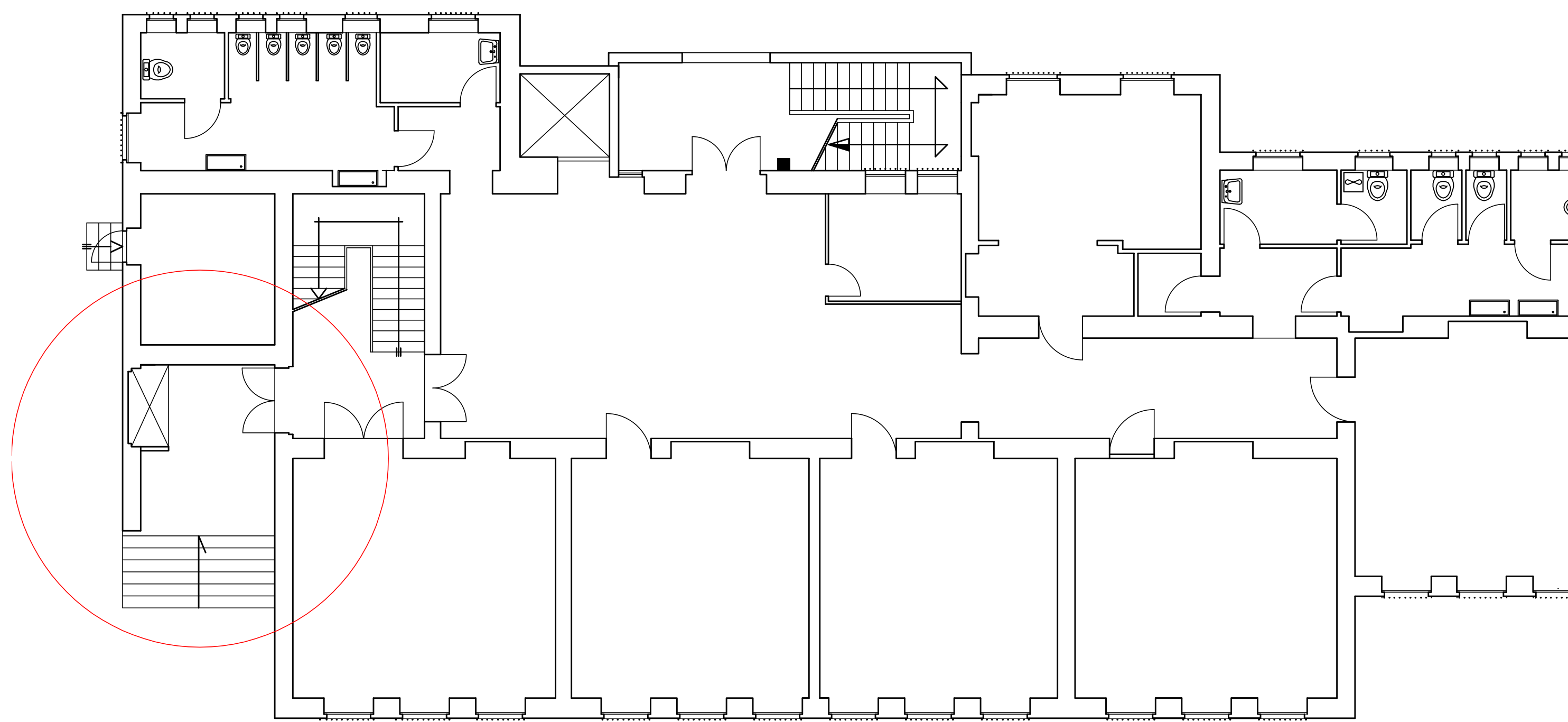
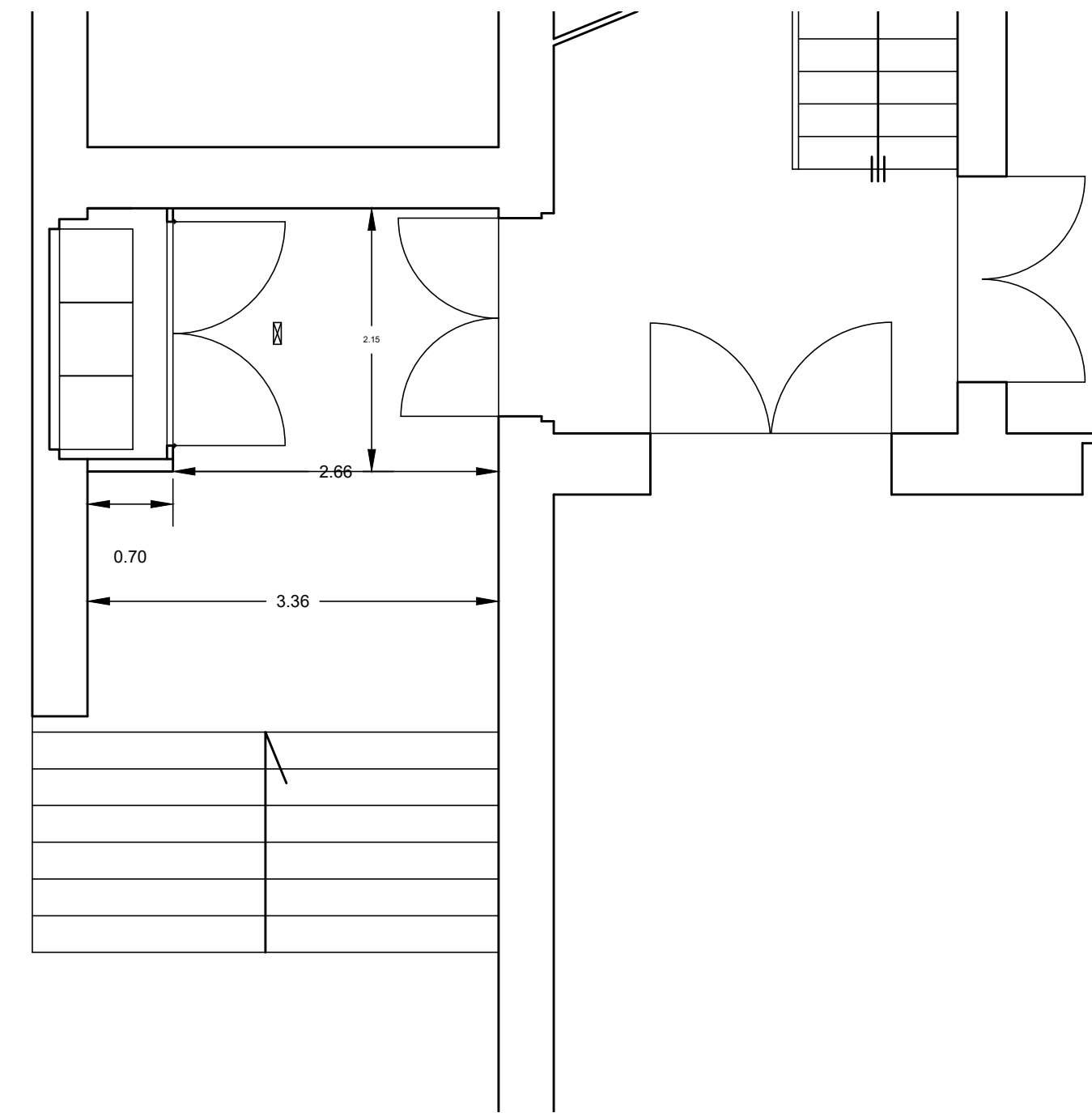


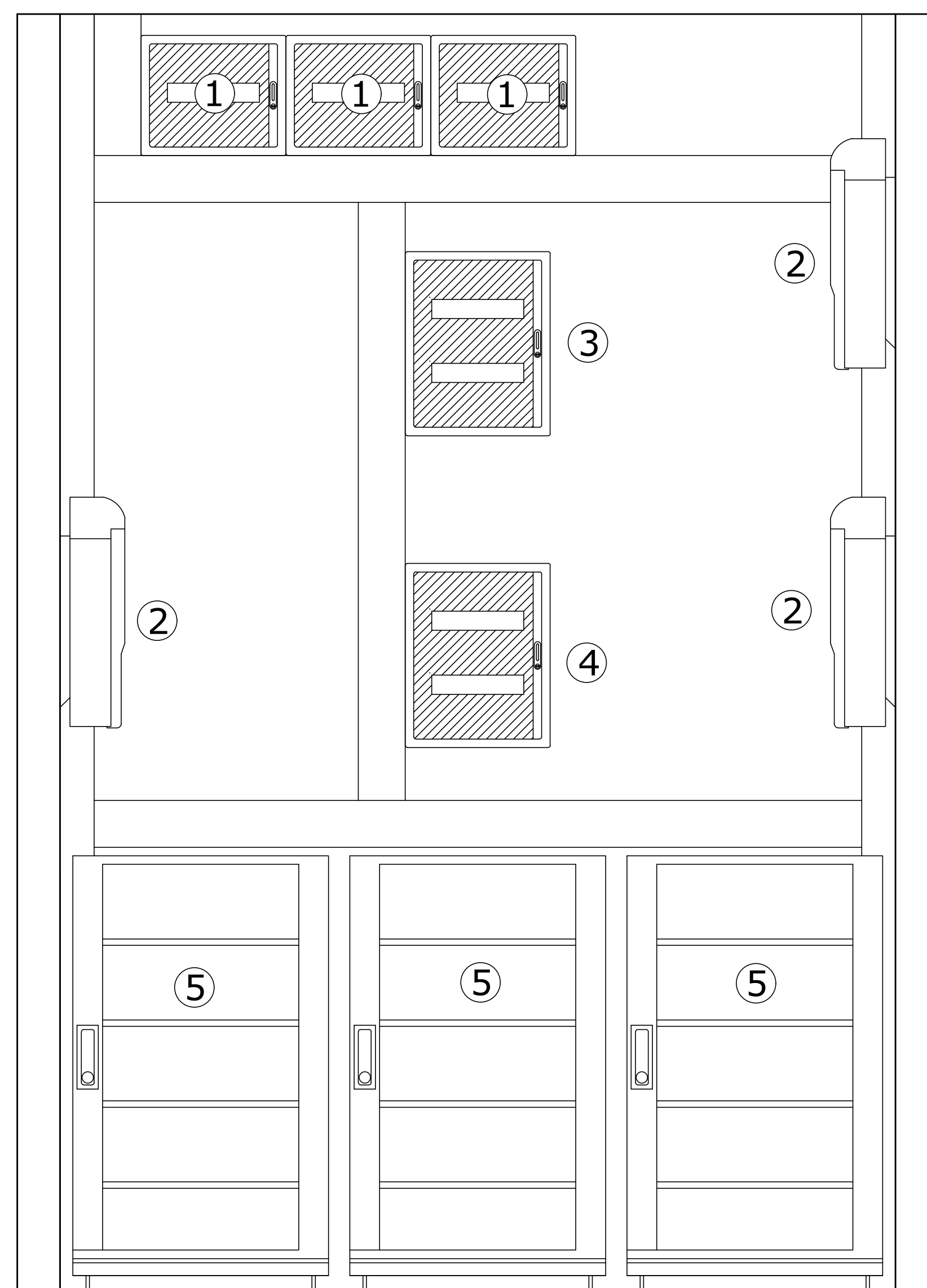
PLANIMETRIA PIANO TERRA SCALA 1:100



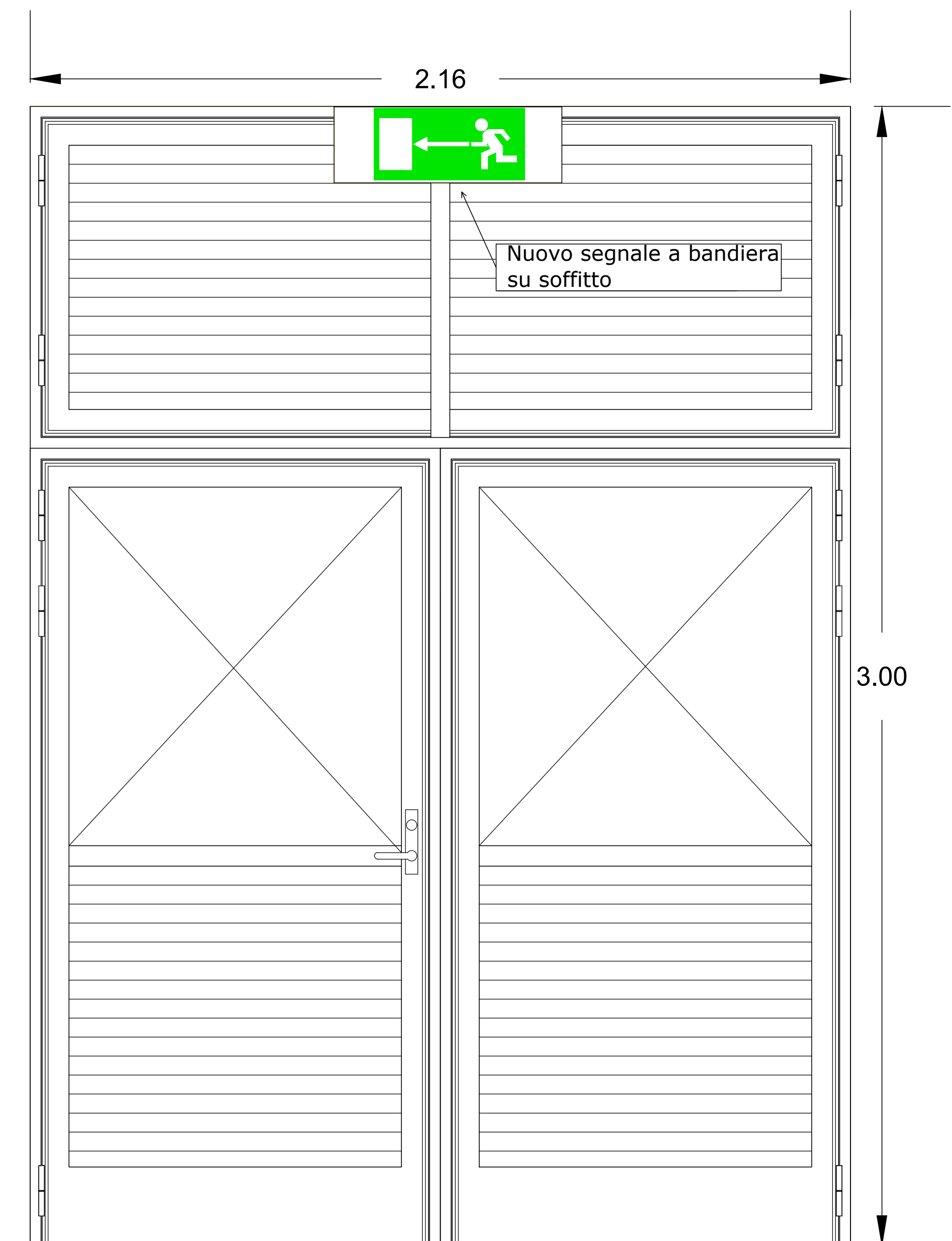
PLANIMETRIA NUOVO VANO TECNICO SCALA 1:50



PROSPETTO VANO TECNICO DI PROGETTO SCALA 1:20



PROSPETTO INFISSO VANO TECNICO DI PROGETTO SCALA 1:20



LEGENDA

- ① Quadro di stringa DC
- ② Inverter
- ③ Quadro sistema di telegestione
- ④ Quadro Generale AC
- ⑤ Rack Batterie



COMUNE DI GESTURI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

POR FERS SARDEGNA 2014/2020
 Asse Prioritario IV " Energia sostenibile e qualità della vita"
 Azione 4.3.1
 Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei Comuni della Sardegna
 Attuazione della Delib. G.R. n.63/19 del 25/11/2016
 Realizzazione rete Microgrid scuola media Via Barbagia

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Oggetto:
VANO TECNICO DI PROGETTO

Data
Marzo 2018

Progettista **Dott. Ing. Andrea Perria**

 N. 5076 Dott. Ing. ANDREA PERRIA

Elaborato
5

Collaboratori:
 Ing. Stefano Saba
 Ing. Alessio Salis

Il Committente:
 Comune di Gesturi

Scale
 1:100
 1:50
 1:20

Visto direttore dei lavori

ichnova engineering startup
 ICHNOVA srl Via Mincio Sid 09123 Cagliari (CA)
 Tel. 0702044076, Fax 0702044076, Cell. 3483953347
 Web www.ichnova.com e-mail info@ichnova.com P.IVA 03667210920

Almeno il 50% del personale impiegato deve essere qualificato in base alle norme vigenti. I PROGETTI sono finalizzati al raggiungimento di obiettivi di sviluppo sostenibile e di qualità della vita. I PROGETTI sono finalizzati al raggiungimento di obiettivi di sviluppo sostenibile e di qualità della vita. I PROGETTI sono finalizzati al raggiungimento di obiettivi di sviluppo sostenibile e di qualità della vita.