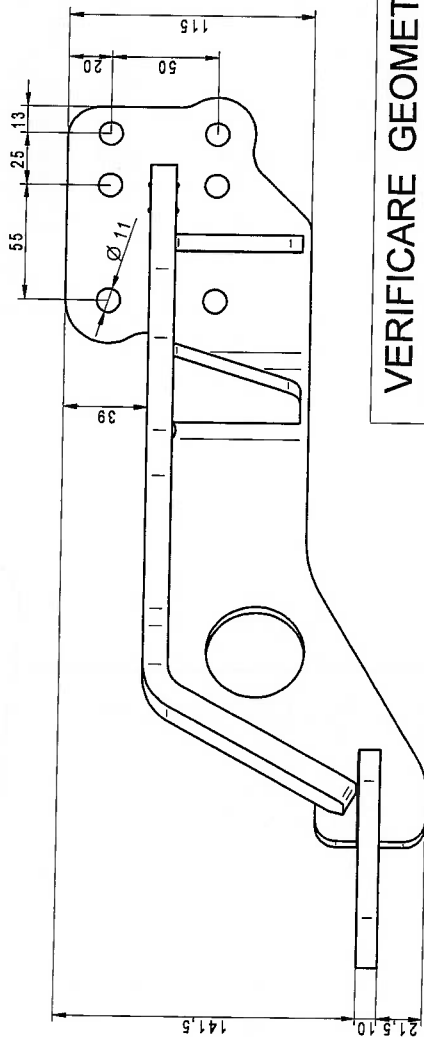
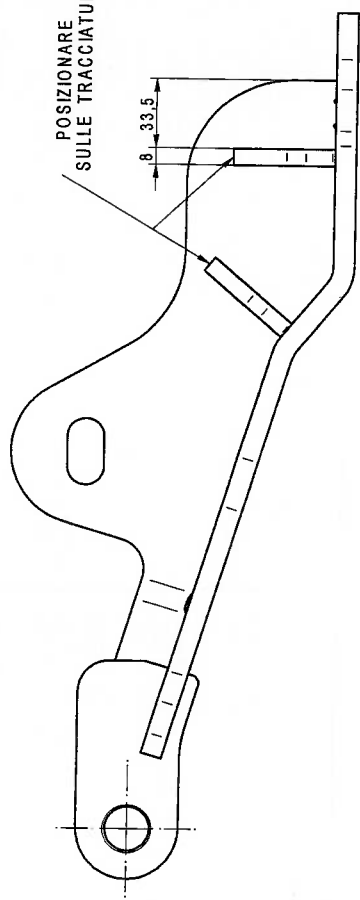
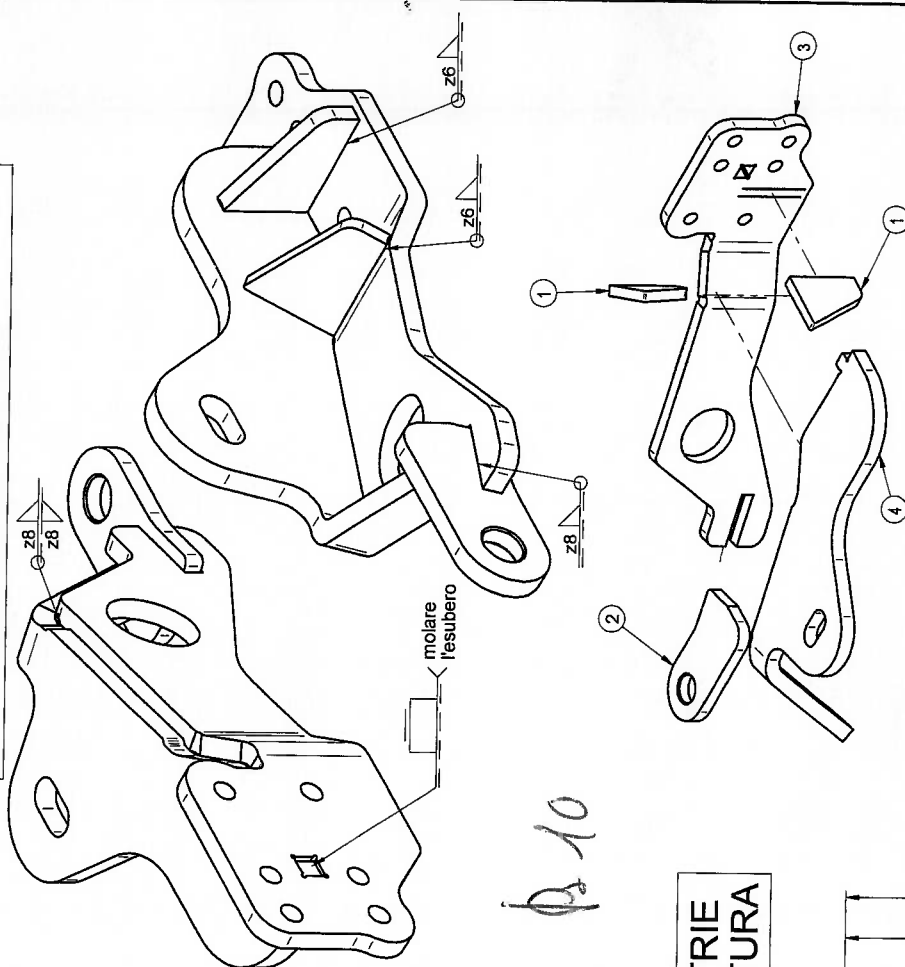
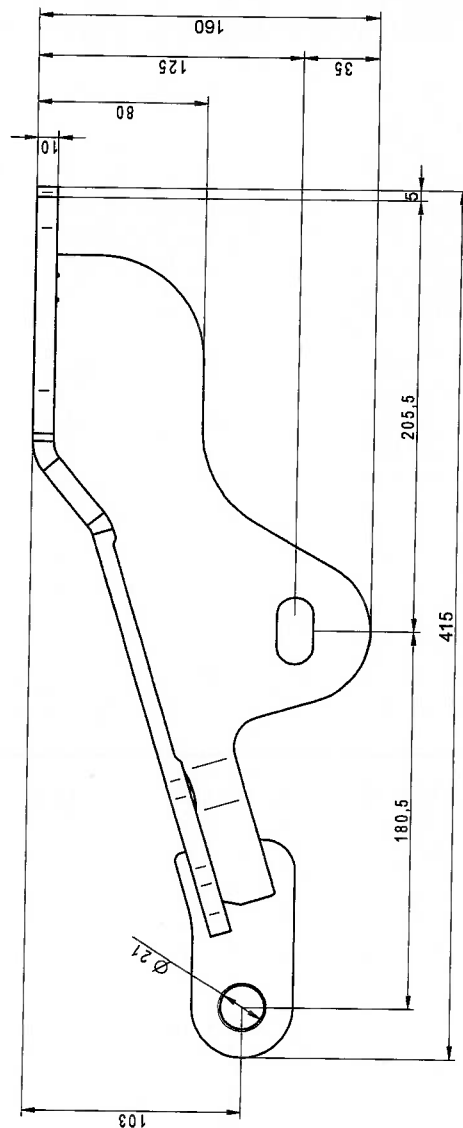



**POSIZIONARE
SULLE TRACCIATURE**



**VERIFICARE GEOMETRIE
ANCHE DOPO SALDATURA**



4	1	ENG025020000826	APPOGGIO ANTIV. POST. DI MOTORE MAX2017	S 355 JO	12,00 mm	L
3	1	ENG025020000825	PIEGATO SUPPORTO POST. DI MOTORE MAX2017	S 355 JO	10,00 mm	L-P
2	1	ENG025020000824	APPOGGIO RADIATORE ROBOMAX 2017	S 355 JO	10,0 mm	L-T
1	2	ENG025020000009	RINFORZO PIATTO APPOGGIO ANTIV. POST.	S 355 JO	8 mm	L
POS.	Q.TA'	CODICE	TITOLO	MATERIALE	S.p.	CICLO LAV.

Designazione:	F. BARRETTA	Data:	29/03/2017
Controllato da:	Chiara Limena	Data:	06/05/22
Progettato da:		Ciclo lav:	C
Materiali:		Spessore:	
Trattamento:	ZINCATURA A T.A.P.E.S.	Colori:	
Peso netto:	Scala:	Note:	
4,58 kg	1,4	Scatellato:	
			
Caratteristiche generali:			
Parti lavabili:		Spessore non qualitativo	
20-100	>100	1x45° ± 0,5	
0,1 ± 0,15	0,2 ± 0,30	1x45° ± 0,5	

Titolo: SUPPORTO POST. DX MOTORE
ROBOMAX 2017

ENG02502000621

0 t.à:

U tã.

Aggiunto indicazioni di saldatura;

GERALDO

747mm

[illegible]