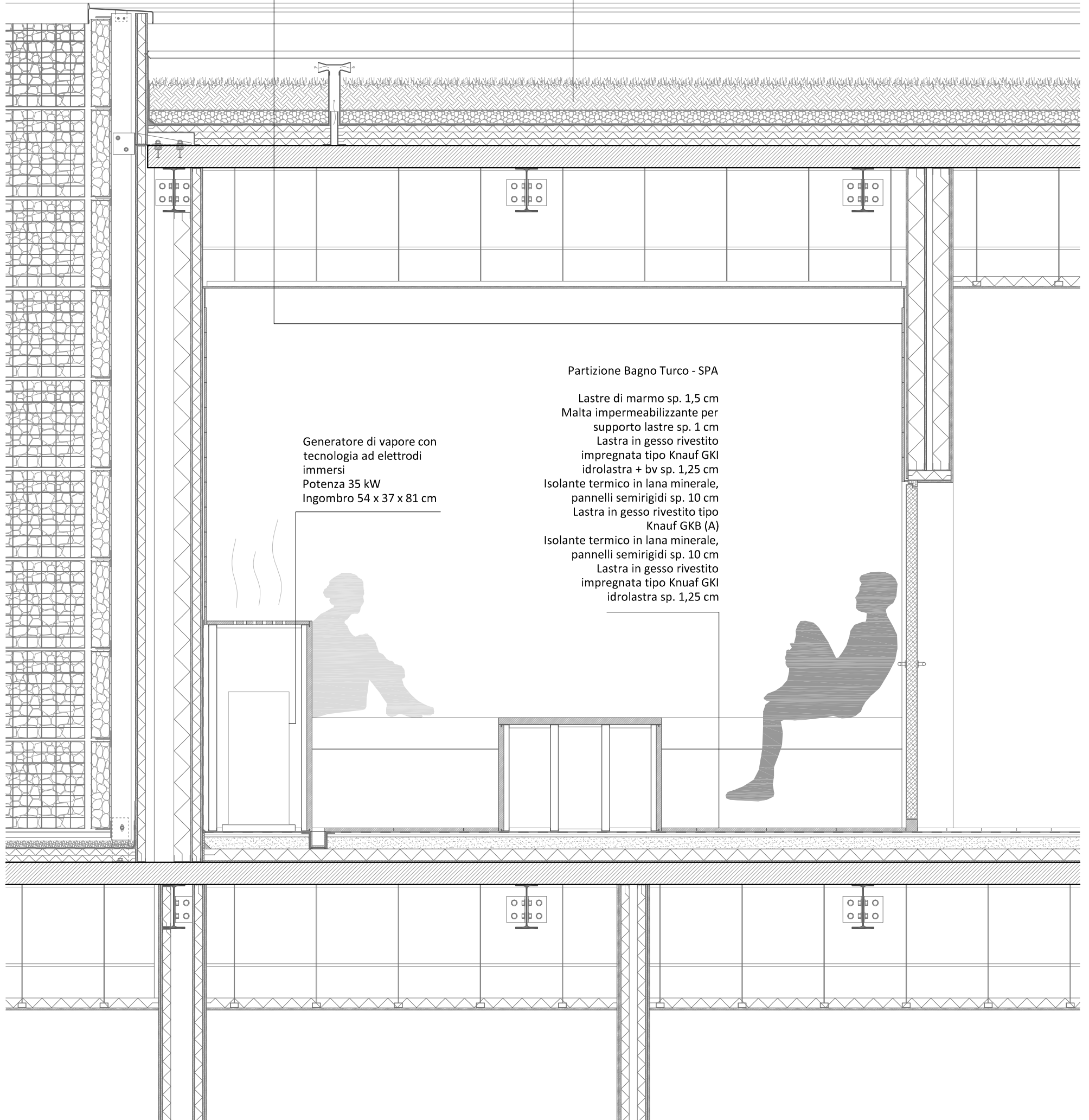
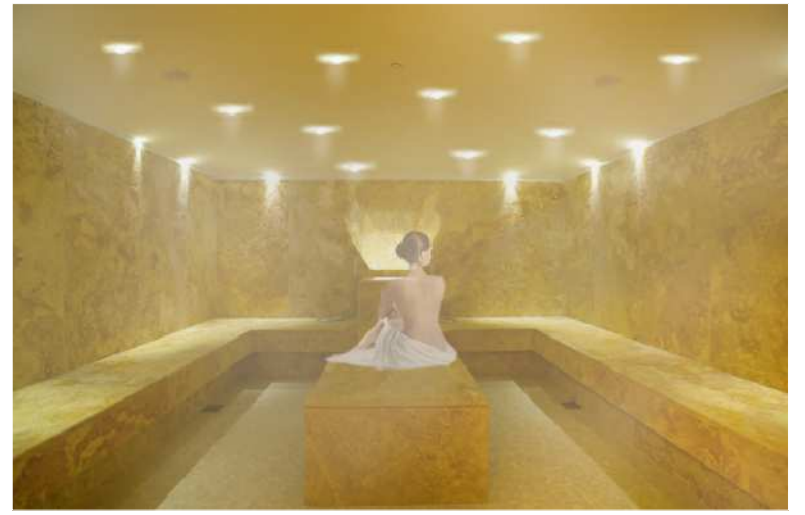


Partizione orizzontale Bagno turco - Hotel

Lastre di marmo sp. 1,5 cm
 Malta impermeabilizzante per supporto lastre
 sp. 1 cm
 Lastra in gesso rivestito tipo pavilastra sp. 1,25
 + 1,25 cm
 Massetto granulare a secco tipo
 Trockenschuttung sp. 8 cm
 Foglio in HDPE sp. 1 mm
 Isolante termico in EPS sp. 7 cm
 Feltro anticalpestio in poliestere sp. 1 cm
 Solaio in lamiera grecata sp. $\frac{8}{10}$ mm con getto
 collaborante di calcestruzzo sp. 5,5 + 8 cm

Copertura Verde

Terreno a verde estensivo sp. 15 cm
 Foglio in geotessile drenante sp. 2,5
 mm
 Strato drenante in ghiaia sp. 8 cm
 Foglio di protezione in TNT sp. 4 mm
 Membrana impermeabilizzante in
 totale aderenza sp. 4 + 4 mm
 Isolamento termico in vetro cellulare
 espanso sp. 4 + 4 + 4 cm
 Strato di diffusione al vapore sp. 1 mm
 Solaio in lamiera grecata sp. $\frac{8}{10}$ mm con
 getto collaborante di calcestruzzo sp.
 5,5 + 8 cm



Partizione Bagno Turco - SPA

Lastre di marmo sp. 1,5 cm
 Malta impermeabilizzante per
 supporto lastre sp. 1 cm
 Lastra in gesso rivestito
 impregnata tipo Knauf GKI
 idrolastra + bv sp. 1,25 cm
 Isolante termico in lana minerale,
 pannelli semirigidi sp. 10 cm
 Lastra in gesso rivestito tipo
 Knauf GKB (A)
 Isolante termico in lana minerale,
 pannelli semirigidi sp. 10 cm
 Lastra in gesso rivestito
 impregnata tipo Knauf GKI
 idrolastra sp. 1,25 cm

Generatore di vapore con
 tecnologia ad elettrodi
 immersi
 Potenza 35 kW
 Ingombro 54 x 37 x 81 cm

