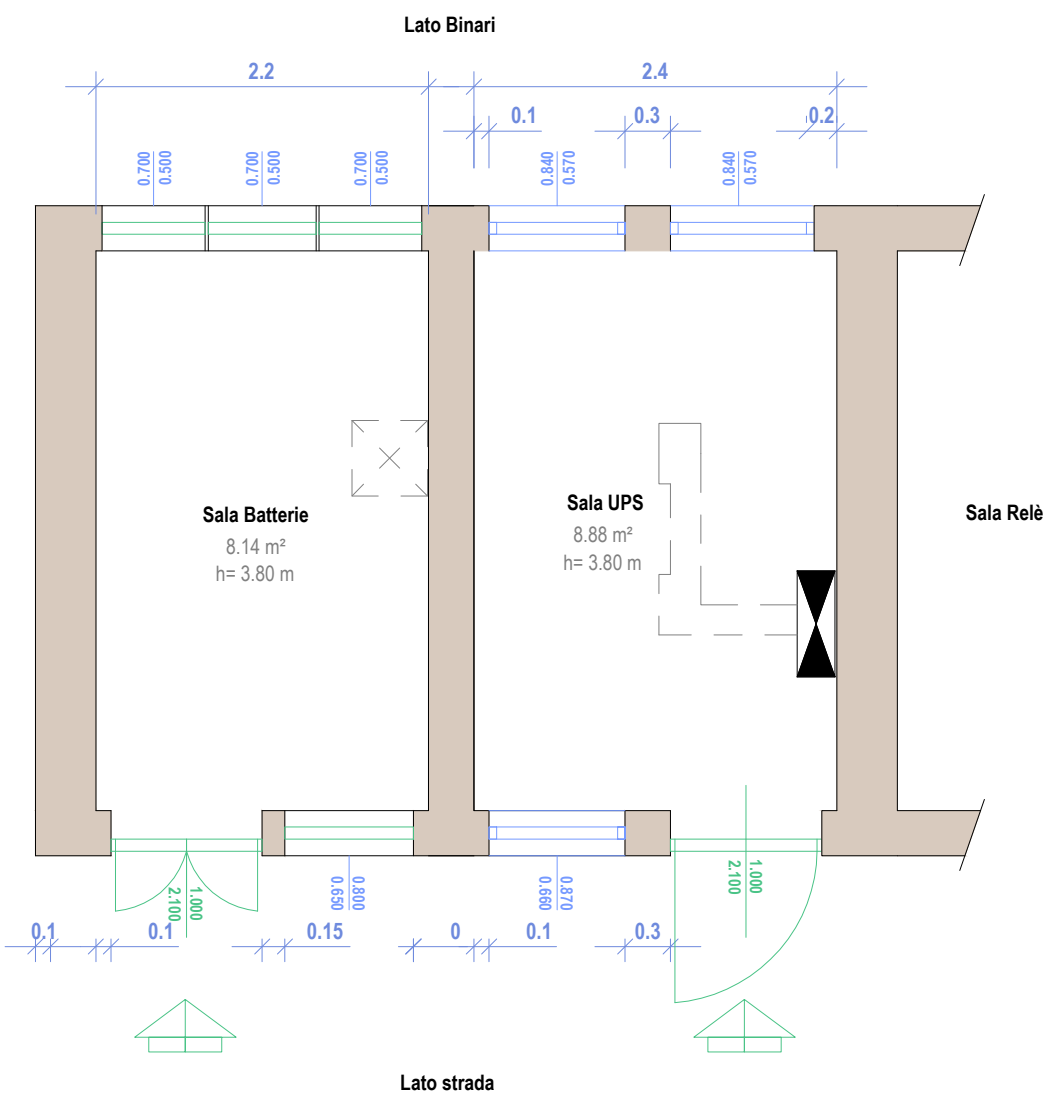


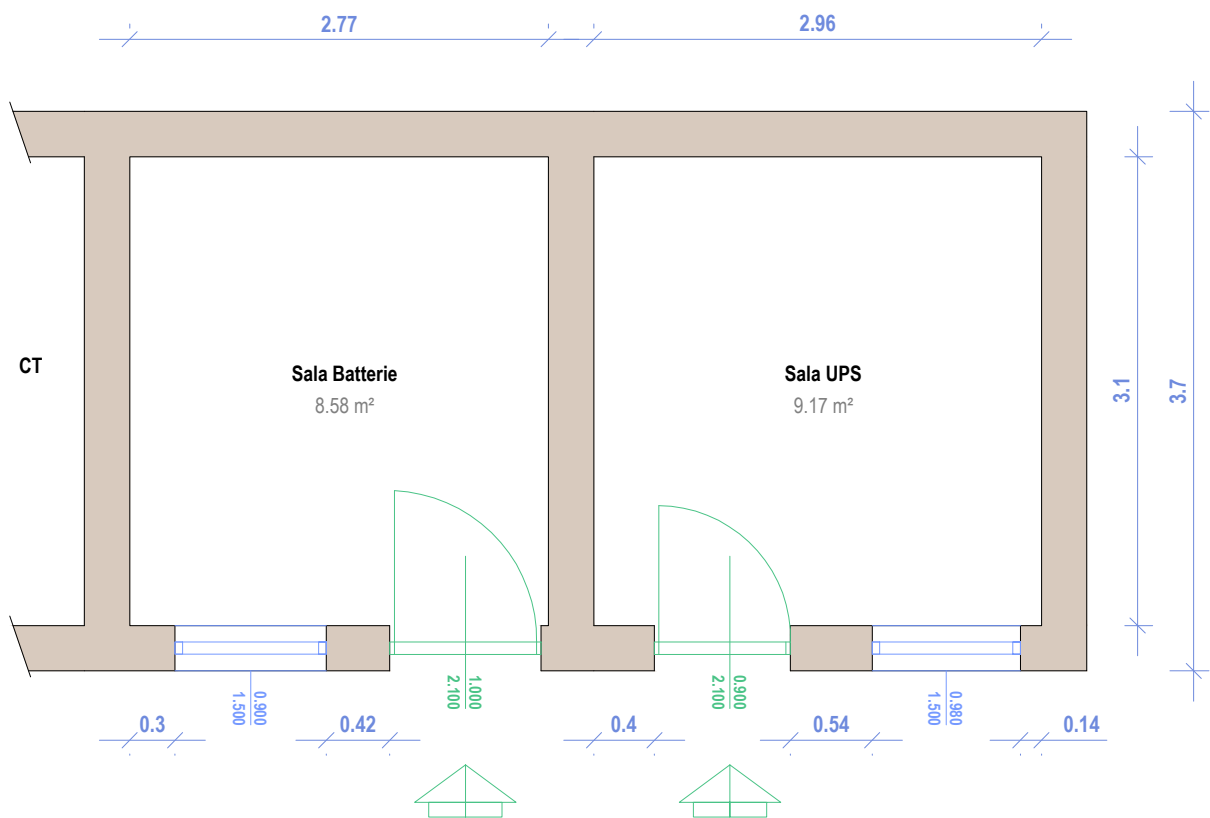
STAZIONE "SASSARI SCALO"

scala 1:50



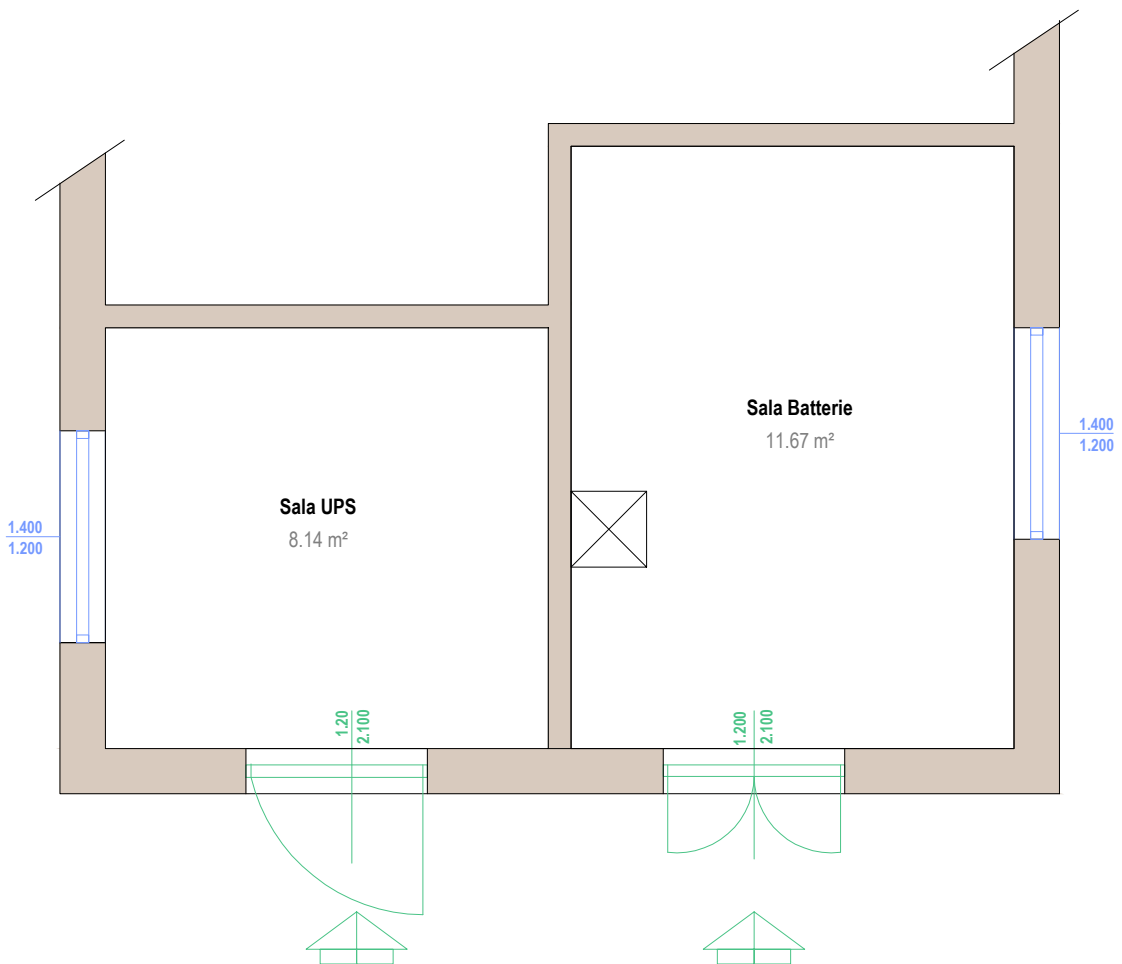
STAZIONE "ALGHERO"

scala 1:50



STAZIONE SAN GIORGIO"

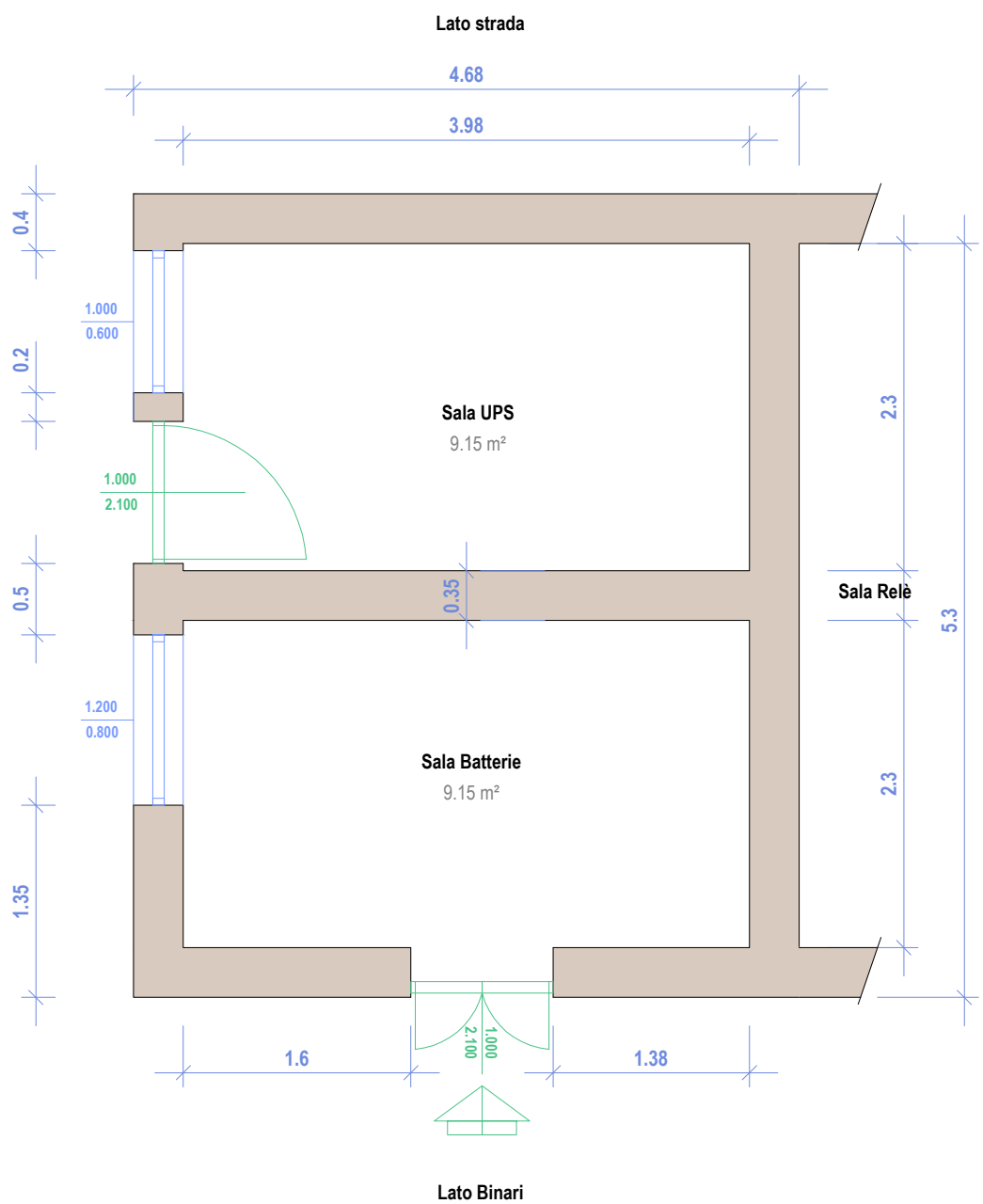
scala 1:50



CALCOLO DELLE SUPERFICI FINESTRATE IN PROGETTO			
	LOCALE	SUPERFICIE UTILE (Su)	SUPERFICIE FINESTRATA (Sf)
Sassari scalo	Locale UPS	8,88 mq	1.53
Sassari scalo	Locale Batterie	8,14 mq	3.63
Santa Maria di B.	Locale UPS	9,15 mq	0.60
Santa Maria di B.	Locale Batterie	9,15 mq	3.06
Olmedo	Locale UPS	9,30 mq	2.03
Olmedo	Locale Batterie	10,82 mq	1.20
Alghero	Locale UPS	9,17 mq	1.47
Alghero	Locale Batterie	8,58 mq	1.47
S.Giorgio	Locale UPS	8,14 mq	4.20
S.Giorgio	Locale Batterie	11,67 mq	1.68

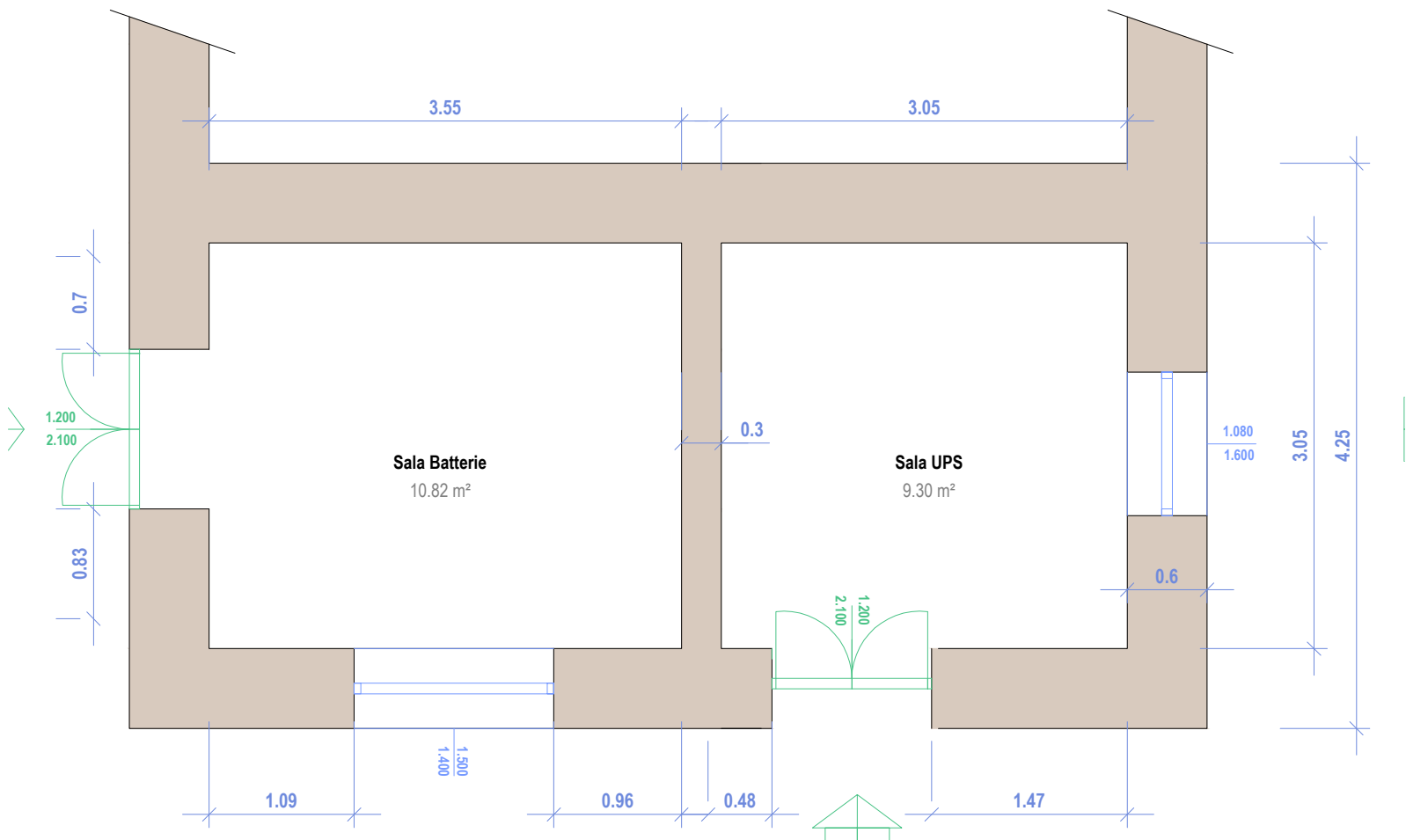
STAZIONE "SANTA MARIA DI BETLEM"

scala 1:50



STAZIONE "OLMEDO"

scala 1:50



**PROGETTO**  
Sistema SIAP (Sistema integrato di Alimentazione e protezione ) per l'alimentazione in emergenza degli apparati ACEI presenti nelle stazioni di : Sassari scalo - Santa Maria Di Betlem - Olmedo - Alghero - SanGiorgio

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**PROGETTAZIONE**  
Ing. Antonio Sogos  
**COORDINATORE**  
Ing. Antonio Sogos  
**COLLABORATORI**  
Ing. Maurizio Mei

**OGGETTO**  
ELABORATI DI PROGETTO  
**ELABORATO**  
STATO ATTUALE  
**CODICE ELABORATO**  
TAV.01

REV.	DATA	MODIFICHE	FORMATO
0	APRILE 2022		-
1			SCALA
2			1:50
3			