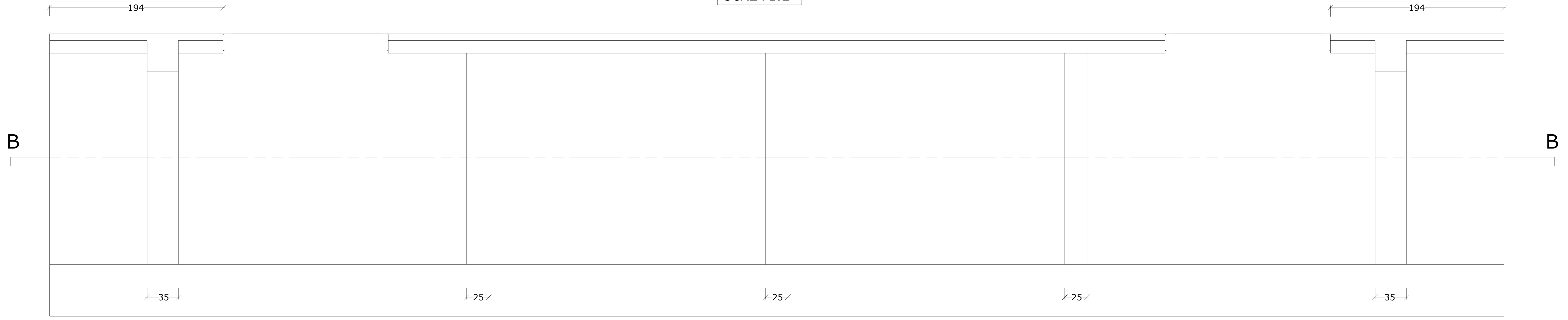
SCALA: VARIE

TAVOLA: **TAV 18**

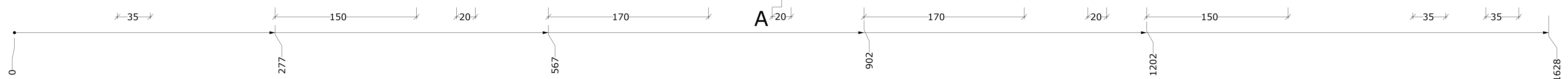
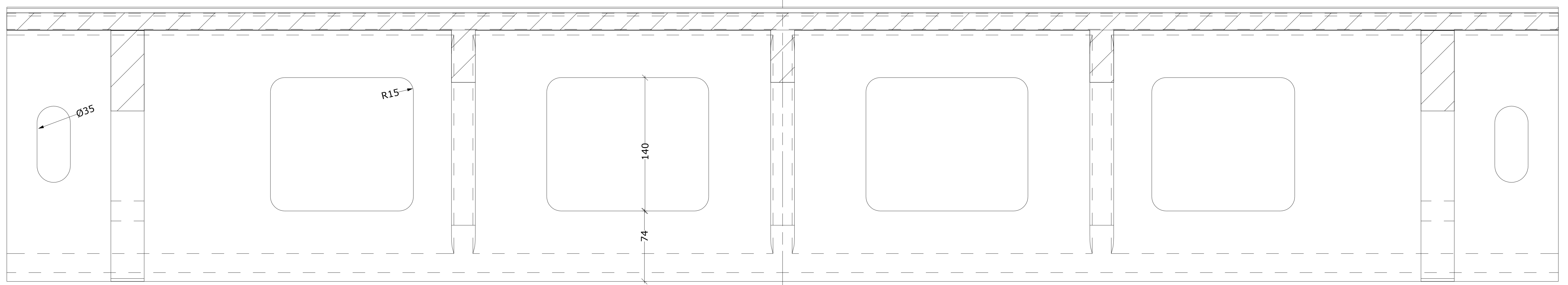
18/18

1628

SCALA 1:2

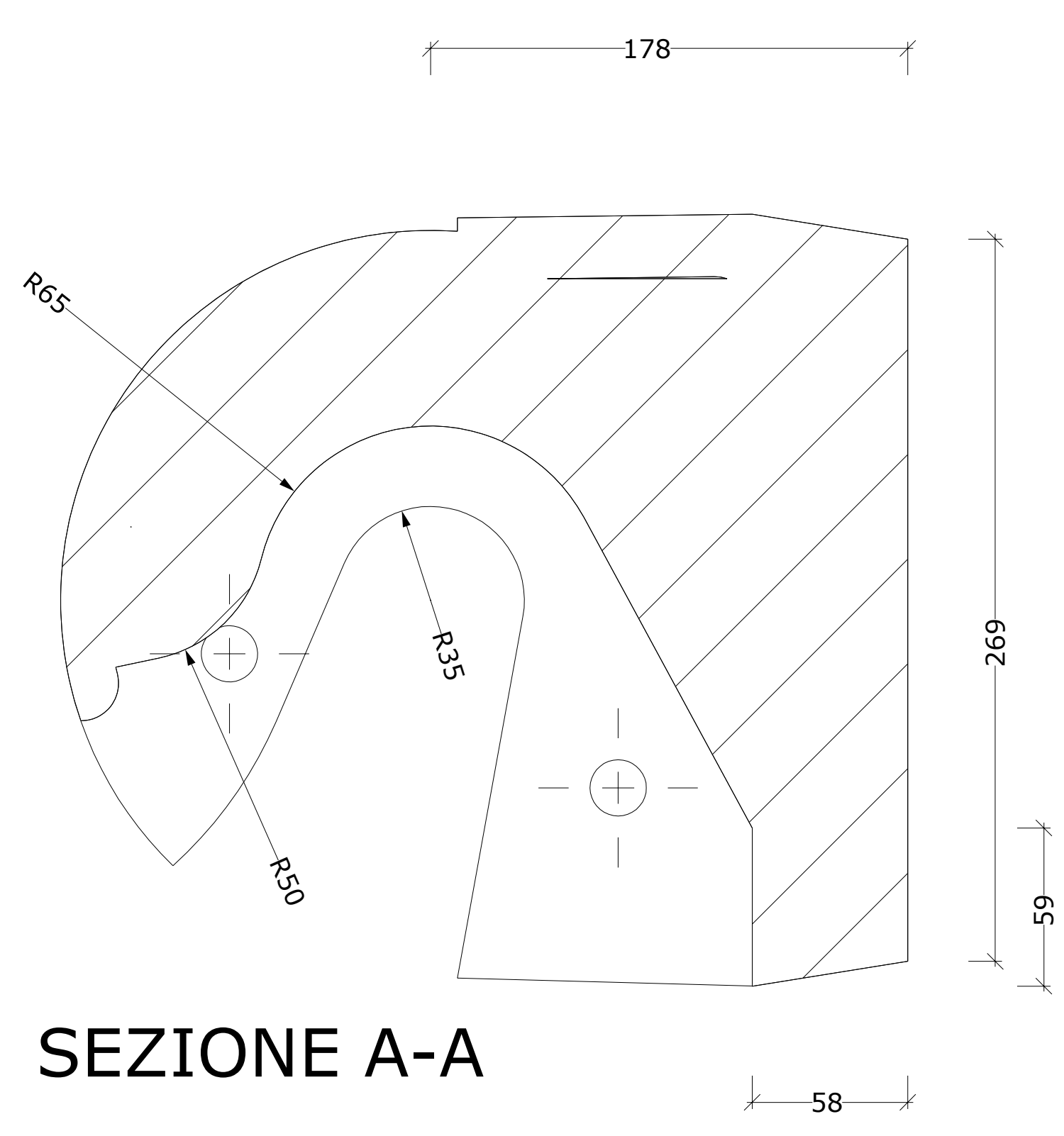
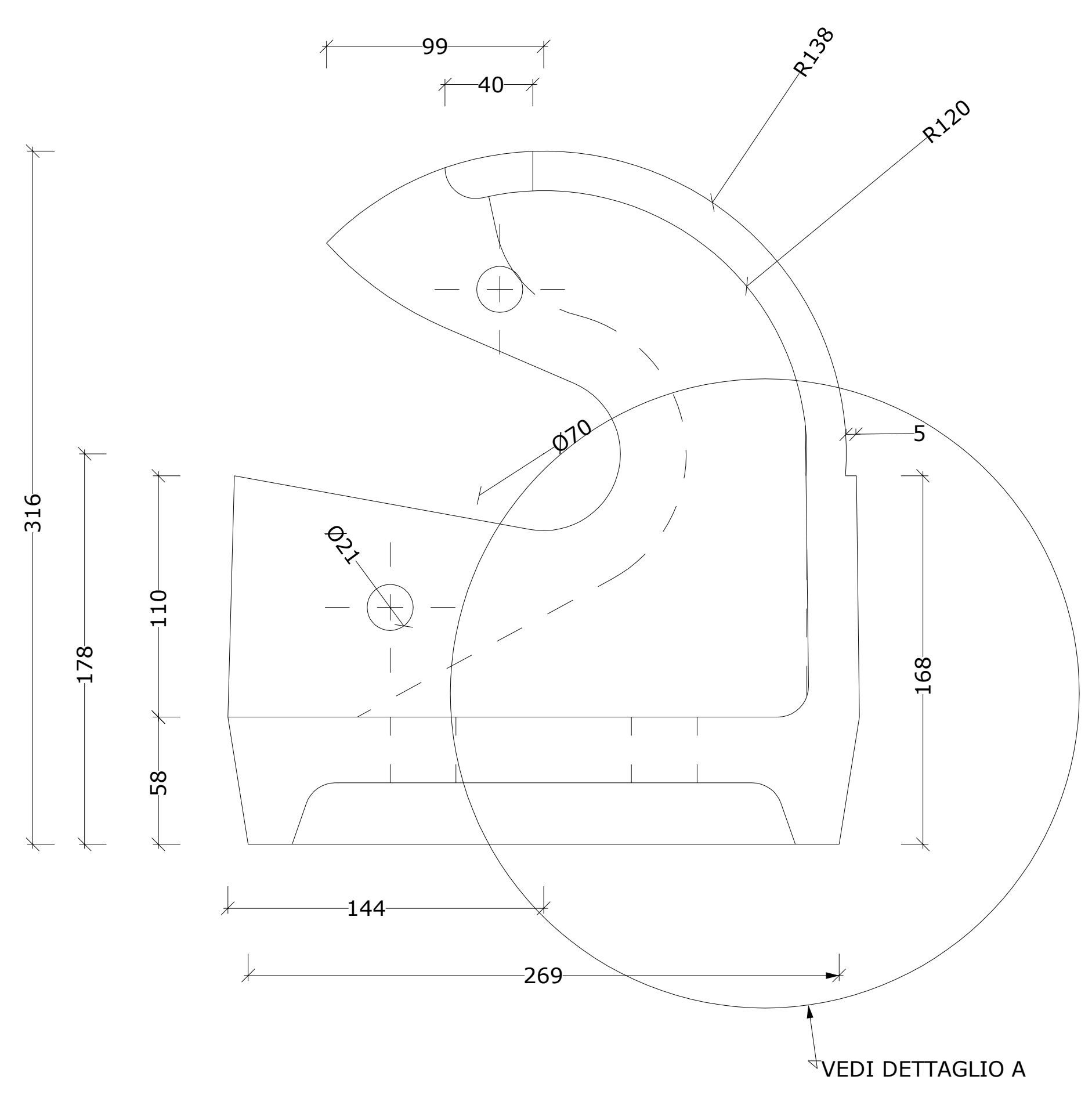


A

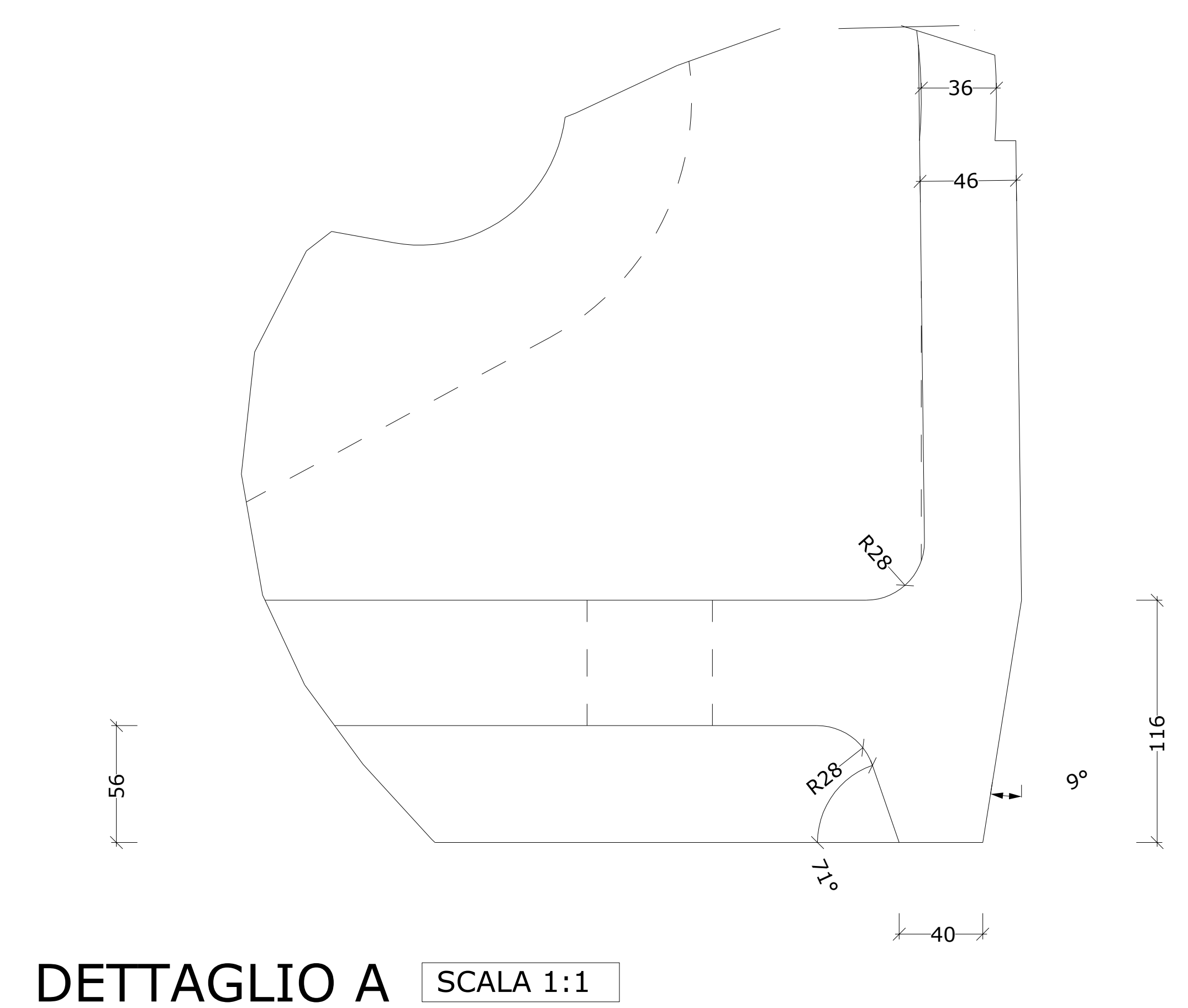


SEZIONE B-B

SCALA 1:2



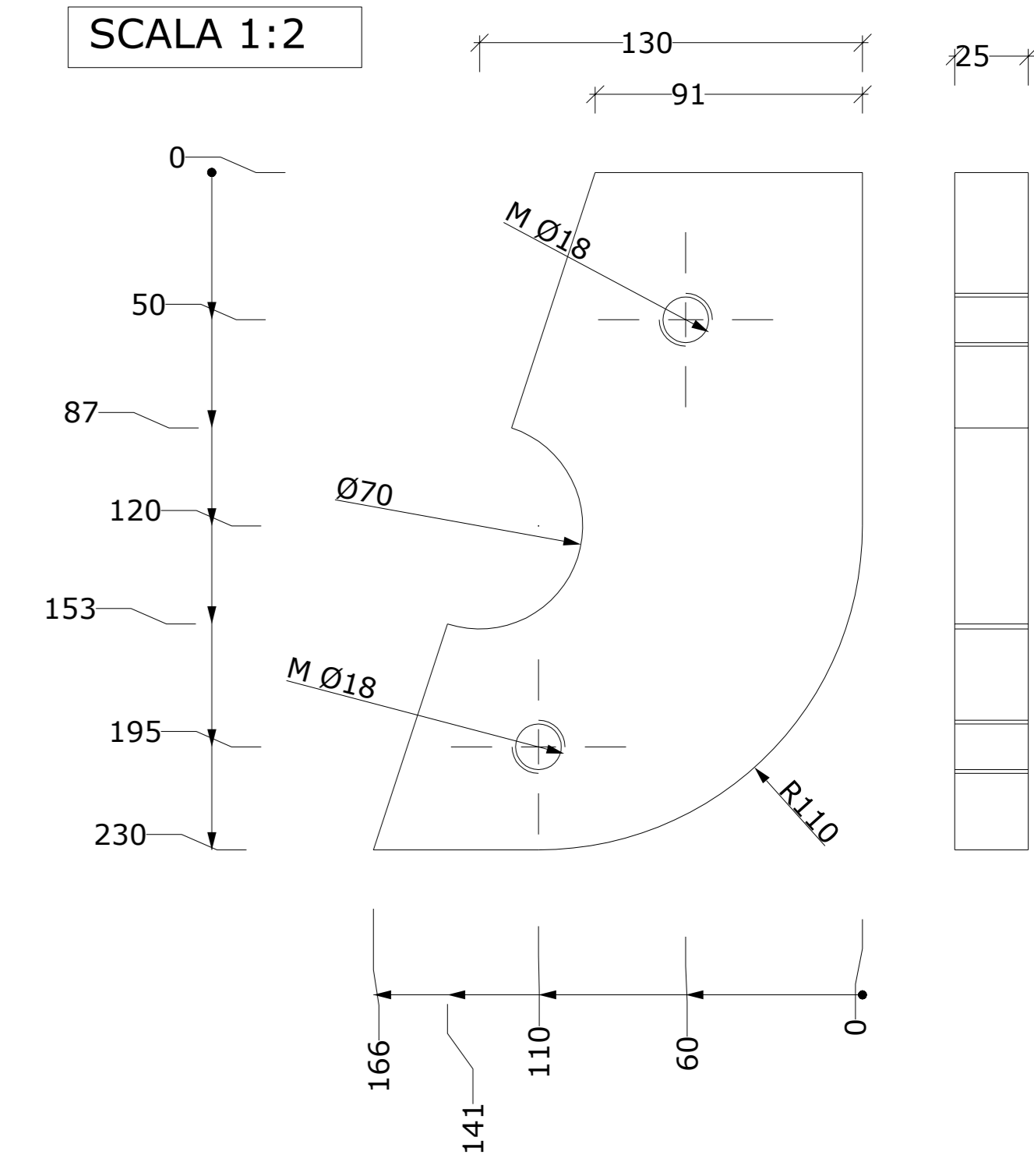
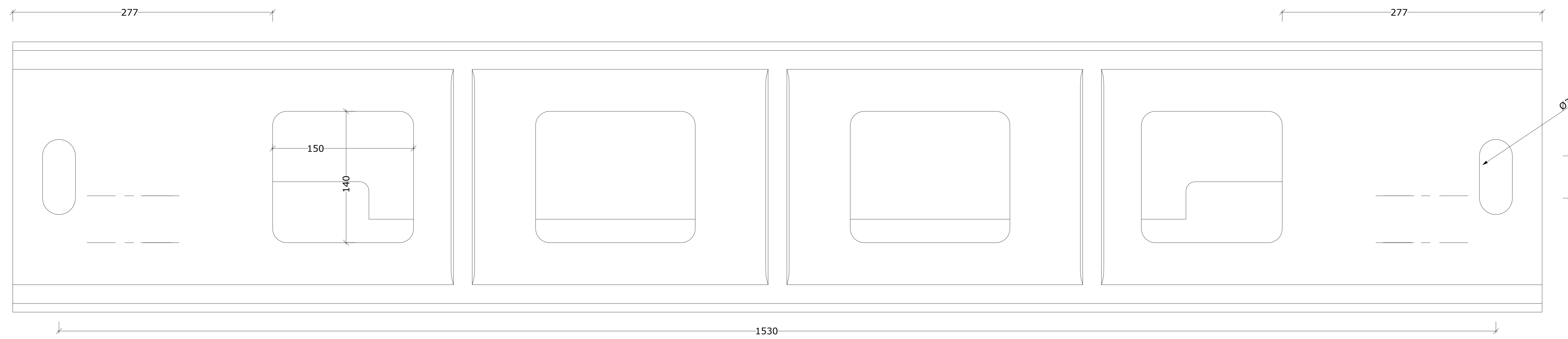
SEZIONE A-A



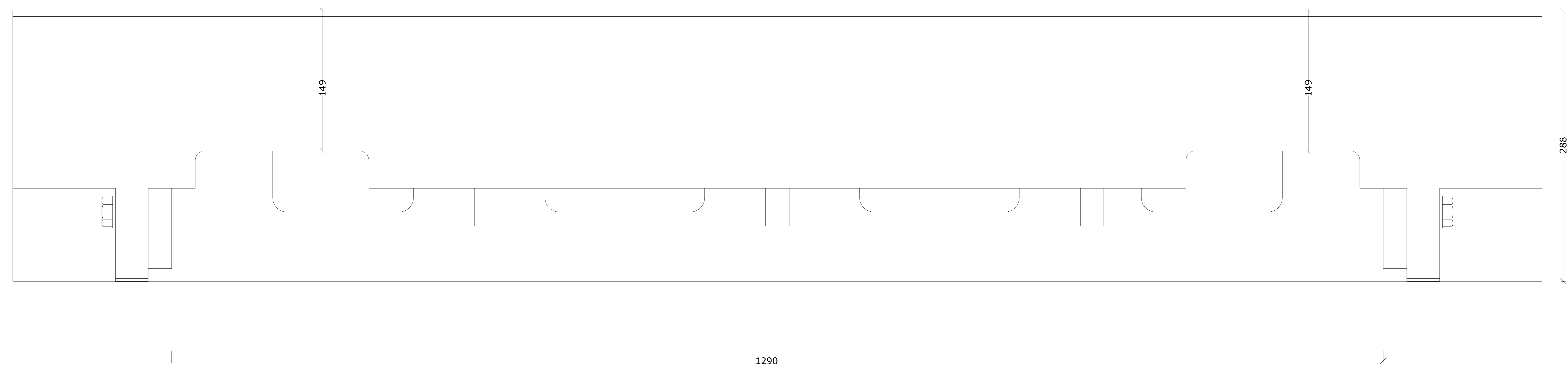
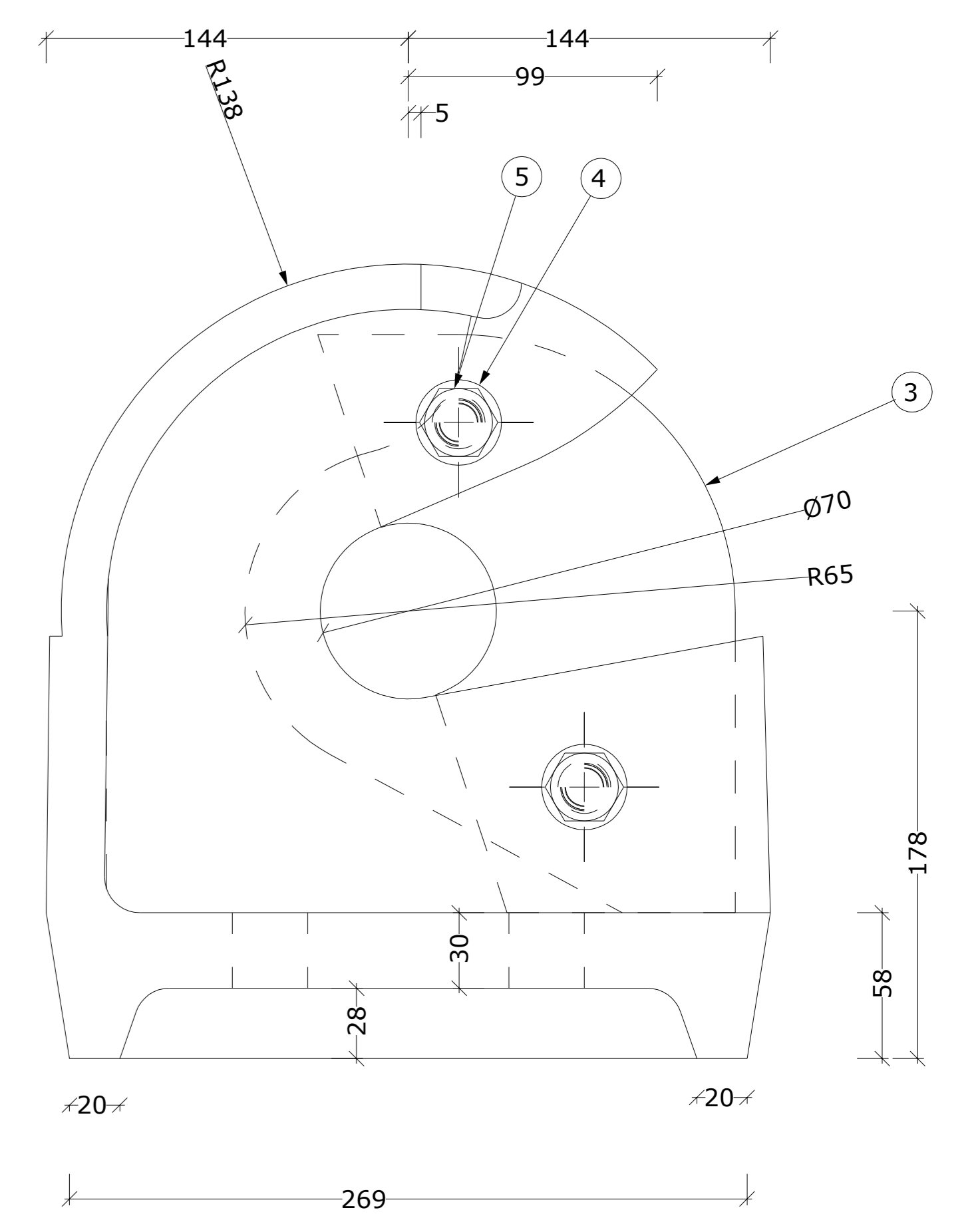
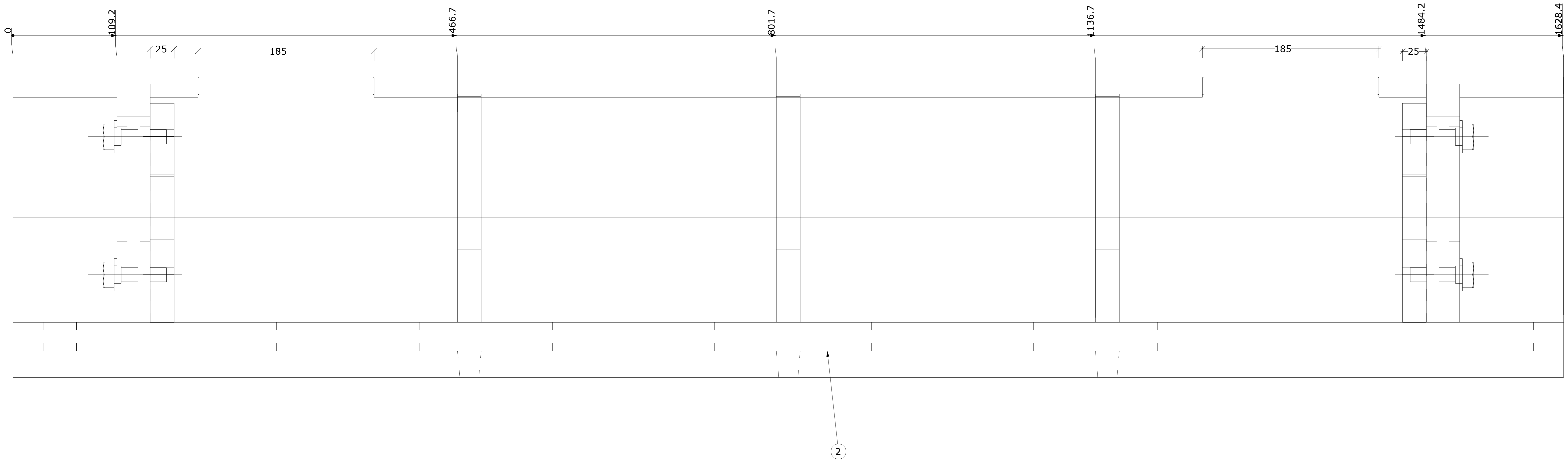
DETTAGLIO A

SCALA 1:1

 <p>CONSORZIO DEL TICINO TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)</p>		
<p>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO STATO DI PROGETTO BASE DI ROTAZIONE - PROSPETTO E SEZIONI</p>		
		
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO SIG.RA DORIANA BELLANI</p>	<p>RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO DOTT. ING. BEATRICE MAJONE</p>	
<p>STRUTTURE PROVVISORIALI E CANTIERIZZAZIONE MAJONE & PARTNERS DOTT. ING. DENIS CERLINI - DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI</p>	<p>CARPENTERIE DOTT. ING. STEFANO BARBARES DOTT. ING. FRANCESCO BARBARES BB PROGETTI VIA DEL MONACO, 3 - 41121 PESARO (PU) TEL. 0721 403695 - FAX 0721 403695 EMAIL: bbprogetti.barbares@gmail.com P.I. 02304940410</p>	
<p>SICUREZZA E GESTIONE STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA MICRON DOTT. ING. MASSIMO MANTOVANI VIA BASSO n.2 - 20093 CORNATE (PESCARO MB) TEL. 030 47421018 E-MAIL: massimo.mantovani@micronca.it</p>	<p>ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI BLU progetti DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI</p>	
<p>DATA: APR 2020</p>	<p>REV.1: GIU 2020 REV.2: REV.3:</p>	<p>SCALA: 1:2</p>
		<p>TAVOLA: TAV 19</p>



Qua.ty:	2
Mat.:	AISI304
Peso:	4.845 kg
Spessore:	25 mm
Parte:	VA001A_103_P



IN.	N. DISEGNO	DESCRIZIONE	CL.	MATERIALE	PESO	SPESS.	LUNGH.	Q.TA
1	VA001A_100	SOGLIA			246.149			1
2	VA001A_101_F	FUSIONE		AISI304	235.852	0.000		1
3	VA001A_103_P	PANTOGRAFATO		AISI304	4.845	0.000		2
4	R18-...-JK6592	ROSETTA UNI 6592 19X34			0.015			4
5	V18-55-...-U5739	VITE TE INT.FIL.UNI 5739 M18X55	B		0.137			4

CONSORZIO DEL TICINO
 TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL
 RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA

INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO

PROGETTO ESECUTIVO
 STATO DI PROGETTO
 BASE DI ROTAZIONE - PARTI IN FUSIONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
SIG.RA DORIANA BELLANI

STRUTTURE PROVVISORIALI E CANTIERIZZAZIONE
MAJONE&PARTNERS
 DOT. ING. DENIS CERENI - DOT. ING. NICOLA PESARELLI

RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO
DOTT. ING. BEATRICE MAJONE

CARRENTERIE
BB PROGETTI
 VIA DEL MONACO, 3 - 41121 PESARO (PS)
 TEL. 071 403695 - FAX 071 409195
 EMAIL: bbprogetti.barbore@ignol.com
 P.I. 0250446410

SICUREZZA E GESTIONE
MICRON
 STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA
 DOT. ING. MASSIMO MARZI
 via Brennero, 27 - 02042 Corneto (Viterbo) - VI
 tel. 339.37.02.018
 E-Mail: micron@microned.com

ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI
BLU progetti
 DOT. ING. MASSIMO SARTORELLI

DATA: APR 2020

REV.1
REV.2
REV.3

REV.1 GIU 2020

SCALA: 1:2

TAVOLA: **TAV 20**

VISTA POSTERIORE - ALTO DESTRA

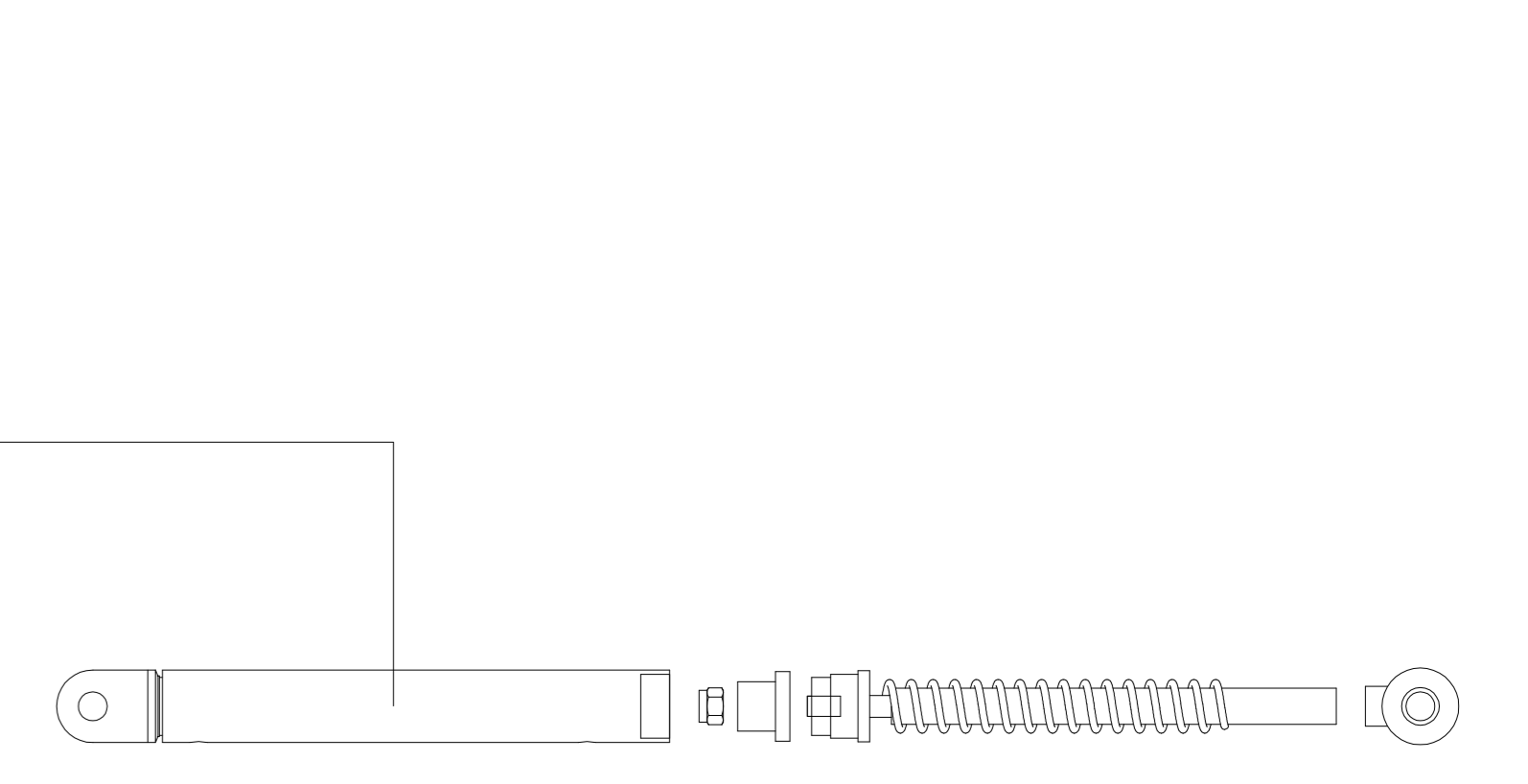
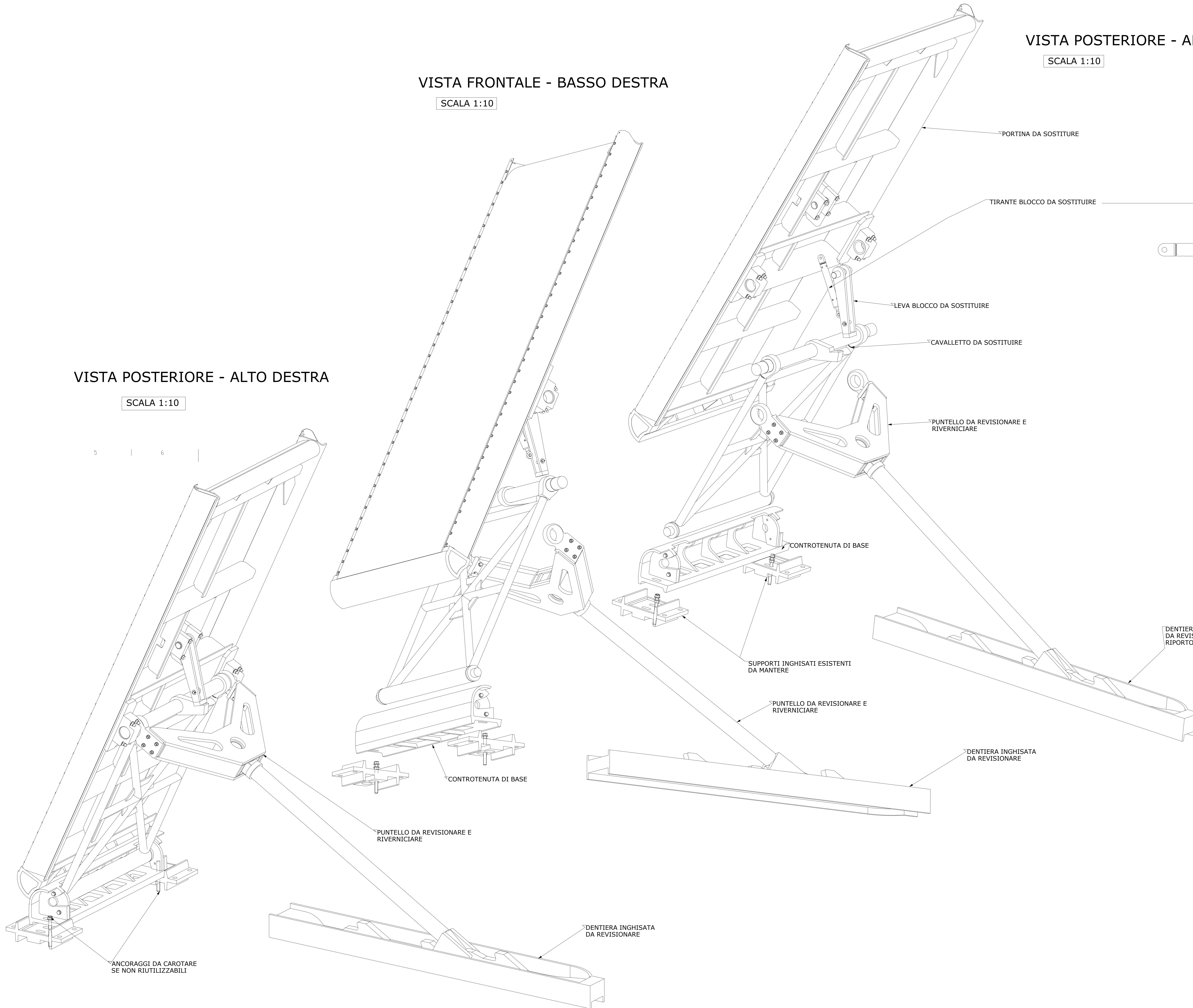
SCALA 1:10

VISTA FRONTALE - BASSO DESTRA

SCALA 1:10

VISTA POSTERIORE - ALTO DESTRA

SCALA 1:10



 <p>CONSORZIO DEL TICINO TRAVERSA DELLA MIORINA - COMUNE DI GOLASECCA (VA)</p>			
<p>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLA CAPACITA' D'INVASO DI RITENUTA INTERVENTO SU CAMPATE 1 E 2 IN SPONDA SINISTRA TICINO</p>			
<p>PROGETTO ESECUTIVO STATO DI PROGETTO ASSONOMETRIA ESPLOSA - VISTA D'INSIEME</p>			
			
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO SIG. RA DORIANA BELLANI</p>	<p>RESPONSABILE COORDINATORE PROGETTO DOTT. ING. BEATRICE MAJONE</p>		
<p>STRUTTURE PROVVISORIALI E CANTIERIZZAZIONE MAJONE & PARTNERS DOTT. ING. DENIS CERLINI - DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI</p>	<p>CARPENTERIE DOTT. ING. STEFANO BARBARESI DOTT. ING. FRANCESCO BARBARESI BB PROGETTI VIA DEL MONACO, 3 - 41121 PESARO (PS) TEL. 071 403495 - FAX 071 409195 EMAIL: bbprogetti.barborelli@gmail.com P.I. 0230446410</p>		
<p>SICUREZZA E GESTIONE MICRON DOTT. ING. MASSIMO MARINI Via Roma, 17 - 20080 Corniglio (PG) Tel. 0733 37 62 018 E-mail: micron@microningegneria.it</p>	<p>ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI BLU progetti DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI</p>		
<p>DATA: APR 2020</p>	<p>REV. 1 REV. 2 REV. 3</p>	<p>SCALA: 1:10</p>	<p>TAVOLA: TAV 21</p>