

IN STUDIO 2016

SVILUPPO SUPERFICI

IN - STUDIO

IN - STUDIO PROGETTAZIONE - DESIGN - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
VIA CAPOLUOGO 23 - FERRIERA DI BUTTIGLIERA ALTA - 10090 ITALIA
TEL +39 011 934 27 27 - WWW.INSTUDIOPROJECT.IT- INFO@INSTUDIOPROJECT.IT
P.I. 11139970013



CAMPI DI APPLICAZIONE

VETRATURE

LAMIERATI

TESSUTI

PELLAMI

SERIGRAFIE

ADESIVI

RIVESTIMENTI

IN - STUDIO



IN - STUDIO

IN - STUDIO PROGETTAZIONE - DESIGN - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
VIA CAPOLUOGO 23 - FERRIERA DI BUTTIGLIERA ALTA - 10090 ITALIA
TEL +39 011 934 27 27 - WWW.INSTUDIOPROJECT.IT - INFO@INSTUDIOPROJECT.IT

P.I. 11139990013

MODELLO CAD ANALIZZATO

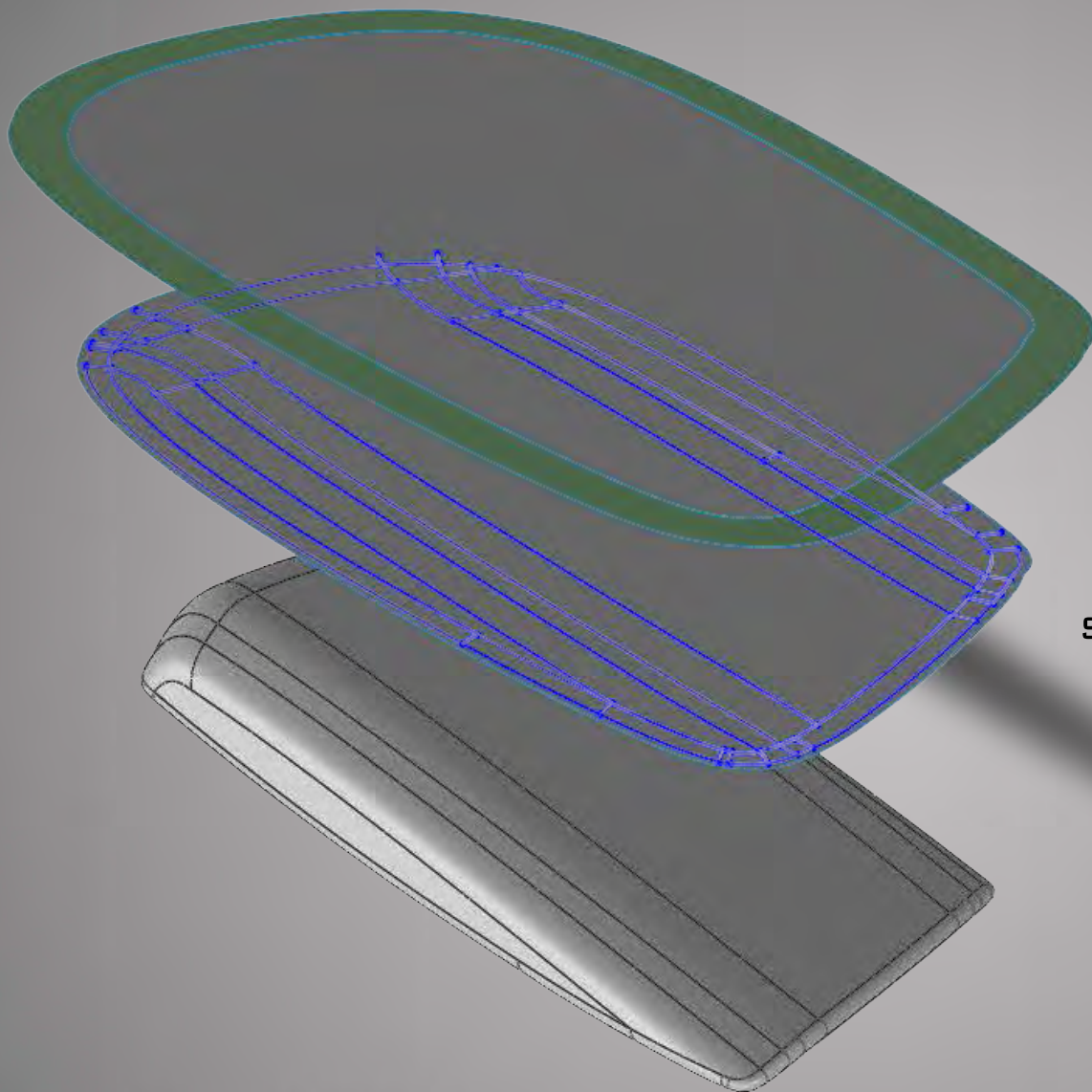
BRACCIOLO



IN - STUDIO



IN - STUDIO PROGETTAZIONE - DESIGN - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
VIA CAPOLUOGO 29 - FERRIERA DI BUTTIGLIERA ALTA - 10090 ITALIA
TEL +39 011 934 27 27 - WWW.INSTUDIOPROJECT.IT - INFO@INSTUDIOPROJECT.IT
P.I. 11199970073



SUPERFICIE SVILUPPATA CON
AGGIUNTA DEL FATTORE
ELASTICO

SUPERFICIE SVILUPPATA CON
ANALISI DELLE CURVE

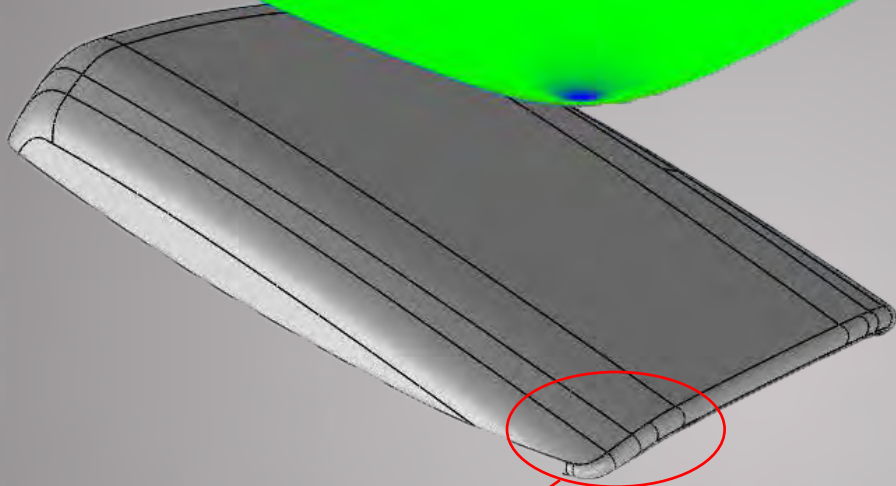
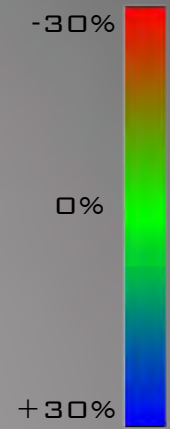
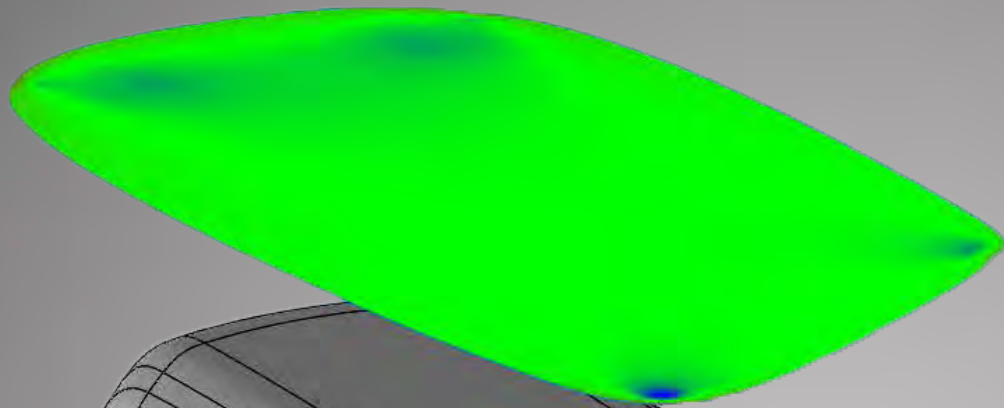
ESTRAPOLATO DAL CAD DEL
COMPONENTE RIVESTITO

IN - STUDIO

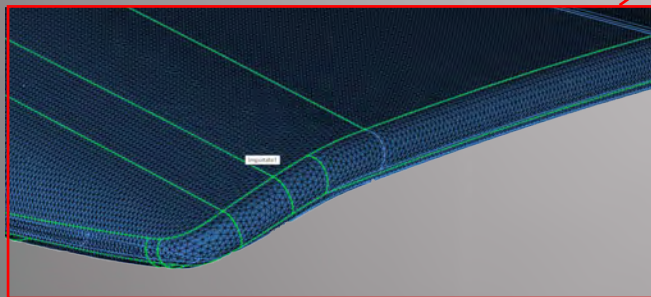


IN - STUDIO

IN - STUDIO PROGETTAZIONE - DESIGN - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
VIA CAPOLUOGO 29 - FERRIERA DI BUTTIGLIERA ALTA - 10090 ITALIA
TEL +39 011 934 27 27 - WWW.INSTUDIOPROJECT.IT - INFO@INSTUDIOPROJECT.IT
P.I. 11199970019



ANALISI DEL FATTORE DI
DEFORMAZIONE IN SVILUPPO DEL
COMPONENTE



COSTRUZIONE DELLA
MESH POLIGONALE

IN - STUDIO

