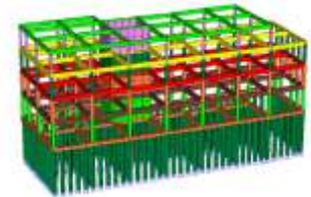
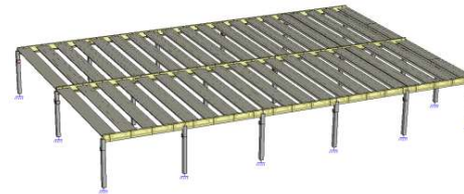
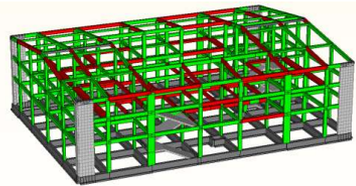


VULNERABILITA' SISMICA CON MASTERSAP

Esempi applicativi

Bergamo, 24 ottobre 2012

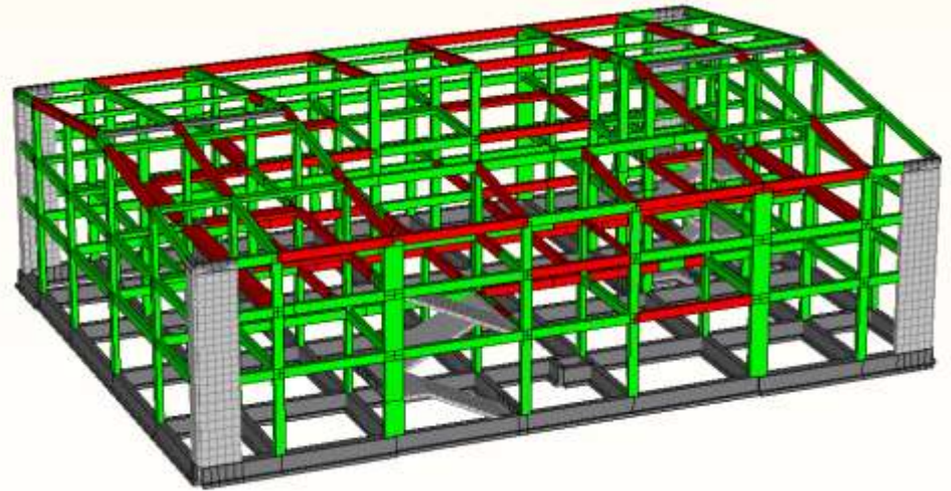


MasterSap

Software per l'ingegneria
Analisi, Verifiche e Disegno strutturale

La valutazione della sicurezza: caso pratico

Verifiche statiche e di vulnerabilità sismica di un edificio sito nel comune de L' Aquila.
 Ing. Paolo Sammarini – Rimini

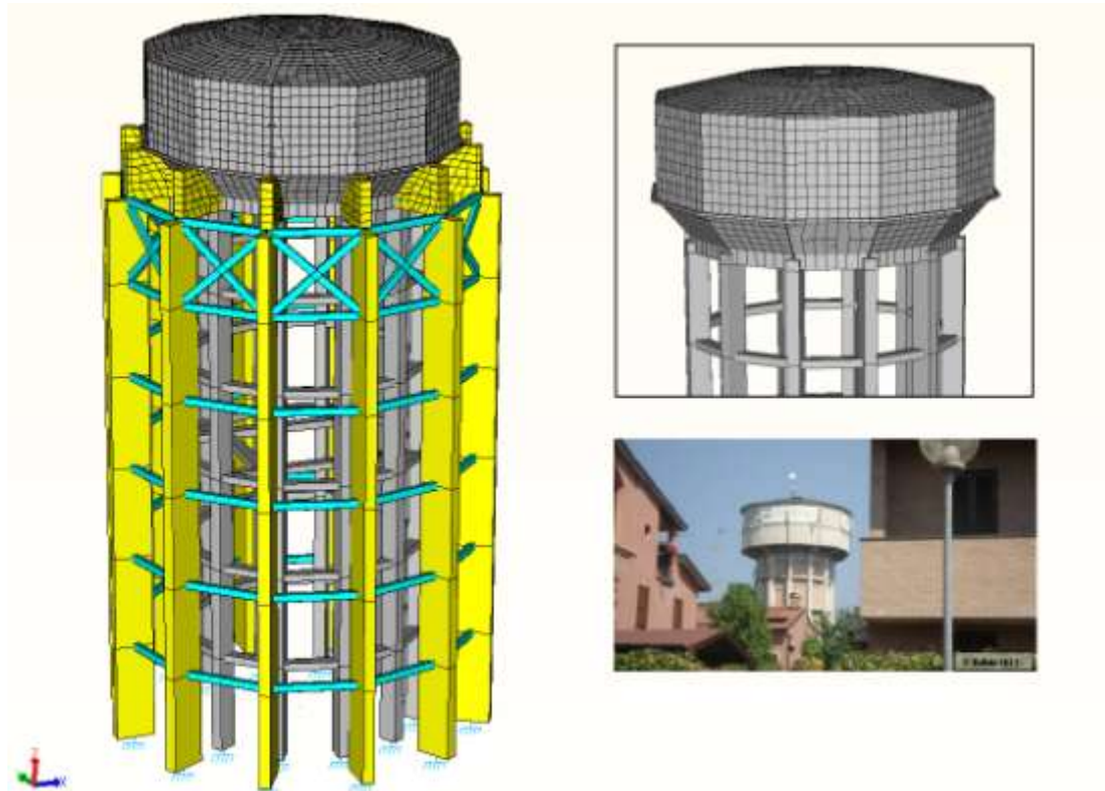


MasterSap

Software per l'ingegneria
 Analisi, Verifiche e Disegno strutturale

La valutazione della sicurezza: caso pratico

Adeguamento sismico di un torrino piezometrico sito nel comune di Mirandola.
 Ing. Maurizio Biancardi – Sermide (MN)

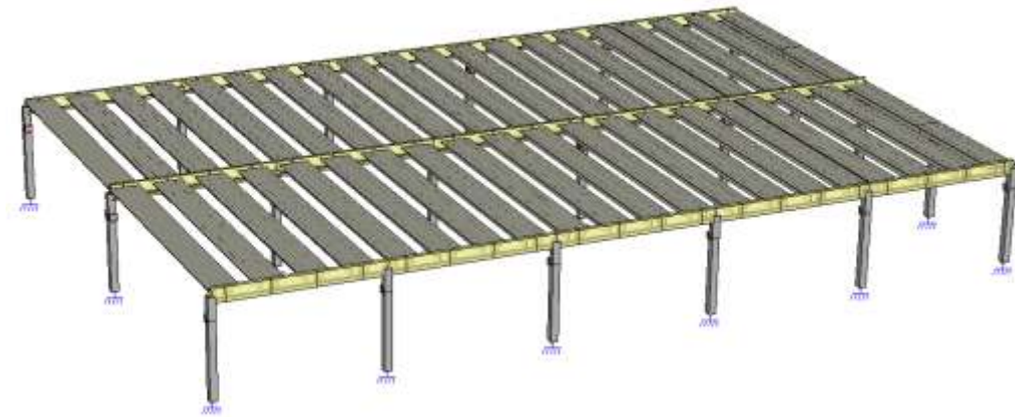
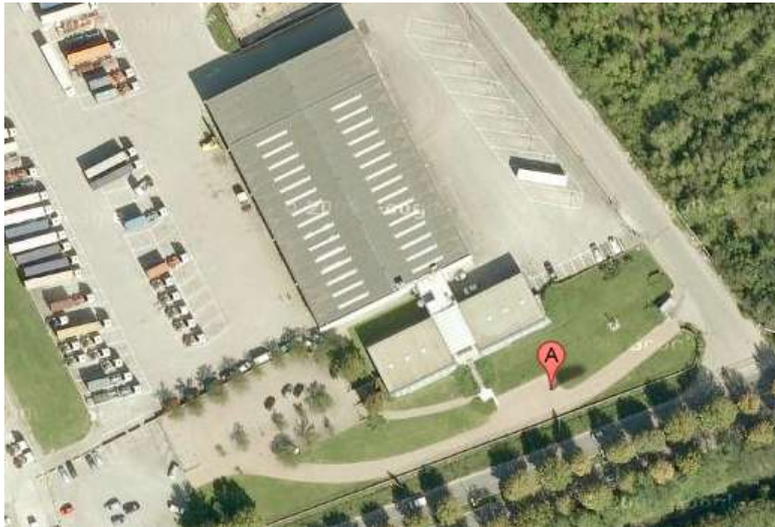


MasterSap

Software per l'ingegneria
 Analisi, Verifiche e Disegno strutturale

La valutazione della sicurezza: caso pratico

Il miglioramento sismico di un edificio industriale (capannone prefabbricato) realizzato a Trieste.
 Ing. Aldo Furlan, Cooperativa Precasa – Fiumicello (UD)



MasterSap

Software per l'ingegneria
 Analisi, Verifiche e Disegno strutturale

La valutazione della sicurezza: curiosità Le tesi di laurea

Valutazione della vulnerabilità sismica di Palazzo Cosulich a Venezia – ing. Luca Dal Toè

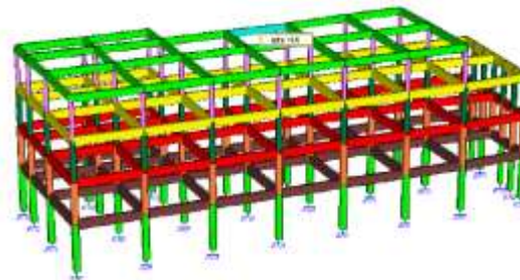


Figura 10 - modello strutturale del corpo misto

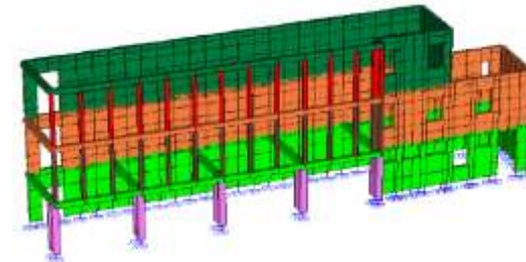


Figura 11 - modello strutturale del corpo in muratura

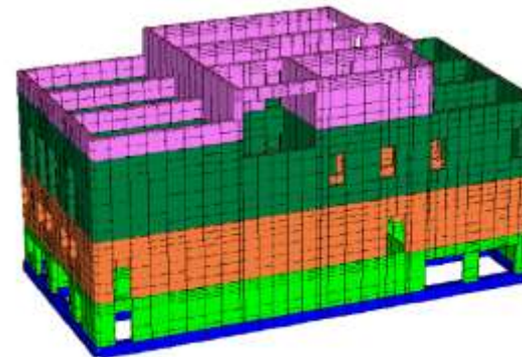


Figura 12 - modello strutturale del corpo in c.a.



MasterSap

Software per l'ingegneria
Analisi, Verifiche e Disegno strutturale