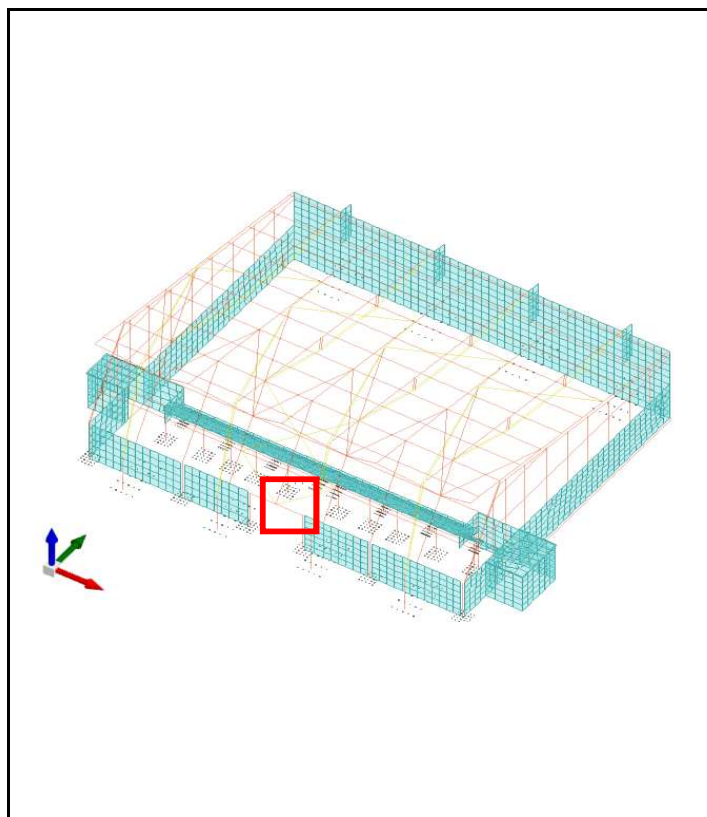
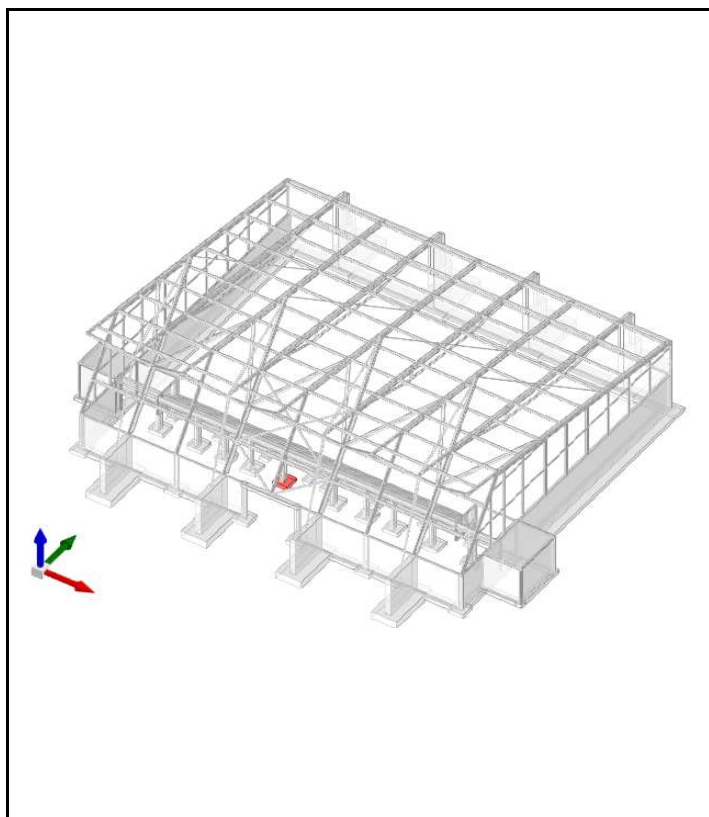


ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

fondazione
 plinto 1
 -



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd (daNm) =	2871	Msd (daNm) =	2763
Nsd (daN) =	---	Nsd (daN) =	---
Vsd (daN) =	22586	Vsd (daN) =	21484

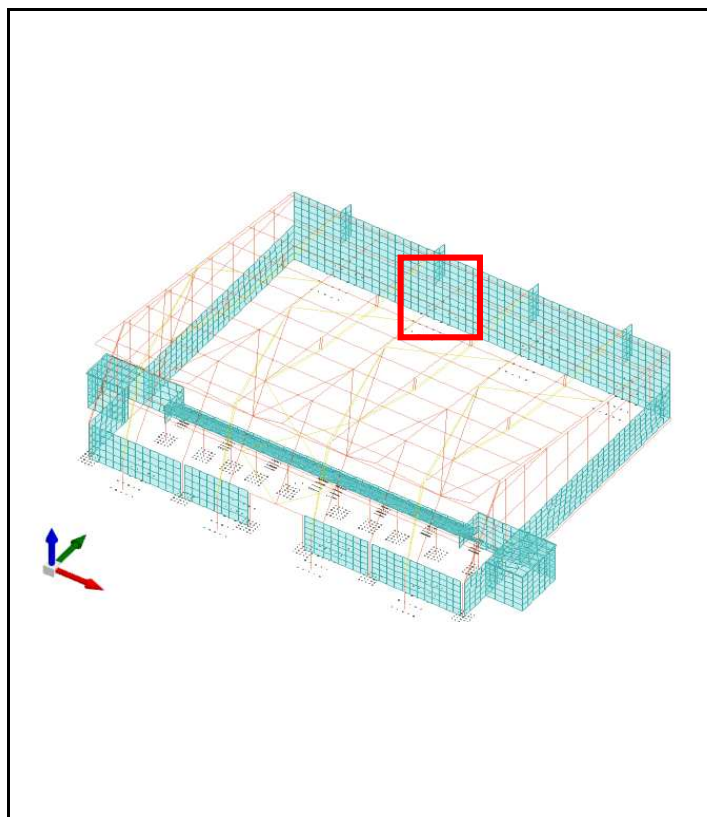
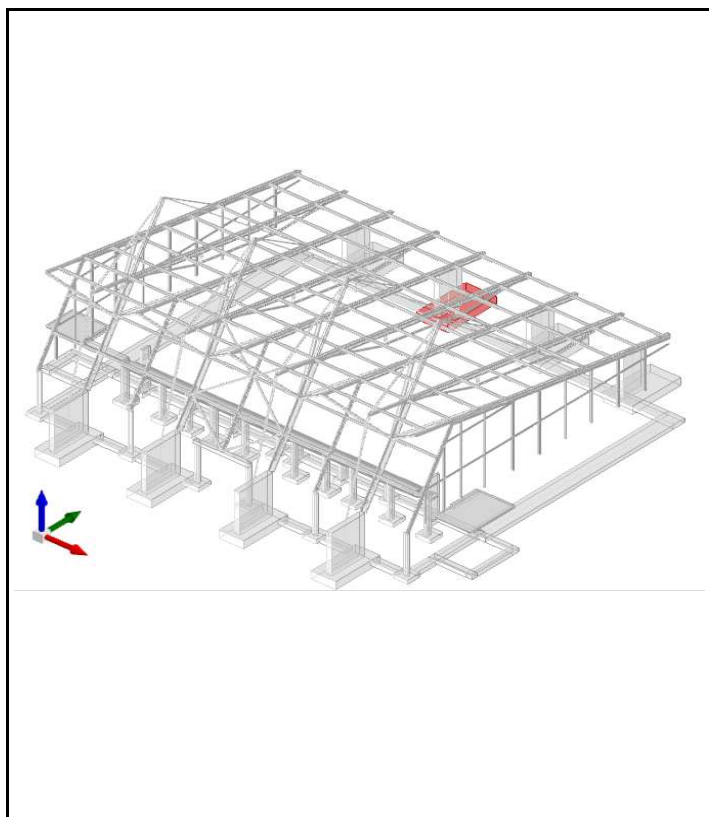
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd (daNm) =	11779	Mrd (daNm) =	11779
Nrd (daN) =	---	Nrd (daN) =	---
Vrd (daN) =	141326	Vrd (daN) =	141326

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd / Mrd =	0,24	Msd / Mrd =	0,23
Nsd / Nrd =	---	Nsd / Nrd =	---
Vsd / Vrd =	0,16	Vsd / Vrd =	0,15

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

fondazione
 plinto 2
 -



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd (daNm) =	110546	Msd (daNm) =	14195
Nsd (daN) =	---	Nsd (daN) =	---
Vsd (daN) =	306600	Vsd (daN) =	104087

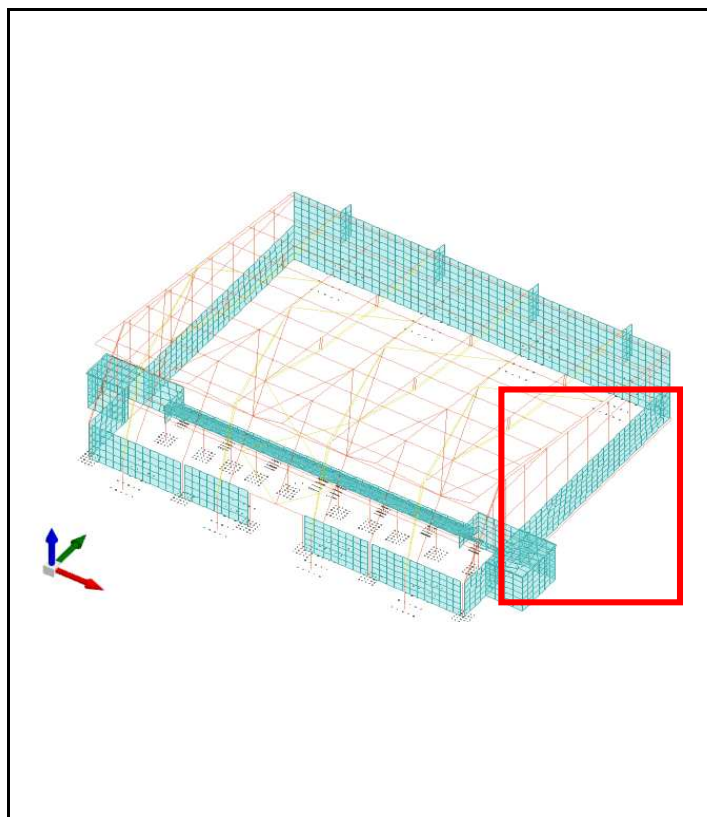
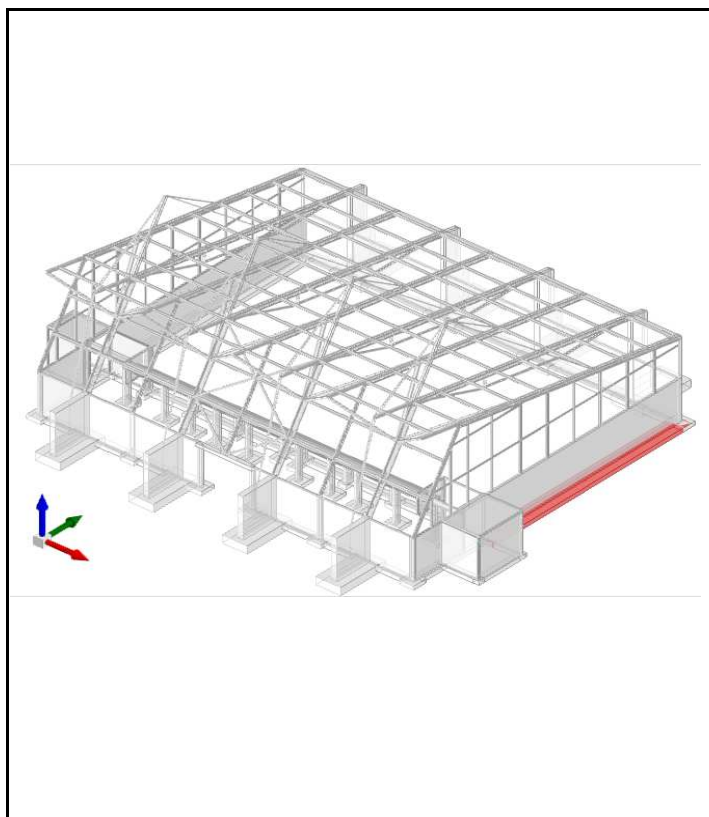
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd (daNm) =	280474	Mrd (daNm) =	77870
Nrd (daN) =	---	Nrd (daN) =	---
Vrd (daN) =	1229015	Vrd (daN) =	1229015

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd / Mrd =	0,39	Msd / Mrd =	0,18
Nsd / Nrd =	---	Nsd / Nrd =	---
Vsd / Vrd =	0,25	Vsd / Vrd =	0,08

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

fondazione
 trave continua
 -



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd (daNm) =	18	Msd (daNm) =	11
Nsd (daN) =	---	Nsd (daN) =	---
Vsd (daN) =	40	Vsd (daN) =	24

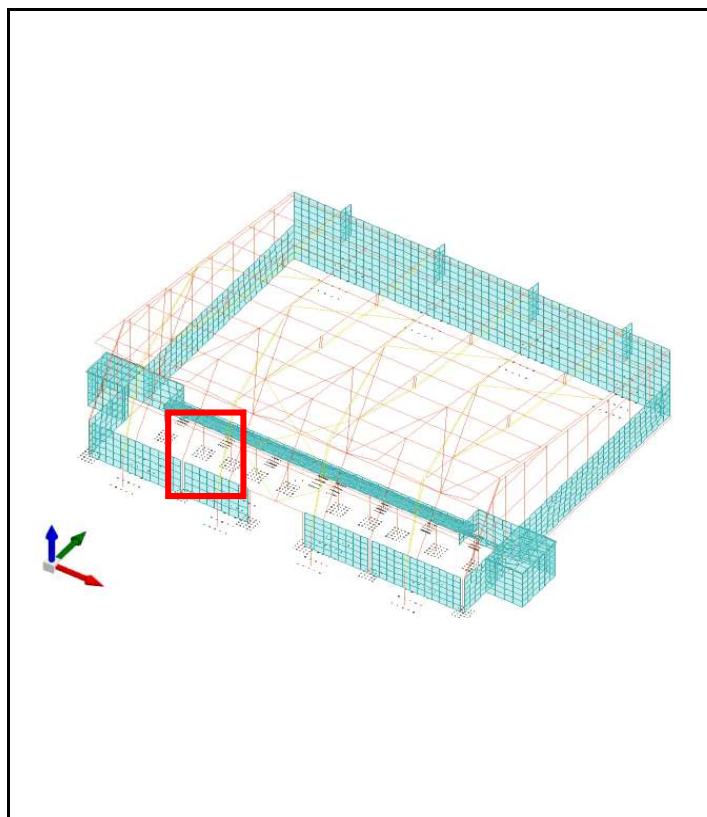
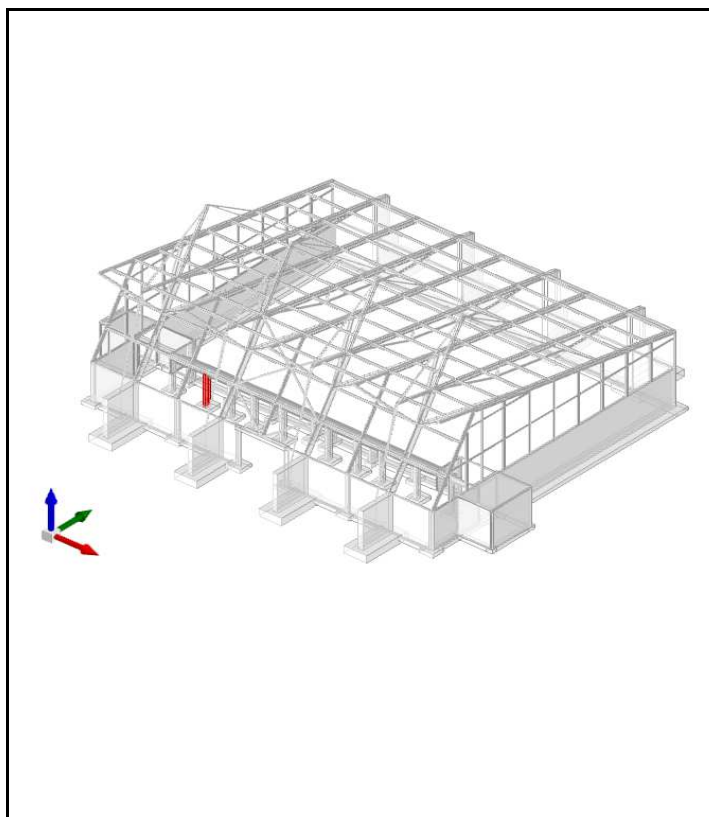
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd (daNm) =	79	Mrd (daNm) =	79
Nrd (daN) =	---	Nrd (daN) =	---
Vrd (daN) =	146	Vrd (daN) =	146

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd / Mrd =	0,23	Msd / Mrd =	0,14
Nsd / Nrd =	---	Nsd / Nrd =	---
Vsd / Vrd =	0,27	Vsd / Vrd =	0,16

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

elevazione
 pilastro 1
 asta 254



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd,x (daNm) =	590	Msd,x (daNm) =	618
Msd,y (daNm) =	232	Msd,y (daNm) =	225
Nsd (daN) =	7746	Nsd (daN) =	7501
Vsd,x (daN) =	53	Vsd,x (daN) =	52
Vsd,y (daN) =	40	Vsd,y (daN) =	47

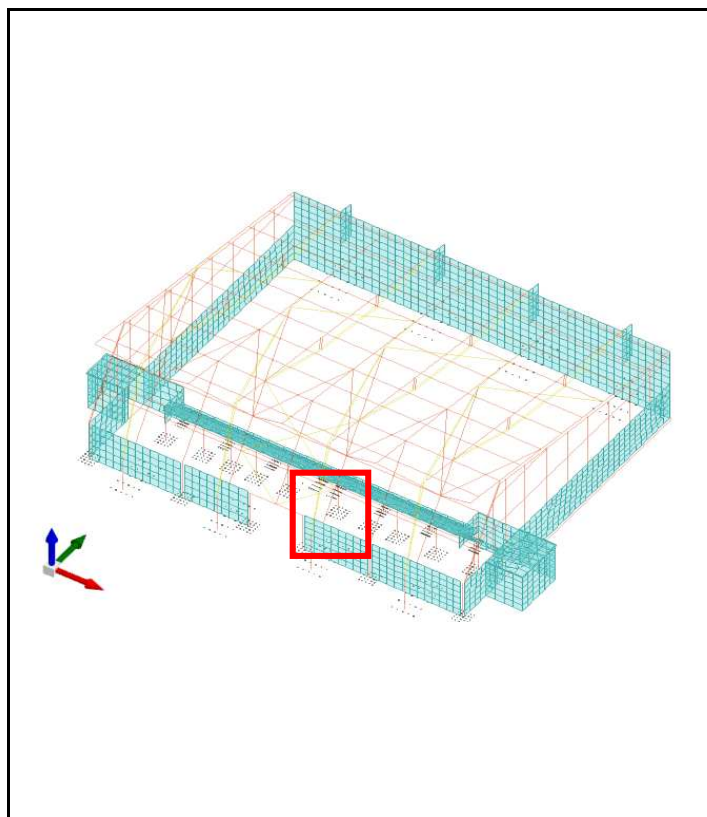
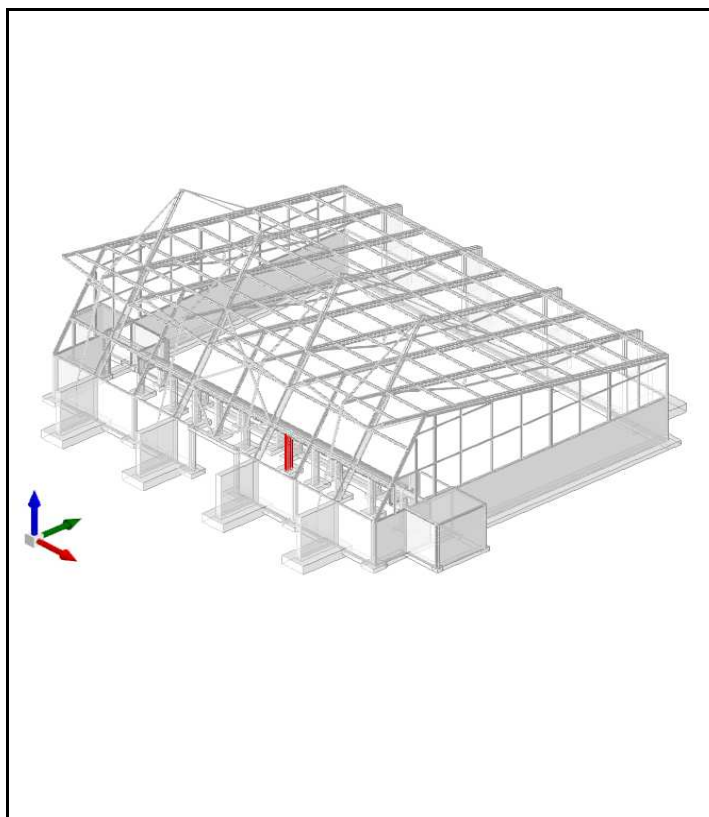
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd,x (daNm) =	11300	Mrd,x (daNm) =	13163
Mrd,y (daNm) =	4442	Mrd,y (daNm) =	5598
Nrd (daN) =	---	Nrd (daN) =	---
Vrd,x (daN) =	5232	Vrd,x (daN) =	5232
Vrd,y (daN) =	4903	Vrd,y (daN) =	4903

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd,x/Mrd,x =	0,05	Msd,x/Mrd,y =	0,05
Msd,y/Mrd,y =	0,05	Nsd,x/Nrd,y =	0,04
Vsd,x/Vrd,y =	0,01	Vsd,x/Vrd,y =	0,01
Vsd,x/Vrd,y =	0,01	Vsd,x/Vrd,y =	0,01

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

elevazione
 pilastro 2
 asta 258



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd,x (daNm) =	581	Msd,x (daNm) =	465
Msd,y (daNm) =	666	Msd,y (daNm) =	660
Nsd (daN) =	22202	Nsd (daN) =	21998
Vsd,x (daN) =	157	Vsd,x (daN) =	135
Vsd,y (daN) =	217	Vsd,y (daN) =	162

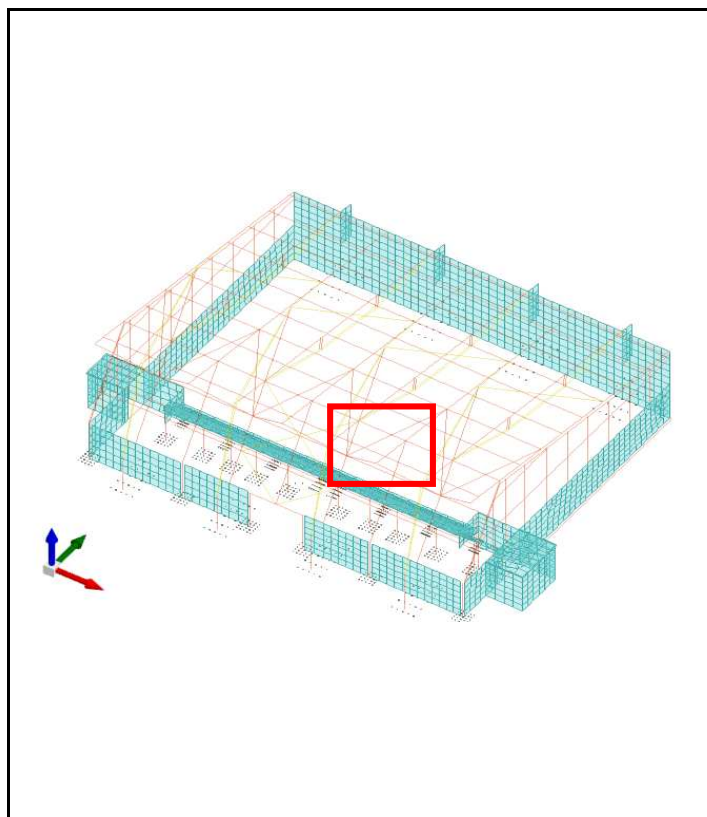
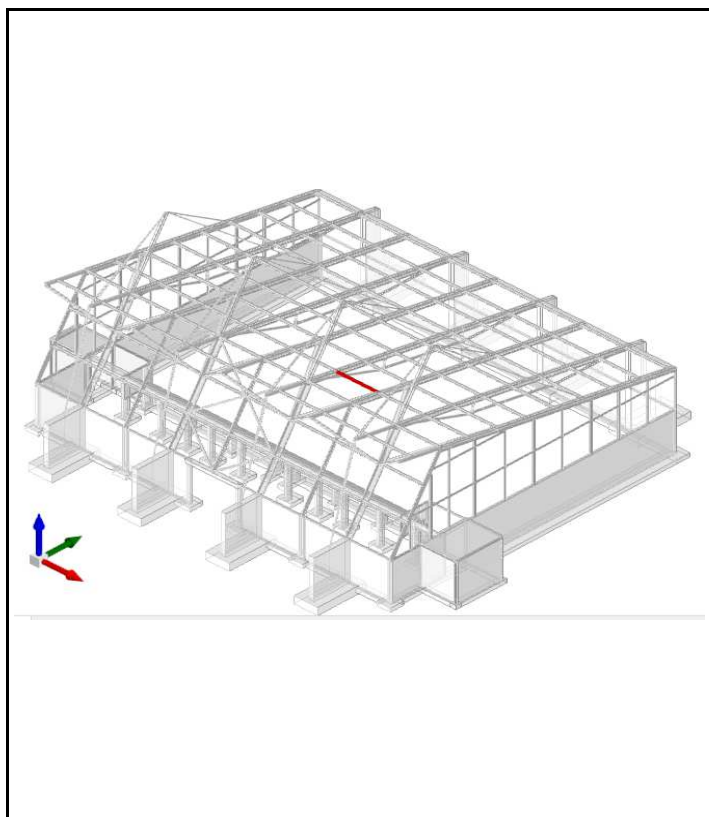
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd,x (daNm) =	3289	Mrd,x (daNm) =	4292
Mrd,y (daNm) =	4449	Mrd,y (daNm) =	5598
Nrd (daN) =	---	Nrd (daN) =	---
Vrd,x (daN) =	6880	Vrd,x (daN) =	6850
Vrd,y (daN) =	6766	Vrd,y (daN) =	6738

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd,x/Mrd,x =	0,18	Msd,x/Mrd,y =	0,11
Msd,y/Mrd,y =	0,15	Nsd,x/Nrd,y =	0,12
Vsd,x/Vrd,y =	0,02	Vsd,x/Vrd,y =	0,02
Vsd,x/Vrd,y =	0,03	Vsd,x/Vrd,y =	0,02

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

copertura
 trave
 asta 427



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd (daNm) =	2124	Msd (daNm) =	412
Nsd (daN) =	2850	Nsd (daN) =	365
Vsd (daN) =	2435	Vsd (daN) =	452

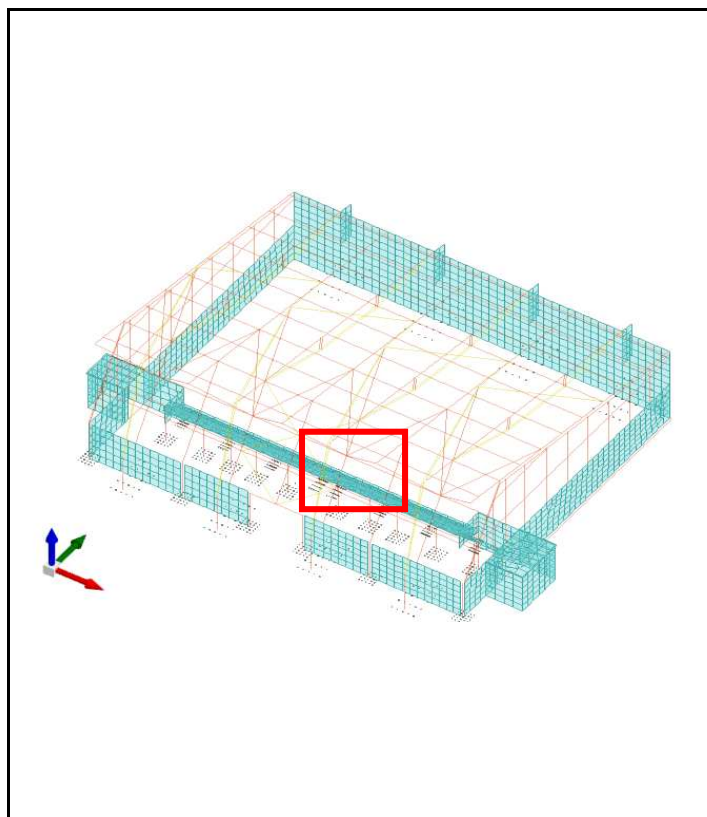
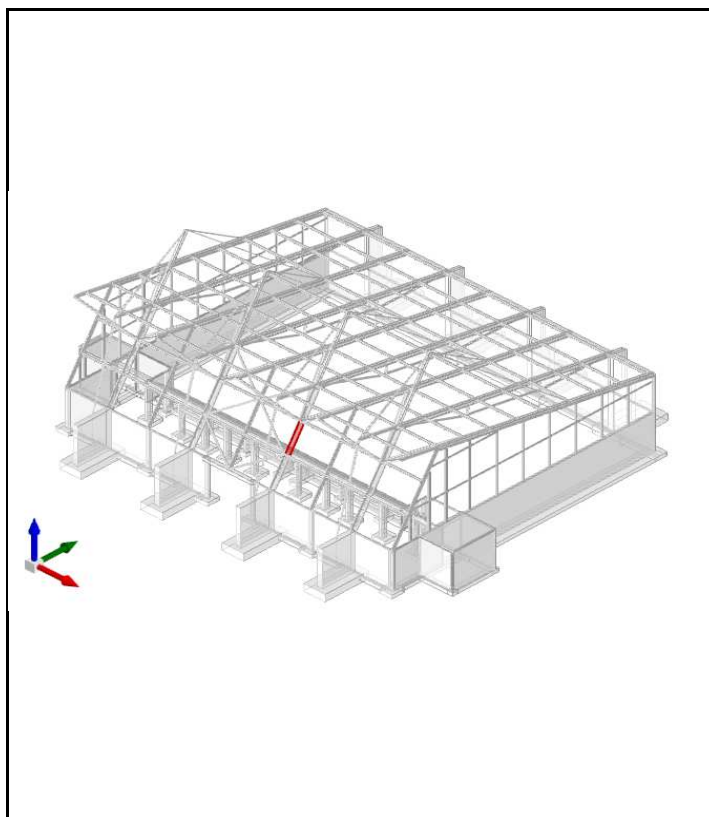
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd (daNm) =	6176	Mrd (daNm) =	6176
Nrd (daN) =	95796	Nrd (daN) =	95796
Vrd (daN) =	18447	Vrd (daN) =	18447

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd / Mrd =	0,34	Msd / Mrd =	0,07
Nsd / Nrd =	0,03	Nsd / Nrd =	0,00
Vsd / Vrd =	0,13	Vsd / Vrd =	0,02

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

copertura
 trave
 asta 370



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd (daNm) =	10667	Msd (daNm) =	13142
Nsd (daN) =	98572	Nsd (daN) =	23746
Vsd (daN) =	10433	Vsd (daN) =	2441

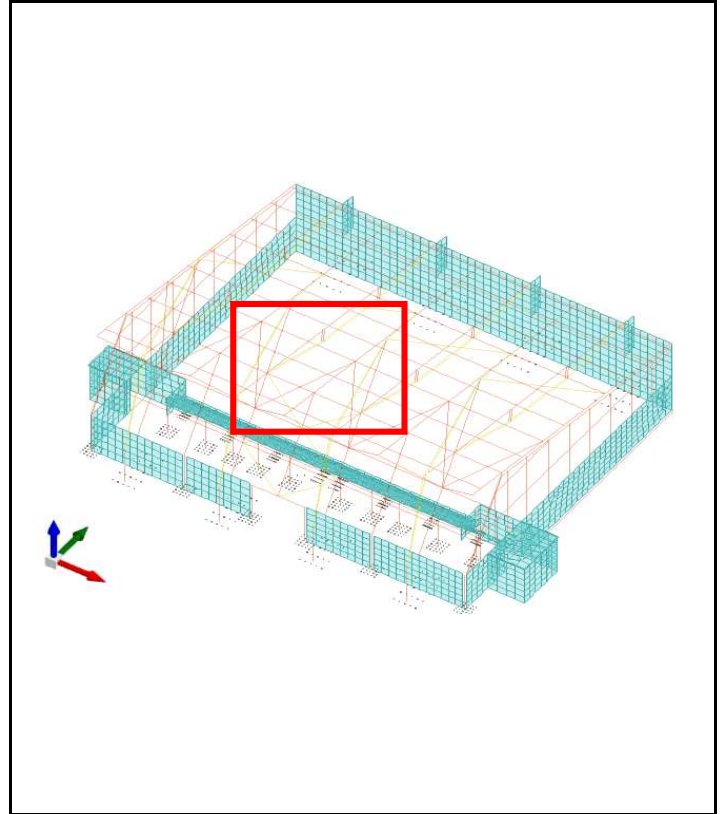
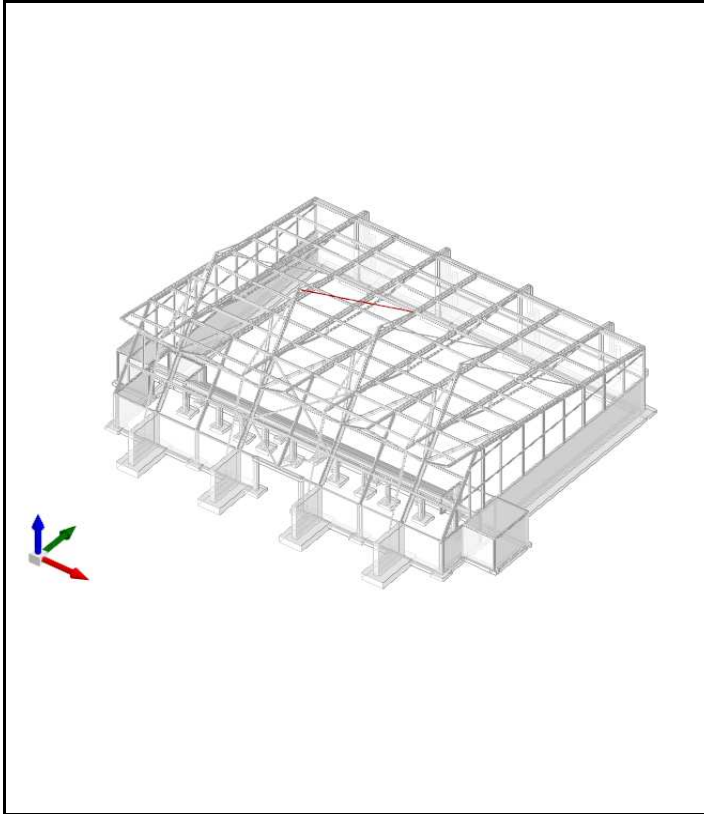
azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd (daNm) =	67781	Mrd (daNm) =	67781
Nrd (daN) =	270913	Nrd (daN) =	270913
Vrd (daN) =	87021	Vrd (daN) =	87021

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd / Mrd =	0,16	Msd / Mrd =	0,19
Nsd / Nrd =	0,36	Nsd / Nrd =	0,09
Vsd / Vrd =	0,12	Vsd / Vrd =	0,03

ELEMENTO OGGETTO DI VERIFICA

parte strutturale
elemento strutturale
identificativo modello

copertura
 tirante
 biella 18



sollecitazione			
cond. statica		cond. sismica	
Msd (daNm) =	---	Msd (daNm) =	---
Nsd (daN) =	35988	Nsd (daN) =	9834
Vsd (daN) =	---	Vsd (daN) =	---

azione resistente			
cond. statica		cond. sismica	
Mrd (daNm) =	---	Mrd (daNm) =	---
Nrd (daN) =	40534	Nrd (daN) =	40534
Vrd (daN) =	---	Vrd (daN) =	---

VERIFICA			
cond. statica		cond. sismica	
Msd / Mrd =	---	Msd / Mrd =	---
Nsd / Nrd =	0,89	Nsd / Nrd =	0,24
Vsd / Vrd =	---	Vsd / Vrd =	---