

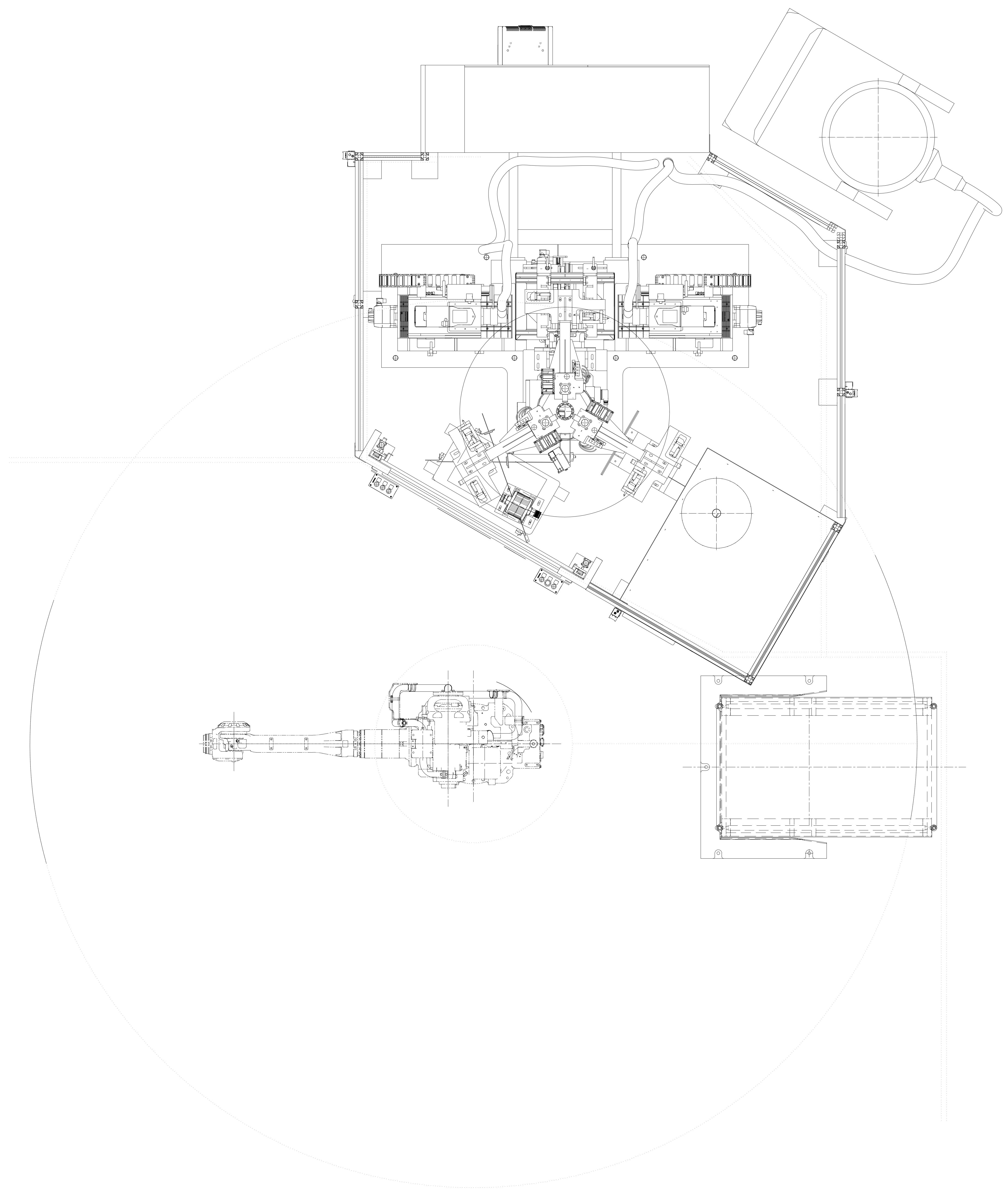
Deposito sia per pezzi non in tolleranza sia per pezzi con errori di lettura del datamatrix N.B. Sugli scarti di equilibratura verrà marcato il datamatrix e di fianco un puntino che identifica il pezzo scarto di equilibratura


PROTEZIONE PERIMETRALE
 PROFILI IN ALLUMINIO COLORE NATURALE
 - PARTE IN RETE COLORE NERO RAL 9005
 - PARTE FISSA: GRIGIO RAL 7035
 - PARTE MOBILE GIALLO RAL 1007

A0	ELIMINARE SPIGLI VIVI	TOLLERANZE GD 254-H	CLIENTE : EUROTRANCIATURA - 309949
	RAGGI NON QUOTATI: 1 MAX	DA 25 7 31 101 101	
A1	SMESSI NON QUOTATI: 0,5x45° A	8 30 100 100 2000	MACCHINA : ZB/TOK20/2UO-A/C
	TOLLERANZE ANGOLARI: + 30	190,1,200,1,201,202,1,203,1,204,1,205	
DISGNATORE:	Alippi A.	SCALE: 1:10	GRUPPO :
DATA:	20/02/2019	FOLIO: 1 di 2	
RECATO DA:	PIEPO		
TRATT. SUP.:	IMPIRODITA		
TRATT. TERM.:			
Questo disegno e' proprietà esclusiva della CEMB che ne vanta la riproduzione e la comunicazione a terzi. Essendo riservato, essere restituito alla consultazione. La Società fureto / essere diritti a norme di legge			
CEMB	Costruzioni Elettro Meccaniche		
	Ing. Buzzi & C. - S.p.A.		
			REV. C
			DIS. N. 3910028191

Rev.	Creazione	Descrizione Modifica	Disegnato
S	17/02/2019	Aggiornato	Alippi A.
C	28/02/2019	Aggiornato	Alippi A.

Posizione dell'equilibratrice nell'impianto



A0	ELIMINARE SPIGOLI VIVI	TOLLERANZE GD 254-H	CLIENTE :	EUROTRANCATURA - 309949
	RAGGI NON QUOTATI: 1 MAX	DA 25 7 31 31 31		
	SMESSI NON QUOTATI: 0,5x45°	A 8 30 50 400 2000	MACCHINA :	ZB/TOK20/ZUO-A/C
	TOLLERANZE ANGOLARI: + 30'	TRIL (202) 40' 140' 42' 45'		
DISGNATORE:	Alippi A.	SCALE	1:50	
DATA	20/02/2019	FOLIO	2 di 2	GRUPPO :
RICAVATO DA		PESO		
TRATT. SUP.		DUREZZA		CODICE GRUPPO :
TRATT. TERM.	TRIPRODOTTA			DENOMINAZIONE :
Questo disegno è proprietà esclusiva della CEMB che ne vieta la riproduzione e la comunicazione a terzi. Esso dovrà essere restituito o distrutto alla consegna. La Società tutela i propri diritti a norma di legge.				
 CEMB Costruzioni Elettro Meccaniche Ing. Buzzi & C. - S.p.A.				REV. DIS. N. 3910028191 C