

# TELAI IN C.A. IN ZONA SISMICA PROGETTAZIONE PER DUTTILITÀ E PER RESISTENZA

con riferimento alle  
Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

a cura di



promosso da



Associazione Italiana Tecnico Economica Cemento

6st.Ø8/12 da 0,00 a 0,60  
9st.Ø8/19 da 0,60 a 2,40  
6st.Ø8/12 da 2,40 a 3,00  
4st.Ø8 da 3,00 a 3,50  
Pos. 1: 10016 da 0,00 a 4,46 L=4,46

N = 1044,70 kN

N = 95 kN

6st.Ø8/12 da 3,50 a 4,10  
9st.Ø8/19 da 4,10 a 5,90  
6st.Ø8/12 da 5,90 a 6,50  
4st.Ø8 da 6,50 a 7,00  
Pos. 2: 10016 da 3,50 a 7,96 L=4,46

N = 148,36 kN

Γ=130,22

B-B

26' 29"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30

100' 10"

40

30