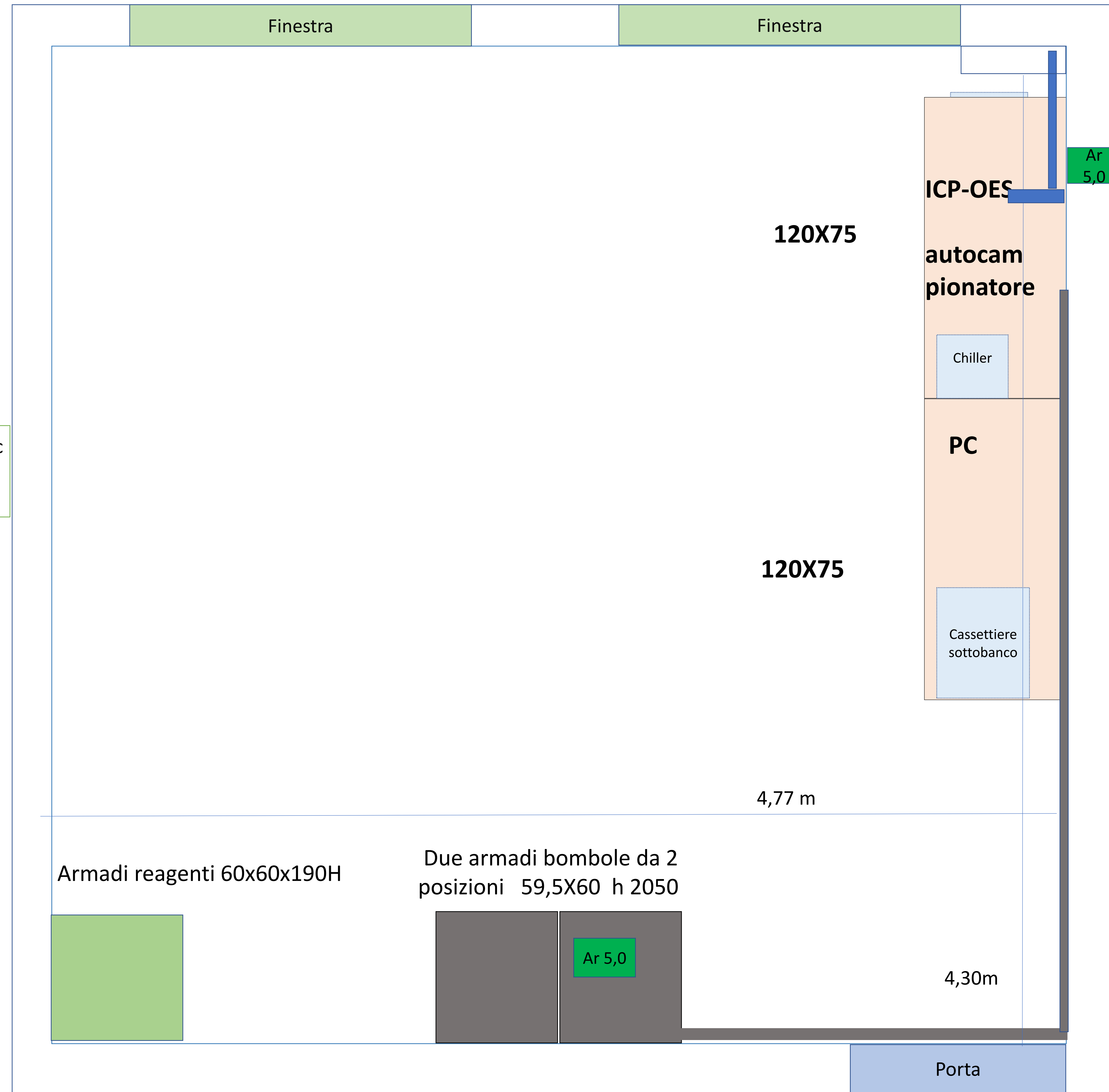


**Laboratorio
ICP-OES AUSI**

1 m



ICP-OES H 88,7 cm, P 74,0 cm, L 62,5 cm, peso 90 kg

AUTOCAMPIONATORE H 51,0 cm, P 36,3 cm, L 60,0 cm, peso 15 kg

CHILLER H 57,5 cm, P 70,2 cm, L 36,8 cm, peso 82 kg da posizionare sotto banco?

Impianto elettrico: servono shuko da 16 A
1 strumento, 1 autocampionatore, 1 chiller, 2/3 per il pc.

Pannello prese per Pc stampante e piccola strumentazione

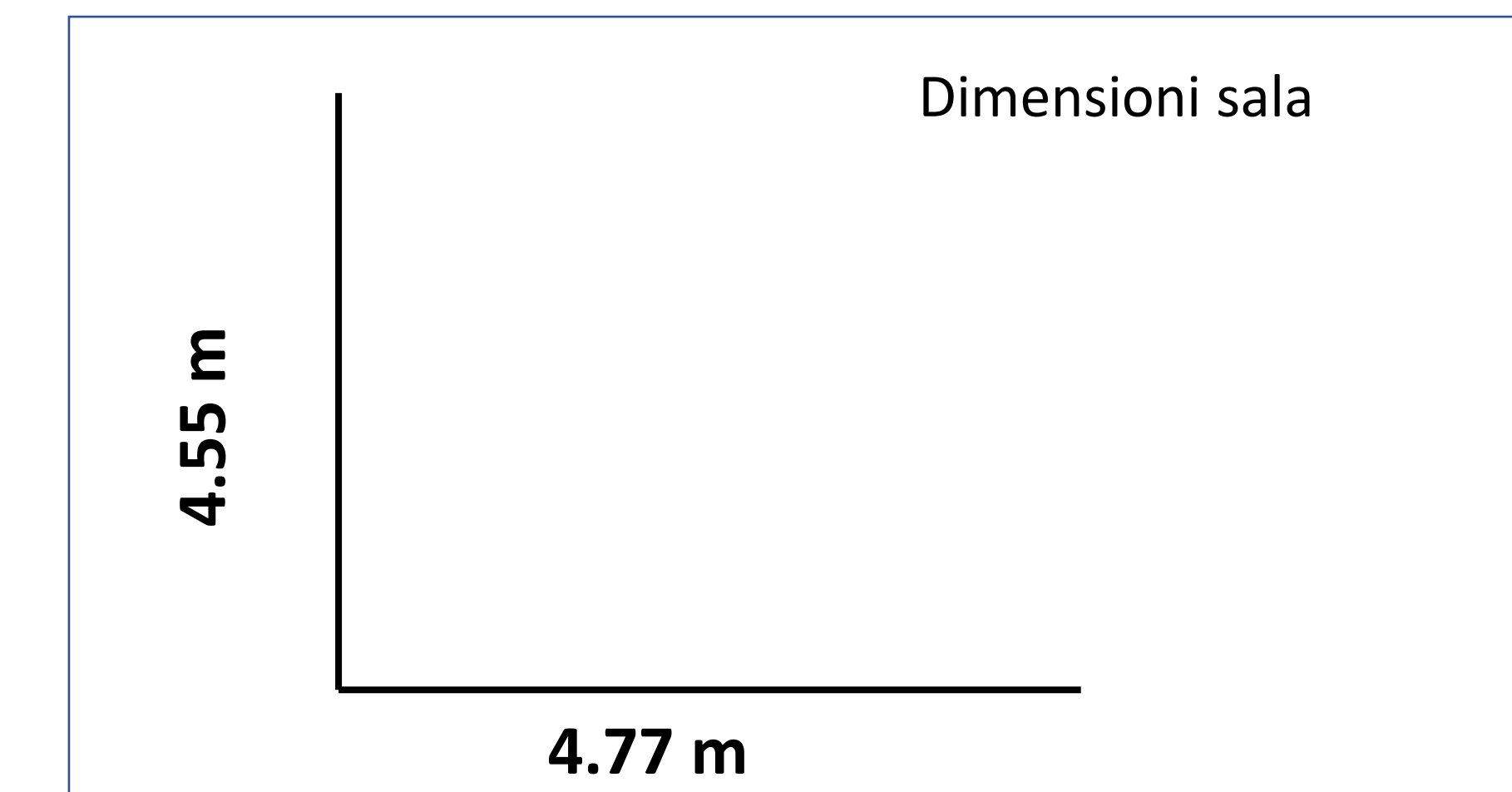
Pannello prese per Pc stampante e piccola strumentazione

Interruttore aspiratore ICP Ottico

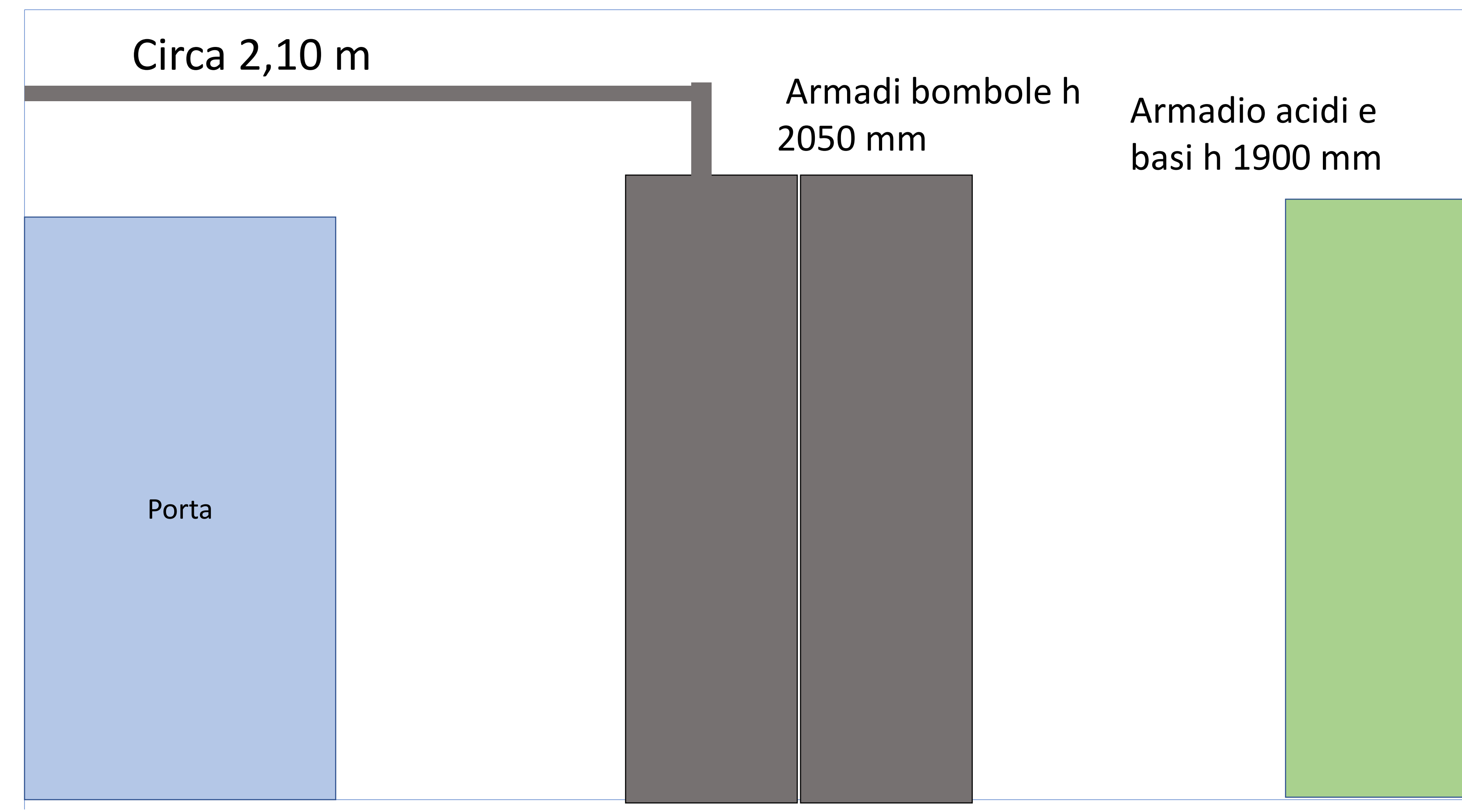
Presa per alimentare armadio

Linea gas Argon: due bombole sempre collegate, pressione di esercizio 5.5 Bar (80 psi) attacco da ¼

Armadi reagenti : dimensioni circa 59x60x190 cm
Per acidi e basi
Bisogna incanalare i vapori all'esterno
E alimentare il motore di espulsione vapori



4,77 m



Parete a destra della porta (entrando)

4,30m

