


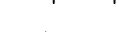
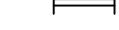





LEGENDA

-  Collettore di zona
-  Termostato di zona
-  Griglia di prelievo aria esterna
-  Griglia di espulsione aria interna
-  Griglia di ripesa aria interna
-  Griglia di mandata
-  Estintore
-  Idrante a muro

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI VALTOURNENCHE

OGGETTO:
progetto di fattibilità tecnico economica per realizzazione di una struttura da adibire a sala polifunzionale in località Breuil-Cervinia del comune di Valtournenche

PROGETTISTI:
Marco Maresca architetto
Massimo Desalvo architetto

Silvano Chera ingegnere
Augusto Fosson ingegnere

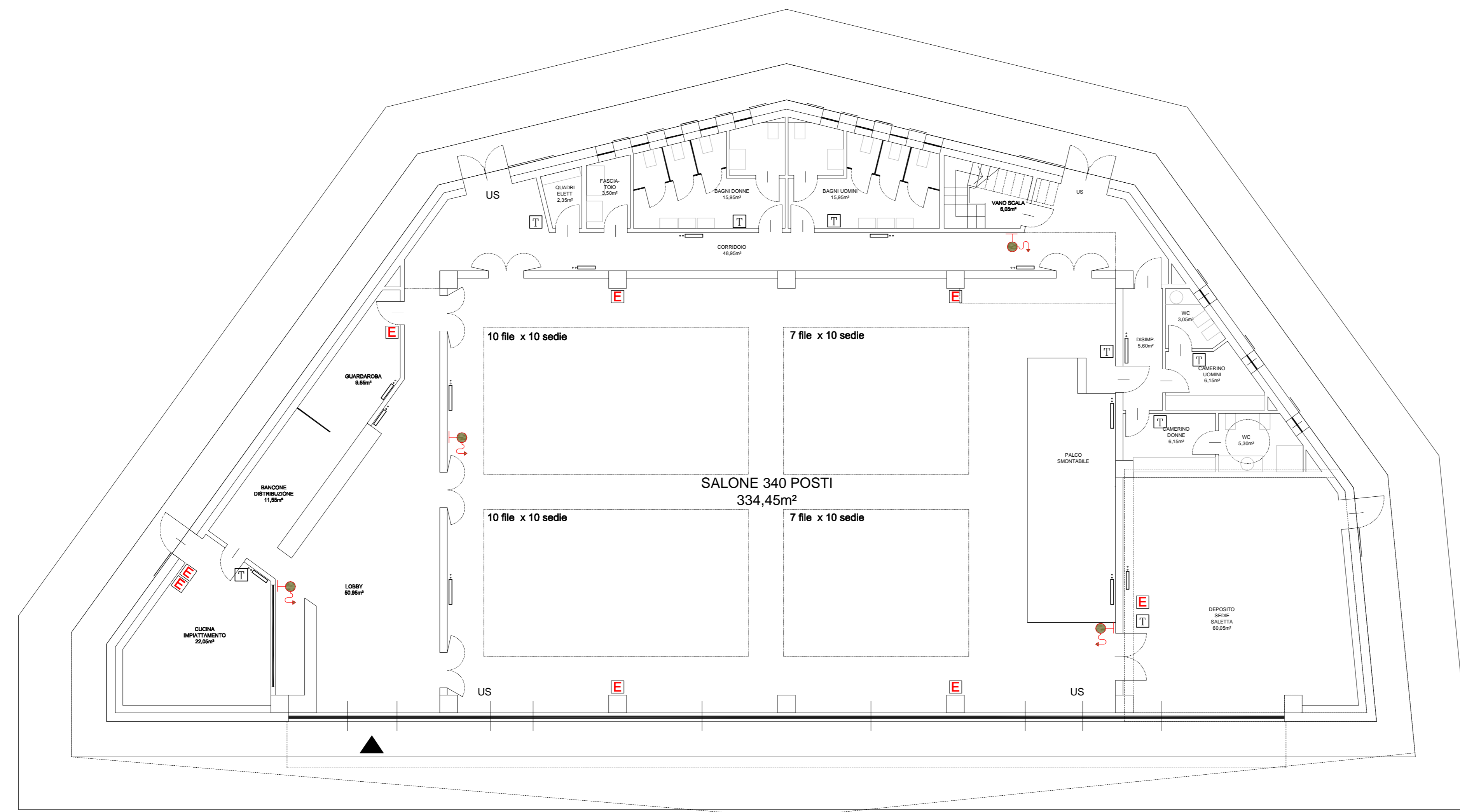


settembre 2021

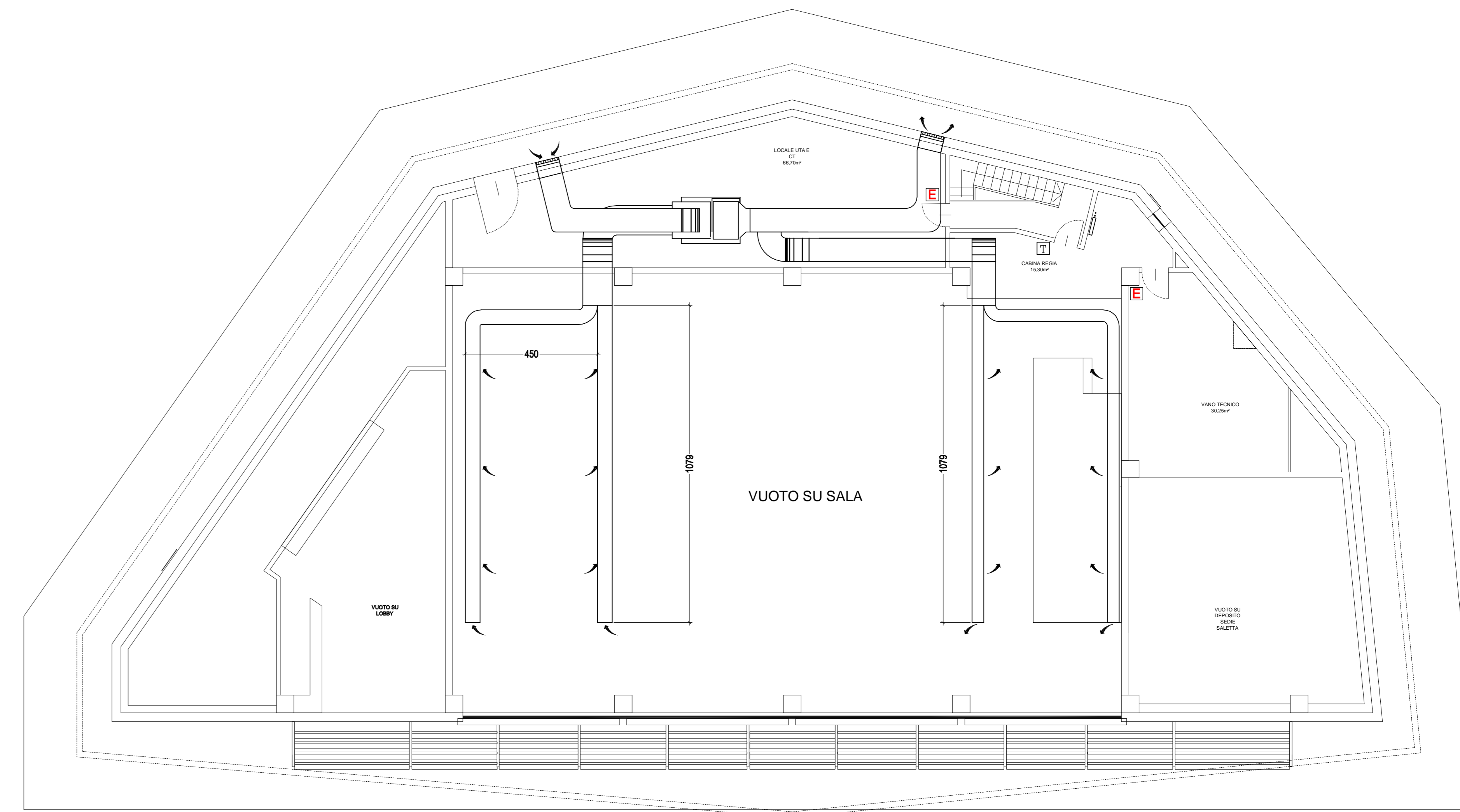
PROGETTO
Schema impianto idrosanitario
e riscaldamento

Tavola: 2 imp

Scala grafica: 1:100



PIANO TERRENO



PIANO PRIMO