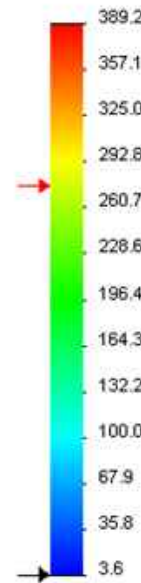
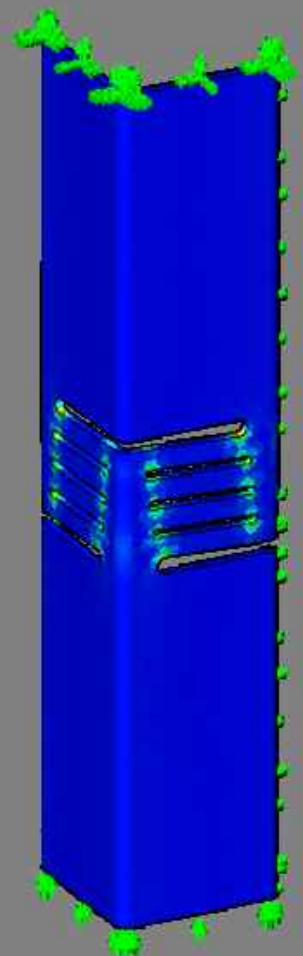
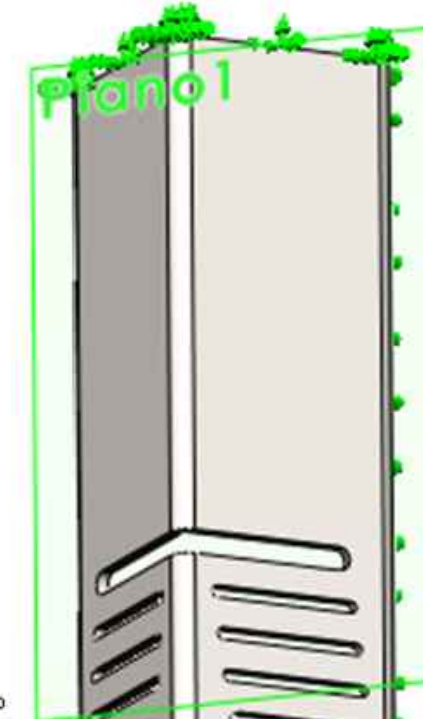


Nome del modello: tubo\_taglio parallelo\_attac. lama-obl-calcolo  
Nome studio: Studio 2  
Tipo di grafico: Non lineare sollecitazione nodale Sollecitazione1  
Fase grafica: 13 tempo : 0.6625 Secondi  
Scala di deformazione: 1  
Volume dell'elemento = 100.00 %

von Mises (N/mm<sup>2</sup> (MPa))

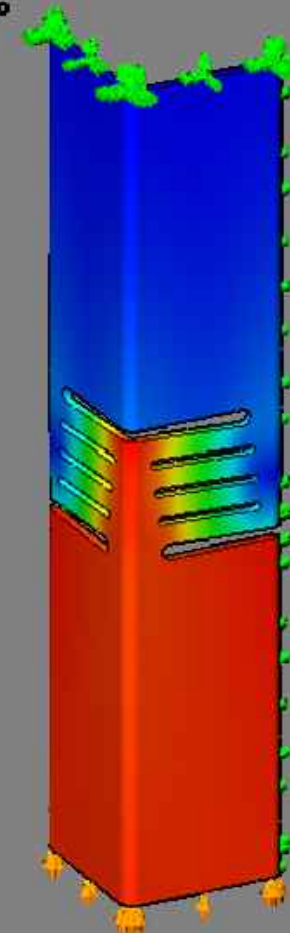


Snervamento: 275.0



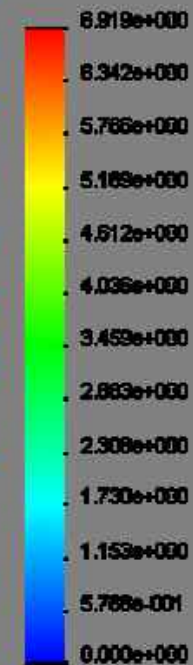
Nome del modello: tubo\_taglio parallelo\_attac. lama-obl-calcolo  
Nome studio: Studio 2  
Tipo di grafico: Tabella Deformazione Deformazione1  
Fase grafica: 13 tempo : 0.6625 Secondi  
Scala di deformazione: 1

ESTRN



Nome del modello: tubo\_taglio parallelo\_attac. lama-obl-calcolo  
Nome studio: Studio 2  
Tipo di grafico: Spostamento non lineare Spostamento1  
Fase grafica: 13 tempo : 0.6625 Secondi  
Scala di deformazione: 1

URES (mm)



FX:	30.7 N
FY:	8.41e+004 N
FZ:	30.7 N
FRes:	8.41e+004 N