

Settimana	Luogo	Azioni	Persone	Date Trasferte
31/01-4/02	LNF	Spostamento VIM Sistema da vuoto mandrini Carteggiatura mandrini Sistemazione capretta Check fogli catodo	SG	1-2-3
			MM	1-2-3
			DP	
7-11/02	LNF	Allineamento VIM Incollaggio planare Anodo su G3 Incollaggio cilindrico Anodo su G3	SG	7-11
			MM	8-11
			DP	
			AA	7-9
			SS	7-9
			IB	7-11
14-18/02	FE	Test Incollaggi struttura su L1 Test Incollaggi planari per GEM	SG	
			MM	
			IB	
			RF	
			AA?	
			SS?	
21-25/02	FE	Costruzione catodo e anodo Costruzione griglie	SG	
			MM	
			IB	
			altri ferraresi?	
			AA?	
			SS?	
28/02-4/03	LNF	Costruzione GEM1 e GEM2	SG	
			IB	
			MM	
			AA	
			SS	
7-11/03	LNF	clessidra	SG	
			MM	
			DP	
			AA	
			SS	
			IB	
14-18/03	LNF	clessidra	SG	
			MM	
			DP	
			AA	
			SS	
			IB	

28 gennaio

31-4 spostamento clessidra + attività ancillari
(martedì -venerdì -> 2 persone almeno + supporto tecnico LNF)

7-11 incollaggi a FE + sistemazione capretta

14-18 allineamento (pelosi)

alternativa "veloce"

31-4 spostamento clessidra + attività ancillari + capretta

7-11 allineamento

lunedì 31 Michele-Daniele-Alessandro

mercoledì 2 decidere cosa fare settimane successive

7 (pranzo) - 8 (pieni) - 9 (pieni) -> 3 giorni pieni torinesi

11 febbraio

14-18 FE -> test. **FISSATA.** MM, SG, IB, RF, + AA (14-16)

21-24

LNF -> AA + SS + SG -> Allineamento (senza catodo)

FE -> MM + IB -> Mec

28-4

LNF -> IB + SG -> GEM

7-11

LNF -> Clessidra

PRO -> non ci attardiamo.

CONTRO -> non ritestiamo il catodo in allineamento (G3)

14-18 FE -> test. **FISSATA.** MM, SG, IB, RF, + AA (14-16)

21-24

LNF -> AA + SS + SG/IB -> Allineamento

28-4

FE -> Struttura MEC MM + SG/IB + RF/GM

LNF -> AA + RF/GM -> GEM

7-11

LNF -> MM + SG + IB -> GEM

14 /03

Clessidra

PRO -> allineamento con tutti i mandrini

CONTRO -> tempo

-> scelta opzione B con un po' di cambi di personale.

24 Febbraio

Resoconto attività

24 – 28 Gennaio 2022 - LNF

- Check primi anelli stampati
- Check con incaricati spostamento clessidra
- Preparazione spazi per allestimento clessidra

31 Gennaio – 4 Febbraio 2022 - LNF

- Spostamento VIM
- Preparazione sistema da vuoto
- Carteggiatura mandrini
- Check fogli catodo
- Preparazione capretta

7-11 Febbraio 2022 - LNF

- Allineamento VIM*
- Incollaggio planare Anodo
- Sistemazione capretta

14-18 Febbraio 2022 - FE

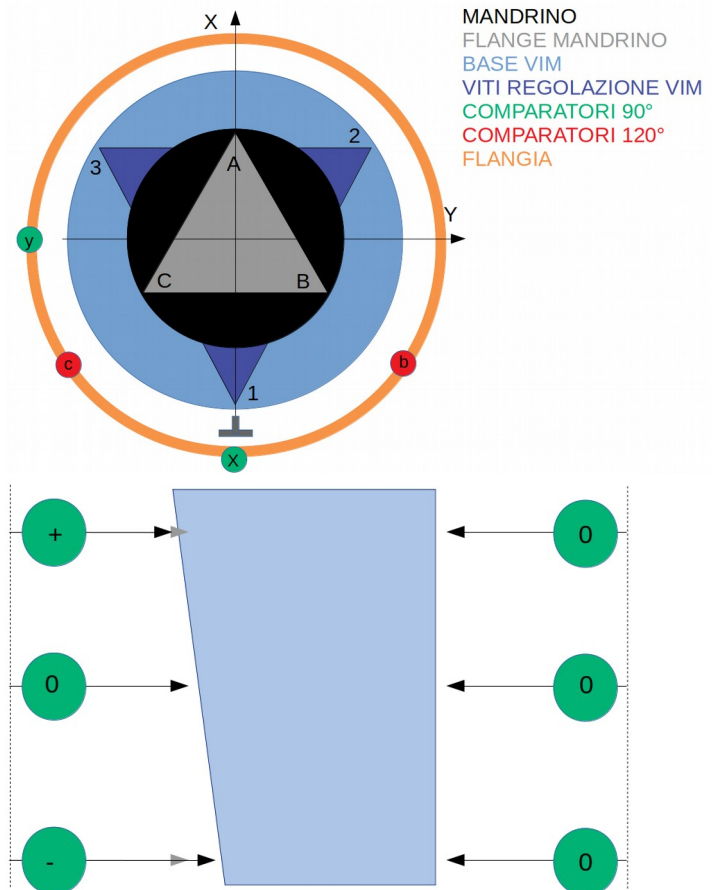
- Test incollaggio planare 1m
- Test incollaggio struttura cilindrica
- Sistemazione capretta

21-25 Febbraio 2022 - LNF

- Incollaggio planare kapton 125um
- Incollaggio planare catodo
- Allineamento 4 mandrini con catodo come riferimento*

* MANDRINI & CLESSIDRA

- messo su catodo e allineato clessidra con i comparatori a 90°



- messi su gli altri mandrini e si sono notati disallineamenti

ALLINEAMENTO GREZZO 7/11 Febbraio 2022																
[10 ⁻² mm]																
[10 ⁻² mm]	CATODO				G3				G1				G2			
	x	y	B	C	x	y	B	C	x	y	B	C	x	y	B	C
top	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	-8			0	0	2	28
btm	-3	0	4	4	11	-10	-12	23	-12	0			-32	-1	0	0
top	5	4														
btm	0	0														

- deciso di allineare gli altri mandrini inserendo degli spessori tra flangia e mandrino



- notate alcune incongruenze e quindi si è fatta una mappatura del catodo e dei mandrini che sarebbero rimasti a LNF

MAPPATURA (nuovi fori) 21/25 Febbraio 2022

CATODO								
[10 ⁻² mm]	x	y	B	C	C	-C	A	C
top	0	0	0	0	12	7	0	0
btm	-3	3	10	-12	0	0	2	14

G2								
[10 ⁻² mm]	x	y	B	C	A	-Y		
top	0	0	-5	4	0	0		
btm	5	4	0	0	-5	3		

G1								
[10 ⁻² mm]	x	y	A	B	C	-Y		
top	0	0	0	0	0	0		
btm	-2	1	0	5	9	-2		

- si è misurata la flangia con i comparatori per controllare il suo comportamento durante i movimenti e sembra flettersi



[10 ⁻² mm]	FLANGIA	
	x	-x (A)
top	-13	-12
btm	0	0

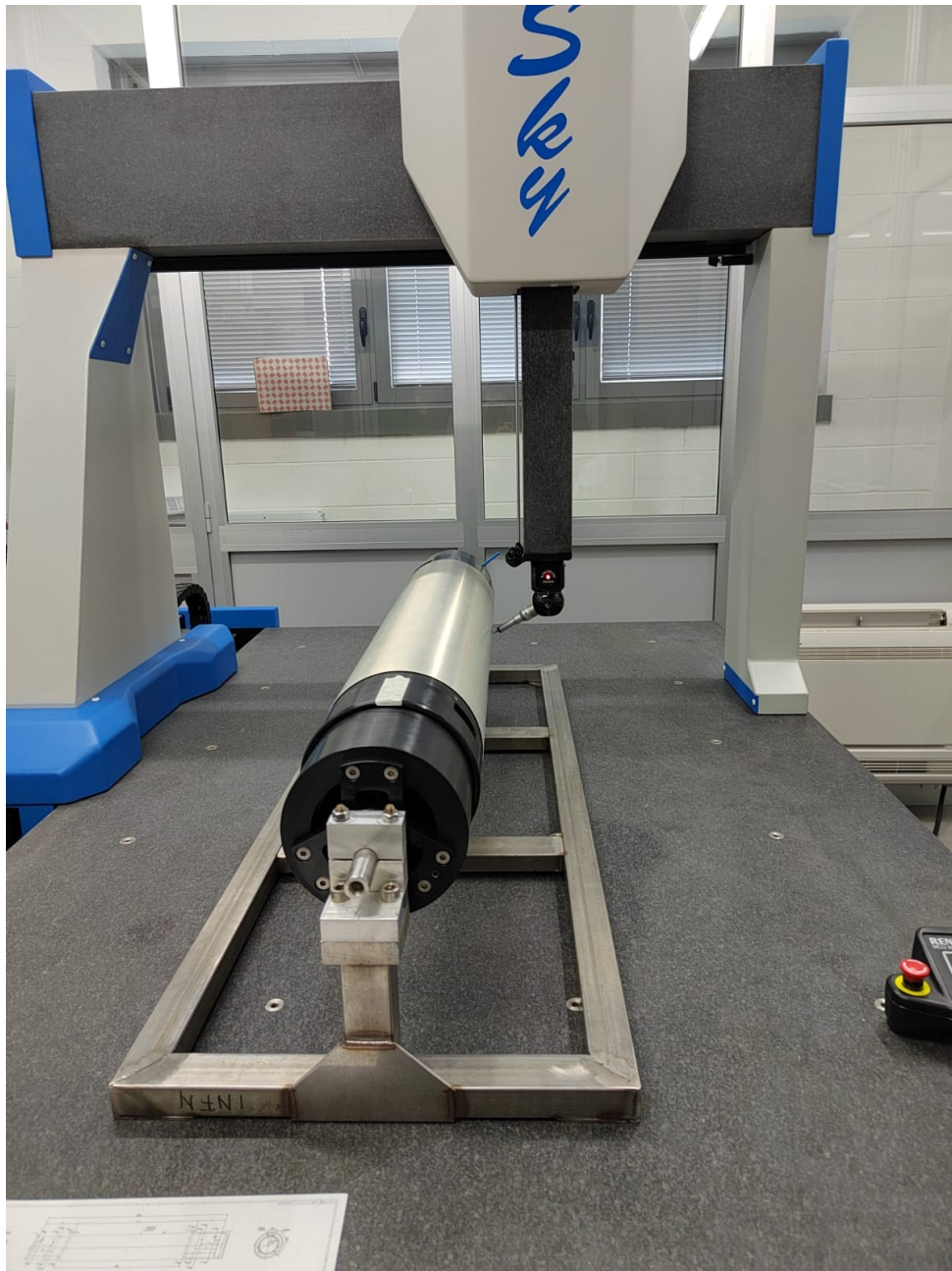
- si è comunque deciso di procedere con l'allineamento previsto

ALLINEAMENTO FINE con spessori 21/25 Febbraio 2022

Δ top/btm [10 ⁻² mm]	CATODO		G3		G1		G2	
	x	y	x	y	x	y	x	y
PRE			12	-17	-16	6	-33	0
POST			-5	3	8	3	5	4
			G3 B +0.05mm		G1 B +0.05mm C +0.02mm		G2 B +0.09mm C +0.09mm	

- ultima operazione fatta: rimesso su il catodo e sono state fatte le seguenti misure.
 - comparatori in (x,-x), punto critico delle flange. Misura OK che potrebbe voler dire che il mandrino è deformato e compensa la flangia oppure che la misura della flangia non è troppo affidabile per come è stata fatta;
 - comparatori in (x,y) posizione di riferimento. Misura OK che vuol dire che la macchina non si è spostata in tutte queste interazioni.

- intanto a Ferrara, con il mandrino di L1, è stata creata una procedura per misurare il mandrino del catodo lunedì in modo da avercelo comunque a Ferrara per procedere alla preparazione ed eventualmente alla costruzione della struttura meccanica



25 Febbraio 2022 QUESTIONI APERTE

- Misura Laser Arm a LNF su G1 e G2 per il momento, poi, come già detto andrà fatta su tutti i mandrini. Quando si può fare?
 - settimana prossima verranno ricontattati e poi decidiamo
- Misura con il tastatore del catodo a Ferrara. Verrà fatta lunedì e ci potrebbe dare un'idea della forma del mandrino.
 - SE IL MANDRINO È OK -> resta l'incertezza sulla flangia, ci limita o possiamo procedere?
 - possiamo procedere
 - SE IL MANDRINO È DEFORMATO? -> quanto è deformato? Ci sono situazioni in cui possiamo procedere comunque?
 - aspettiamo la misura
- Dobbiamo probabilmente fare un check più completo alla clessidra, sicuramente prima della costruzione finale. Per il mockup invece possiamo andare avanti così?
 - l'allineamento è stato fatto seguendo la procedura solita ("invertita", fatta dal catodo che è l'elemento a noi più prezioso per questa misura). La flangia si può controllare ed eventualmente rinforzarla.
- Questione colla. Quanta ne possiamo usare?
 - seguiamo stessa procedura testata. Aggiungiamo alla procedura il fatto di pesare la colla usata.
- Questione viaggio.
 - precisazione sul fatto che il numero che stiamo cercando con il test del mockup è legato al modo di buckling che è diverso dalle vibrazioni a cui il rivelatore potrebbe essere sottoposto. Nuovi test/nuovi check andranno previsti nel caso di un trasporto.
- Accelerometri.
 - Digitali: migliore alimentazione + nuova schedina ok, servono caratterizzazioni
 - Analogici: si possono attaccare direttamente all'oscilloscopio.
 - nuovi test settimana prossima
- Griglie.
 - Dovrebbero essere pronte, controllare spedizione.

PROSSIMA SETTIMANA A FE -> al momento manteniamo il programma per la costruzione delle strutture.