

partic. A

lamiera grecata in alluminio preverniciato
spessore mm 0,6 COLORE RAL 9002

guaina impermeabilizzante traspirante

coibentazione lana di roccia sp.8+8 cm:
- pannello 155 kg/mc
- pannello 100 kg/mc

assito in tavolato fenolico, sp.1,5 cm
fibre di legno orientate OSB

barriera al vapore sp.0,1 cm

travetti in legno lamellare cm 24

controsoffitto in pannelli 60x60
spessore 30 mm

400

PARTE REALIZZATA 314 cm

PROGETTO 341 cm

PARTE REALIZZATA 334 cm

PROGETTO 361 cm

PROGETTO 374 cm

PARTE REALIZZATA 354 cm

PARTE REALIZZATA 356 cm

PROGETTO 376 cm

PROGETTO 371 cm

PARTE REALIZZATA 351 cm

PARTE REALIZZATA 349 cm

PROGETTO 369 cm

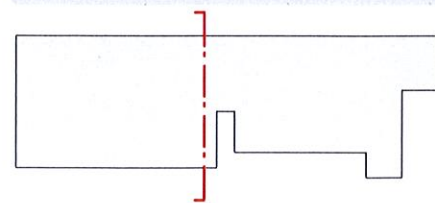
PARTE REALIZZATA 332 cm

PROGETTO 359 cm

PROGETTO 341 cm

PARTE REALIZZATA 314 cm

Sezione B-B' - scala 1:50



planimetria di riferimento