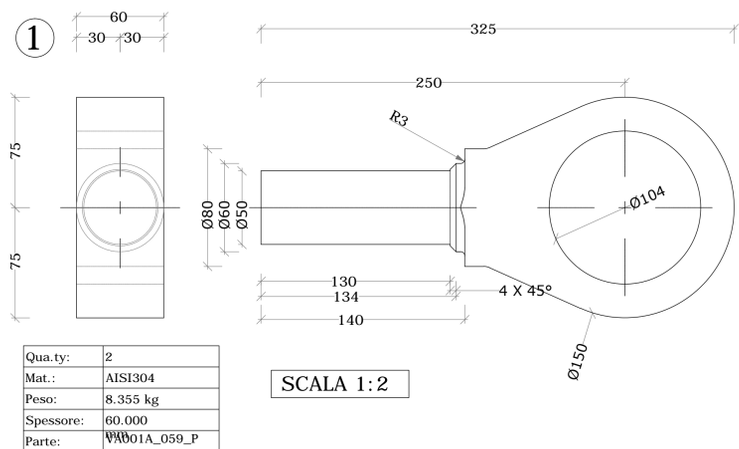
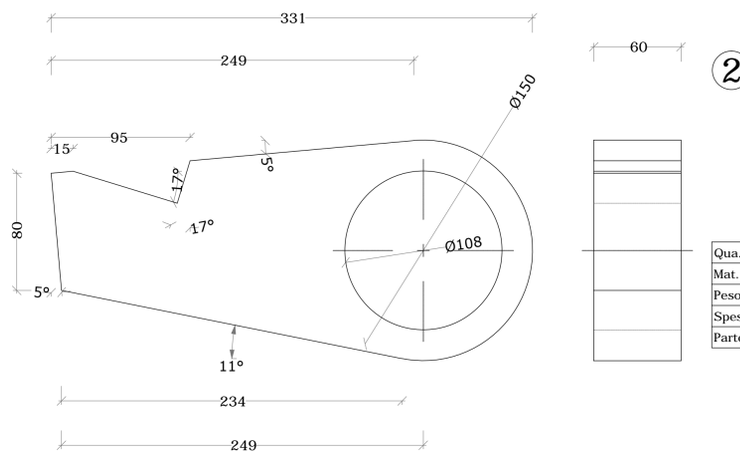


Qua.ty:	1
Mat.:	AISI304
Peso:	103.053 kg
Profilo:	TONDO
Trattamento:	D.110
Parte:	VA001A_053_T
Lunghezza:	0.000 mm
Scala:	1:5

SCALA 1:2

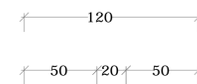


SCALA 1:2



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

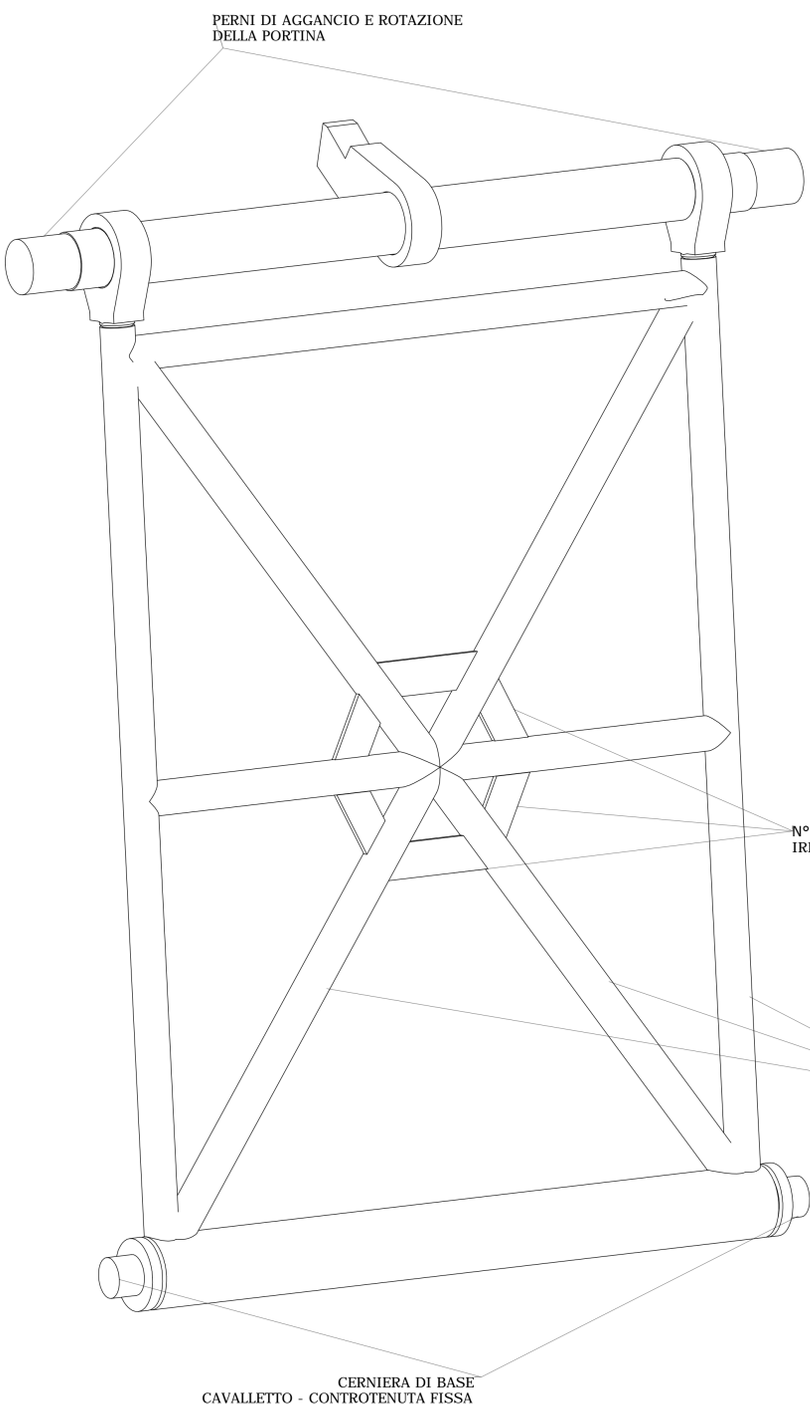
SCALA 1:2



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

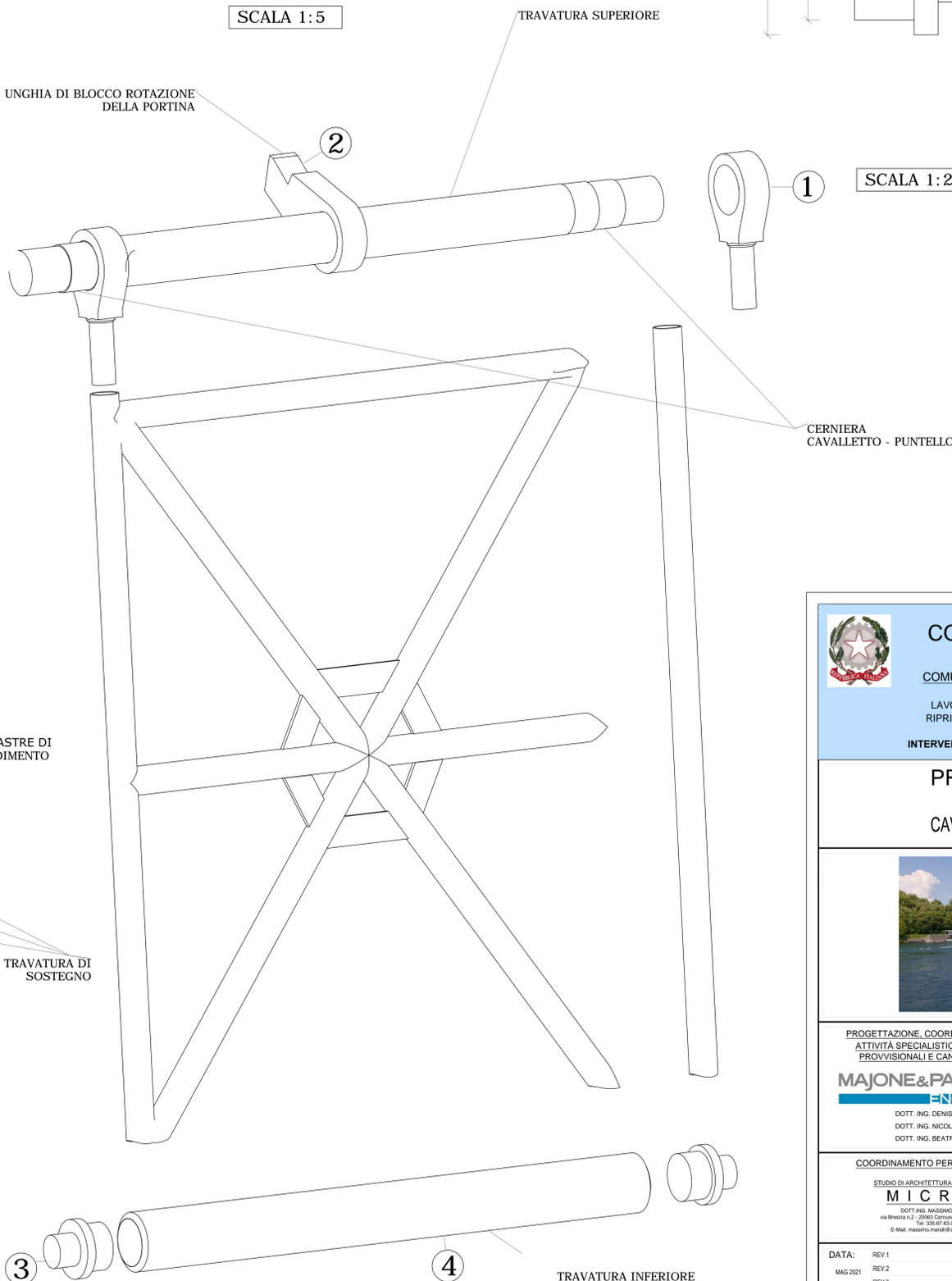
VISTA CAVALLETTO ASSEMBLATO

SCALA 1:5



VISTA CAVALLETTO ESPLOSO

SCALA 1:5



**CONSORZIO DEL TICINO**

TRAVERSA DELLA MIORINA  
COMUNE DI CASTELLETTO SOPRA TICINO (NO)

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

INTERVENTO SU CAMPATE 3 E 4 IN SPONDA DESTRA TICINO

**PROGETTO ESECUTIVO**

STATO DI PROGETTO:

CAVALLETTO - VISTA E PARTICOLARI

PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE, STRUTTURE PROVISIONALI E CANTIERIZZAZIONE

**Majone & Partners**  
ENGINEERING

DOCT. ING. DENIS CERLINI  
DOCT. ING. NICOLA PESSARELLI  
DOCT. ING. BEATRICE MAJONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: DORIANA BELLANI

CARPENTERIE  
DOCT. ING. STEFANO BARBARESI  
DOCT. ING. FRANCESCO BARBARESI

VIA DEL MONACO, 3 - 61121 PESARO (PU)  
TEL. 0721403695 - FAX 072140895  
EMAIL: bbprogetti.barbaresi@gmail.com  
P.I. 02034960410

COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA

STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA

**MICRON**

DOCT. ING. MASSIMO MARILLI  
Via Brocchi n. 20203 - Cantù (Le) (NO)  
Tel. 035 67 03 018  
E-Mail: massimo.marilli@studiosmicron.it

ASPETTI IDRAULICI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI

**BLU** progetti

DOCT. ING. MASSIMO SARTORELLI

DATA: REV1  
MAG 2021 REV2  
REV3

SCALA: 1:2 e 1:5

TAVOLA: **TAV 18**