

- SONDAGGI E PROVE**
- C Prelievo di campione di cls (Carotaggio)
 - ▲ B Estrazione barra
 - S Prova sclerometrica
 - ◆ P Prova pacometrica
 - + SB Prova sonreb
 - ⊗ E Ispezione endoscopica stratigrafia solaio
 - ⊗ D Prova di durezza su profilato
 - Prova di carico su solaio con materasso
- Prova di carico su solaio con metodo a spinta
 - Prova di carico su solaio a trazione
 - Individuazione prova su pilastro
 - Individuazione prova su trave
- IDENTIFICAZIONE SONDAGGI E PROVE**
- Tipologia: C, 3, 1
N. progressivo
Livello di Ubicazione

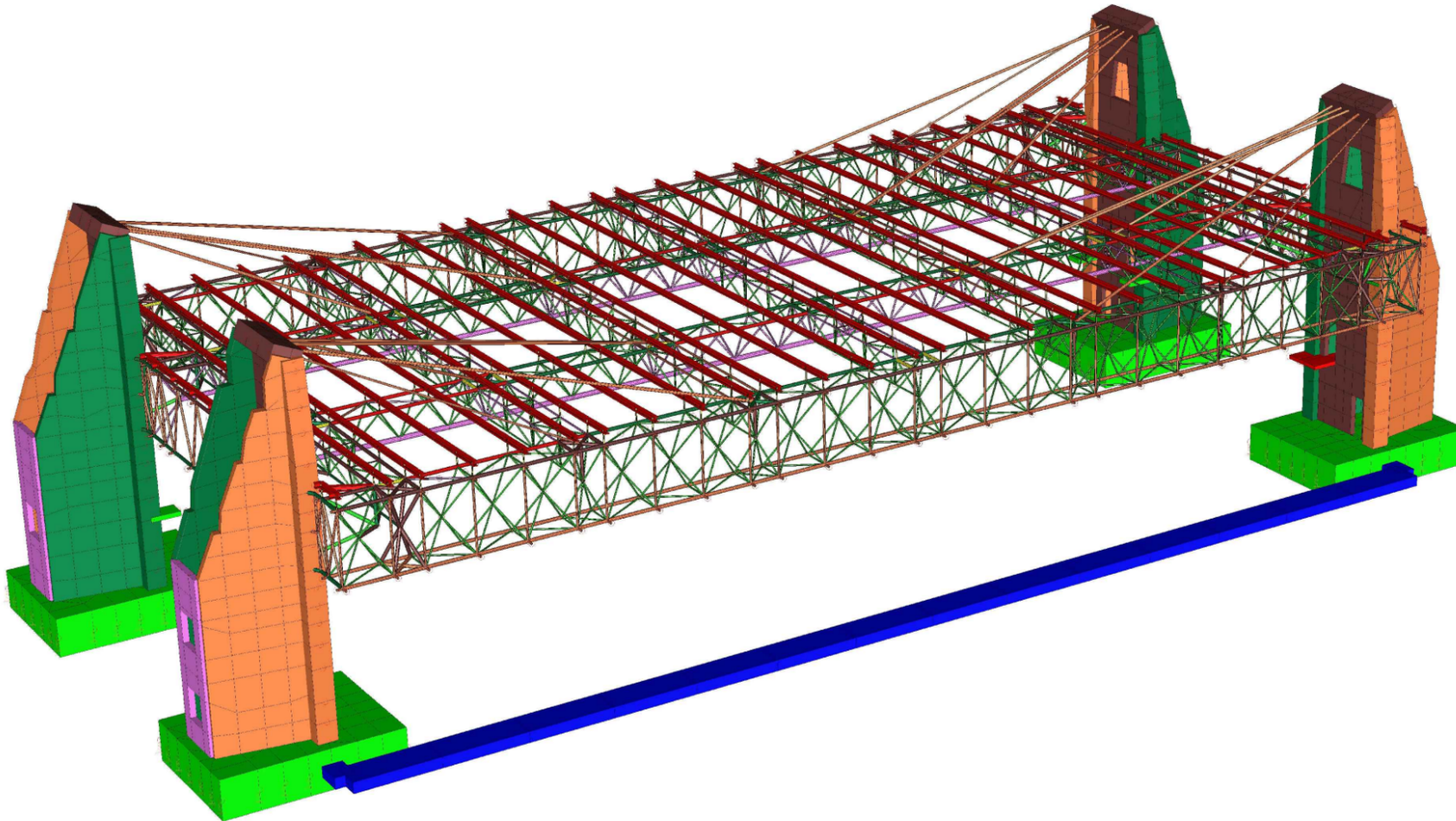




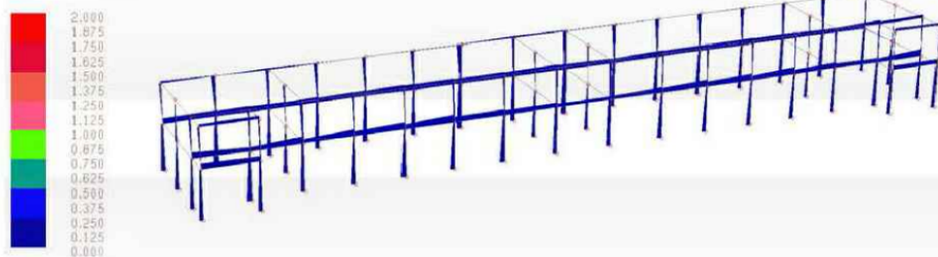
VISTA AEREA HANGAR



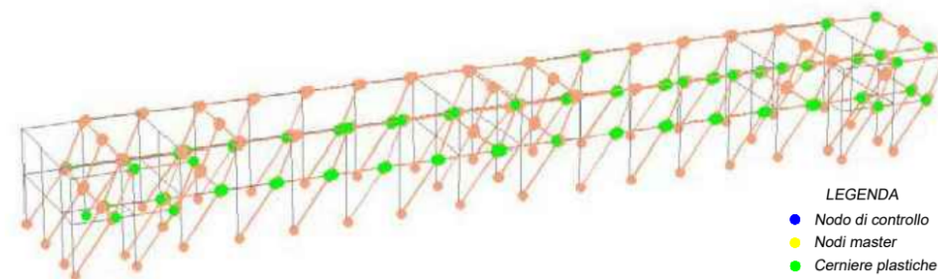
VISTA ESTERNA HANGAR



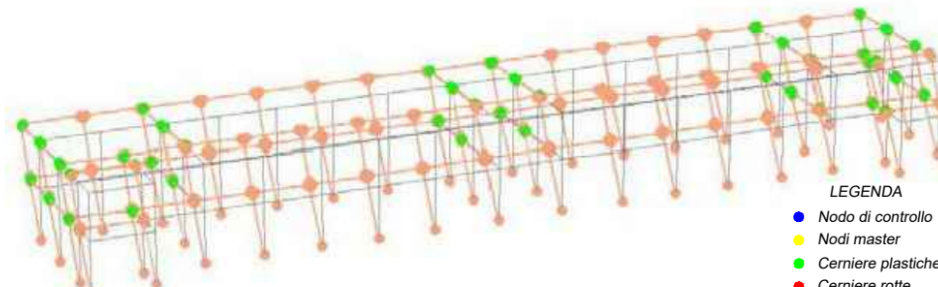
APPENDICE "B" : INDIVIDUAZIONE INDICI DI RESISTENZA PER I MECCANISMI DUTTILI



APPENDICE "B" : COMBINAZIONE 5 STATICA SISMA +X, TORS -, PASSO 18



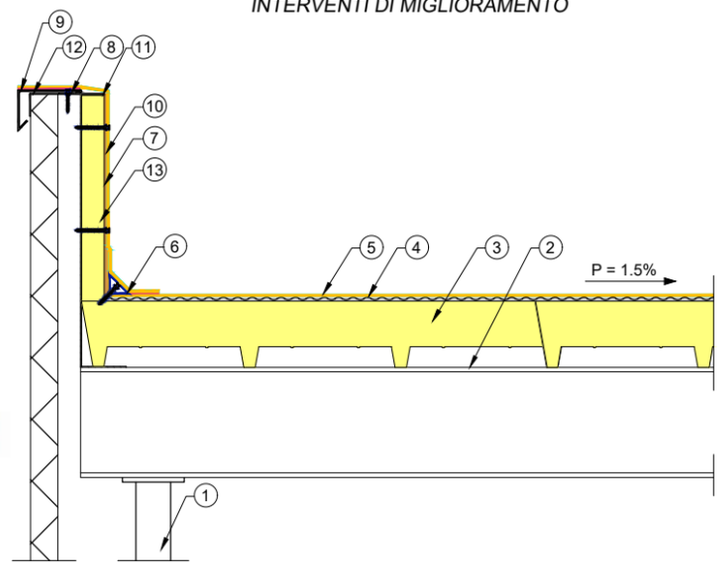
APPENDICE "B" : COMBINAZIONE 7 STATICA/SISMA +Y, TORS -, PASSO 13



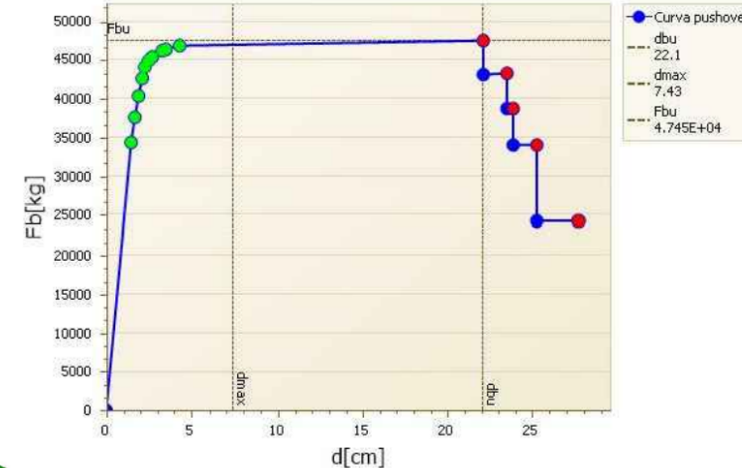
LEGENDA
 ● Nodo di controllo
 ● Nodi master
 ● Cerniere plastiche
 ● Cerniere rotte

LEGENDA
 ● Nodo di controllo
 ● Nodi master
 ● Cerniere plastiche
 ● Cerniere rotte

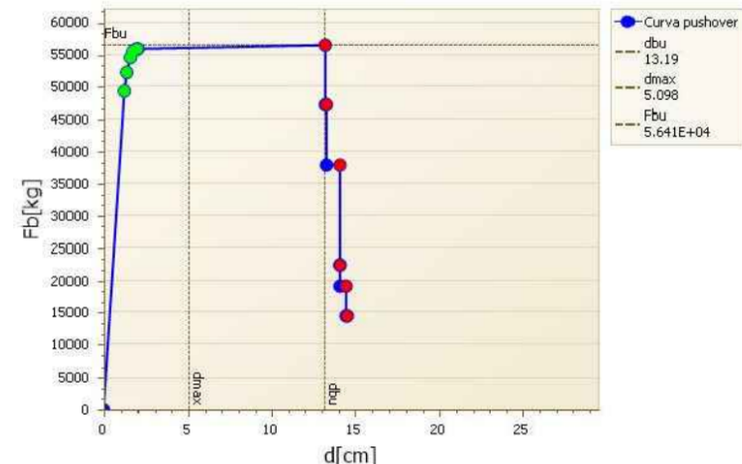
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO



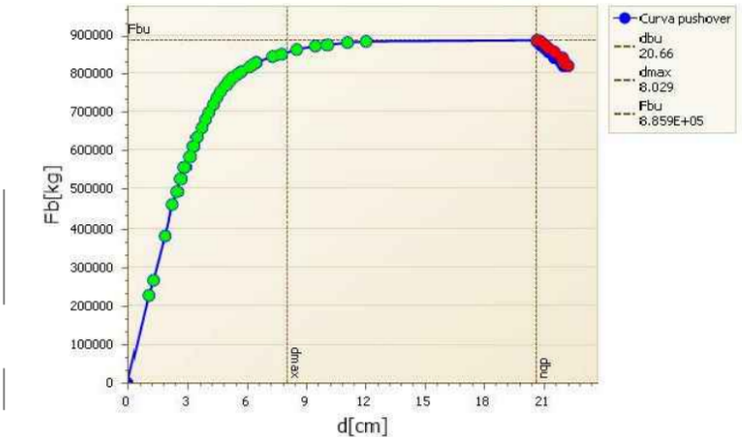
1. Tubo ϕ 76.1 x 2.9 esistente
2. Trave IPE 240 esistente
3. Pannello per coperture su strutture piane $S_p=100\text{mm}$ supporto interno in acciaio zincato $S_p=1.0\text{mm}$ isolamento a base di resine poliuretatiche, densita' 40 Kg/m3 supporto esterno cartone bitumato cilindrato
4. Dreno felt pp
5. Membrana impermeabilizzante a base polipropilenica rinforzata da un'armatura in fibra di vetro $S_p=2\text{mm}$
6. Fissaggio meccanico dell'elemento di tenuta, al piede del risvolto verticale, realizzato in piastrine o rondelle mordenti in acciaio trattato anticorrosione più tasselli o viti
7. Superficie d'incollaggio con adesivo "a contatto"
8. Guarnizione antivento
9. Scossalina a gocciolatoio, pressopiegata ad "L", in lamiera rivestita con FPA
10. Risvolto verticale Membrana impermeabilizzante a base polipropilenica rinforzata da un'armatura in fibra di vetro $S_p=2\text{mm}$
11. Lamiera fermagetto $S_p=2\text{mm}$
12. Piastra $S_p=2\text{mm}$
13. Pannello per pareti $S_p=50\text{mm}$ supporto interno in acciaio zincato $S_p=1.0\text{mm}$ isolamento a base di resine poliuretatiche, densita' 40 Kg/m3



APPENDICE "A": CURVA DI CAPACITA' DEL SISTEMA EQUIVALENTE COMB. 8 STATICA SISMA -X, TORS-



APPENDICE "B": CURVA DI CAPACITA' DEL SISTEMA EQUIVALENTE COMB. 1 STATICA SISMA +X, TORS+



APPENDICE "B": CURVA DI CAPACITA' DEL SISTEMA EQUIVALENTE COMB. 8 STATICA SISMA -X, TORS-

