

Lavori sulla B.G.O.

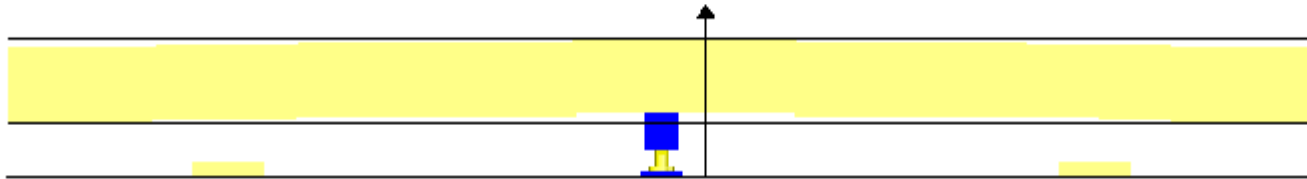
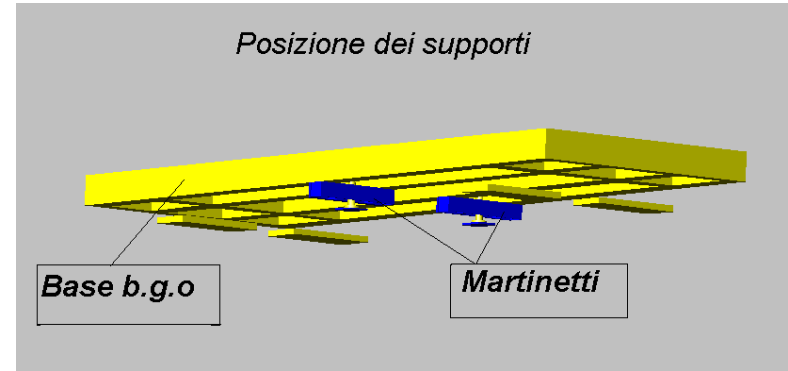
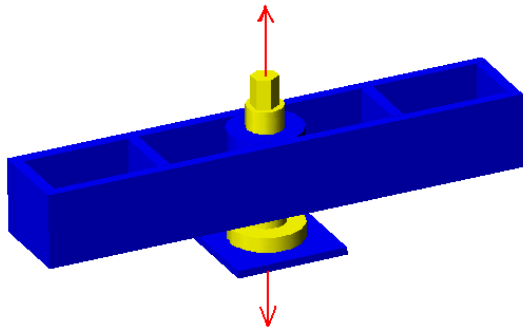
Settimana dal 22-28 settembre

Di

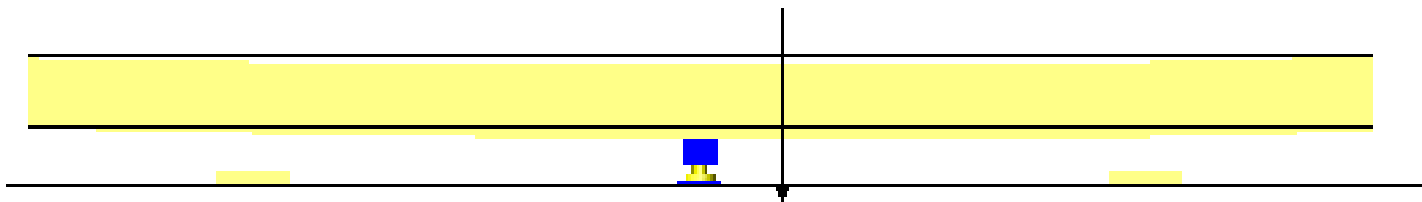
M.Iannilli G. Vitali

Intervento 1

Inserimento martinetti antiflessione

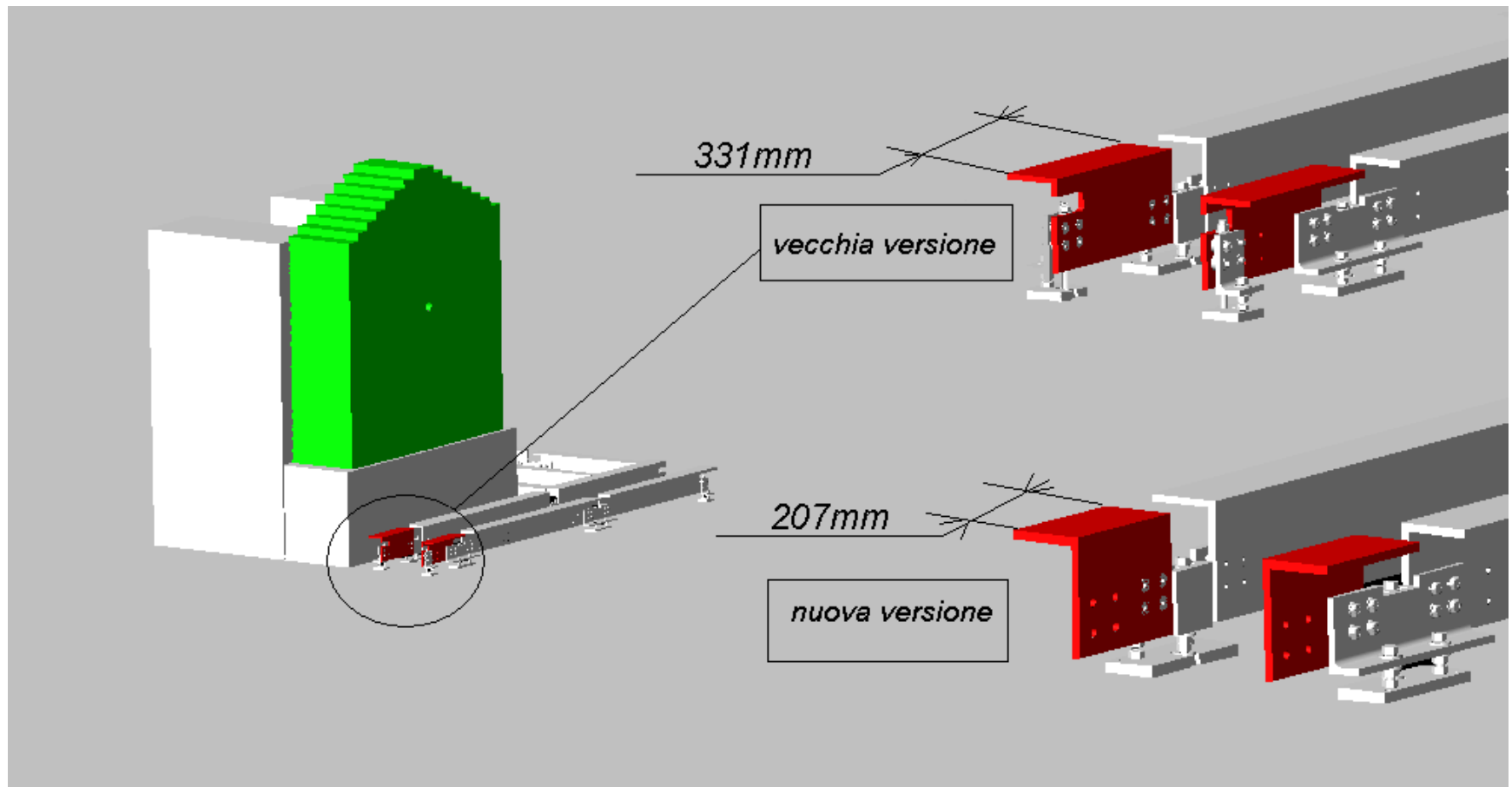


I supporti posti sotto la B.G.O. , messi a contrasto tra il pavimento e la base avranno la possibilità ,di (ri) compensare la flessione della base, dovuta al peso della B.G.O .

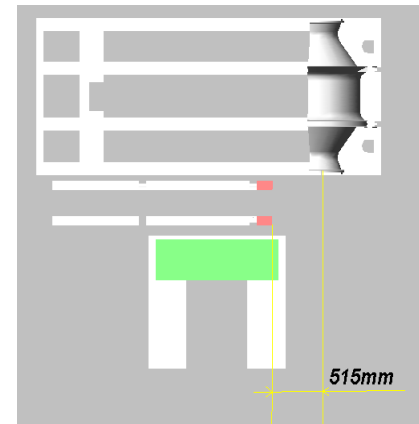
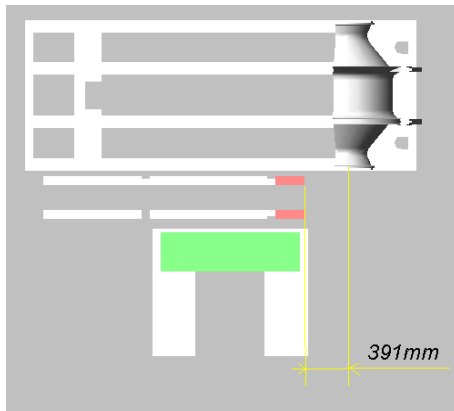


intervento 2

Sostituzione pezzi modificati dei supporti di sostegno delle guide del bersaglio

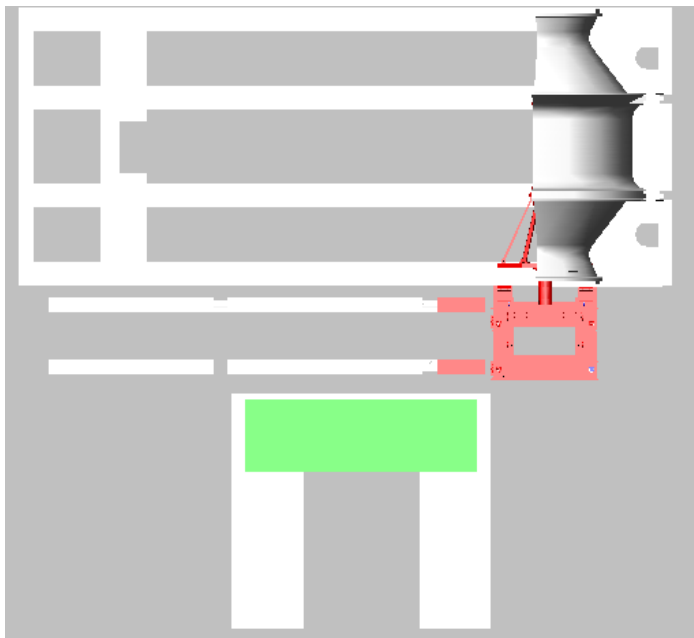


Intervento2

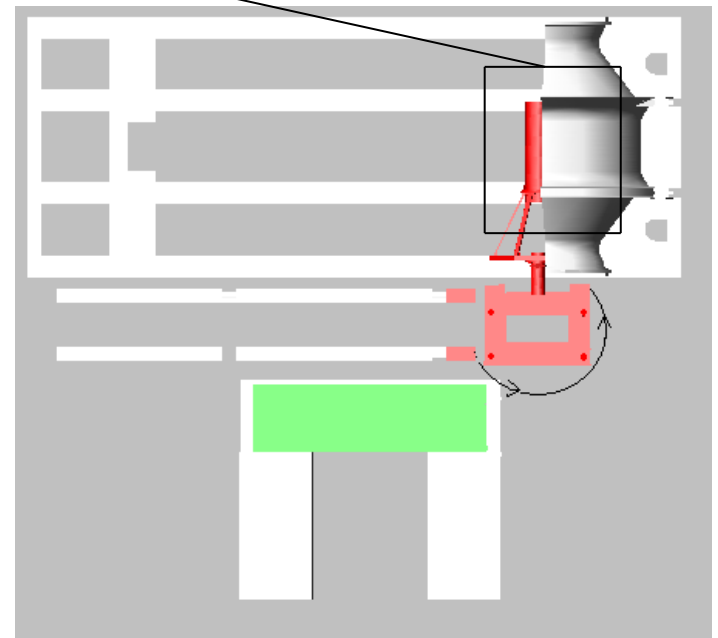


La modifica dei supporti, si rende necessaria per guadagnare ulteriore spazio
(tra la camera a fili e la B.G.O. lato dx)

Vecchie misure

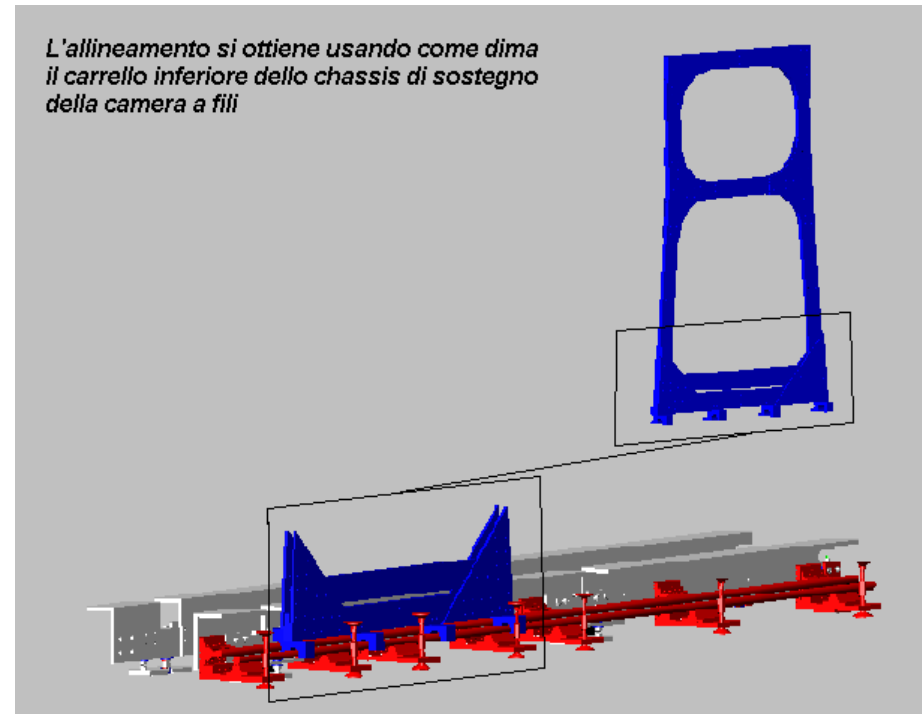
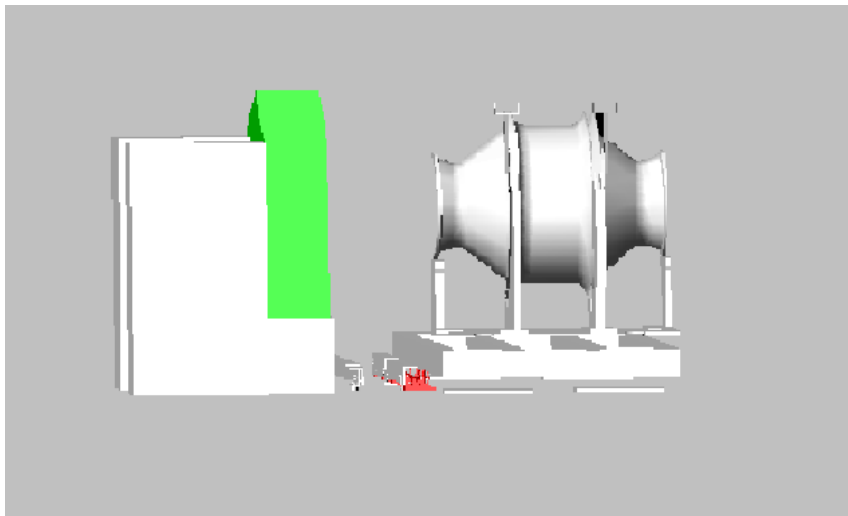
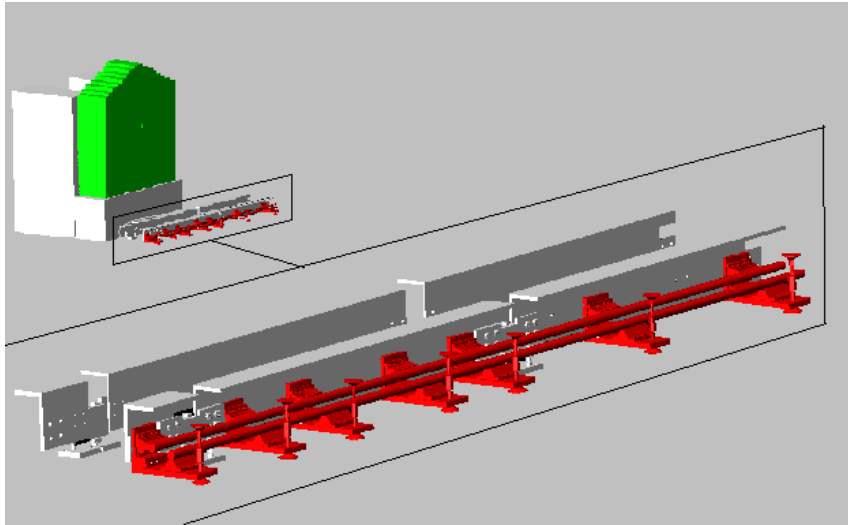


Nuove misure



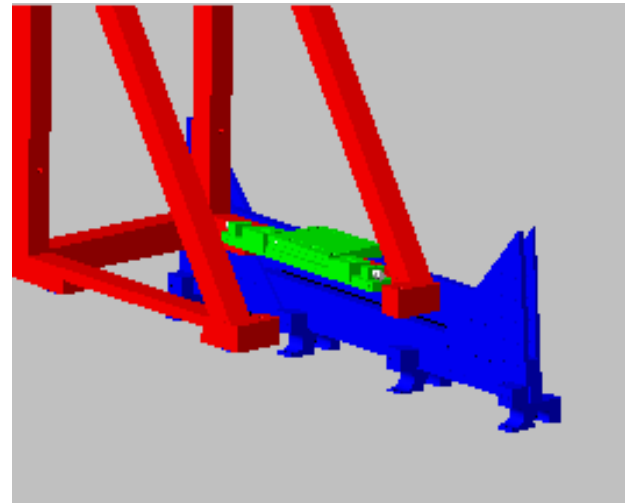
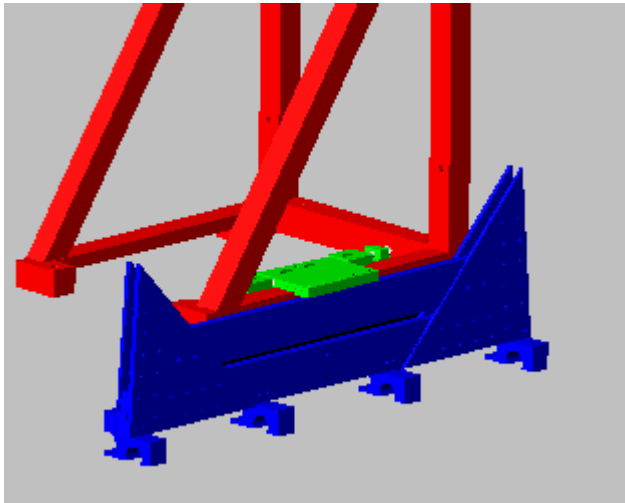
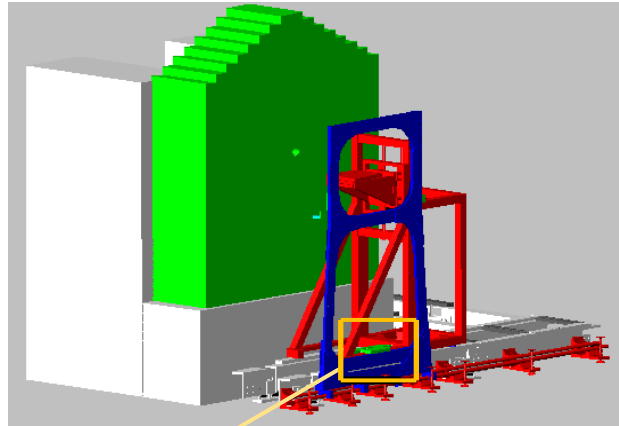
Intervento 3

Montaggio + allineamento guida di scorrimento dello chassis della camera a fili



Intervento 4 (?)*

Montaggio dei pezzi che uniscono il supporto del bersaglio con lo chassis della camera a fili



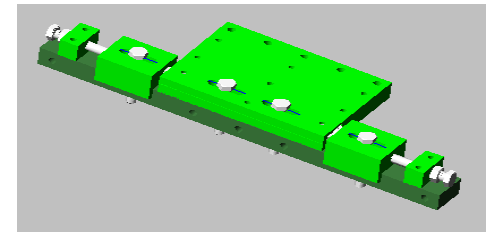
- Questo intervento nella settimana (22 /28 /settembre)è (?).
- (dipende da quanto tempo si impiega per gli interventi 1,2,3.

Informazioni generali su

- Pezzi di unione tra il supp.bersaglio e chassis camera a fili
- Carrello per il trasporto della camera a fili
- Sistema per il sollevamento del carrello

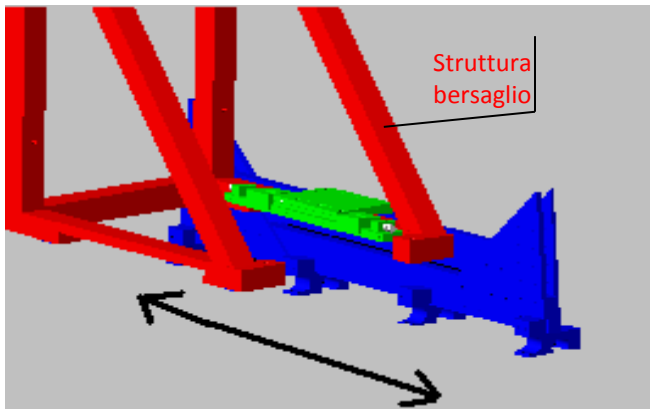
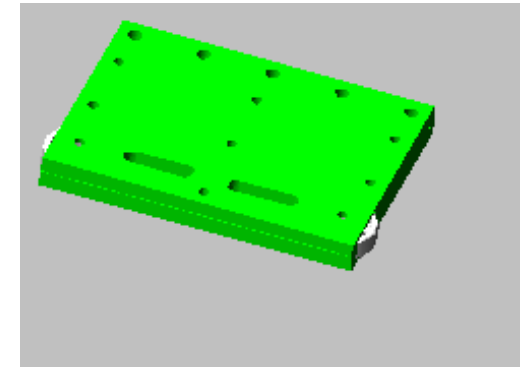
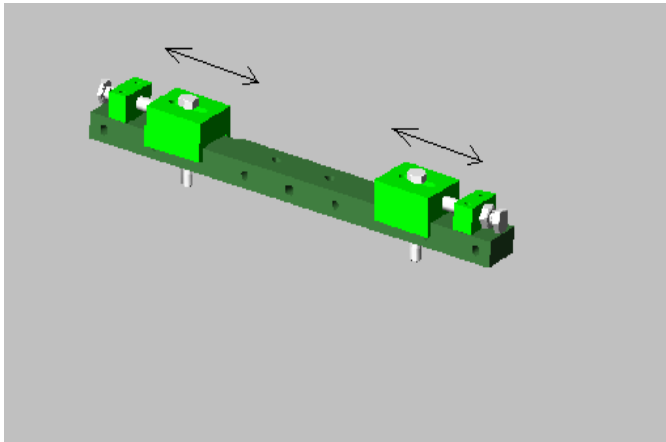
Supporti di unione

(tra la struttura bersaglio e lo chassis della camera a fili)

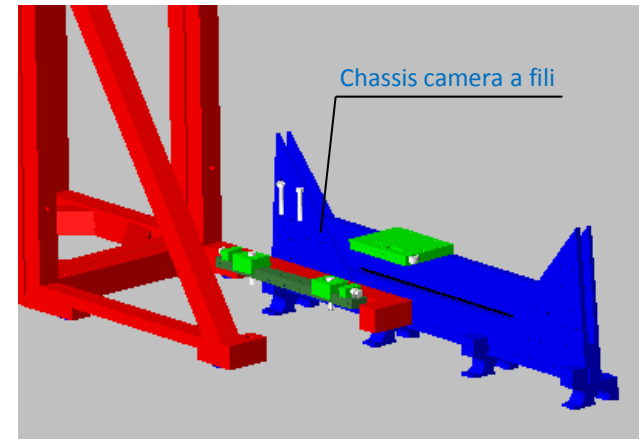


Questo sistema è composto da due pezzi uno ancorato a alla struttura del bersaglio

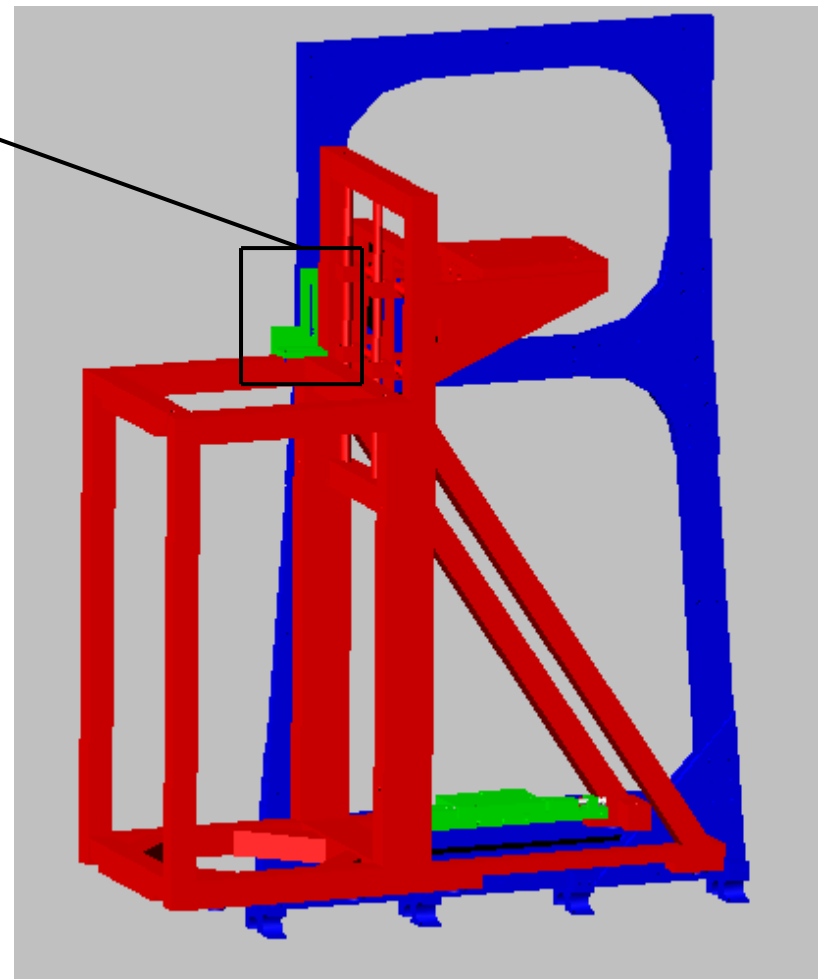
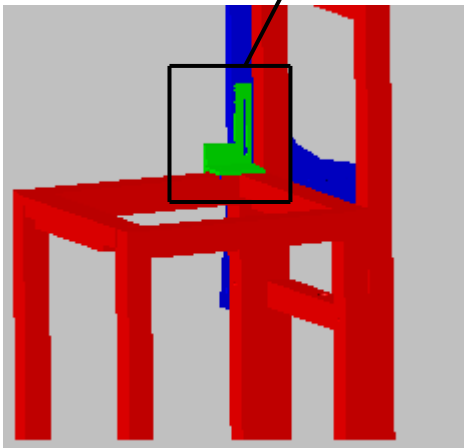
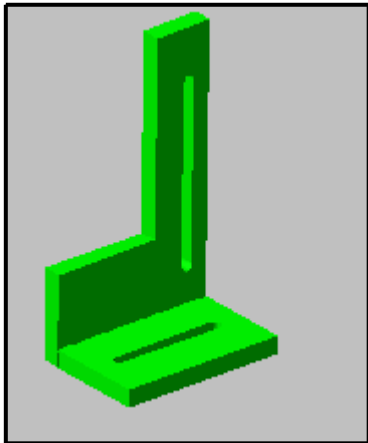
L'altro allo chassis della camera .



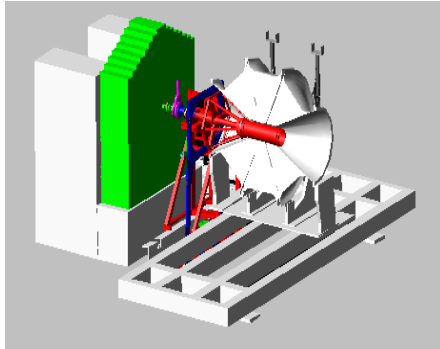
Questi particolari oltre a unire le due strutture danno la regolazione trasversale dello chassis della camera a fili e quindi della camera stessa



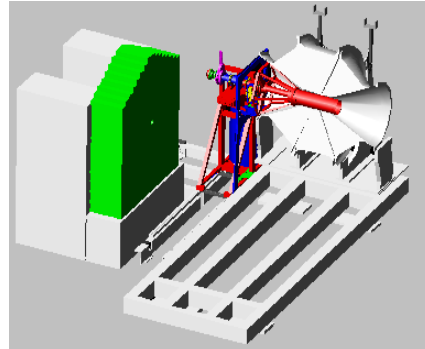
Lo chassis è ulteriormente ancorato alla struttura del bersaglio tramite un "L" nella parte superiore della struttura stessa



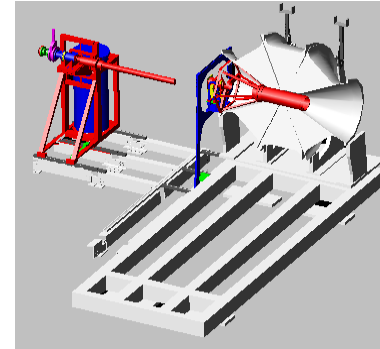
Carrello per il trasporto dello chassis della camera a fili



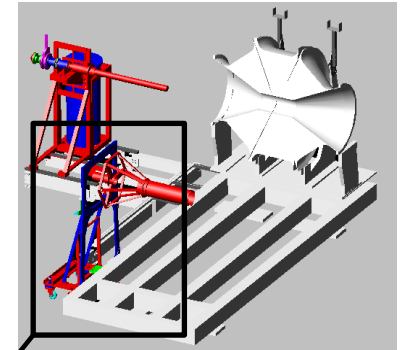
Sistema in presa dati



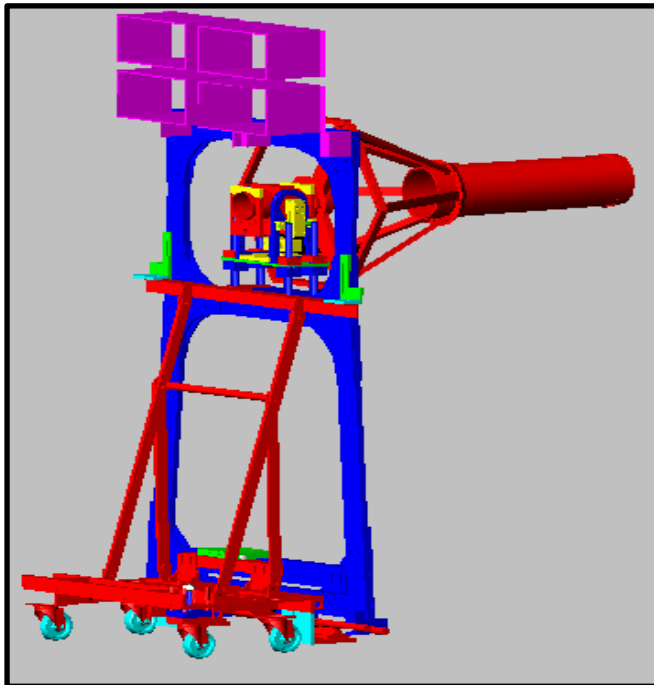
Sistema traslato per il rinculo del bersaglio



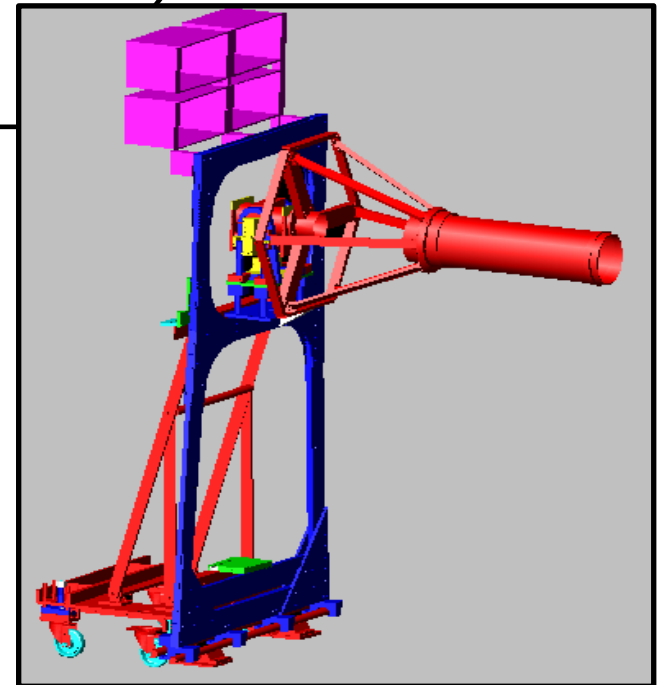
Sgancio della struttura del bersaglio dallo chassis della camera a fili e rinculo del bersaglio stesso



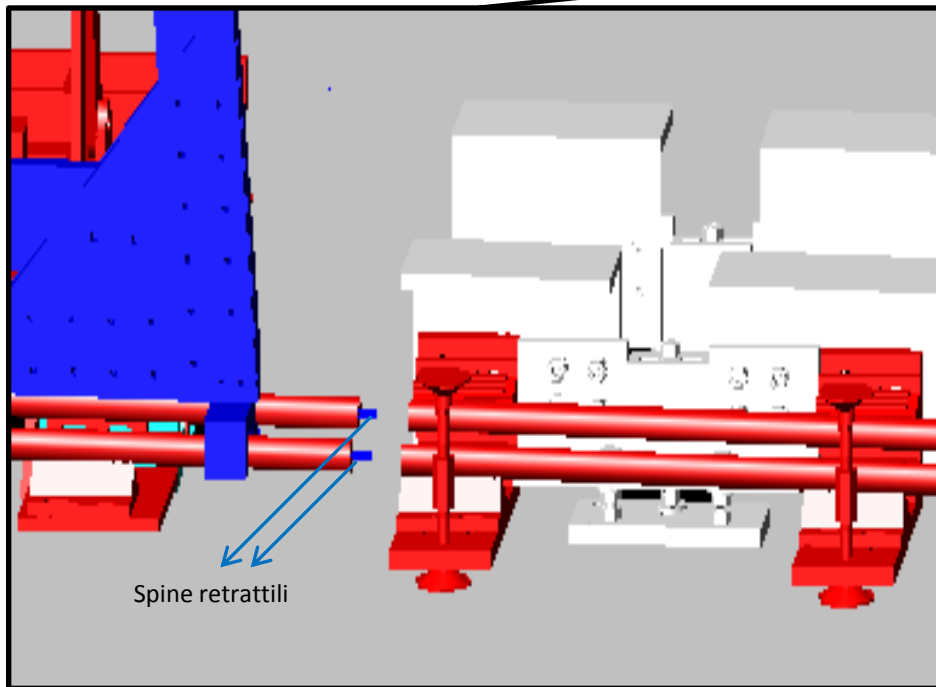
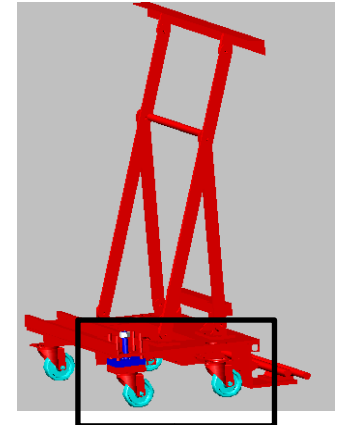
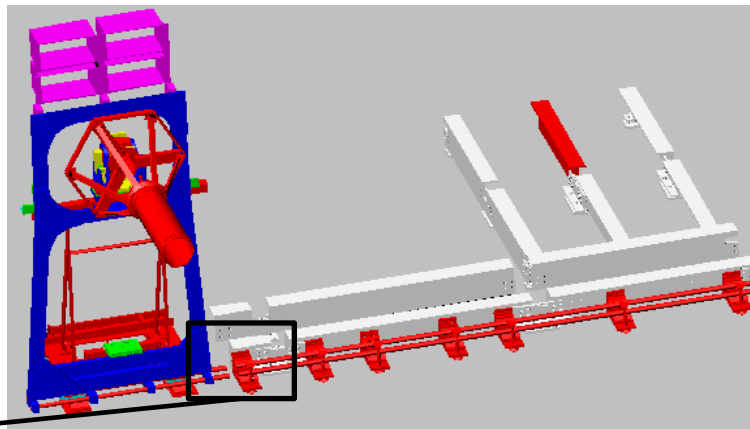
Posizionamento dello chassis sul carrello



Chassis traslato sul carrello

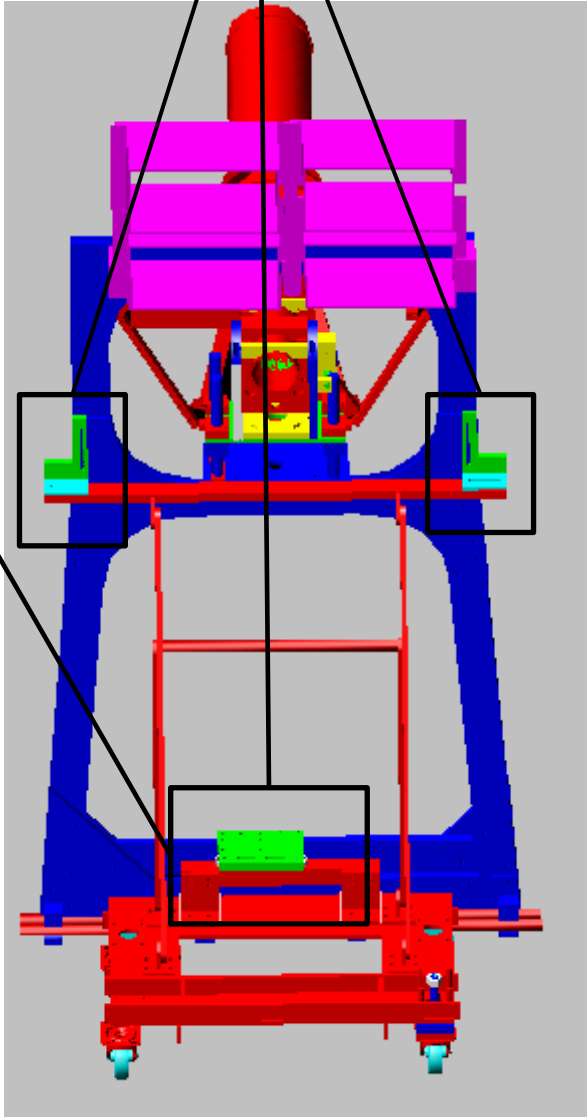


Per traslare lo chassis e fondamentale che i binari del carrello si interfaccino con quelli fissi .
Per questo è previsto all'interno degli assi del carrello delle spine retrattili che si innestano nei binari fissi quando questi sono perfettamente Allineati.



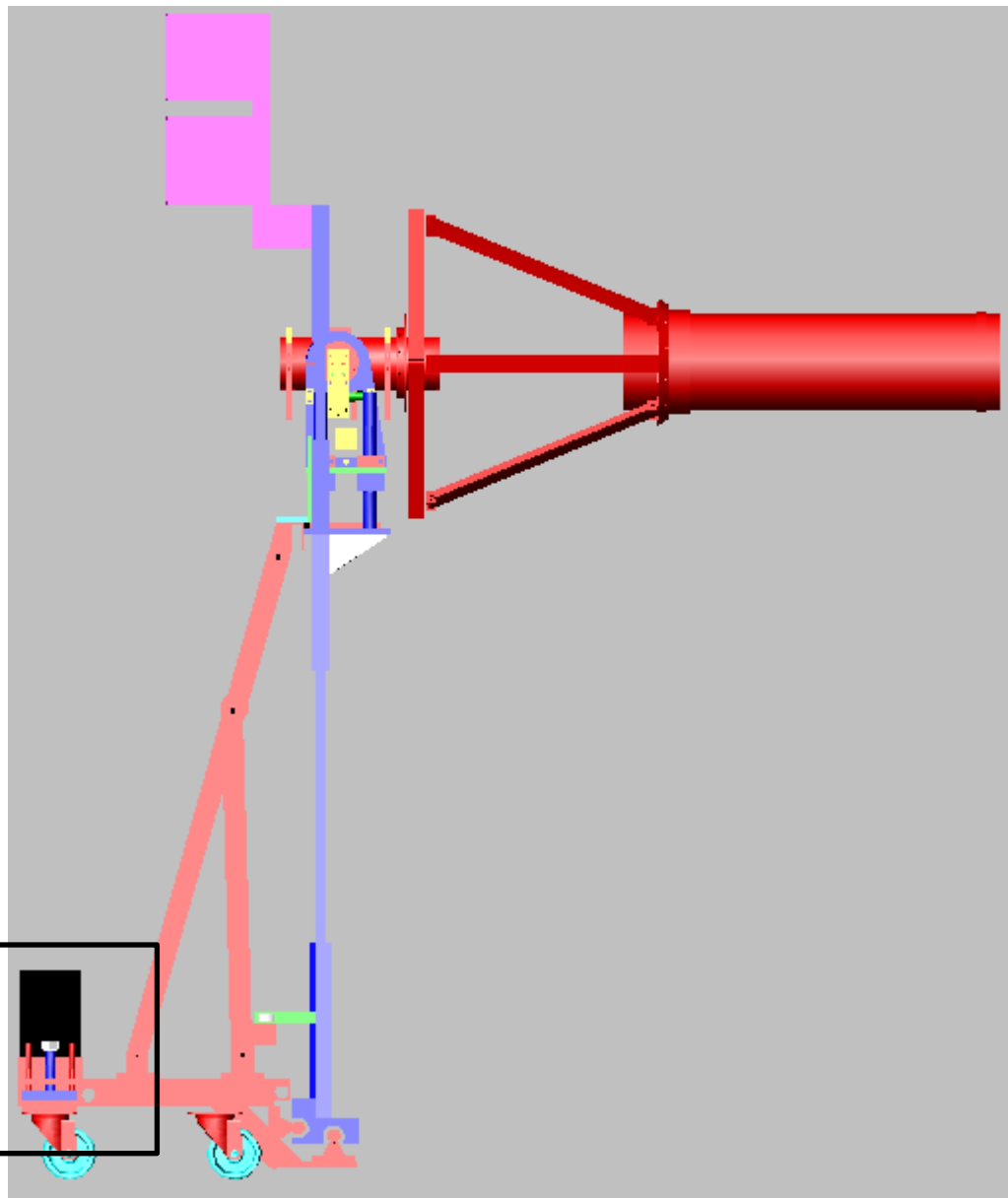
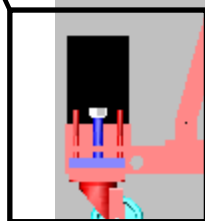
Le quattro ruote del carrello sono regolabili

Lo chassis una volta traslato sul carrello e assicurato ad esso in tre punti

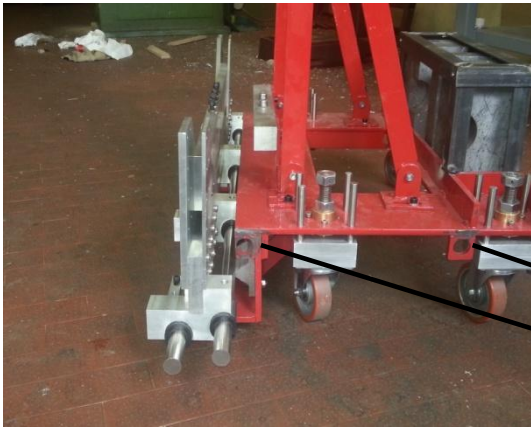




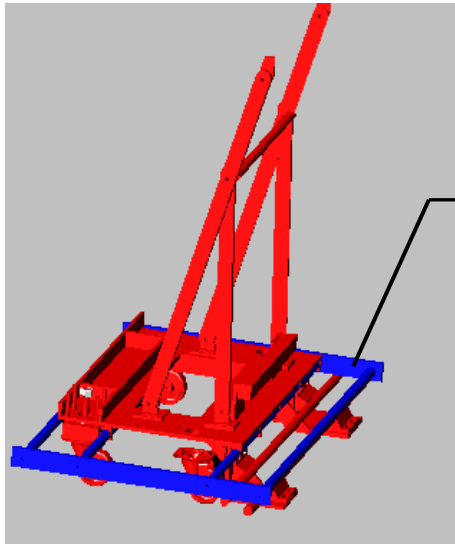
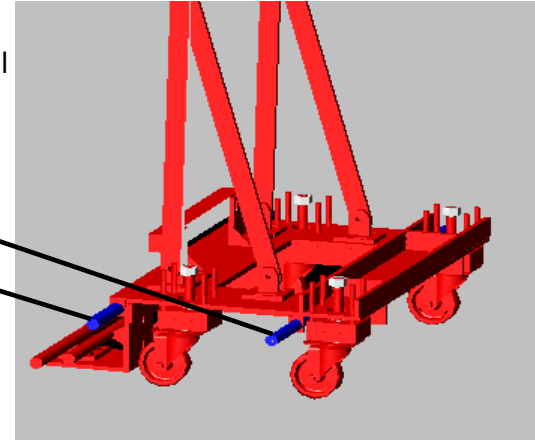
Per compensare lo sbilanciamento, sul lato posteriore c'è l'alloggiamento per i panetti di piombo (90Kg circa) che fungono da contrappesi. (Se dovesse servire il contrappeso può essere triplicato)



Movimentazione carrello tramite paranco



Il carrello e predisposto
Per alloggiare due barre in
Ferro (diam 25) ancorate al
Carrello stesso



Le due barre unite con altri
particolari formano
un cestello

che funge da base per il
sollevamento del carrello

Un secondo cestello
unito tramite catene
al primo sarà ancorato al gancio di
sollevamento

