

Technical cross-section drawing of a wall assembly. The drawing shows various layers and components, with dimensions and labels indicating the materials and their thicknesses.

Dimensions (mm):

- Top section: 25, 25, 5, 25
- Left side (total height): 34, 50, 65, 135, 300, 50
- Right side (total height): 34, 50, 65, 135, 300, 50
- Bottom section: 20

Labels and Components:

- M122
- M110
- strato di separazione
- tegolo in calcestruzzo
- struttura per cartongesso, sp. 5 cm
- doppia lastra in cartongesso, sp. 2,5 cm
- doppia lastra in cartongesso, sp. 2,5 cm
- controsoffitto
- finitura in gres porcellanato
- scala in calcestruzzo armato gettato in opera
- M115
- getto in calcestruzzo
- platea
- S02
- S06

Architectural floor plan of a building with multiple rooms, including a kitchen, living area, bedrooms, and bathrooms. The plan includes dimensions, room labels, and technical notes in Italian.

Technical Notes:

- Rampa in c.a. riportata sopra la platea prevedere sulla platea negativo con armatura di ripresa per getto della rampa finitura superficiale in cemento scopato.
- Finitura superiore muretto lisciata al quarzo.
- Pendenza 5%.
- spogliatoio masch. H. 300 cm.
- Scalaio di 1,5 cm per contenimento dell'acqua.
- Canalina di raccolta acqua.
- rip.
- spogli. femm. H. 300 cm.
- Canalina di raccolta acqua.
- Scalaio di 1,5 cm per contenimento dell'acqua.
- Pendenza -1,7%.
- Pendenza -4,7%.
- Controsoffitto in pannelli di gesso formato 60x60x12,5 cm, con orditura modulare nascosta, superficie forata rivestito in feltro e materassino in poliestere sp 2cm fonnoassorbente.
- aula attività scuola vela ragazzi H. 300 cm.
- Rivestimento delle pavimentazioni con piastrelle in gres dim. 60 x 60 cm, finitura opaca antiscivolo, colorazione a tinta chiara a scelta della DL sui toni dei grigi / tinte terra. Impermeabilizzazione sotto piastrella con malta cementizia bicomponente elastica flessibile a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa.

PIANTA PIANO TERRA | SCALA 1:50