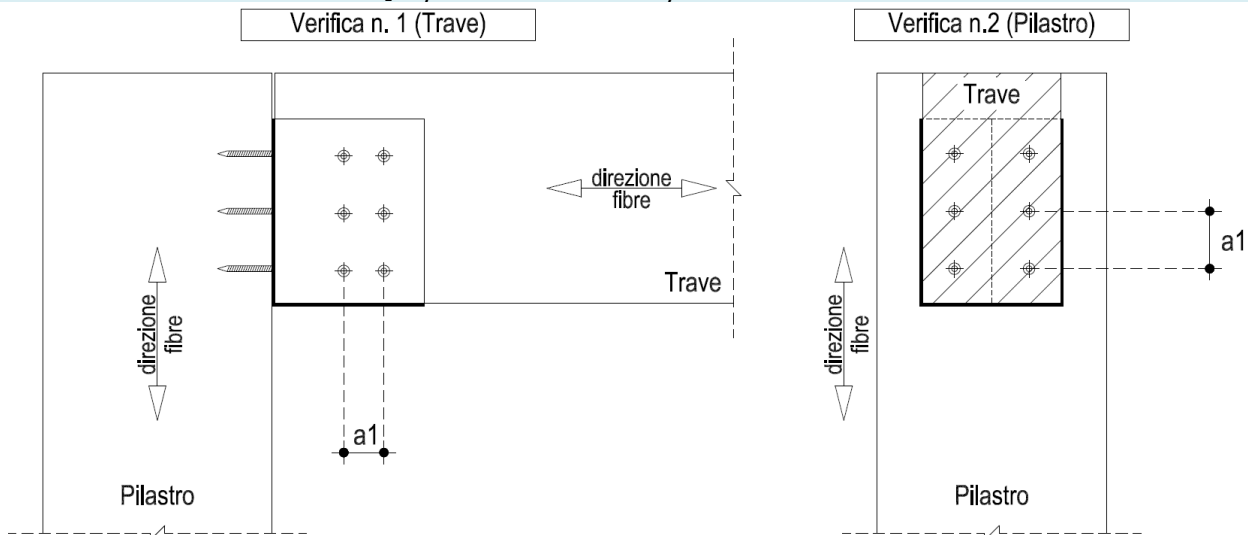


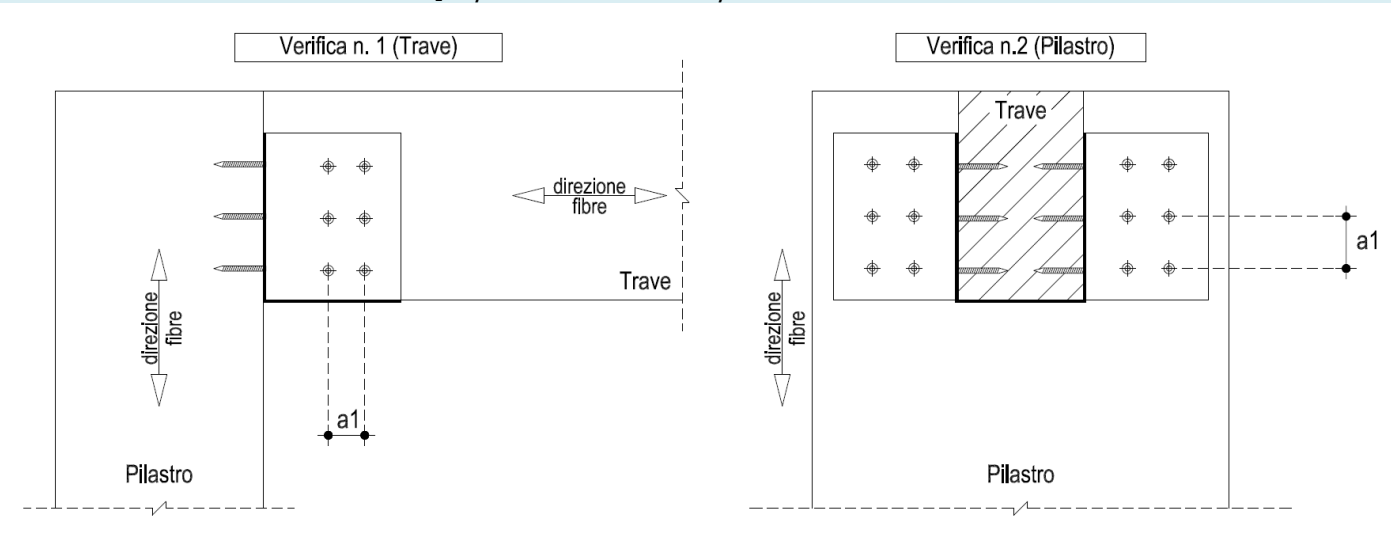
SCARPA: PILASTRO-TRAVE (Ali Chiuse)

a_1 : Spaziatura connettori parallela alla fibratura

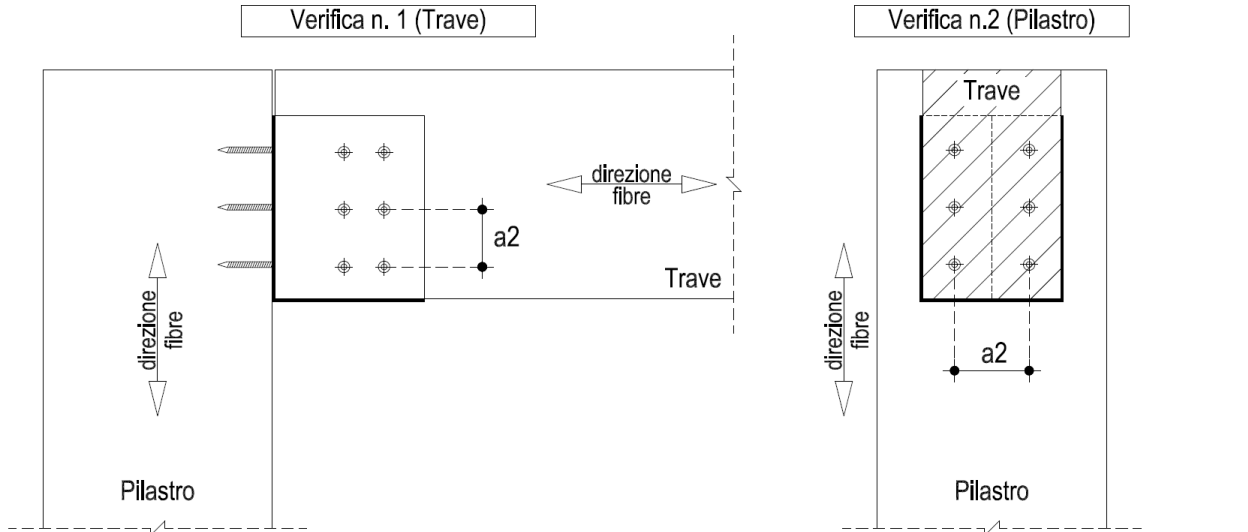


SCARPA: PILASTRO-TRAVE (Ali Aperte)

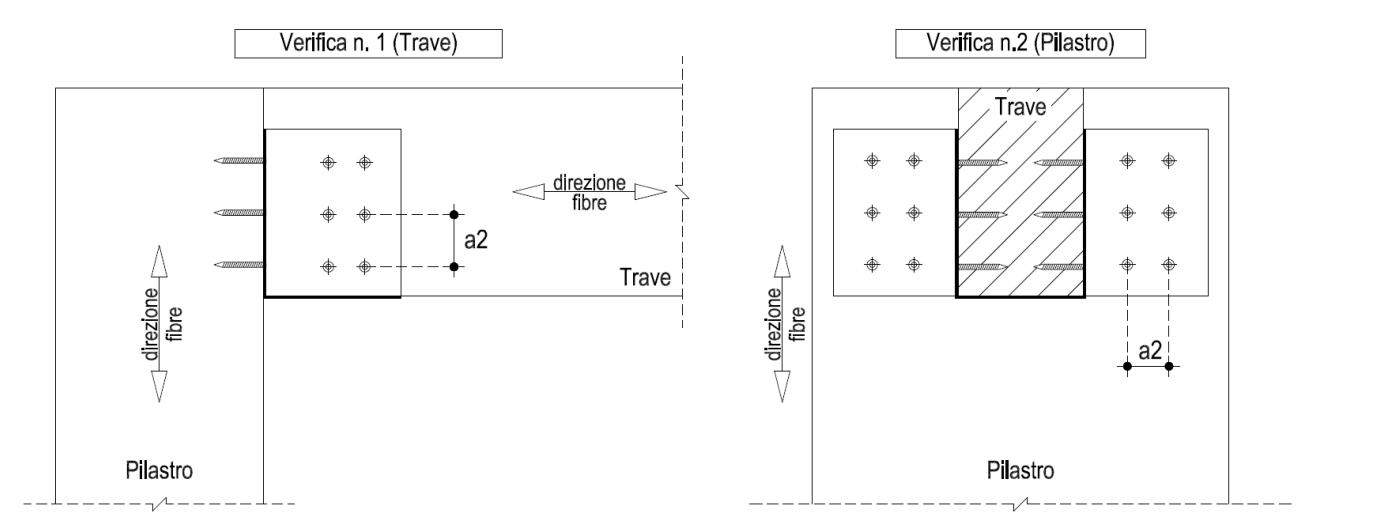
a_1 : Spaziatura connettori parallela alla fibratura



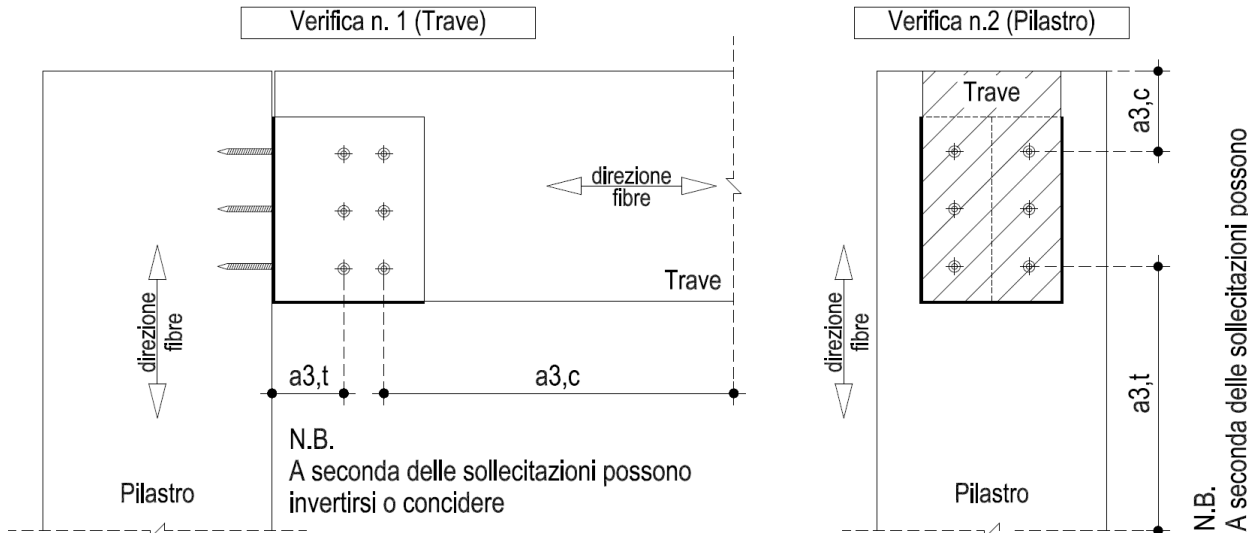
a_2 : Spaziatura connettori ortogonale alla fibratura



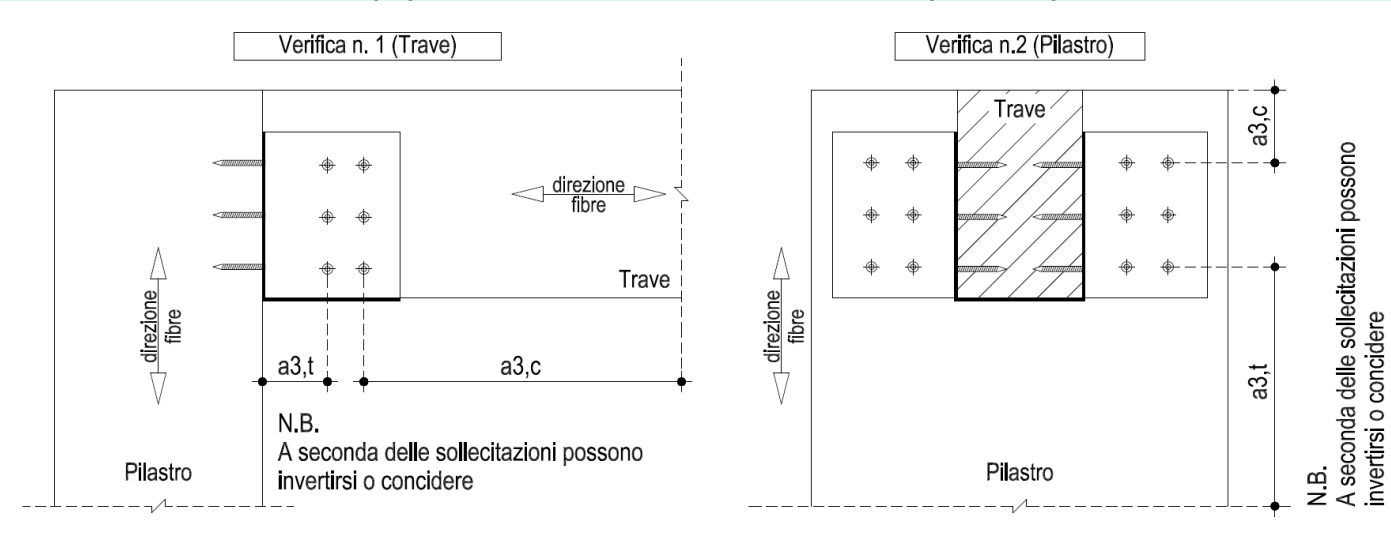
a_2 : Spaziatura connettori ortogonale alla fibratura



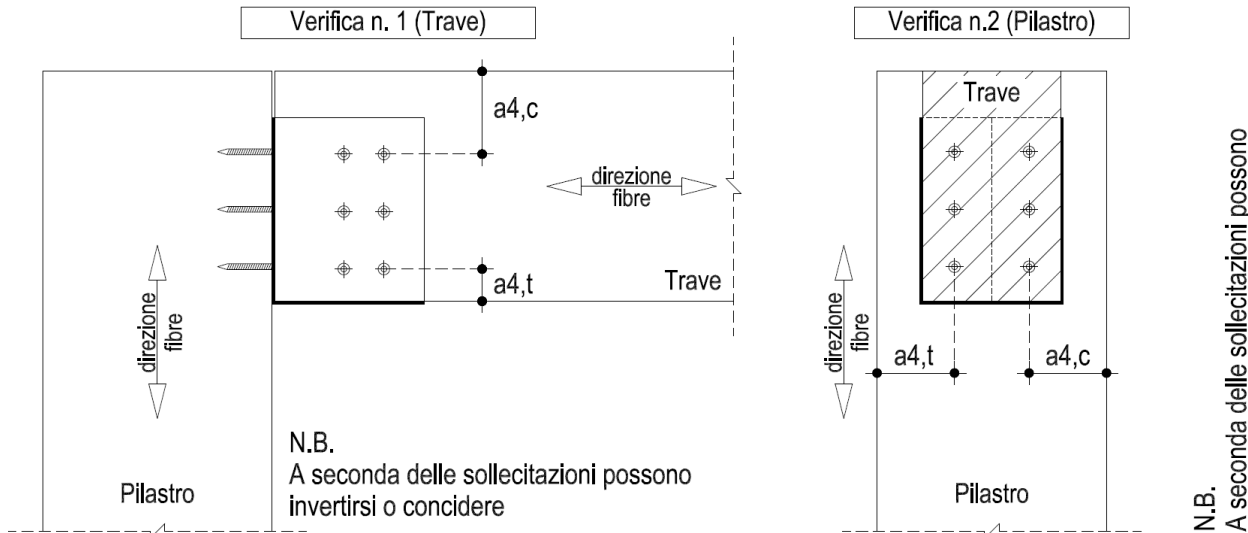
a_{3c} (a_{3t}): Distanza connettori dall'estremità scarica (sollecitata)



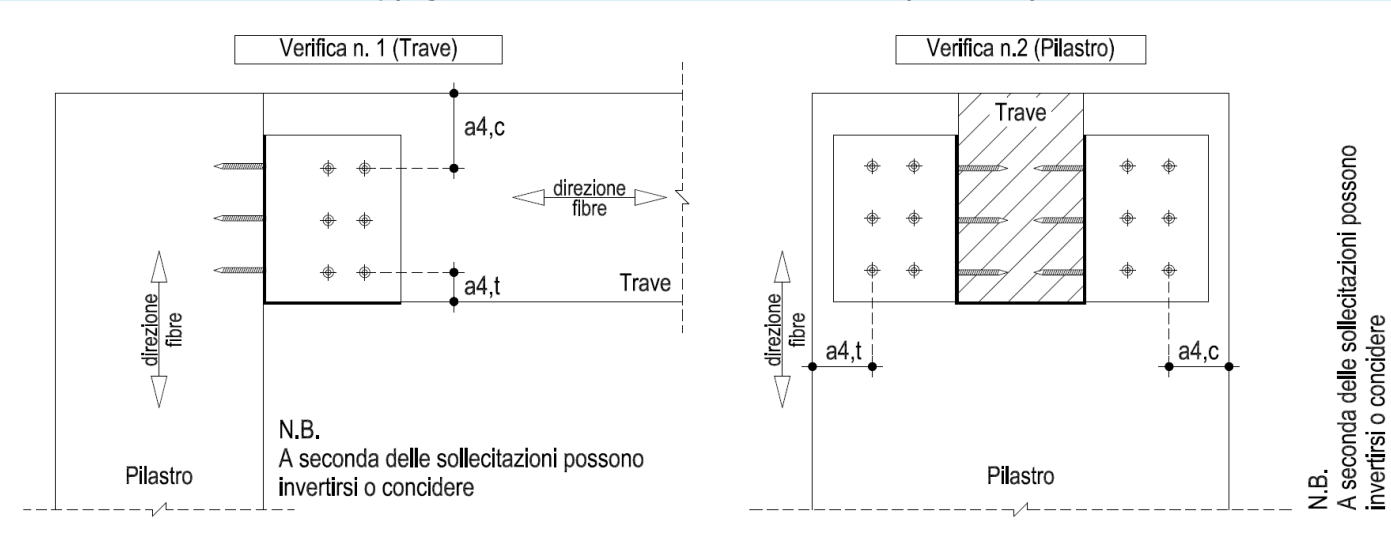
a_{3c} (a_{3t}): Distanza connettori dall'estremità scarica (sollecitata)



a_{4c} (a_{4t}): Distanza connettori dal bordo scarico (sollecitato)

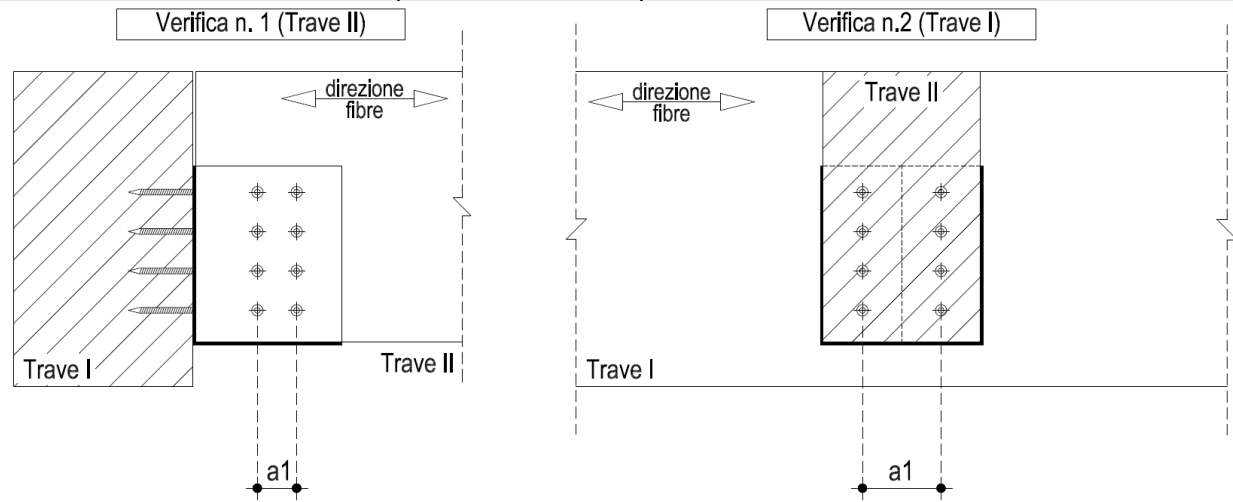


a_{4c} (a_{4t}): Distanza connettori dal bordo scarico (sollecitato)



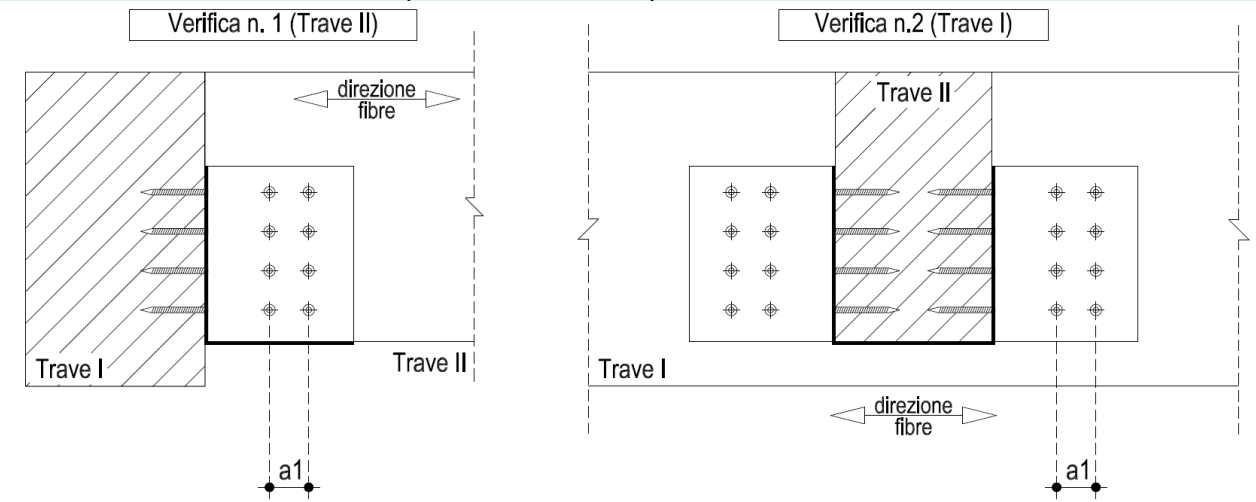
SCARPA: TRAVE-TRAVE (Ali Chiuse)

a_1 : Spaziatura connettori parallela alla fibratura

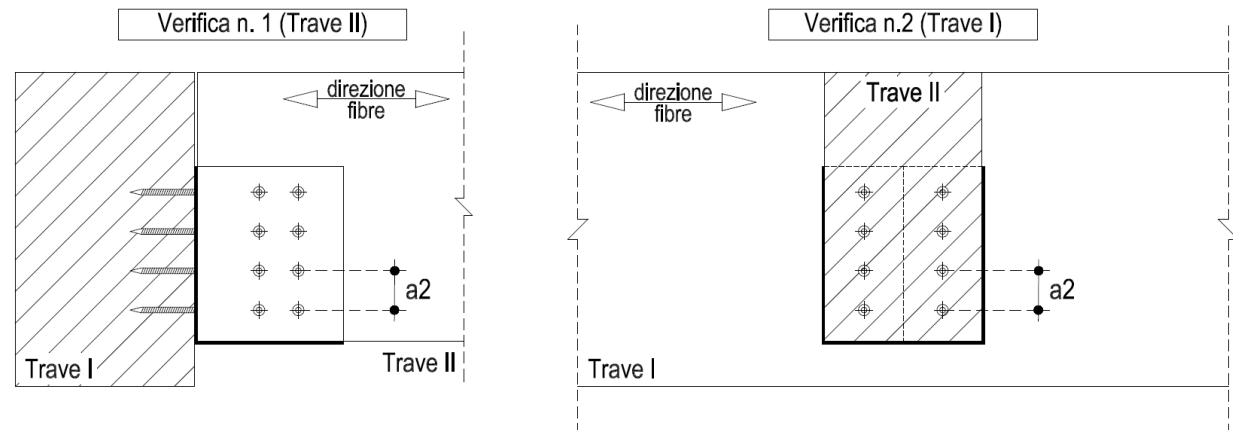


SCARPA: TRAVE-TRAVE (Ali Aperte)

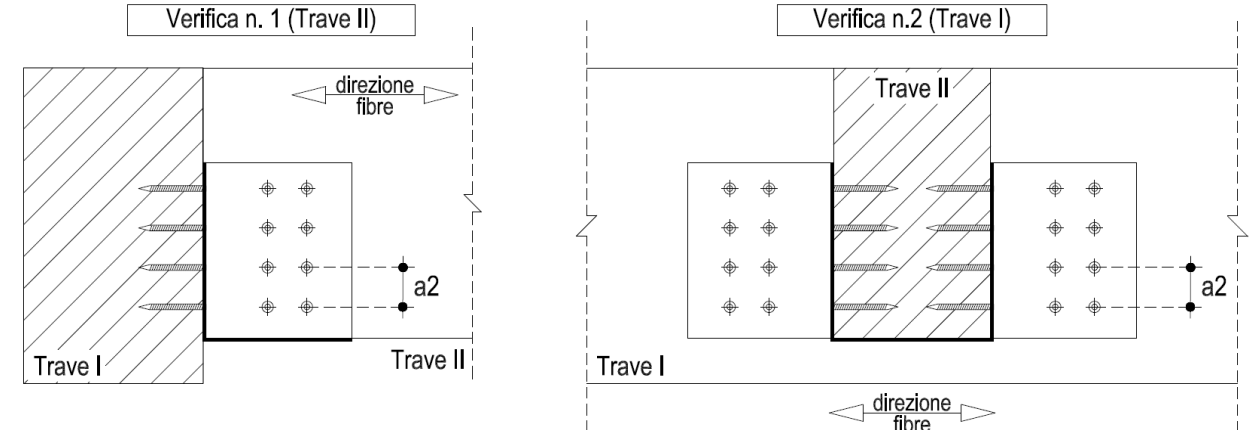
a_1 : Spaziatura connettori parallela alla fibratura



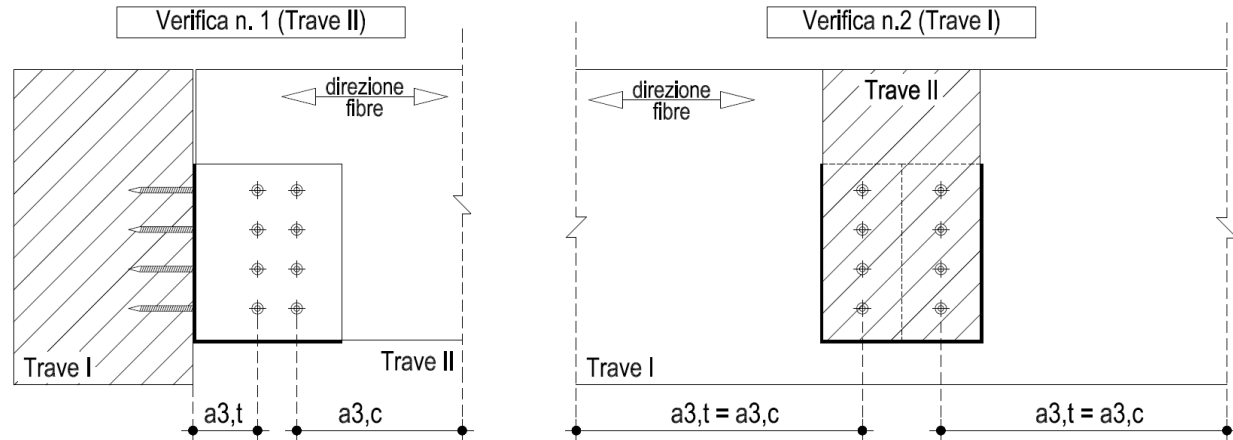
a_2 : Spaziatura connettori ortogonale alla fibratura



a_2 : Spaziatura connettori ortogonale alla fibratura



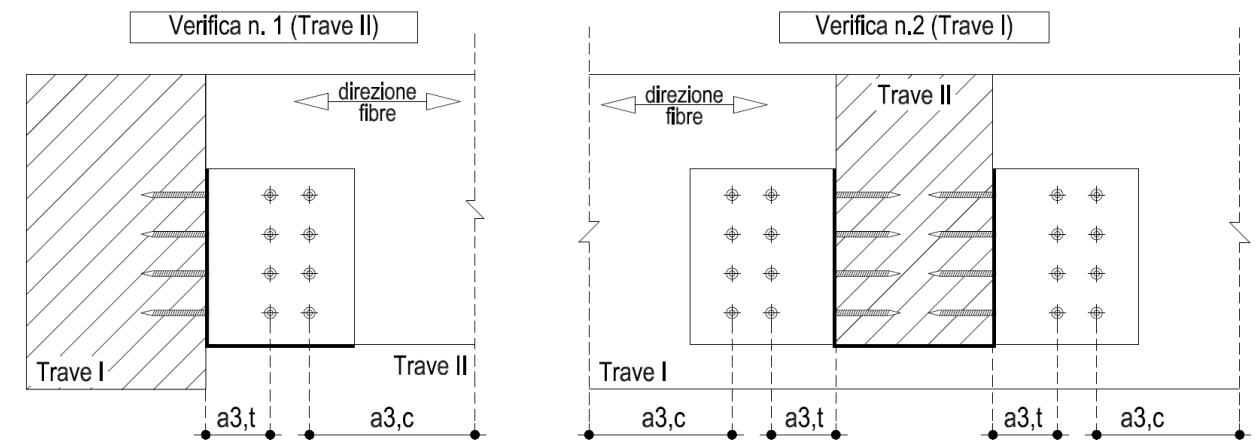
a_{3c} (a_{3t}): Distanza connettori dall'estremità scarica (sollecitata)



N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

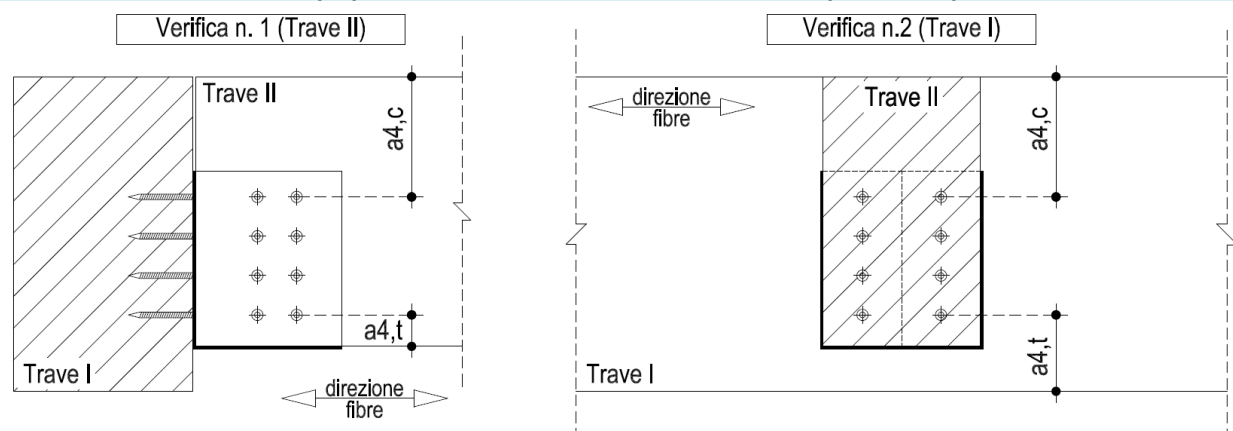
a_{3c} (a_{3t}): Distanza connettori dall'estremità scarica (sollecitata)



N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

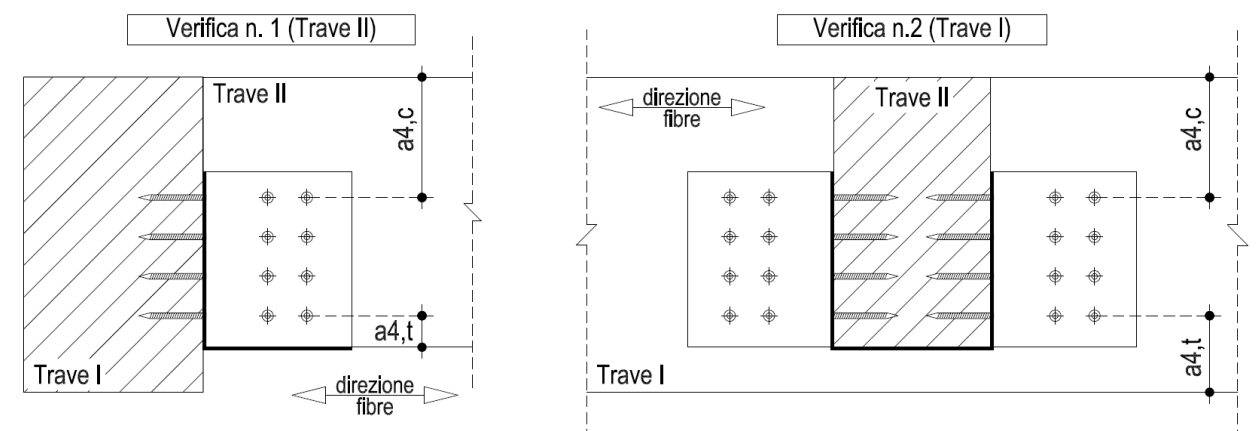
a_{4c} (a_{4t}): Distanza connettori dal bordo scarico (sollecitato)



N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

a_{4c} (a_{4t}): Distanza connettori dal bordo scarico (sollecitato)



N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

N.B.
A seconda delle sollecitazioni possono invertirsi o concidere

N.B.:
Trave I -> trave principale (portante); Trave II -> trave secondaria (portata).