

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 1

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e disposizione delle armature nelle zone confinate

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 2

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e disposizione delle armature nelle zone confinate

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 3

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e disposizione delle armature nelle zone confinate

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 4

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e disposizione delle armature nelle zone confinate

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 6

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e disposizione delle armature nelle zone confinate

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 7

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e disposizione delle armature nelle zone confinate

Livello 1 - Verifiche non rispettate

Liv 1 (piede) Caso 7 SLV CC 1 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (69375.3 > 51803.5)
Liv 1 (piede) Caso 8 SLV CC 1 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (69375.3 > 51803.5)
Liv 1 (piede) Caso 17 SLV CC 4 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (57659 > 51803.5)
Liv 1 (piede) Caso 18 SLV CC 4 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (57659 > 51803.5)
Liv 1 (piede) Caso 27 SLV CC 7 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (70830.4 > 51803.5)
Liv 1 (piede) Caso 28 SLV CC 7 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (70830.4 > 51803.5)

Liv 1 (piede) Caso 37 SLV CC 10 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (60361.4 > 51803.5)
Liv 1 (piede) Caso 38 SLV CC 10 Verifica a taglio (scorrimento su piano orizzontali) non soddisfatta
Vsdu>VrdS (60361.4 > 51803.5)

Livello 6 - Verifiche non rispettate

Liv 6 (piede) Caso 2 SLU CC 13 Verifica a taglio (meccanismo resistente a trazione) non soddisfatta
Vsdu>Vrd3 (88948.1 > 86427.3)
Liv 6 (testa) Caso 52 SLU CC 13 Verifica a taglio (meccanismo resistente a trazione) non soddisfatta
Vsdu>Vrd3 (88948.1 > 86427.3)

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 8

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e
disposizione delle armature nelle zone confinate

Livello 6 - Verifiche non rispettate

Liv 6 (piede) Caso 1 SLU CC 13 N cost=-295019.00: Sicurezza 0.66 < 1.00
Liv 6 (testa) Caso 49 SLU CC 13 N cost=-295019.00: Sicurezza 0.66 < 1.00
Liv 6 (piede) Caso 185 SLE R CC 14 σ_f (53467500) > 0.8*Fyk (34400000)
Liv 6 (testa) Caso 187 SLE R CC 14 σ_f (53467500) > 0.8*Fyk (34400000)
Liv 6 (piede) Caso 189 SLE Q CC 16 Valore caratteristico di apertura delle fessure Wk > W2 (0.4961 >
0.3)
Liv 6 (testa) Caso 191 SLE Q CC 16 Valore caratteristico di apertura delle fessure Wk > W2 (0.4961 >
0.3)
Liv 6 (piede) Caso 193 SLE F CC 15 Valore caratteristico di apertura delle fessure Wk > W3 (0.5237 >
0.4)
Liv 6 (testa) Caso 195 SLE F CC 15 Valore caratteristico di apertura delle fessure Wk > W3 (0.5237 >
0.4)

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 9

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e
disposizione delle armature nelle zone confinate

Livello 6 - Verifiche non rispettate

Liv 6 (piede) Caso 1 SLU CC 13 N cost=-103407.00: Sicurezza 0.944 < 1.00
Liv 6 (testa) Caso 51 SLU CC 13 N cost=-103407.00: Sicurezza 0.944 < 1.00

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 10

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e
disposizione delle armature nelle zone confinate

Anomalie riscontrate nella progettazione nucleo 11

=====
Errori in fase di verifica

ATTENZIONE - L'armatura interessa la zona critica del nucleo.
Il programma non puo' controllare se sono state rispettate le relative prescrizioni sulla quantità e
disposizione delle armature nelle zone confinate

Livello 6 - Verifiche non rispettate

Liv 6 (piede) Caso 2 SLU CC 13 Verifica a taglio (meccanismo resistente a trazione) non soddisfatta
Vsdu>Vrd3 (86935.2 > 86427.3)
Liv 6 (testa) Caso 52 SLU CC 13 Verifica a taglio (meccanismo resistente a trazione) non soddisfatta
Vsdu>Vrd3 (86935.2 > 86427.3)