

ANALISI DEI CARICHI - SOLAIO SALA	
G1	3.75 kN/m ²
G2	1.39 kN/m ²
Q	5.00 kN/m ²

MATERIALI - SOLAIO SALA	
Calcestruzzo in Elevazione C40/50	
Cemento Portland 425	
Resistenza R _{ct} ≥ 50 MPa	
Esposizione XC3	
Classe di consistenza CS4	
Acciaio Armature B450C	

ABACO TRAVI	
Elemento	Sezione B x H
Tr. Tipo 1	65 x 60 mm
Tr. Tipo 2	50 x 90 mm
Tr. Tipo 3	40 x 40 mm

