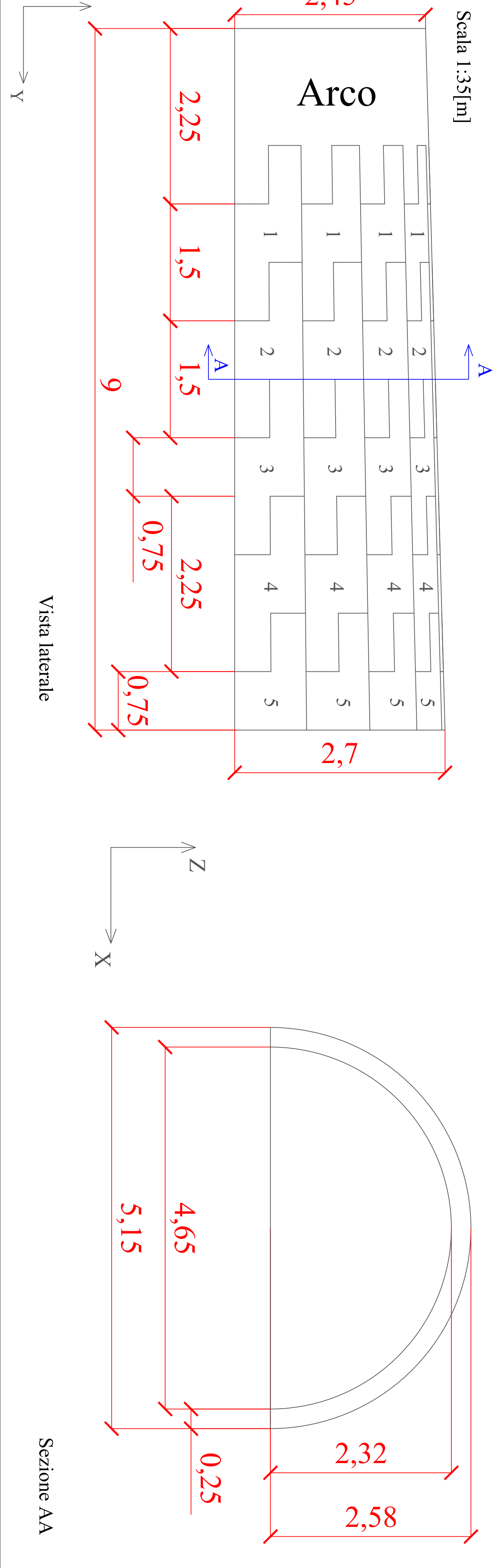
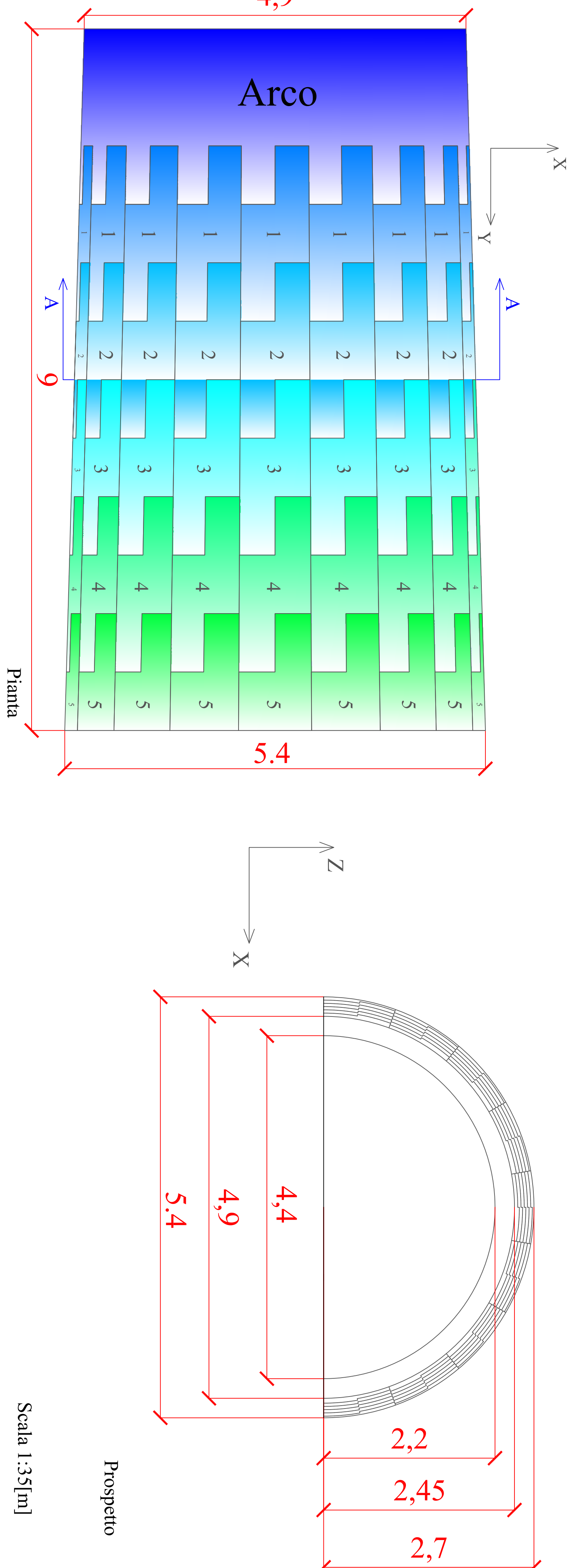


Scala 1:35 [m]

Geometria della struttura

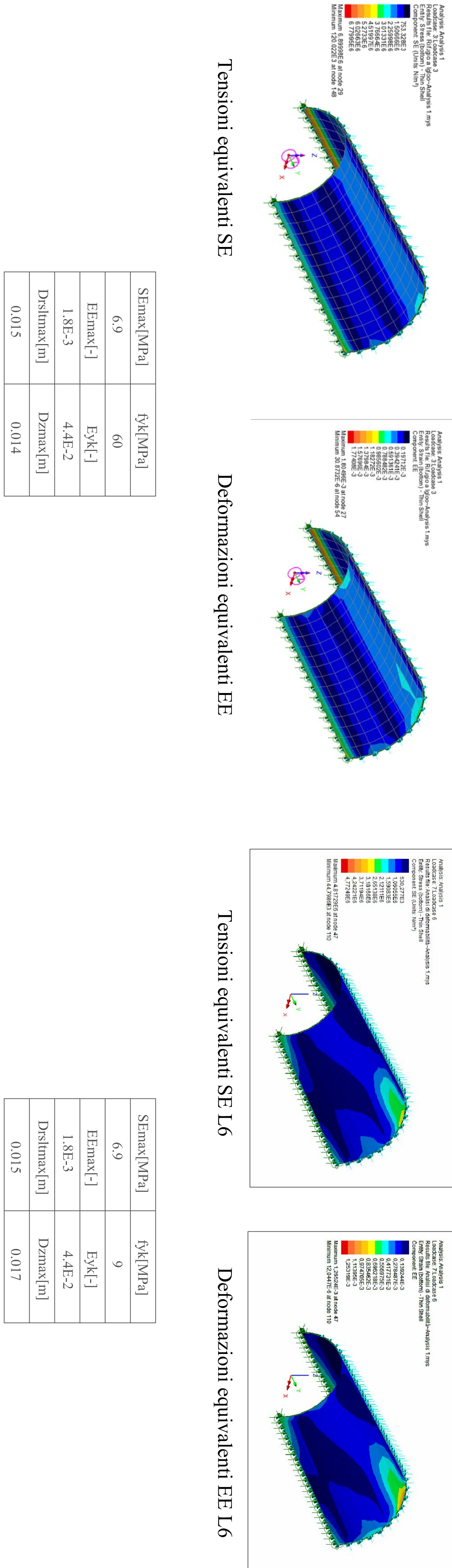
Scala 1:35[m]



Resistenza

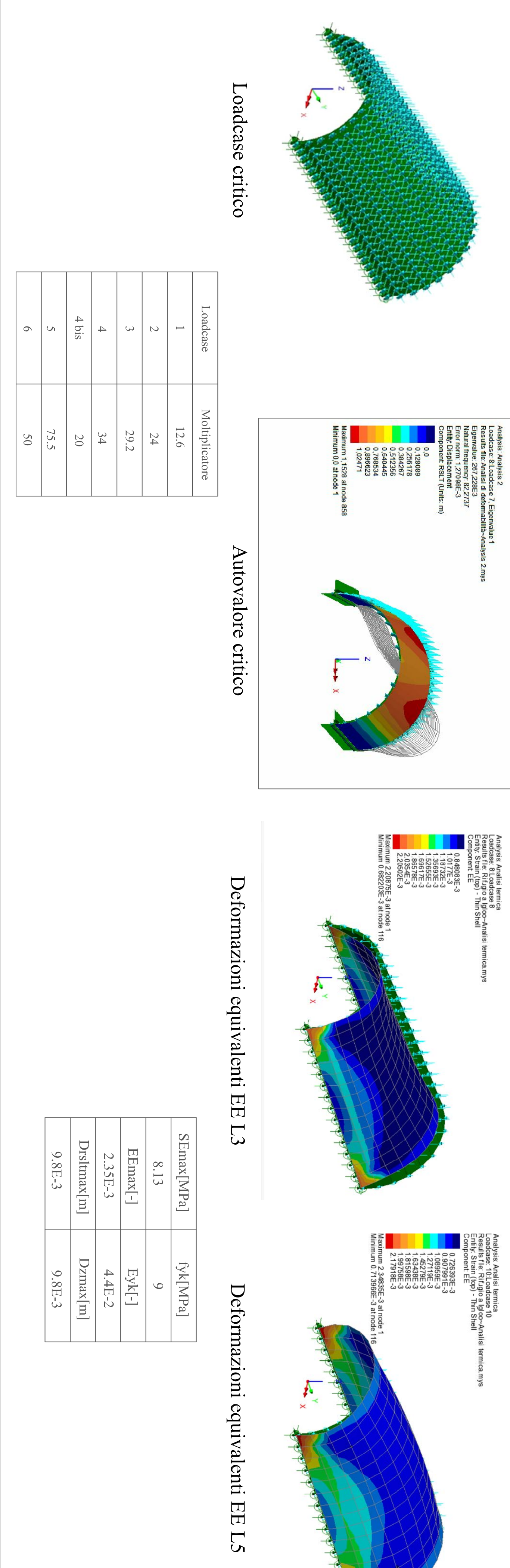
Risultati delle analisi

Deformabilità



Buckling

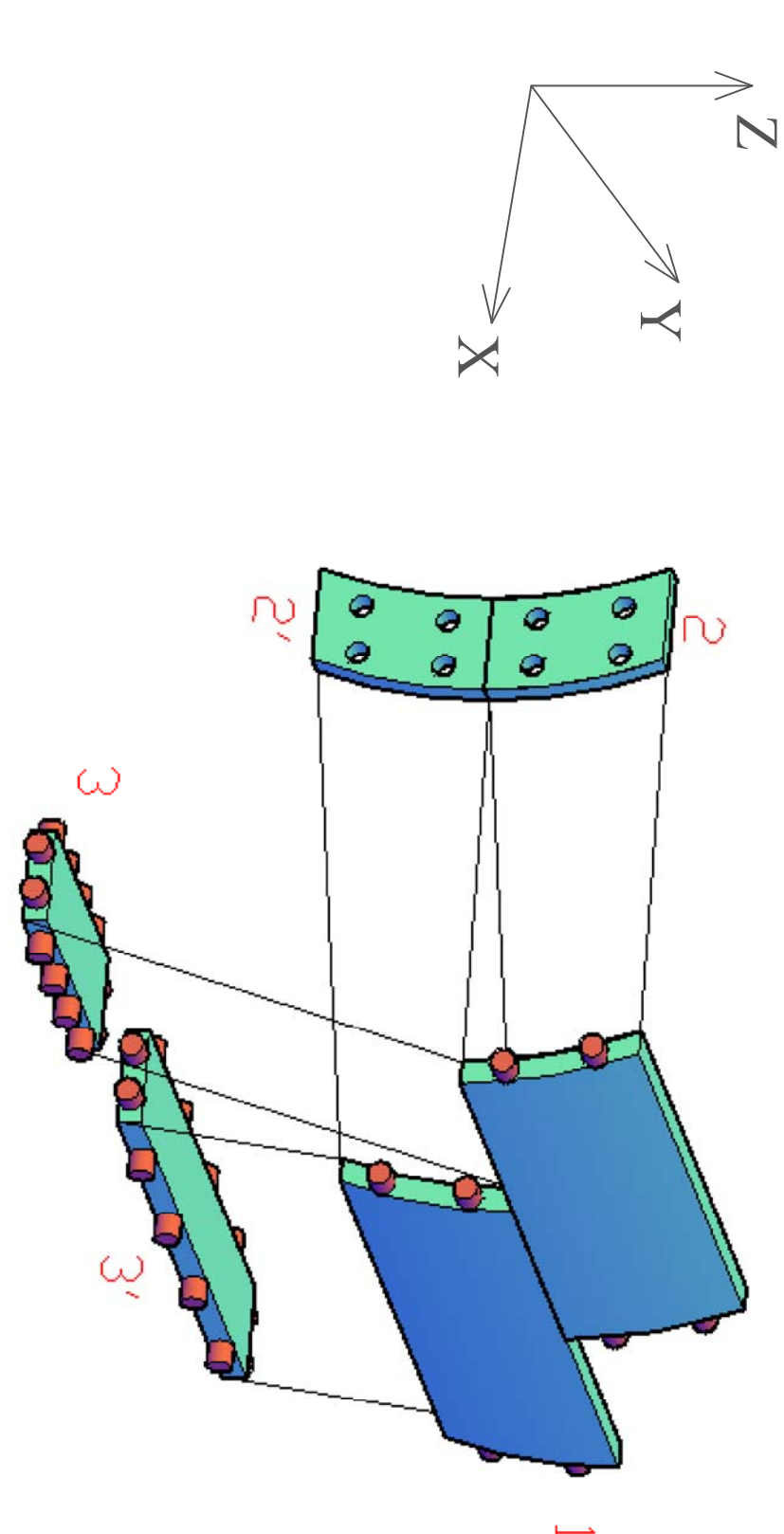
Termica



Montaggio della struttura

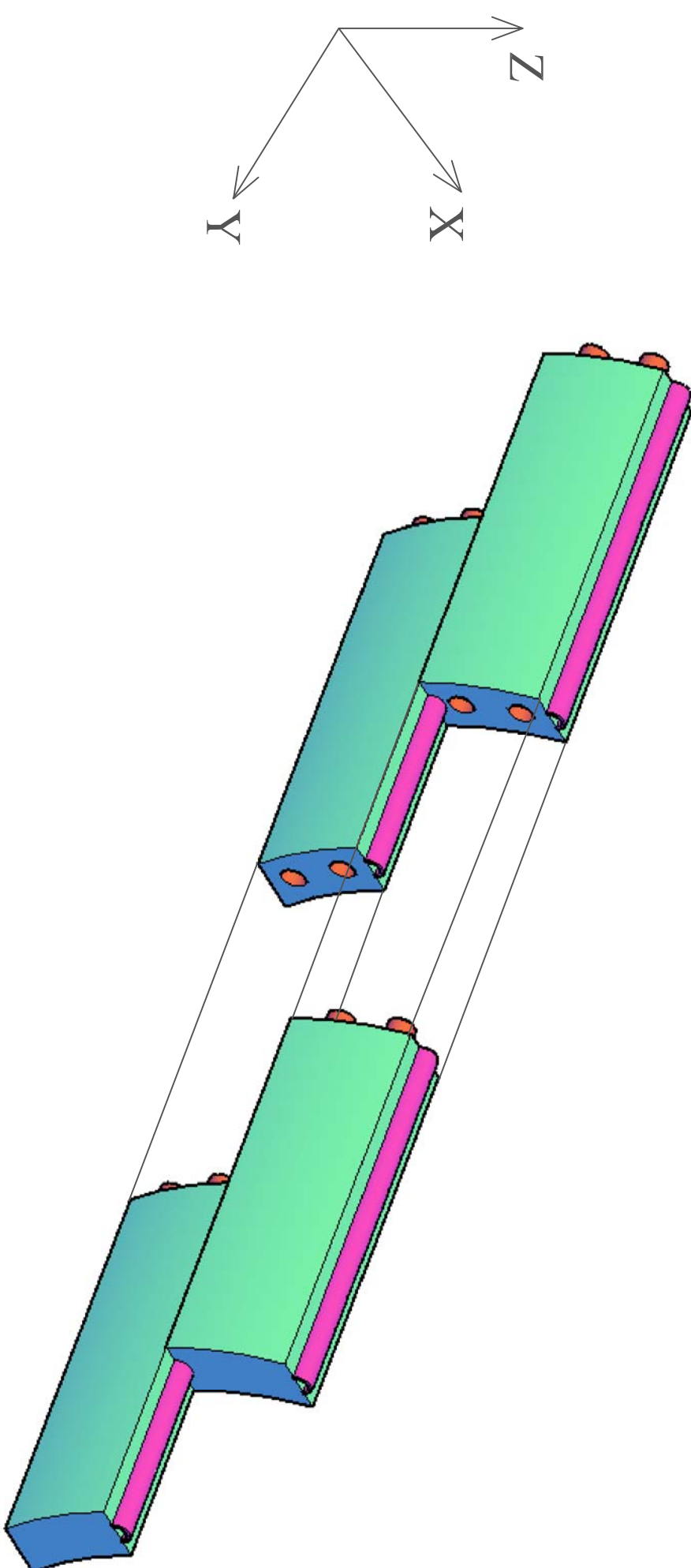
Assemblaggio dei pannelli del blocco

Assemblaggio tipo per metà blocco



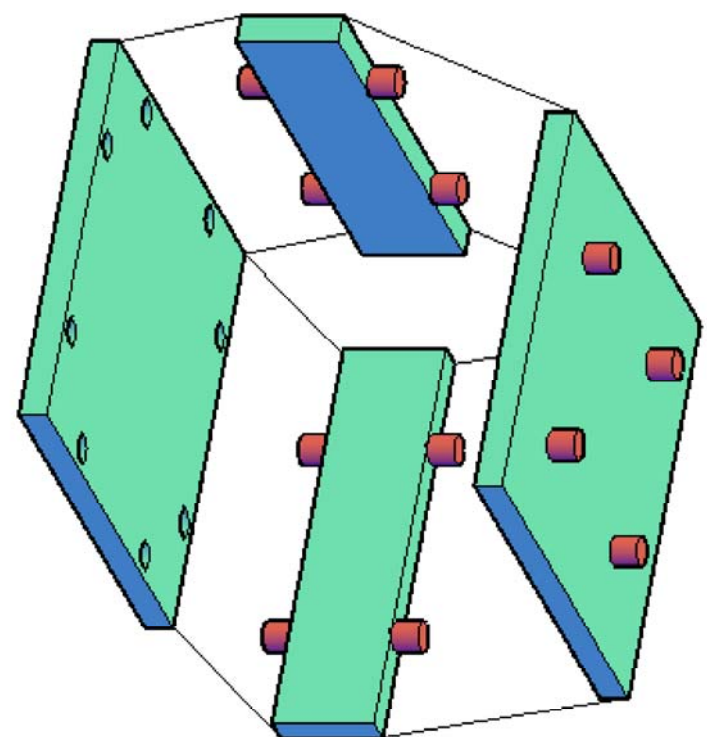
Assemblaggio dei blocchi del guscio

Assemblaggio tipo di due blocchi



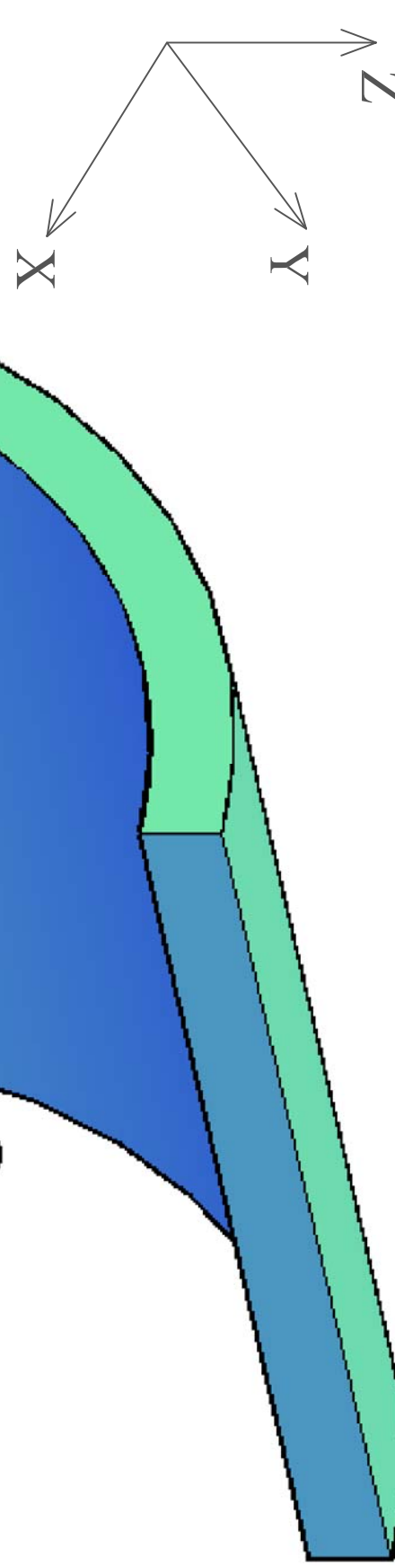
Montaggio del pavimento

Montaggio blocchi
Montaggio tipo di metà blocco



Montaggio della porta

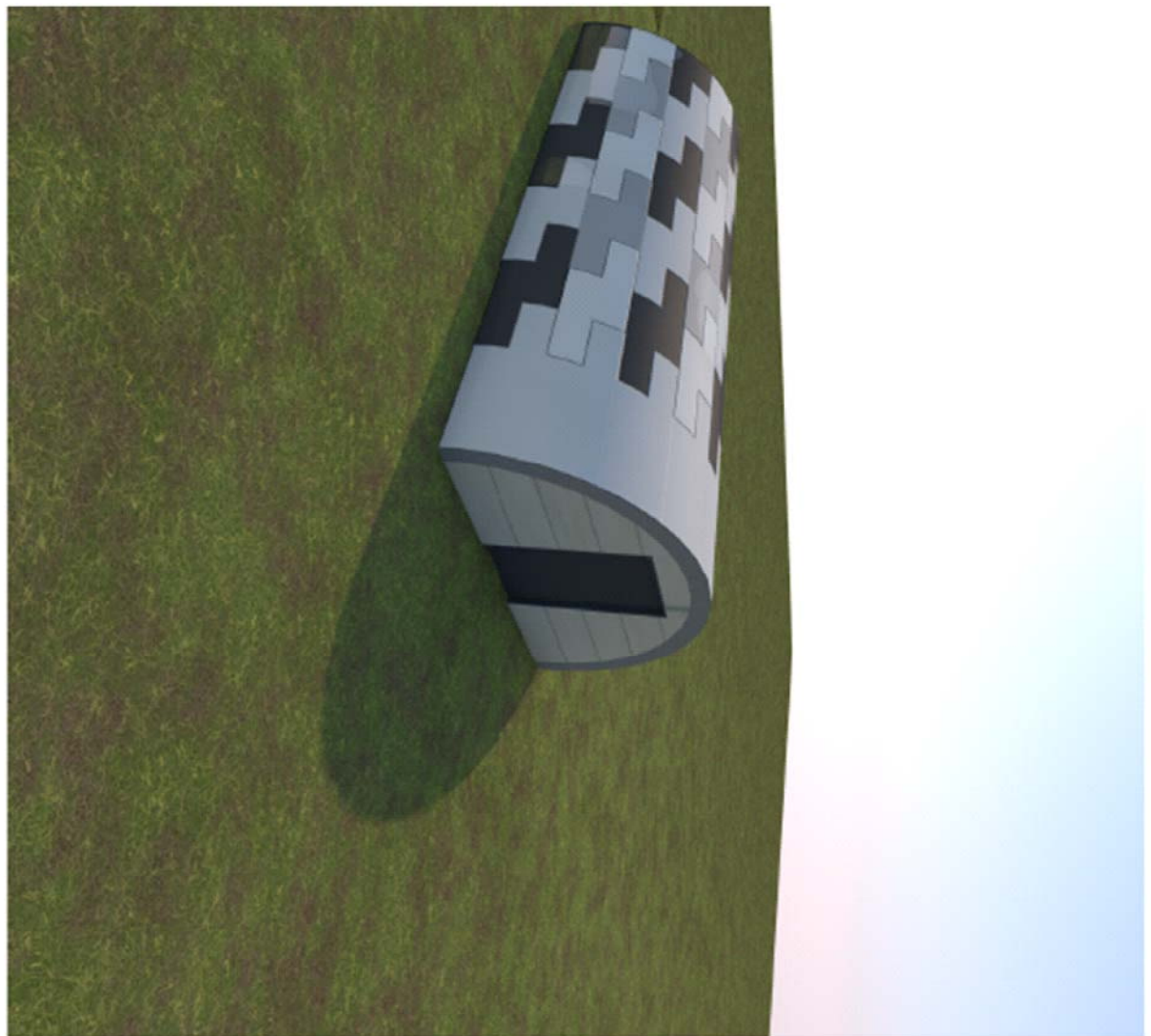
Montaggio pannelli
Montaggio tipo di un pannello



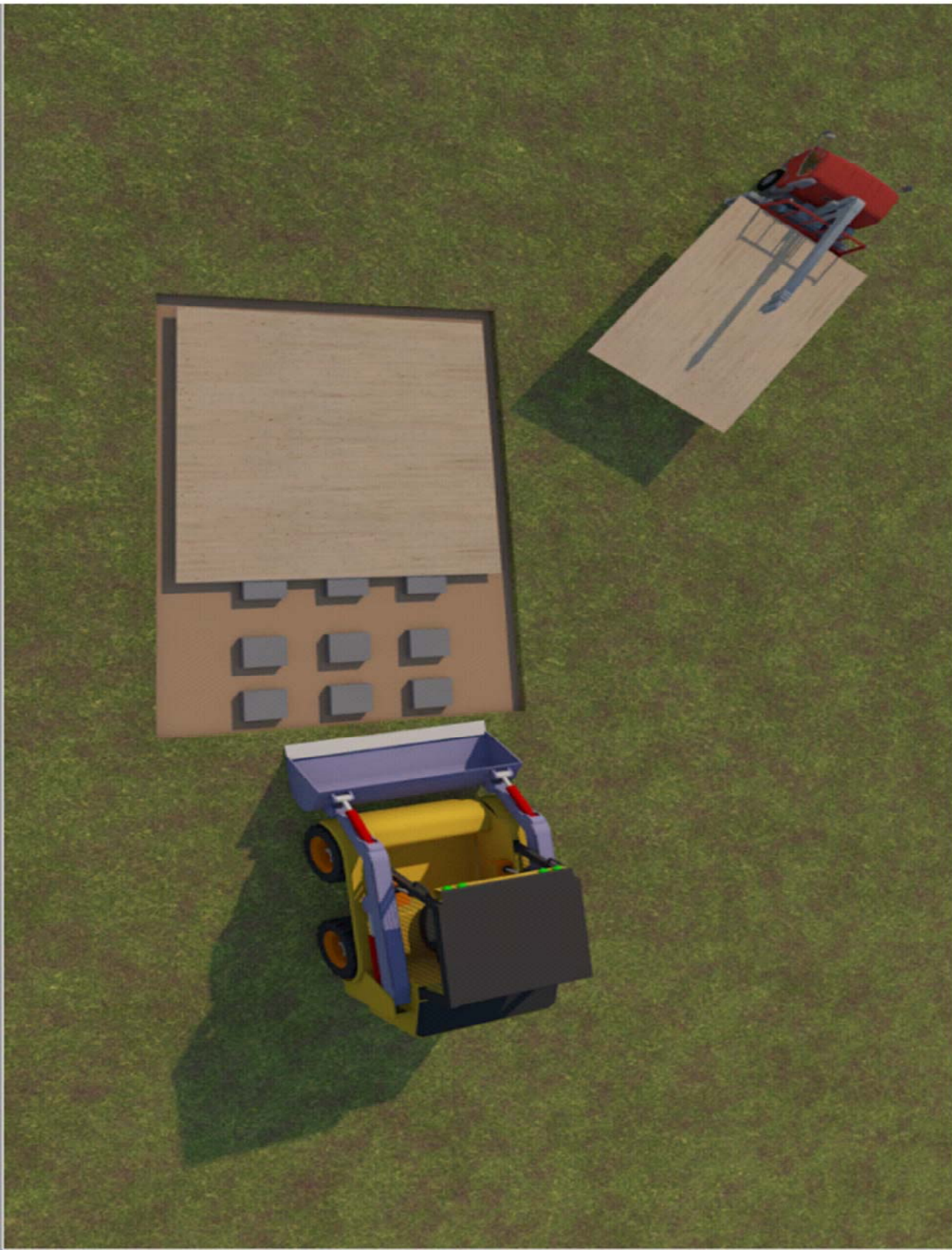
Struttura chiusa

Render strutturali

Struttura aperta



Pavimento



POLITECNICO DI TORINO

Corso di Laurea Magistrale

in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture (classe LM-23)

Tesi di Laurea Magistrale

Strutture modulari per scenari di emergenza e spazi espositivi temporanei e permanenti



Relatore

firma del relatore (dei relatori)

Prof. Manuello Amedeo Bertetto

Ing. Masera Davide

Candidato

Pietro Ughettini