

SiPM elettronica

Report of Contributions

Contribution ID: 27

Type: **not specified**

RDO board

Tuesday, 3 December 2024 09:05 (1 minute)

necessità di un secondo chip SiLab per generazione di un secondo clock.

Giovanni è andato avanti sullo schematico.

bisogna contattare ARTEL perché è un componente in più.

DEADLINE per decisione lunghezza pig-tail VTRX+.
metà dicembre.

occhio alla luce che esce dal VTRX+ e dalla sua pig-tail.

visita a laboratorio LHCb CERN dove ci hanno detto questo, loro hanno inscatolato in qualche modo il VTRX+ e la pig-tail arrotolata su se stessa.

no margine per prove di luce ora, ma forse possiamo fare prove meccaniche VTRX+.

Presenters: FALCHIERI, Davide (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); TORROMEO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ANTONIOLI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: 28

Type: **not specified**

FEB board

Tuesday, 3 December 2024 09:04 (1 minute)

mandato ordine per produzione di 10+10 fake FEB boards

Presenter: MIGNONE, Marco (TO)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: 29

Type: **not specified**

SiPM carrier board

Tuesday, 3 December 2024 09:02 (1 minute)

GERBER pronti, abbiamo mandato la richiesta di offerta per capire i costi

produzione di 4x carrier v2 da popolare con

- 2x con i sensori UVE da 75 um
- 1x con i sensori UVE da 50 um
- 1x vuota

produzione di 8x carrier v3 da popolare con

- 1x con i sensori UVE da 75 um
- 4x con una sola matrice standard da 50 um (smontati dalle carrier v2 parziali)
- 3x vuote (prove meccaniche, termiche, quel che vogliamo)

Presenter: BALDANZA, Casimiro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: **30**

Type: **not specified**

Irraggiamenti elettronica

Tuesday, 3 December 2024 09:45 (1 minute)

abbiamo due sessioni irraggiamento a Trento-TIFPA in programma.
abbiamo un piano di elettronica da irraggiare che è in fase di affinamento

da capire se riusciamo a pagare, perché azienda sanitaria Trento non è su MEPA.
firmato patto responsabilità, devono registrarsi su Ubuy

preparazione elettronica

- Alinx FPGA
- Sandro andato avanti e la scheda pinga
- next IPbus e software per monitor upset & co.
- SiLab
- pronti per monitor di base
- provare step con cui si monitora via Alinx FPGA
- AtTiny
- Luigi aveva già fatto cose

Presenter: ANTONIOLI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Altro

Contribution ID: 32

Type: **not specified**

SiPM annealing

Tuesday, 3 December 2024 09:01 (1 minute)

dobiamo iniziare a pensare a sviluppo schede per fare annealing integrato.

Fabio chiede a MarcoM gli impegni che ha nella coda.

Idealmente avere la scheda in mano a fine maggio.

Presenter: RIGNANESE, Luigi Pio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: **34**

Type: **not specified**

MasterPanel board

Tuesday, 3 December 2024 09:08 (1 minute)

sapere se definiti i pinout dei connettori.

aggiornate slides

Presenter: MALAGUTI, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: 35

Type: **not specified**

Acquisti e ordini

Tuesday, 3 December 2024 09:29 (1 minute)

credo sia arrivato tutto quello che serve per irraggiamento TIFPA
forse non è ancora arrivata la scheda con i regolatori per la RDO

Presenter: PREGHENELLA, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: **36**

Type: **not specified**

PDU services

Tuesday, 3 December 2024 09:07 (1 minute)

Dobbiamo fare al più presto una review dei servizi e dei connettori sulla PDU: FEE LV, SiPM bias e annealing, NTC temperature, GND, altro

Presenter: PREGHENELLA, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: 39

Type: **not specified**

PDU integration

Tuesday, 3 December 2024 09:06 (1 minute)

Presenter: PREGHENELLA, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: **40**

Type: **not specified**

SiPM sensors

Tuesday, 3 December 2024 09:00 (1 minute)

matrici e sensori singoli sono stati acquistati, ordine in progress.

12 matrici UVE da 75 um

4 matrici UVE da 50 um

30 singoli UVE da 75 um

30 singoli UVE da 50 um

con questi ci facciamo 6 carrier V1 popolate con 2 righe di SiPm per irraggiamenti & co.

Presenter: PREGHENELLA, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: 41

Type: **not specified**

ALCOR chip

Tuesday, 3 December 2024 09:03 (1 minute)

prima sottomissione possibile nel MPW di UMC è il 31 marzo.
ordini per MPW e packaging sono in amministrazione (impegno 2024).

chip non prima dell'estate, poi packaging...

Presenters: COSSIO, Fabio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); DELLACASA, Giulio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Sviluppo elettronica per prototipo finale

Contribution ID: 42

Type: **not specified**

Investigazione Rollover

Tuesday, 3 December 2024 09:46 (1 minute)

vedi discussione ultimo ALCOR day

Session Classification: Altro

Contribution ID: 43

Type: **not specified**

Supporto per ePIC-Genova

Tuesday, 3 December 2024 09:47 (1 minute)

missione a Genova il 12-13 Novembre per installazione setup ALCOR.
porteremo un dimostratore che possa funzionare ai loro scopi iniziali.

porting del firmware KC705 per la VC707 in progress, serve a Genova ed è utile per noi

Session Classification: Altro

Contribution ID: 44

Type: **not specified**

Supporto per DRD4 WP3

Tuesday, 3 December 2024 09:48 (1 minute)

sistema con scheda ALCOR-DUAL.
discussione in corso.

Session Classification: Altro

Contribution ID: 45

Type: **not specified**

Supporto per ePIC-Trieste

Tuesday, 3 December 2024 09:49 (1 minute)

missione a Trieste il 17-18 Dicembre per portare un minimo di elettronica per caratterizzare SiPM in modo analogico e spiegare i passi da seguire

- 1x scheda adapter IV
- 1x scheda Carrier V1 con qualche SiPM
- qualche cavetto

Session Classification: Altro