



Diagramma di dettaglio della sezione trasversale di un binario ferroviario. La sezione mostra un binario con due rotaie, un traverso precompresso e un blocco di laterizi. Le etichette indicano: Armatura superiore (cassa di cemento), soletta armata con RES (soletta in cemento armato), Traverso precompresso (traverso in cemento precompresso) e Blocco di laterizi n=24 (blocco di laterizi). La larghezza totale della sezione è indicata come 29.

SOLAIO TIPO "A"  
Solaio laterocemento autoportante H= 24+5 cm  
Permanenti non strutturali (G2)= 360 kg/mq  
Variabili (Q) - Cat. C = 300 kg/mq

SOLAIO TIPO "B"  
Solaio tipo predalles H= 4+20+5 cm  
Permanenti non strutturali (G2) = 340 kg/mq  
Variabili (Q) - Cat. C = 300 kg/mq  
REI 30

SOLAIO TIPO "C"  
Solaio ALVEOLARE H= 36+6 cm  
Permanenti non strutturali (G2)= 325 kg/mq  
Variabili (Q1) - Neve = 125 kg/mq  
REI 30

MURI DI CONTENIMENTO  
vedi TAVOLA d-PS-06

[illegible]

02