

TRAVI IN LEGNO VERIFICATE AL FUOCO MECCANICAMENTE

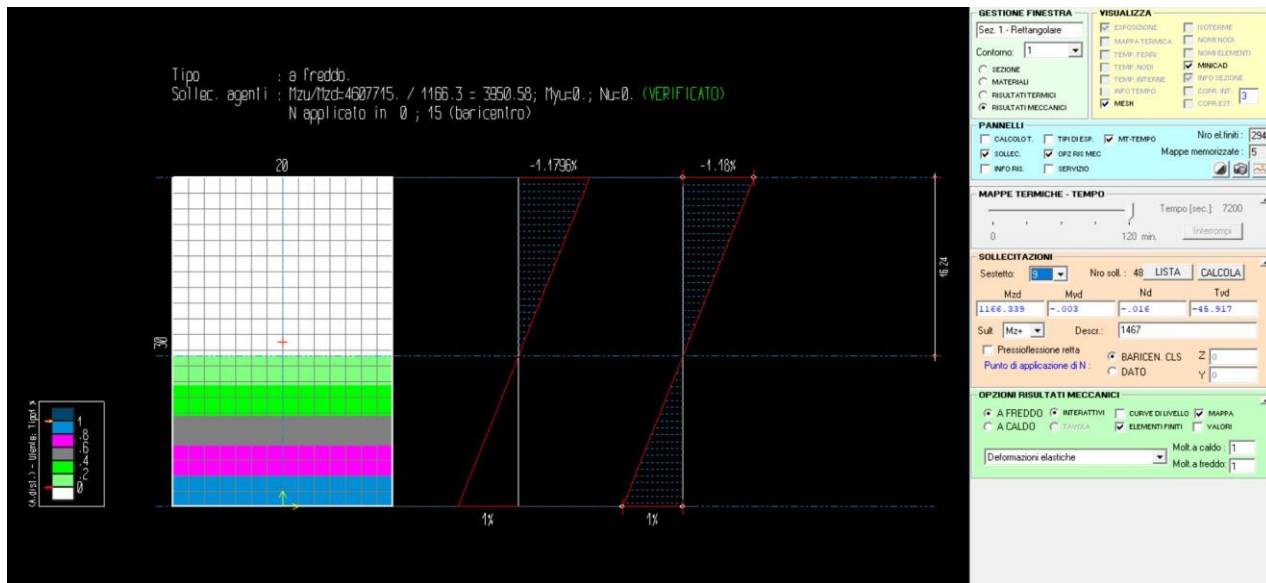


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero:

1437, 1440, 1442, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1485, 1487, 1491, 1639, 187, 199, 200, 201, 210, 221, 226, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 5971, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 5970, 227;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

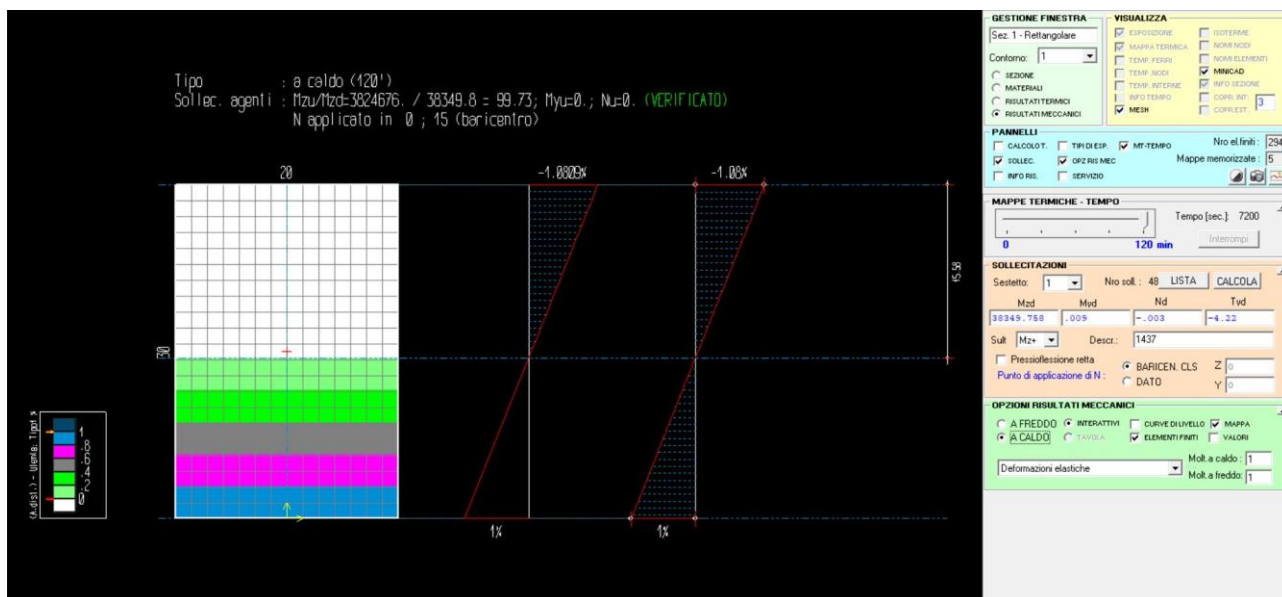


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

1437, 1440, 1442, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1485, 1487, 1491, 1639, 187, 199, 200, 201, 210, 221, 226, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 5971, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 5970, 227;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

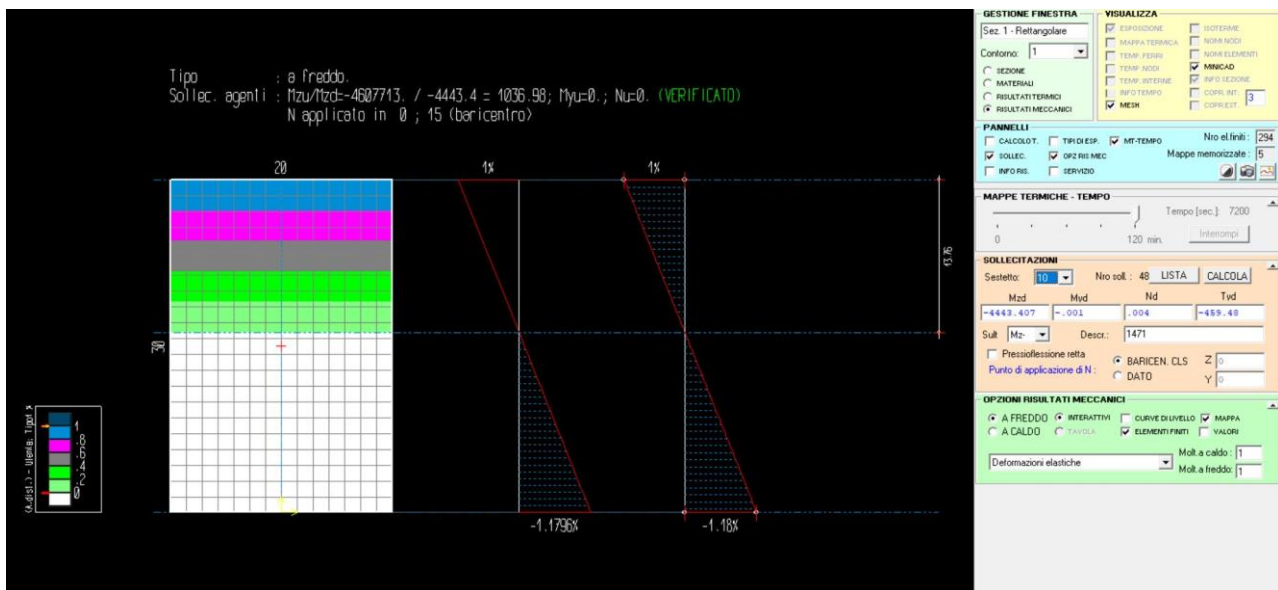


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero:

1471, 1472, 1486, 1492, 574, 575, 576, 577, 578, 582, 3139, 3140;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

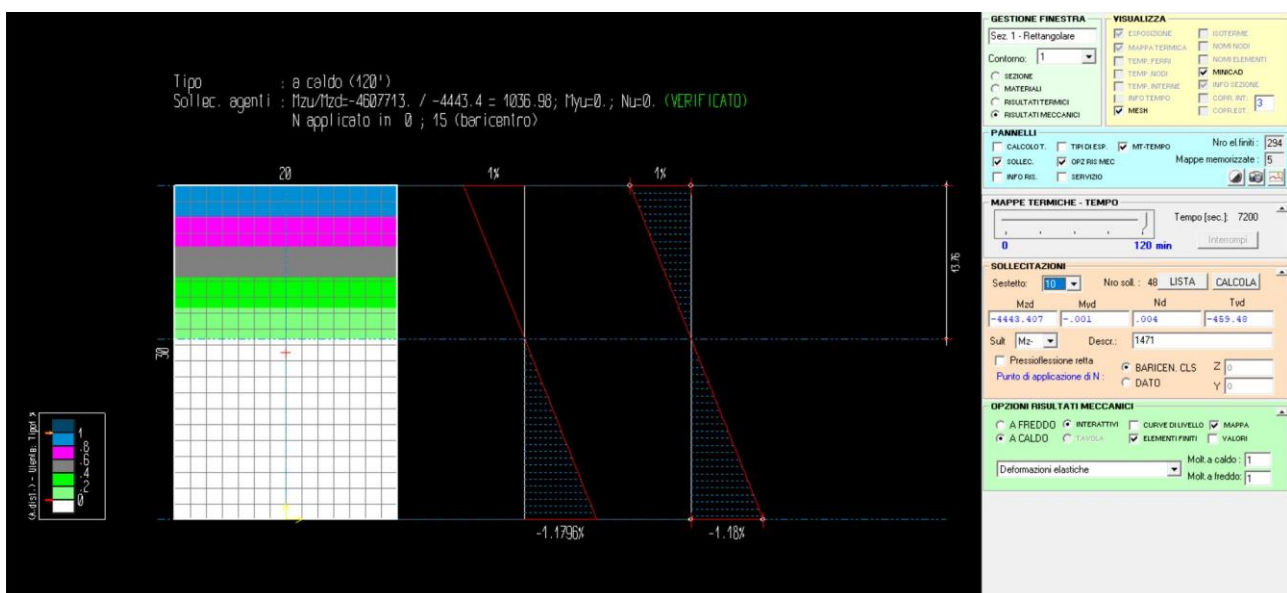


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

1471, 1472, 1486, 1492, 574, 575, 576, 577, 578, 582, 3139, 3140;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

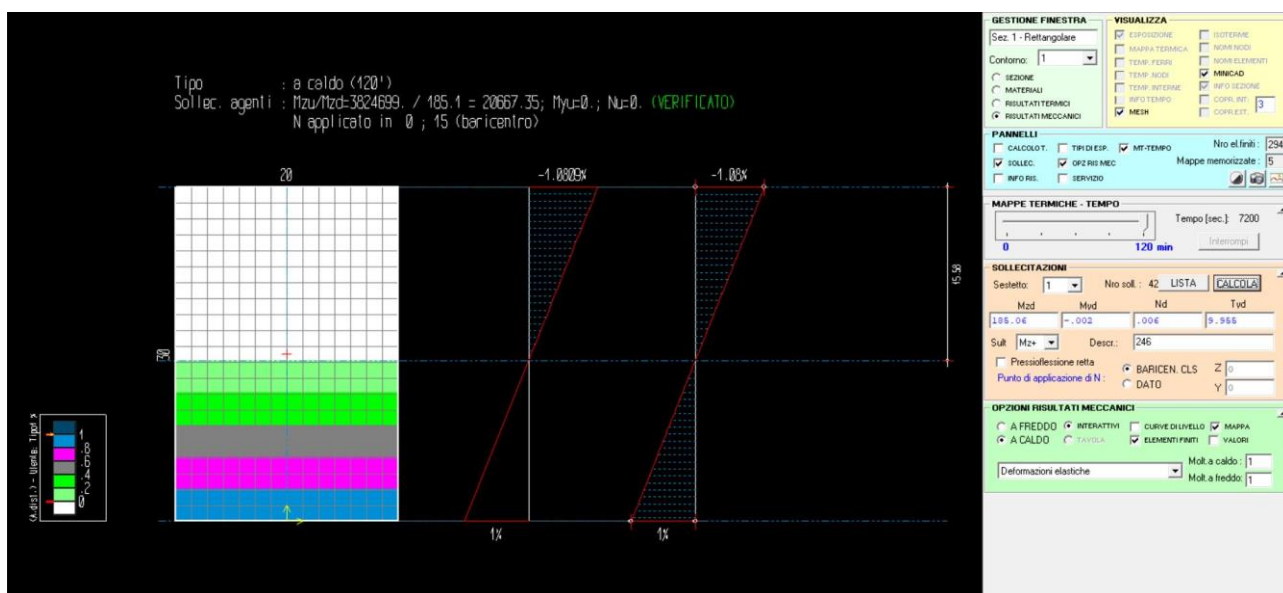


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero:

246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 1301, 1302, 1303, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1269, 1270, 1272, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 287;

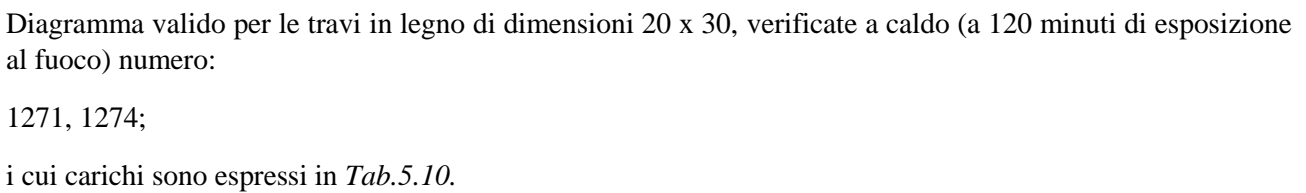
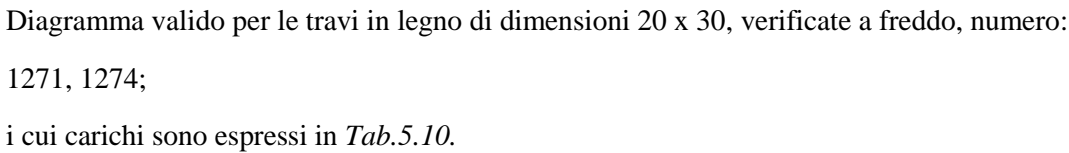
i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.



Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 1301, 1302, 1303, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1269, 1270, 1272, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 287;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.



i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero: 1275;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

1275;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.



Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero:

1276;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

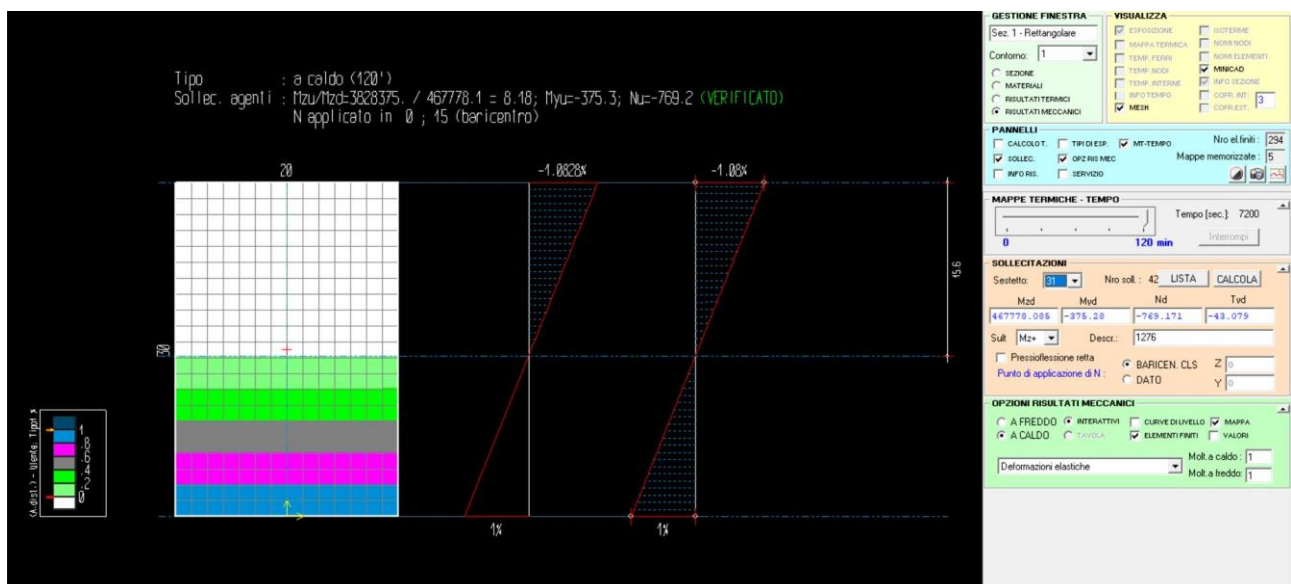


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

1276;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

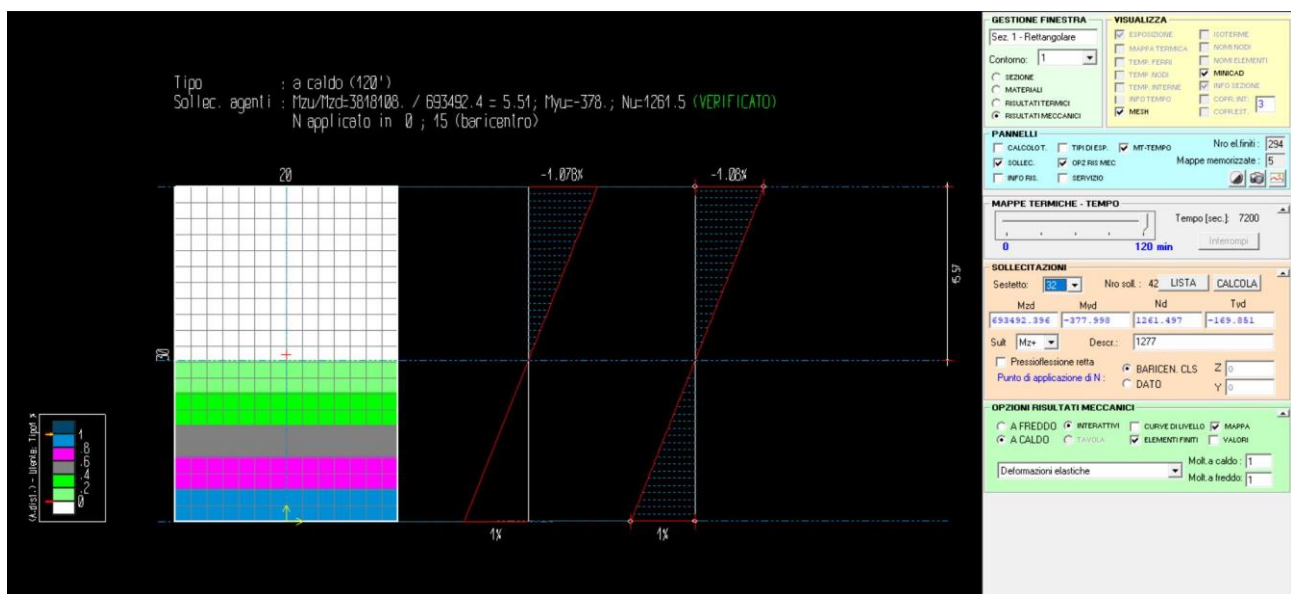


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero:

1277;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

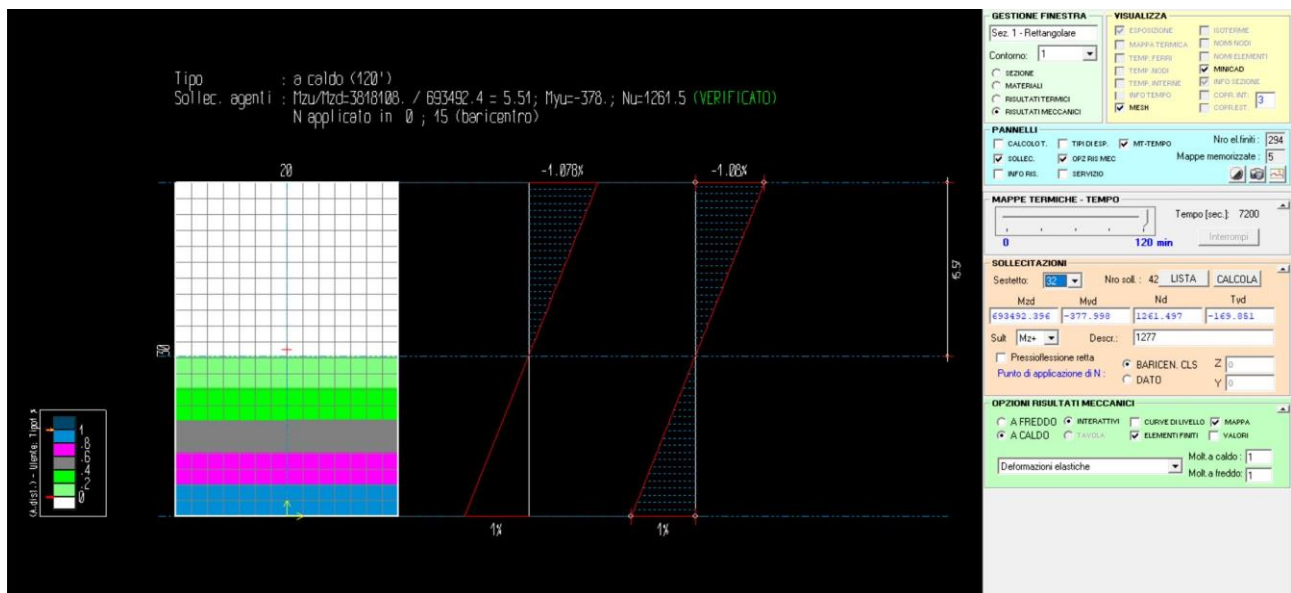


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

1277;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

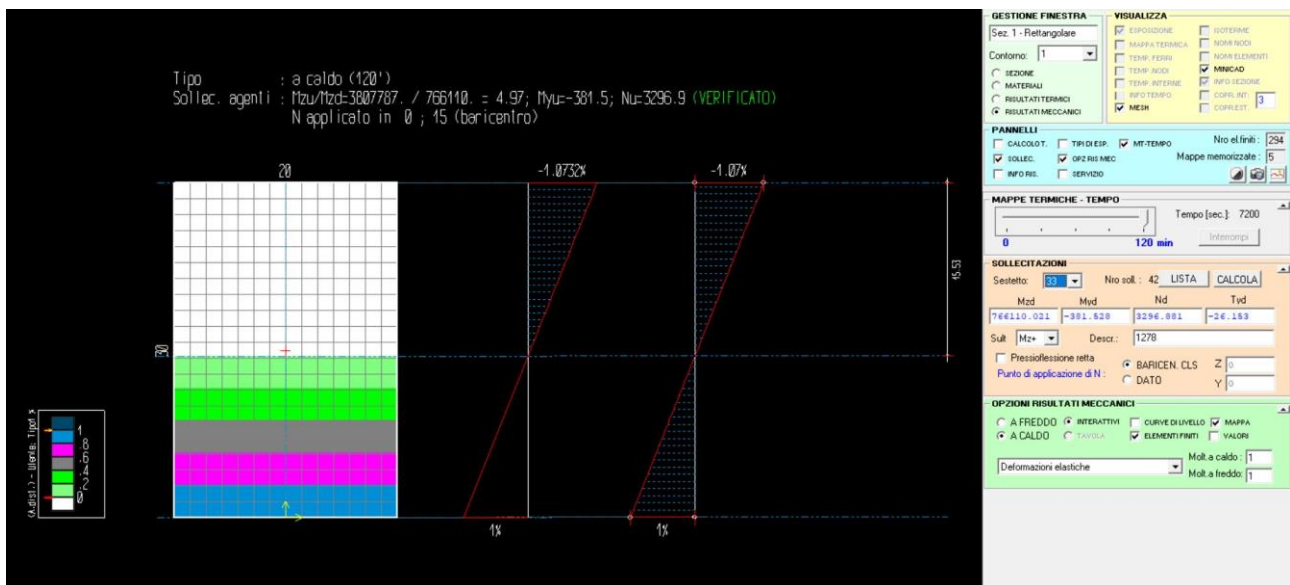


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a freddo, numero:

1278;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

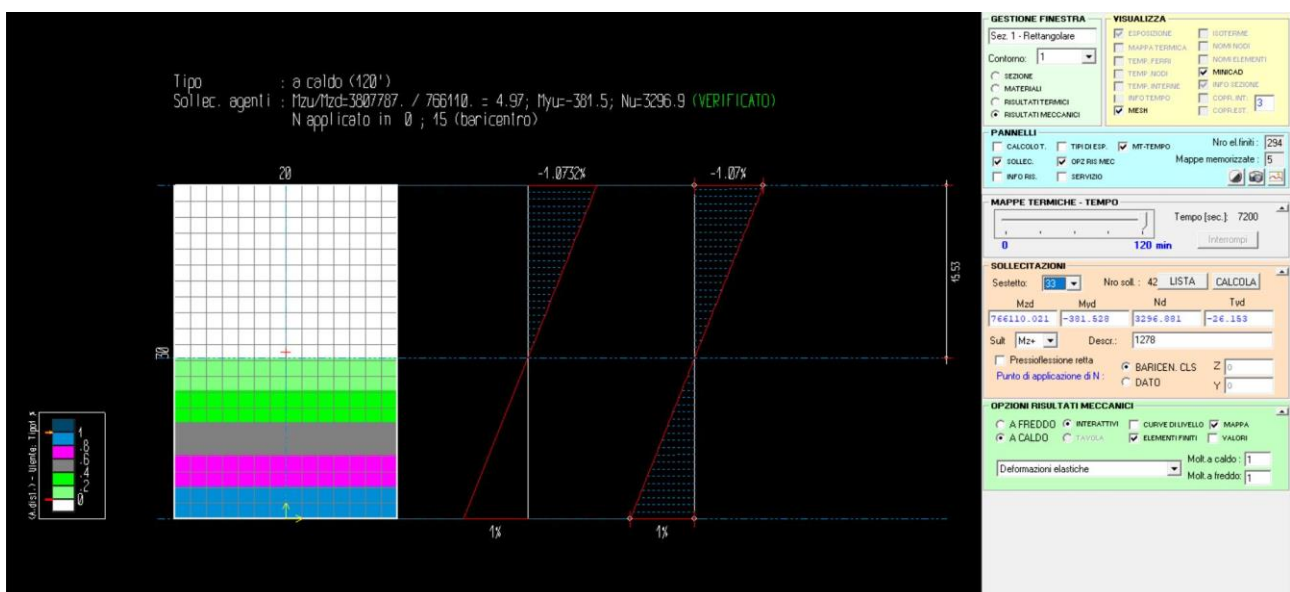
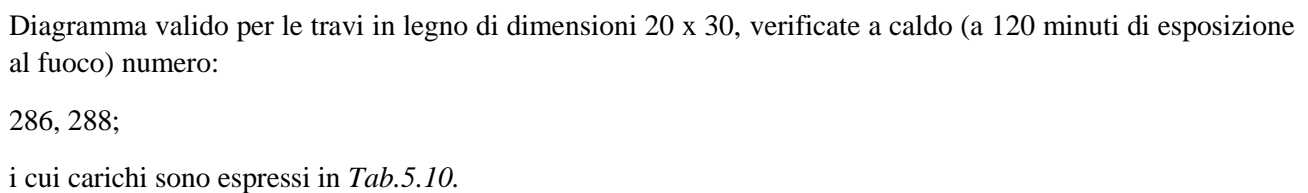
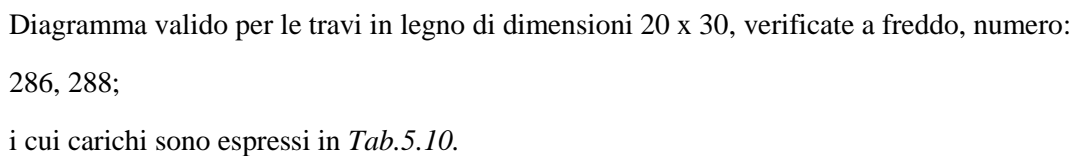


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 20 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco) numero:

1278;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.



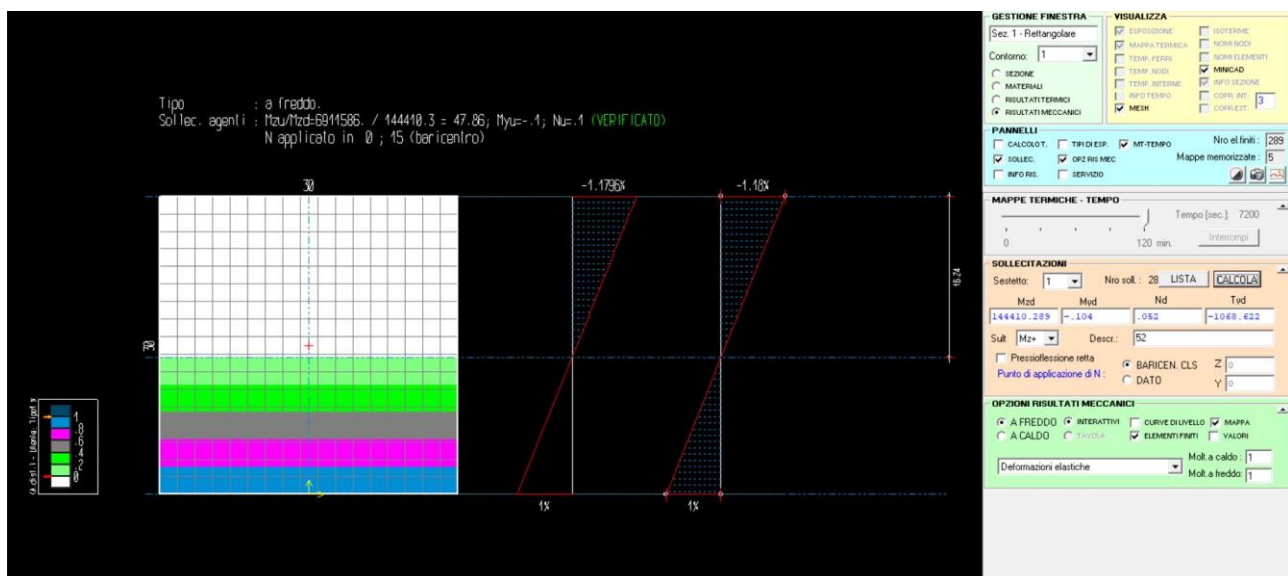


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 30 x 30, verificate a freddo, numero:

52, 1024, 1025, 144, 1015, 1018, 1021, 1026, 1039, 513, 1016, 1022, 1200, 1201, 1187;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

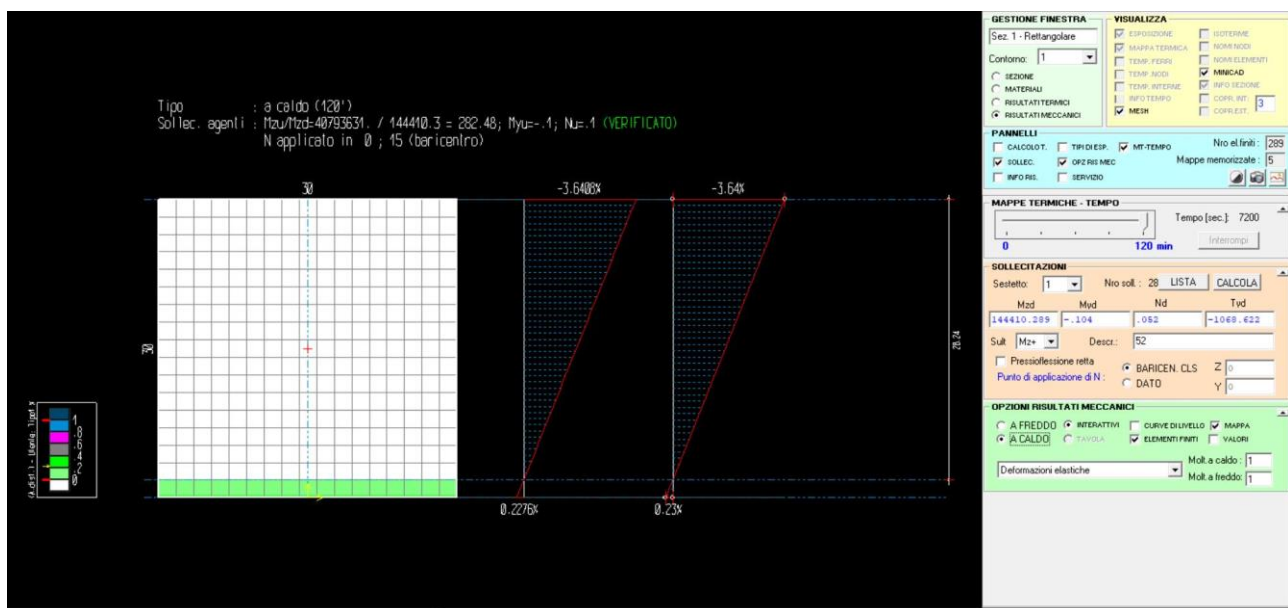


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 30 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

52, 1024, 1025, 144, 1015, 1018, 1021, 1026, 1039, 513, 1016, 1022, 1200, 1201, 1187;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

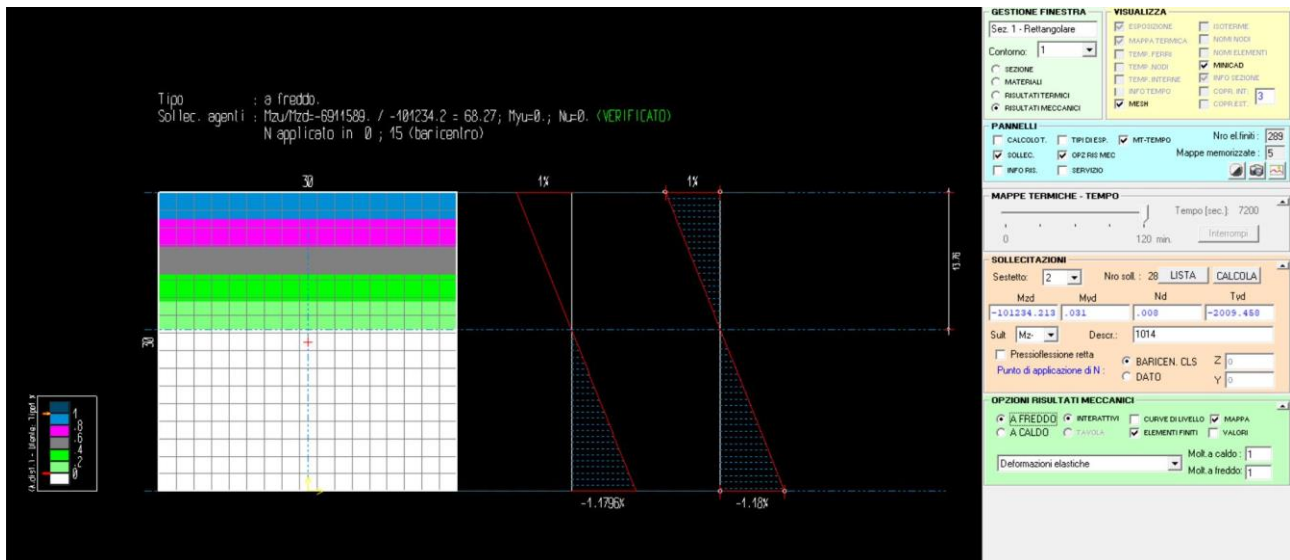


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 30 x 30, verificate a freddo, numero:

1014, 1017, 1033, 5897, 1027, 1040, 1019, 1028, 1029, 1044;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

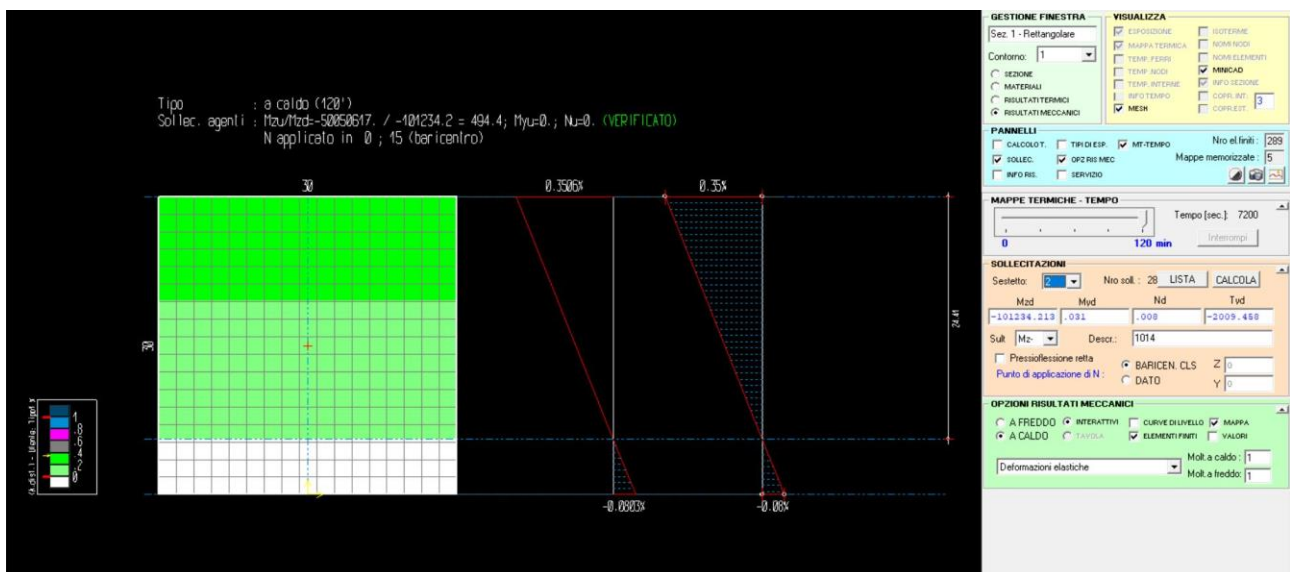
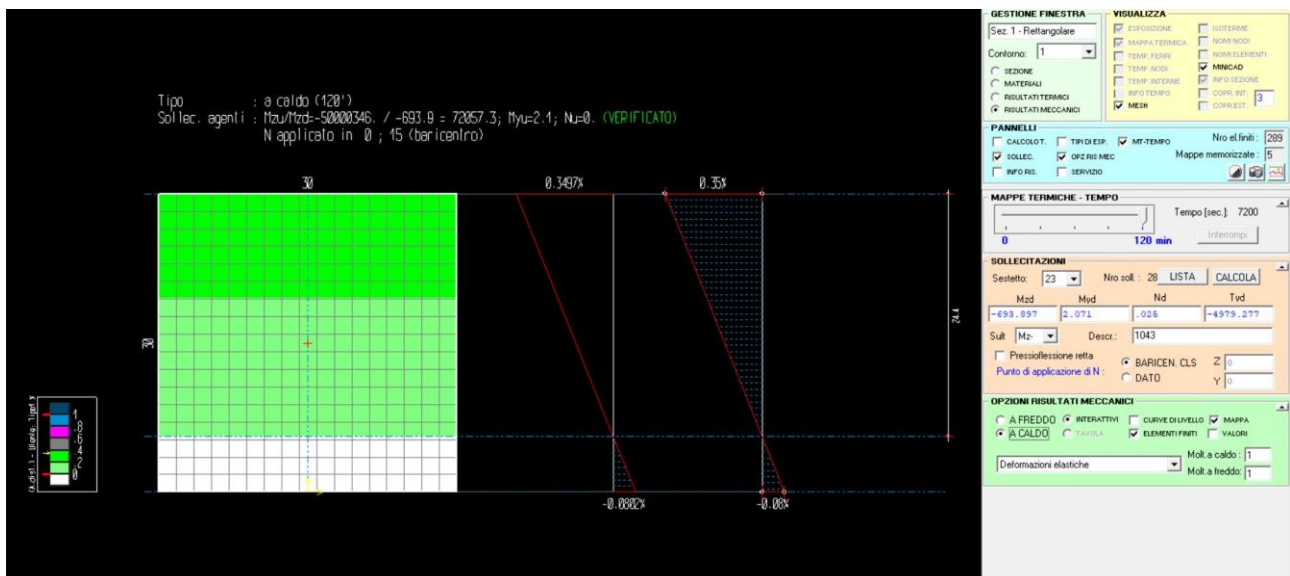
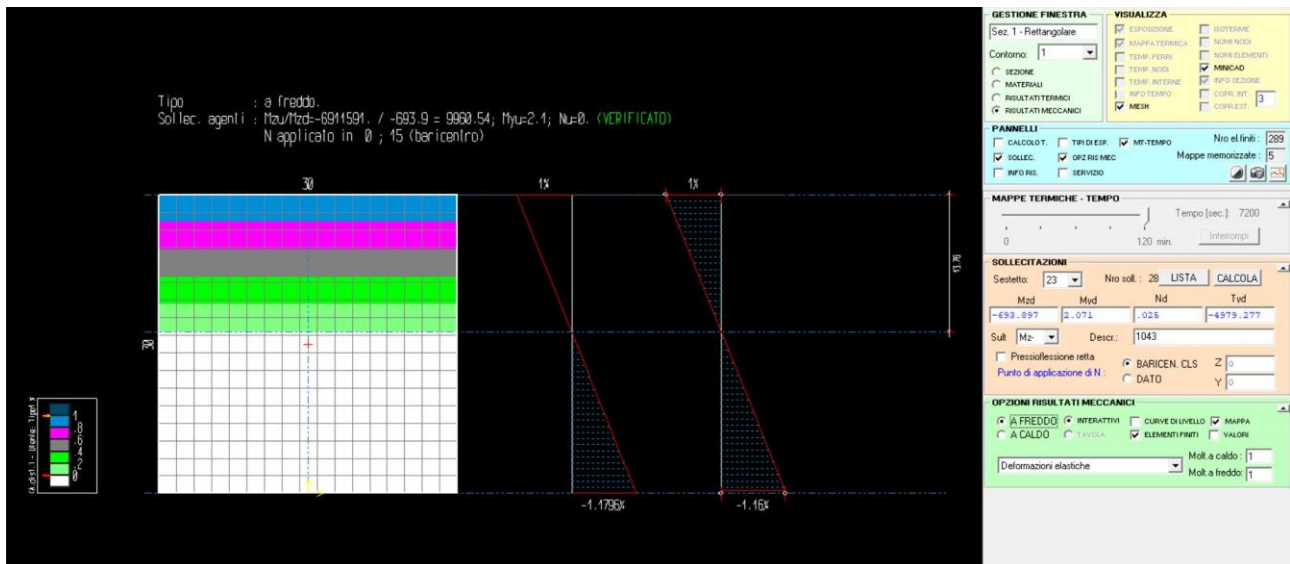


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 30 x 30, verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

1014, 1017, 1033, 5897, 1027, 1040, 1019, 1028, 1029, 1044;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.



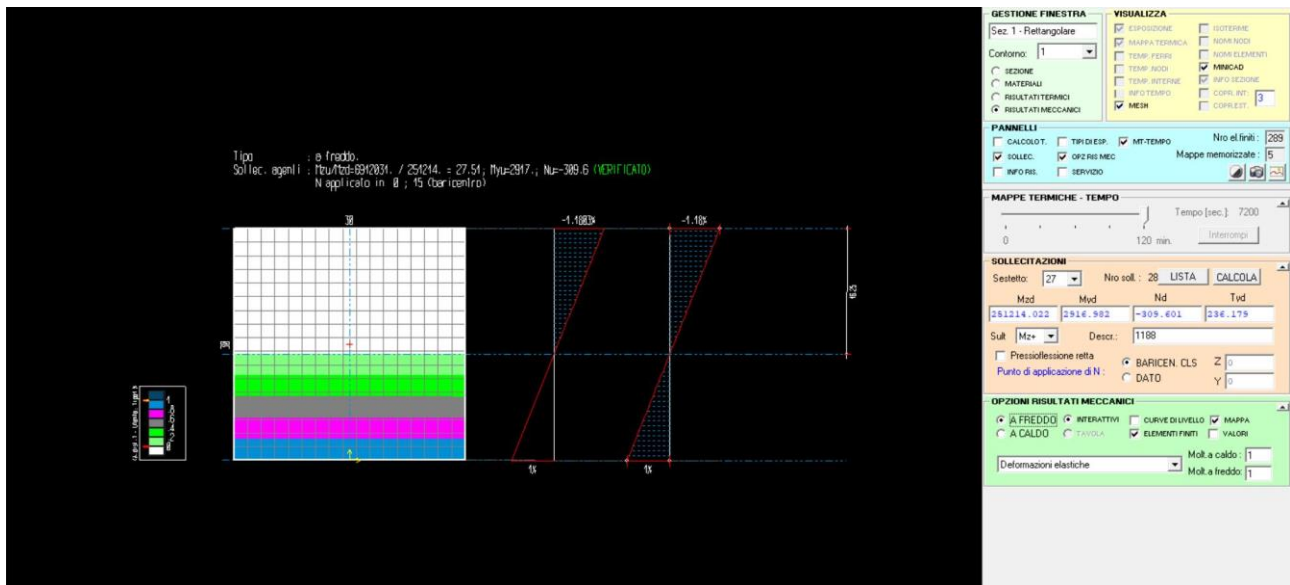


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 30 x 30, verificate a freddo, numero:

1188;

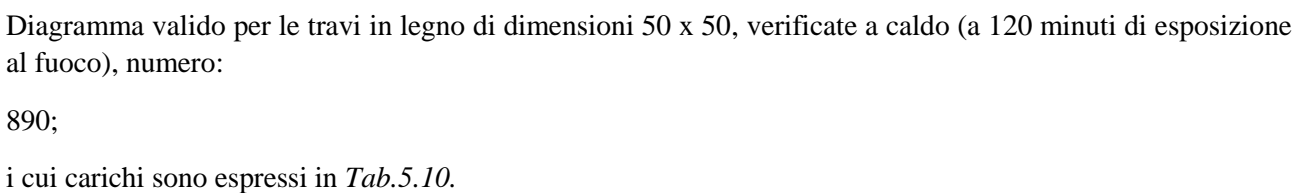
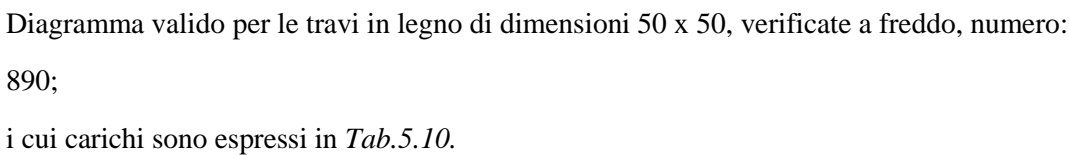
i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.

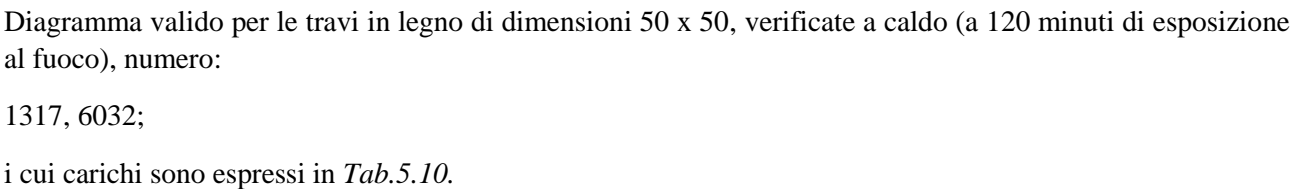
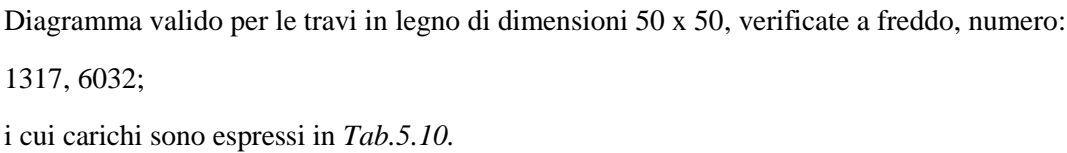


Diagramma valido per le travi in legno di dimensioni 30 x 30 e a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

1188;

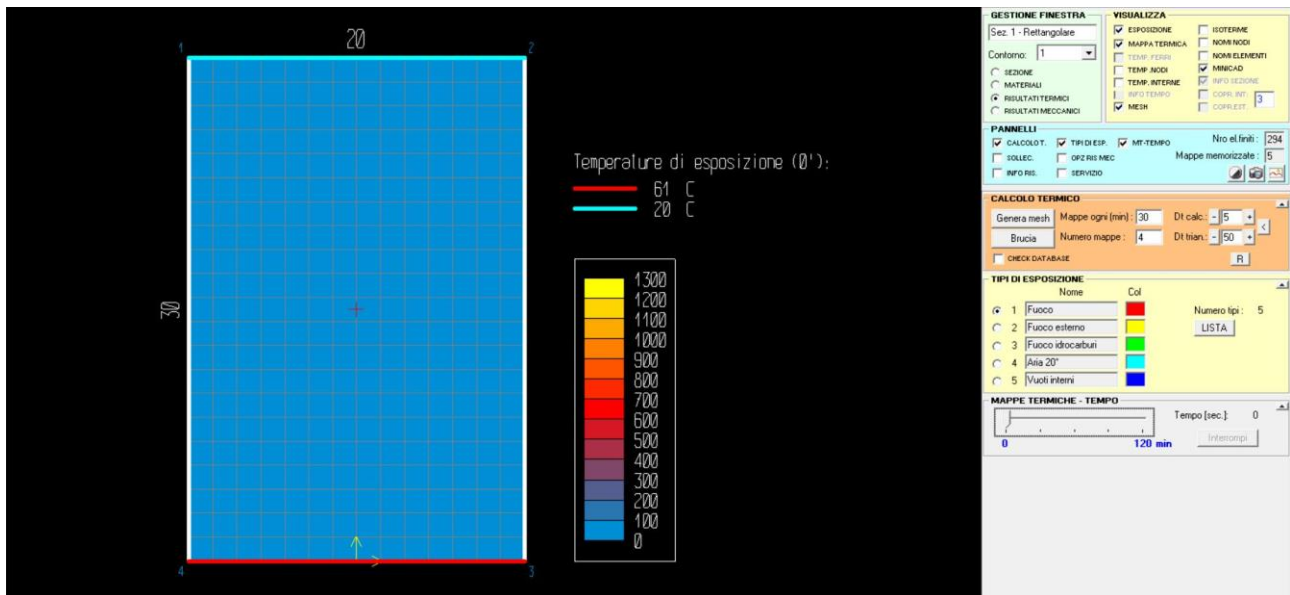
i cui carichi sono espressi in *Tab.5.10*.



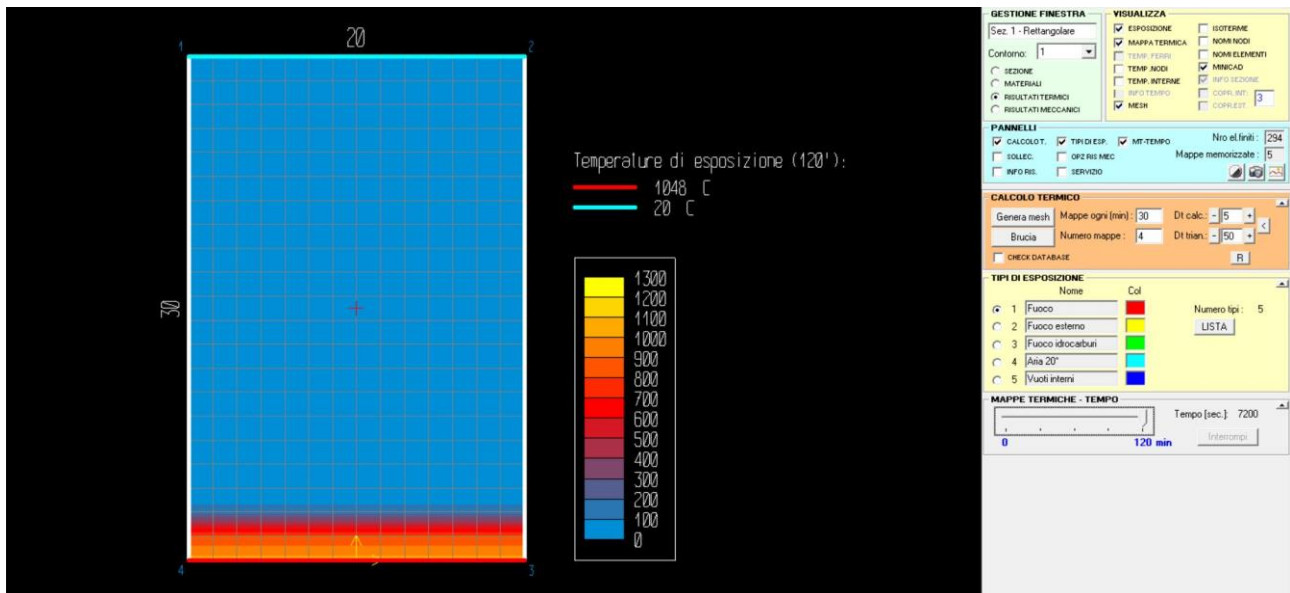


TRAVI IN LEGNO VERIFICATE AL FUOCO TERMICAMENTE

TRAVE IN LEGNO 20 x 30:

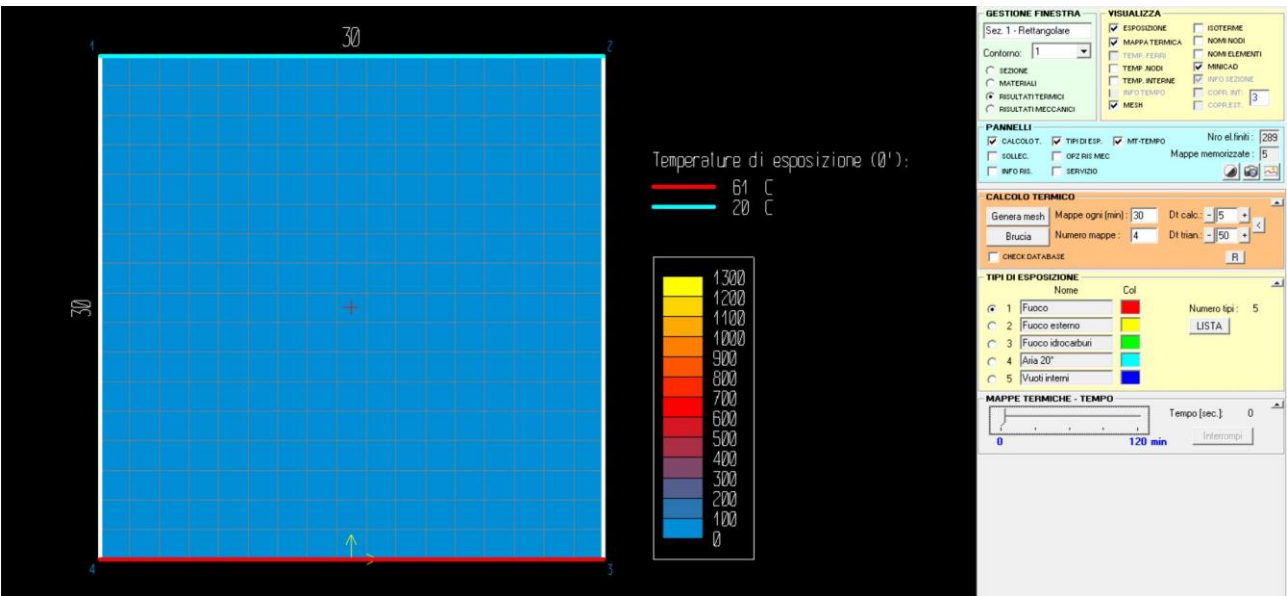


A 0 minuti di esposizione all'incendio.

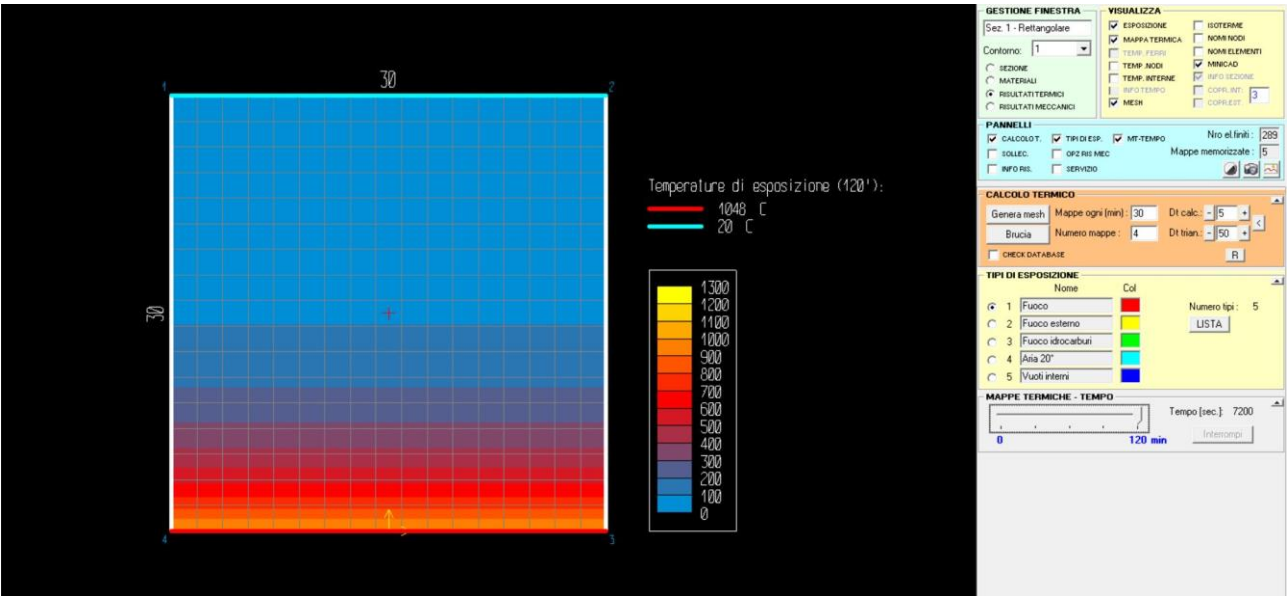


A 120 minuti di esposizione all'incendio.

TRAVE IN LEGNO 30 x 30:

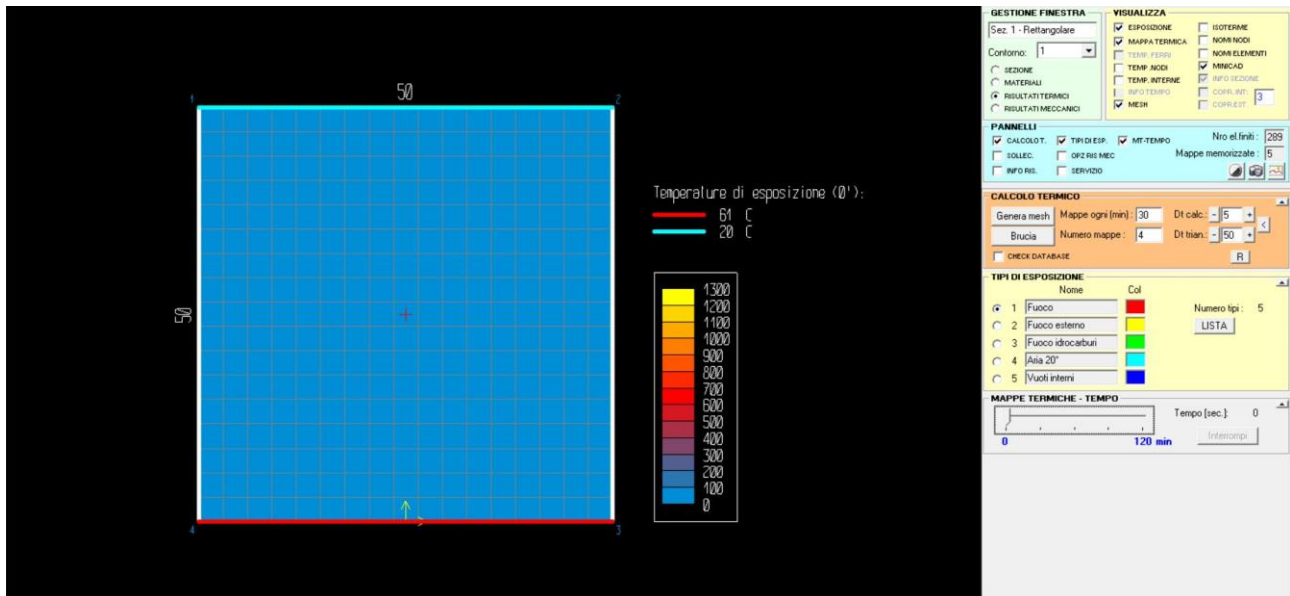


A 0 minuti di esposizione all'incendio.

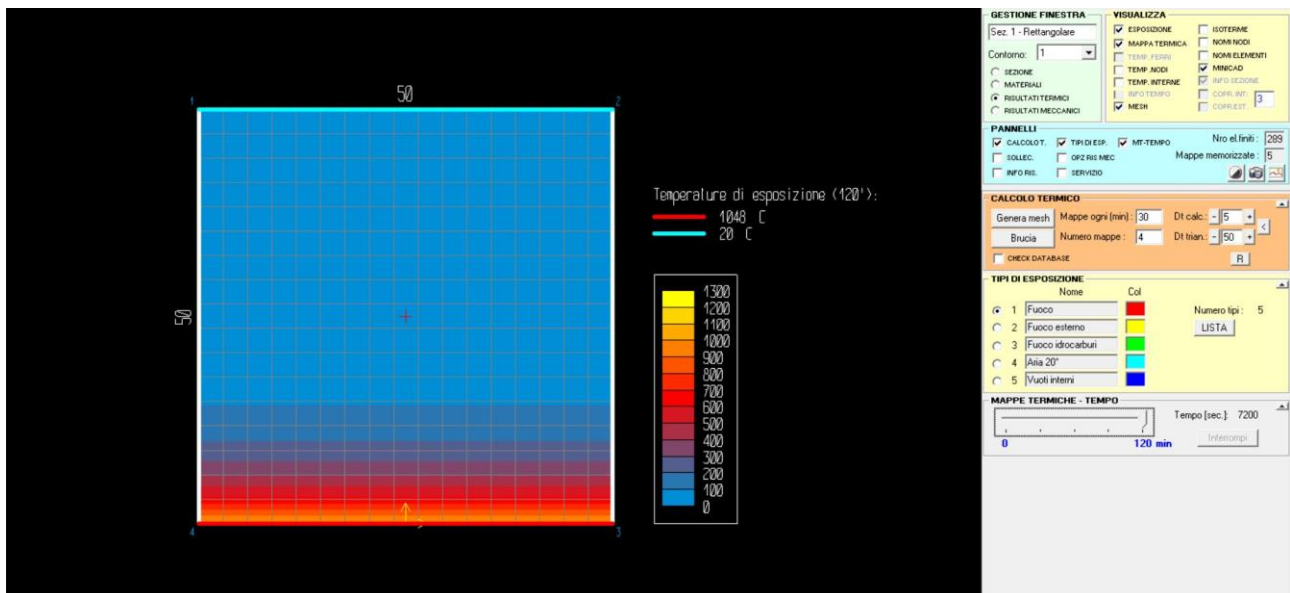


A 120 minuti di esposizione all'incendio.

TRAVE IN LEGNO 50 x 50:



A 0 minuti di esposizione all'incendio.



A 120 minuti di esposizione all'incendio.

TRAVI IN ACCIAIO VERIFICATE AL FUOCO MECCANICAMENTE

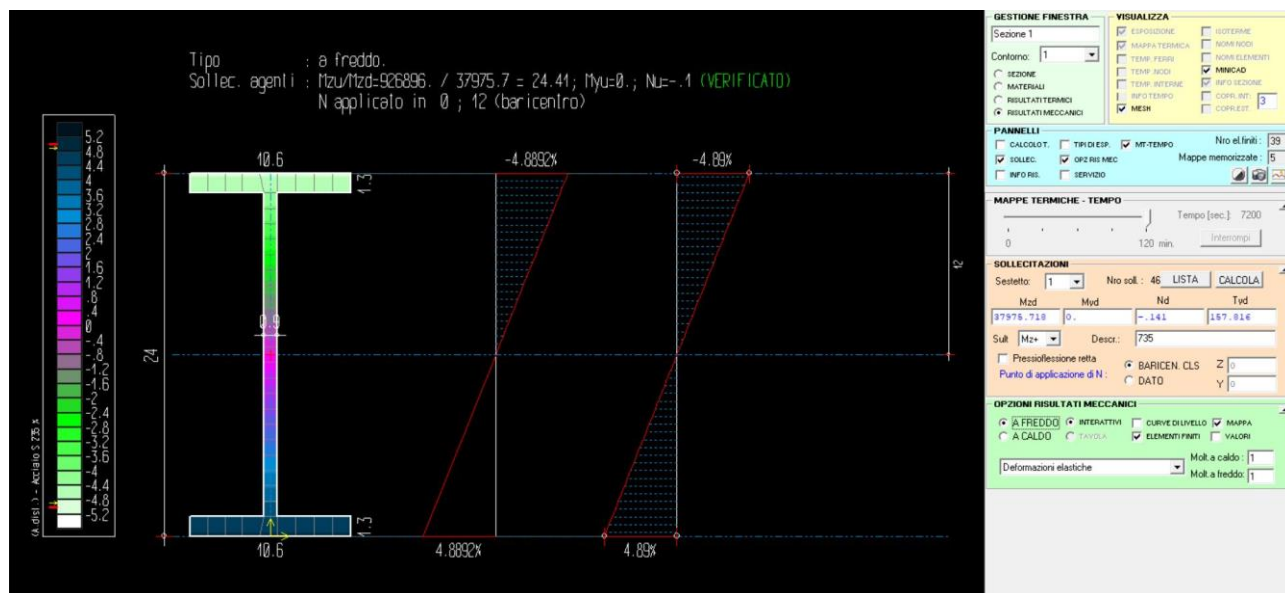


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero:

735, 5969;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

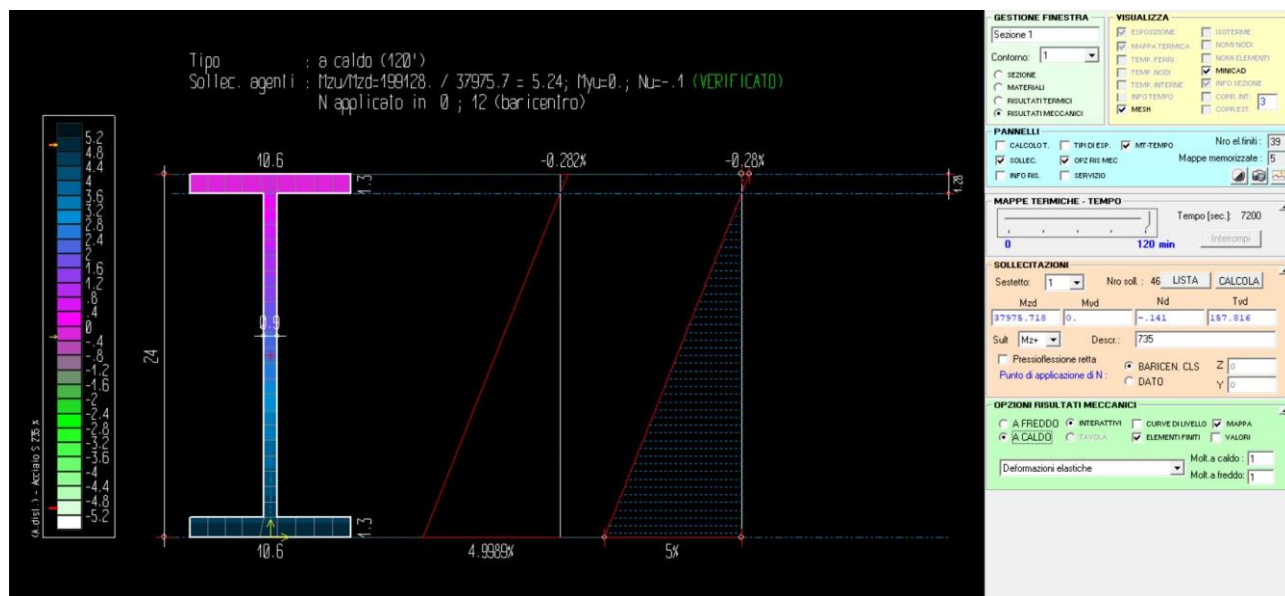


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

735, 5969;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.



Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero:

768, 824, 781;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

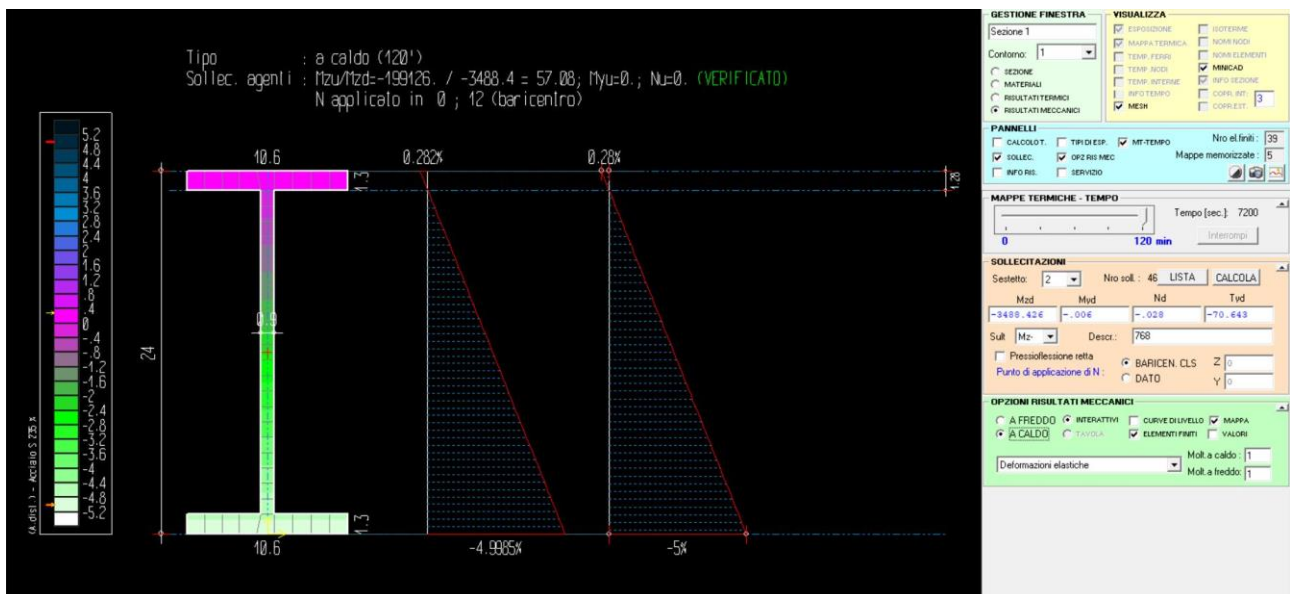


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

768, 824, 781;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

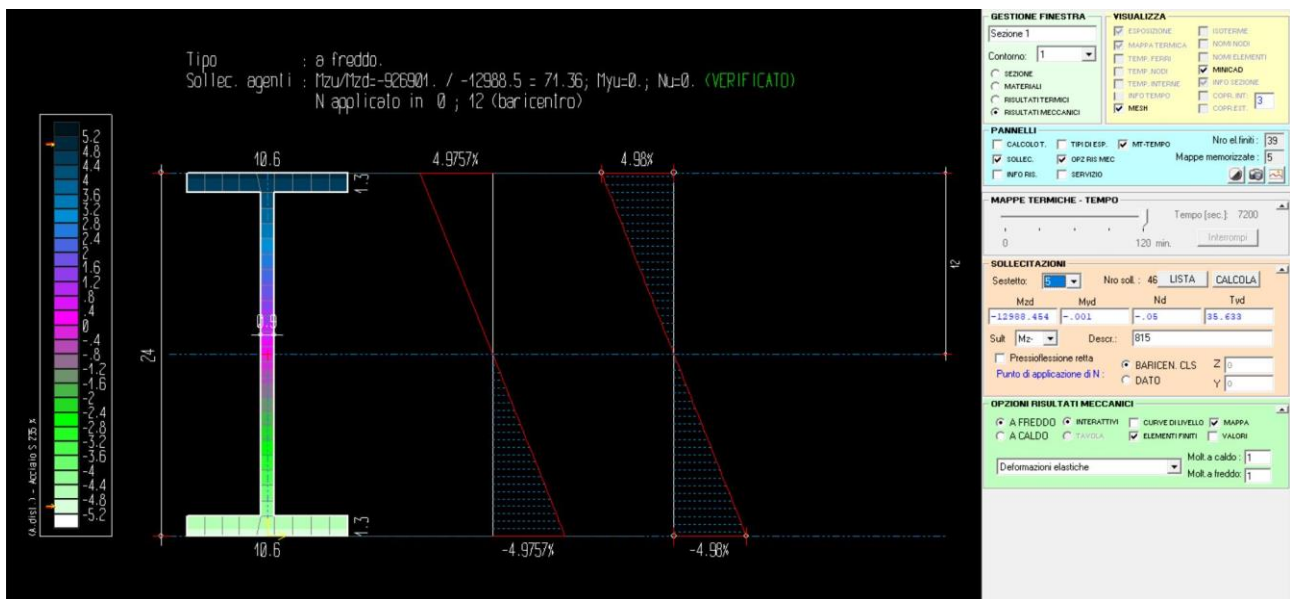


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero:

769, 770, 815, 830, 834, 837, 779, 850, 851;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

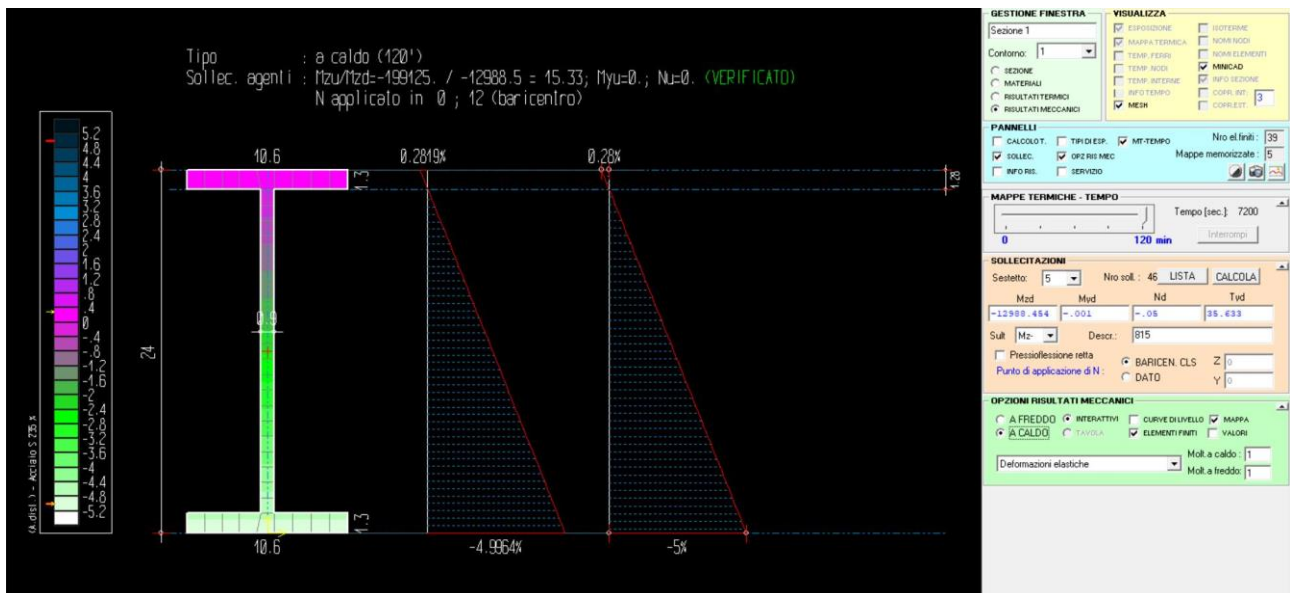


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

769, 770, 815, 830, 834, 837, 779, 850, 851;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

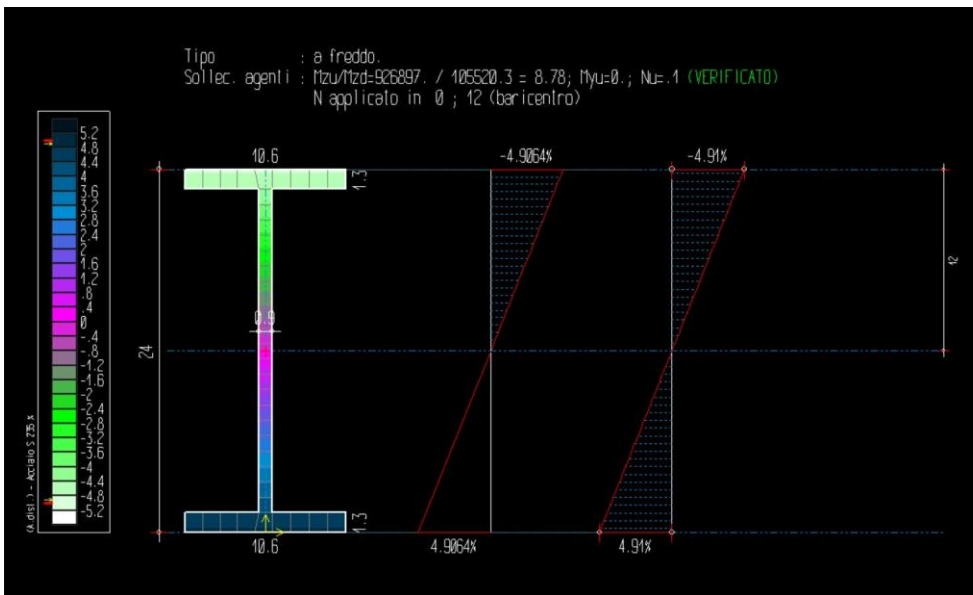


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero:

700, 701, 704, 706, 714, 784, 853, 948, 950, 951, 953, 5955, 5959, 5960;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

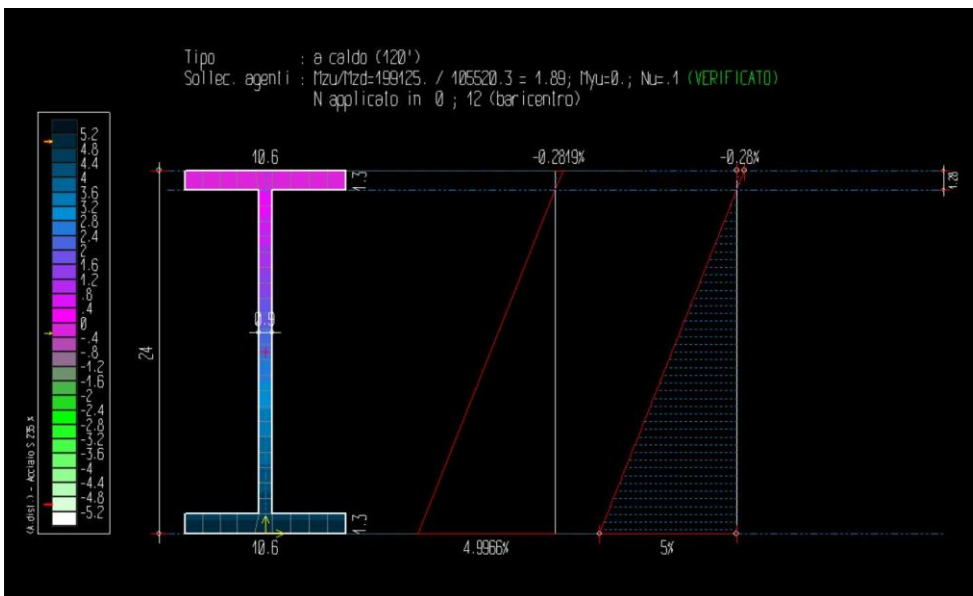
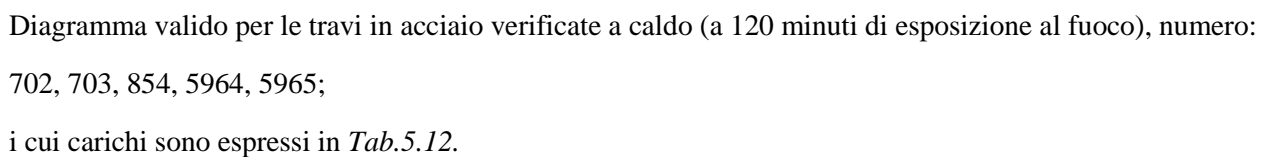
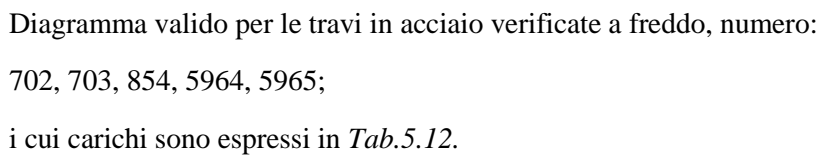


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

700, 701, 704, 706, 714, 784, 853, 948, 950, 951, 953, 5955, 5959, 5960;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.



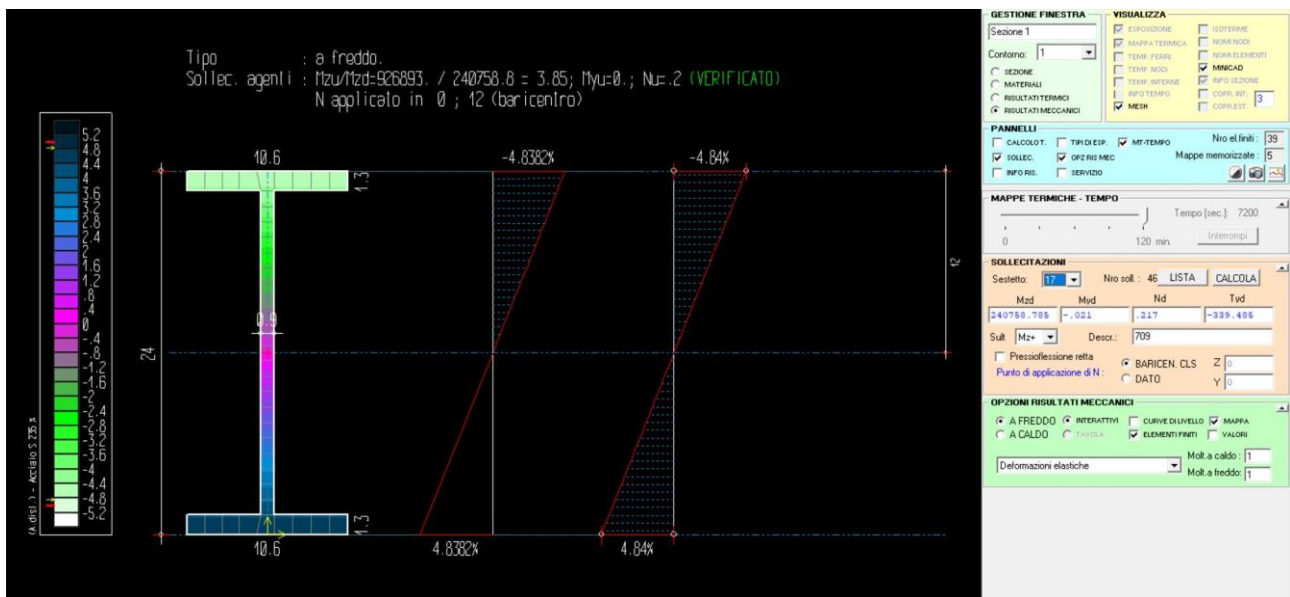


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero: 709, 5966;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

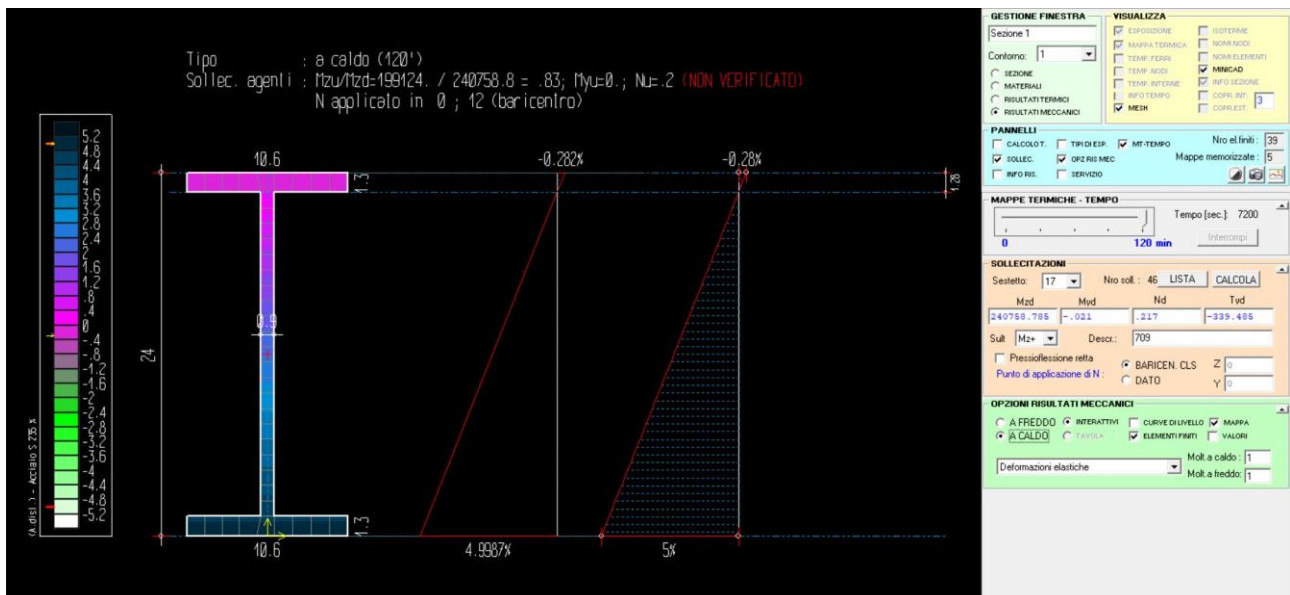
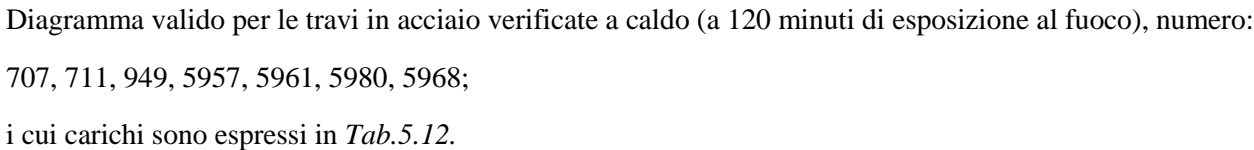
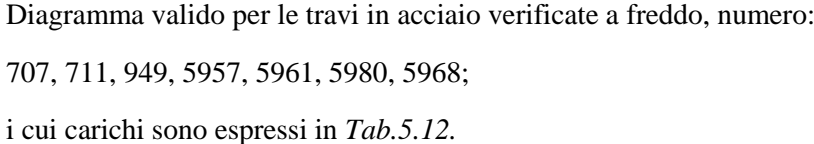


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero: 709, 5966;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.



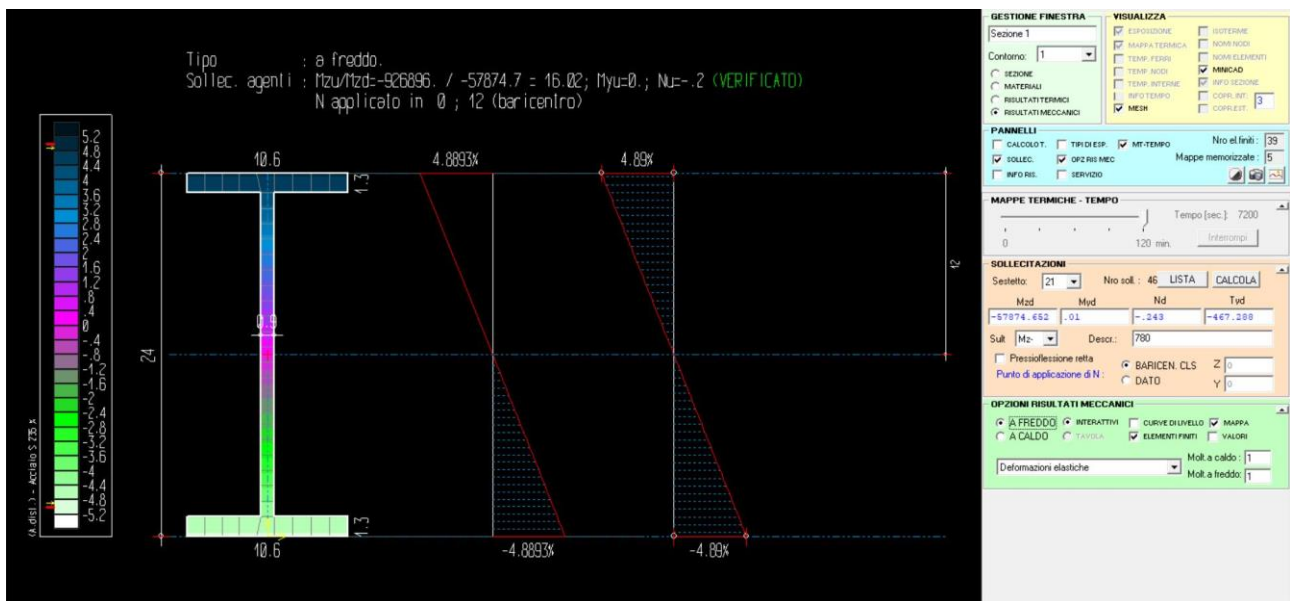


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero: 780;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

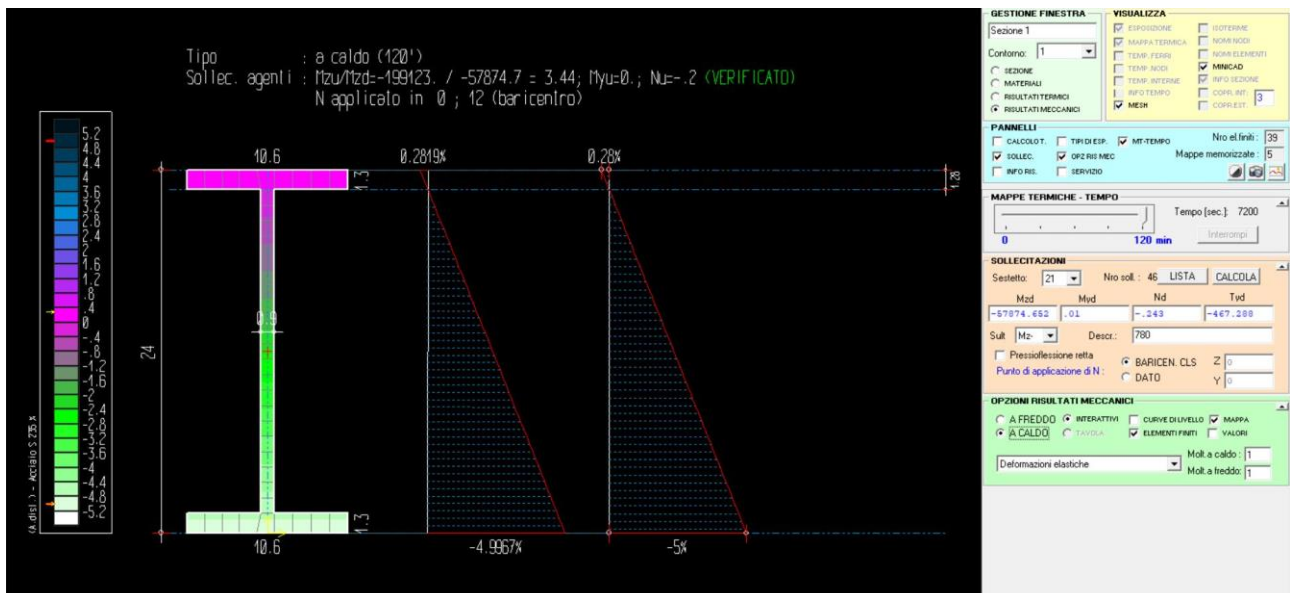


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero: 780;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

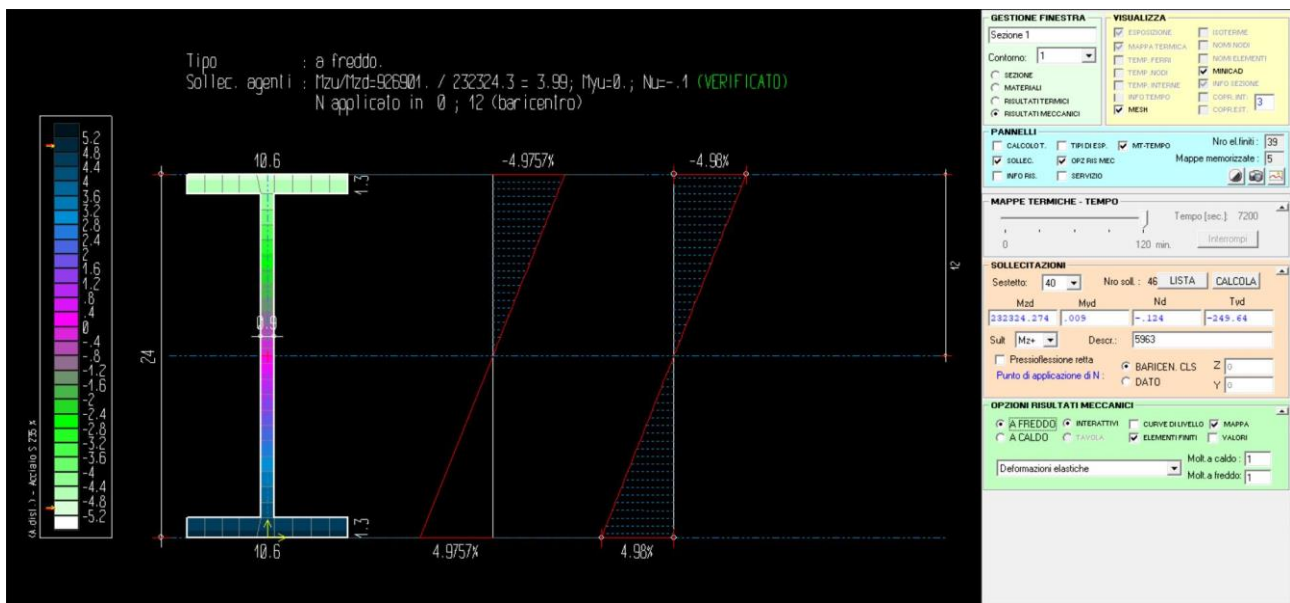


Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a freddo, numero:

952, 5963;

i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.

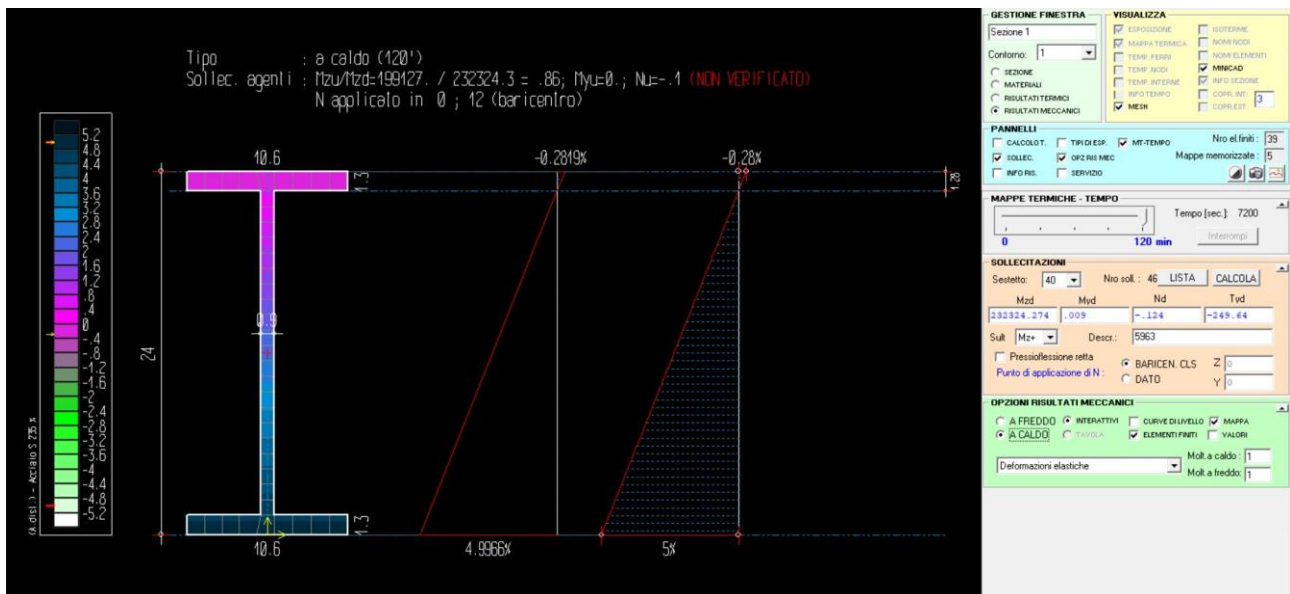
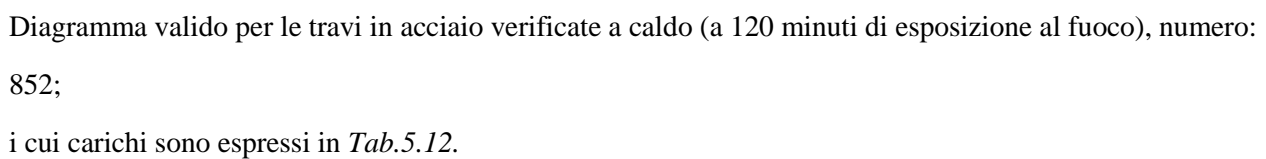
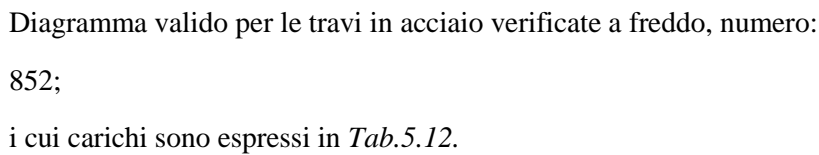


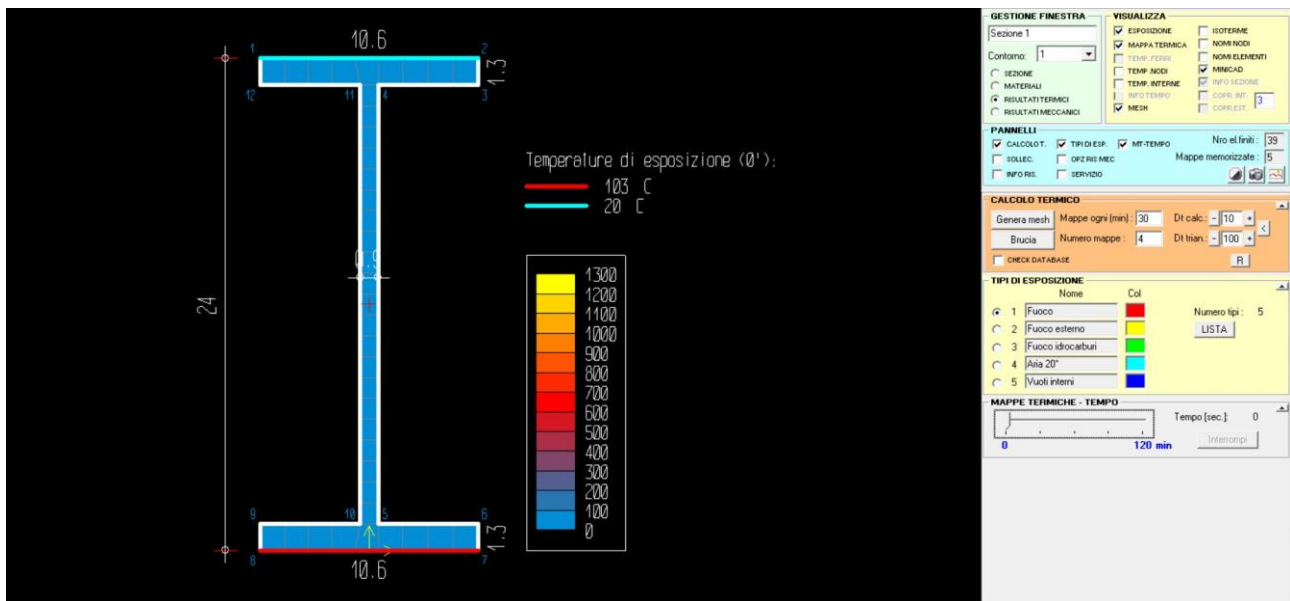
Diagramma valido per le travi in acciaio verificate a caldo (a 120 minuti di esposizione al fuoco), numero:

952, 5963;

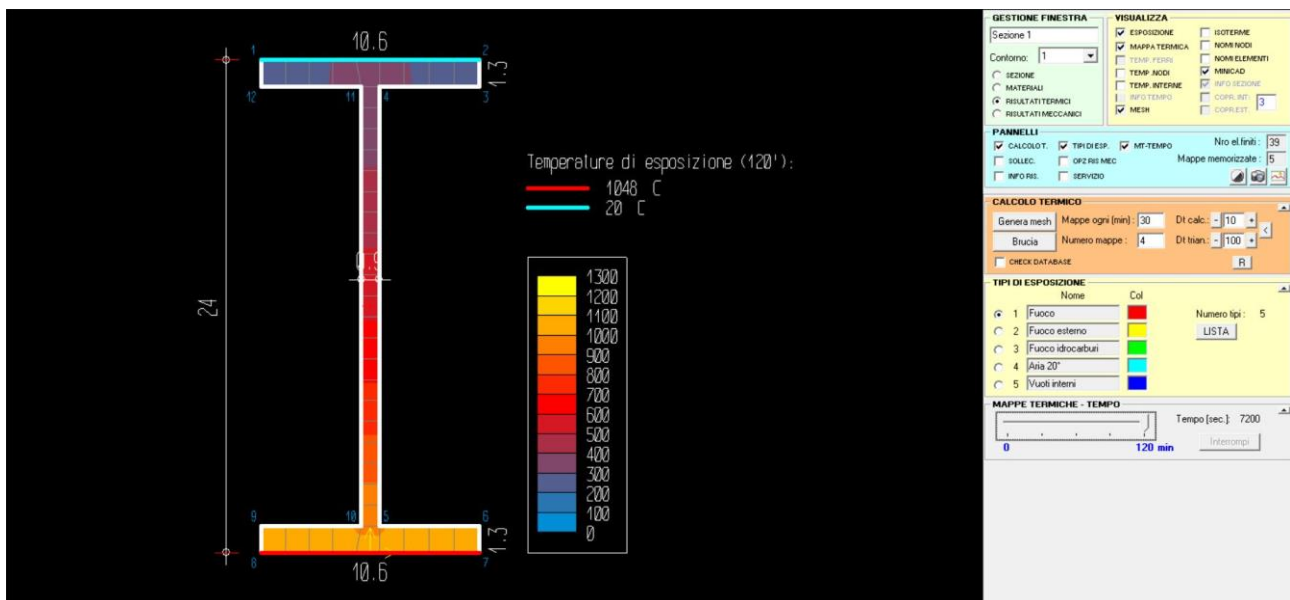
i cui carichi sono espressi in *Tab.5.12*.



TRAVI IN ACCIAIO VERIFICATE AL FUOCO TERMICAMENTE



A 0 minuti di esposizione all'incendio.



A 120 minuti di esposizione all'incendio.

PILASTRI IN LATERIZIO VERIFICATI AL FUOCO MECCANICAMENTE

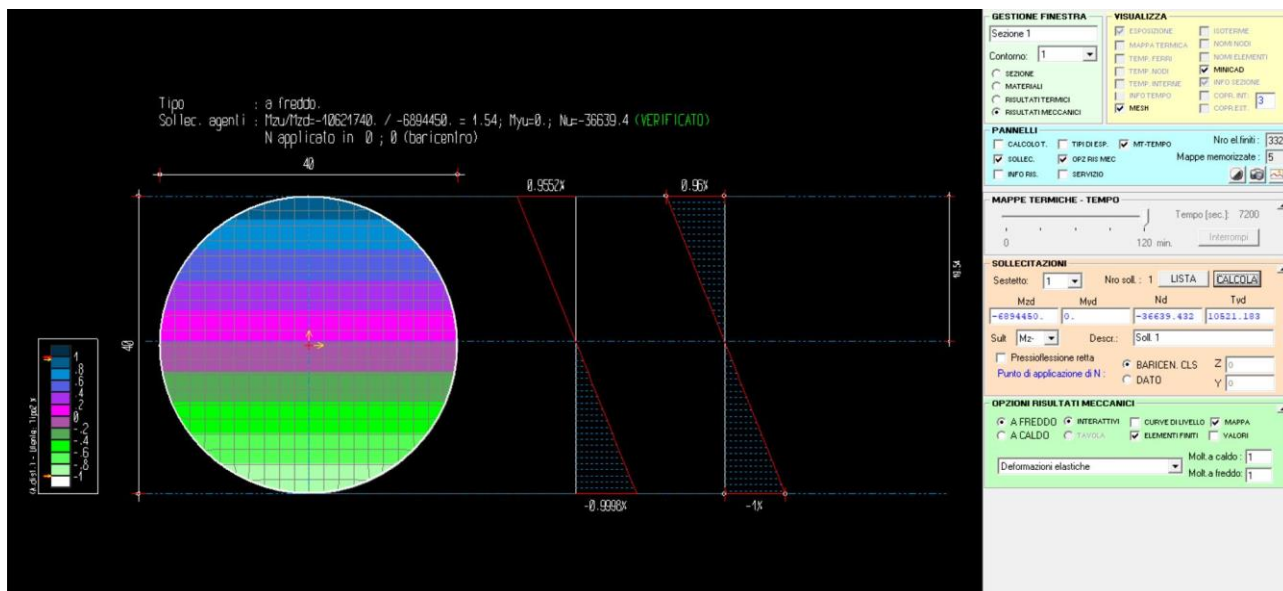


Diagramma valido per tutti i pilastri verificati a freddo.

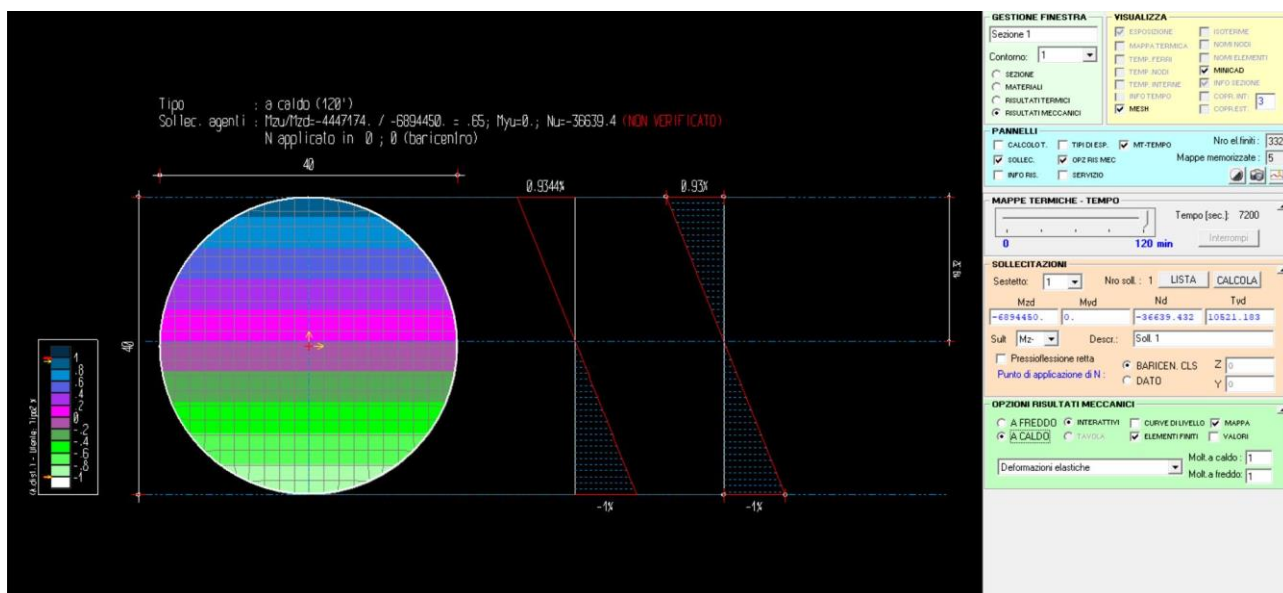
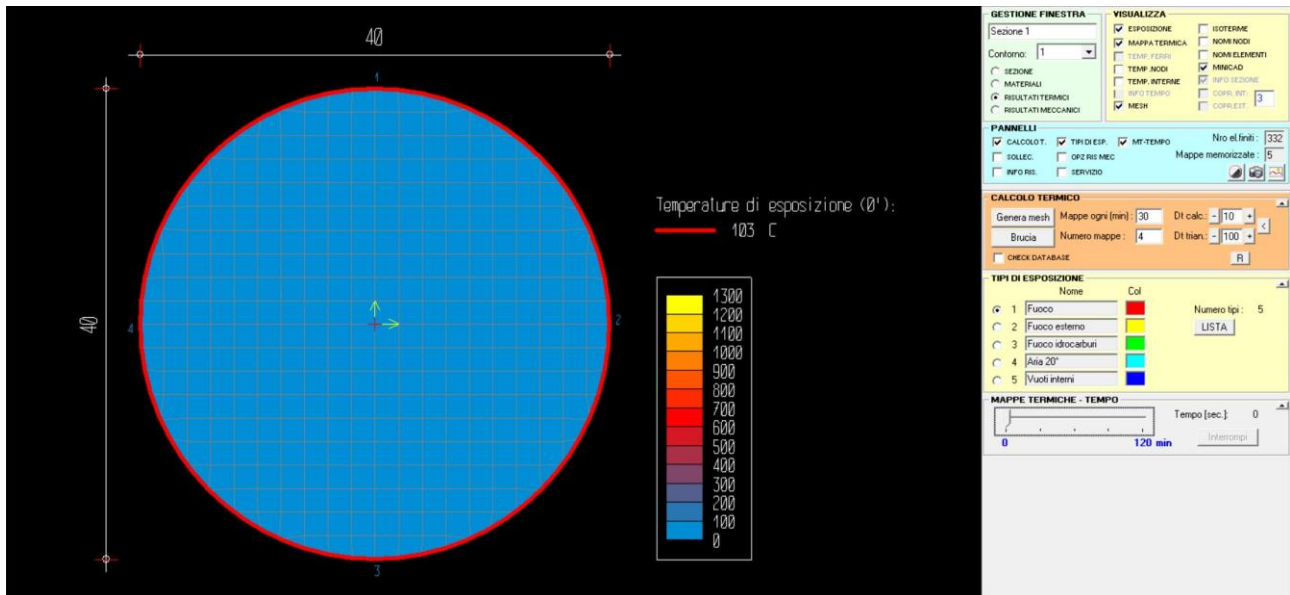
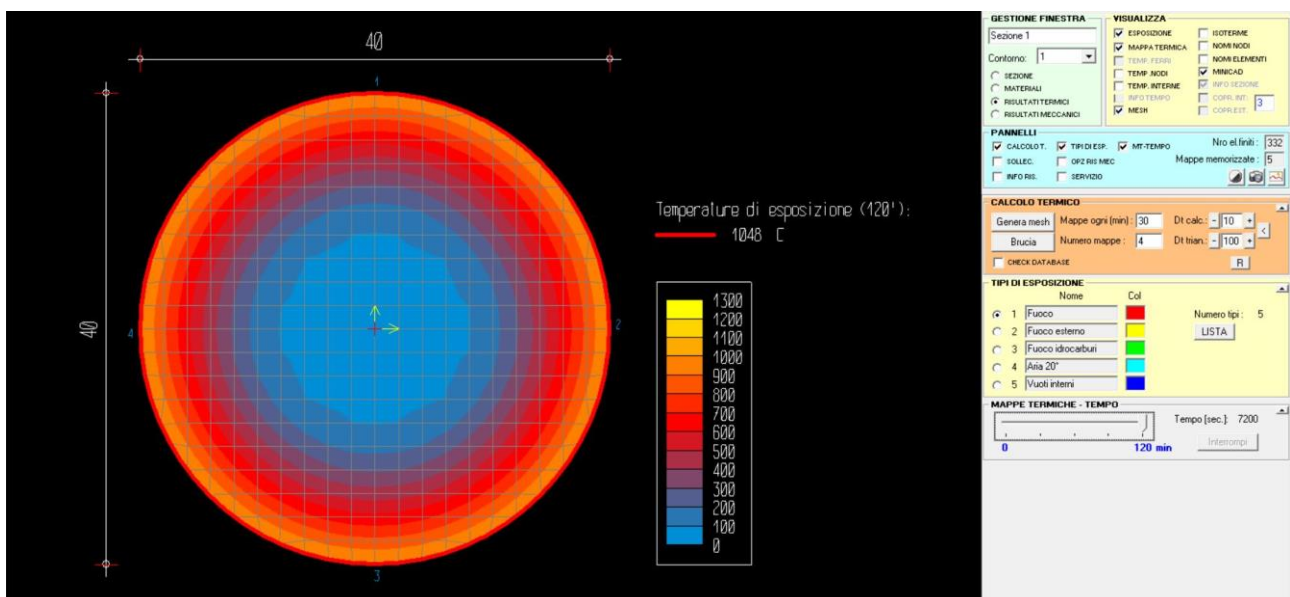


Diagramma valido per tutti i pilastri verificati a caldo in seguito a 120 minuti di esposizione all'incendio.

PILASTRI IN LATERIZIO VERIFICATI AL FUOCO TERMICAMENTE



A 0 minuti di esposizione all'incendio.



A 120 minuti di esposizione all'incendio.