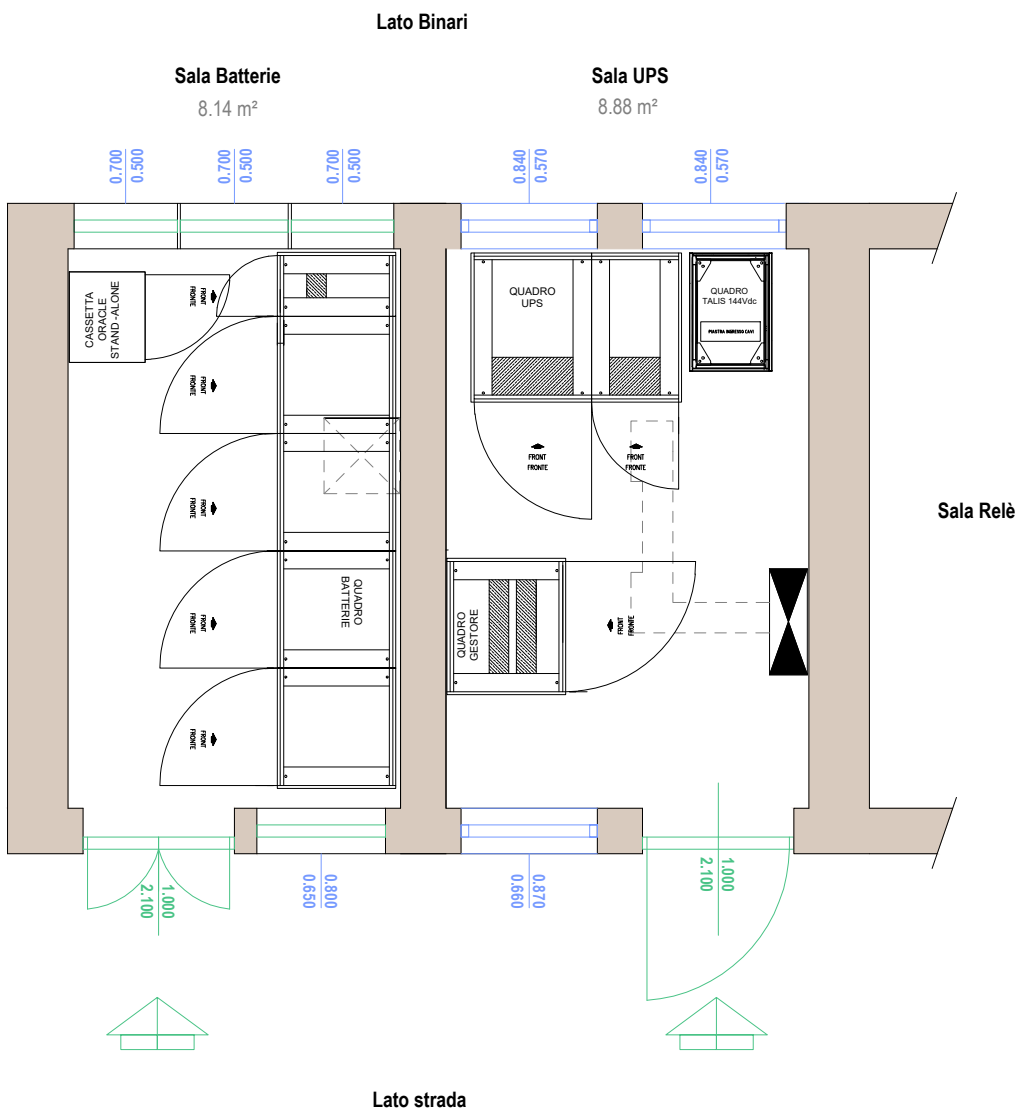


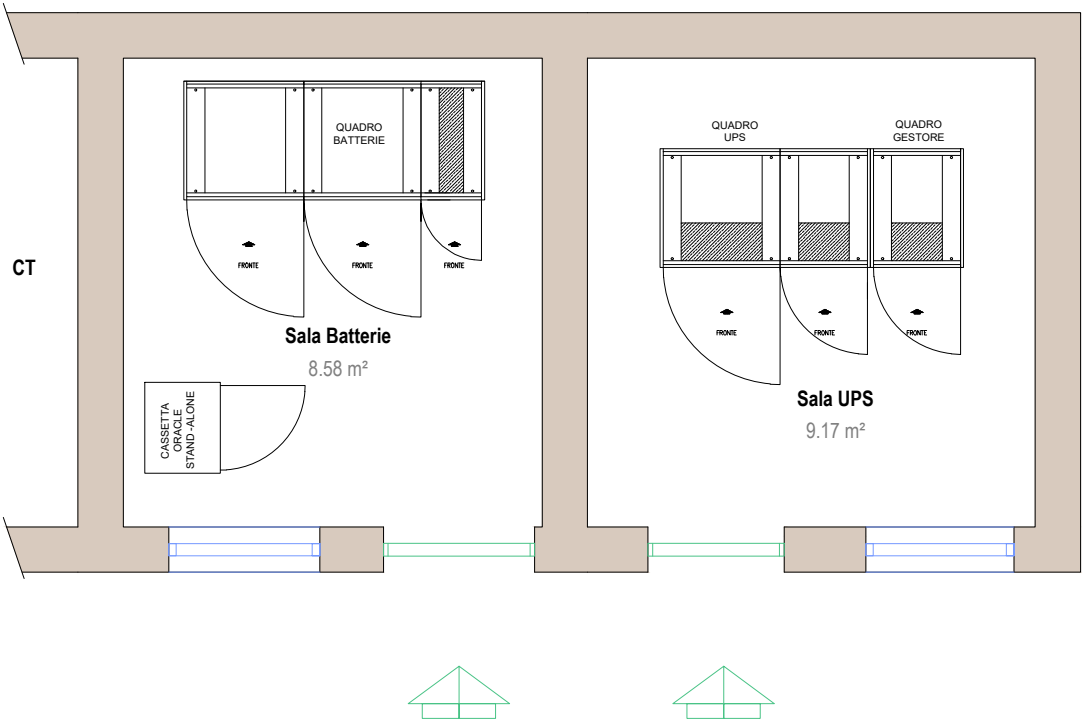
STAZIONE "SASSARI SCALO"

scala 1:50



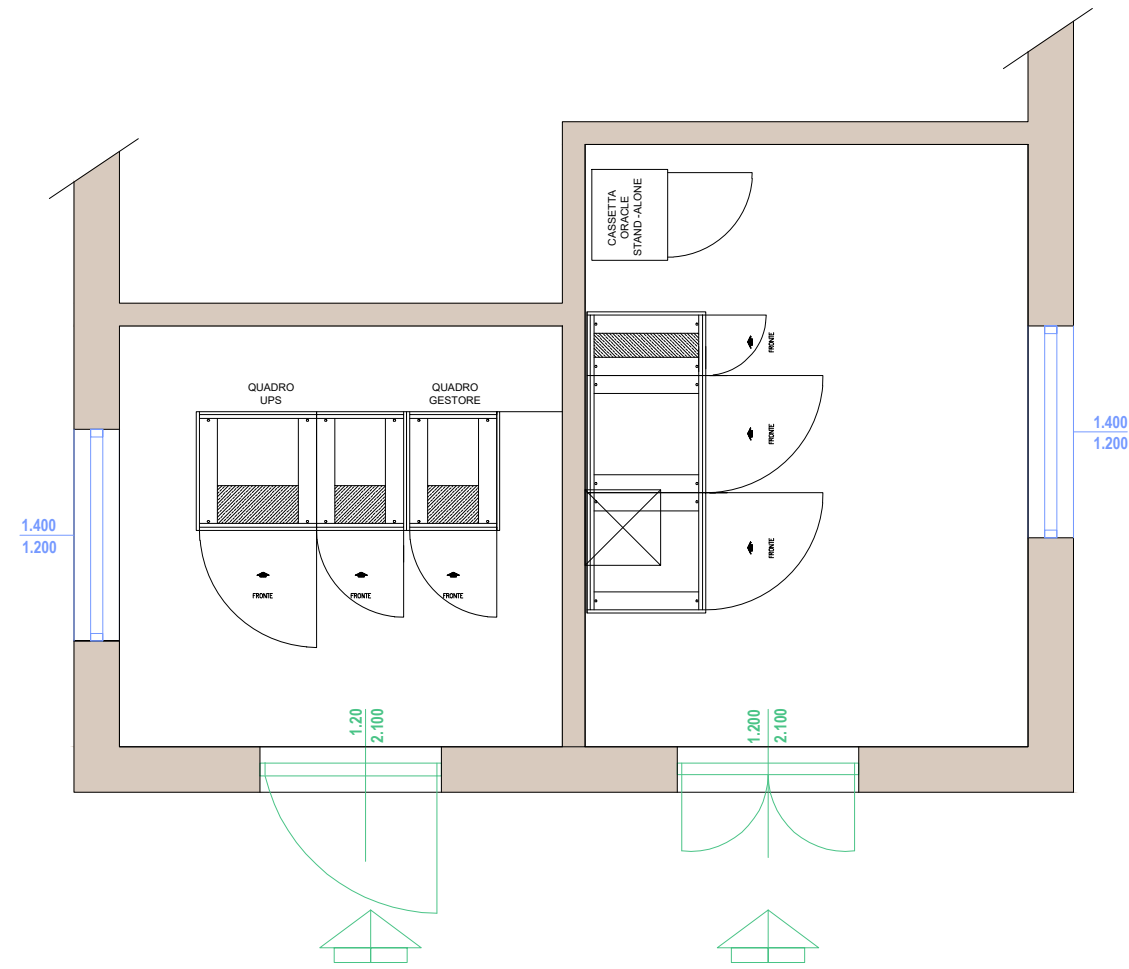
STAZIONE "ALGHERO"

scala 1:50



STAZIONE SAN GIORGIO"

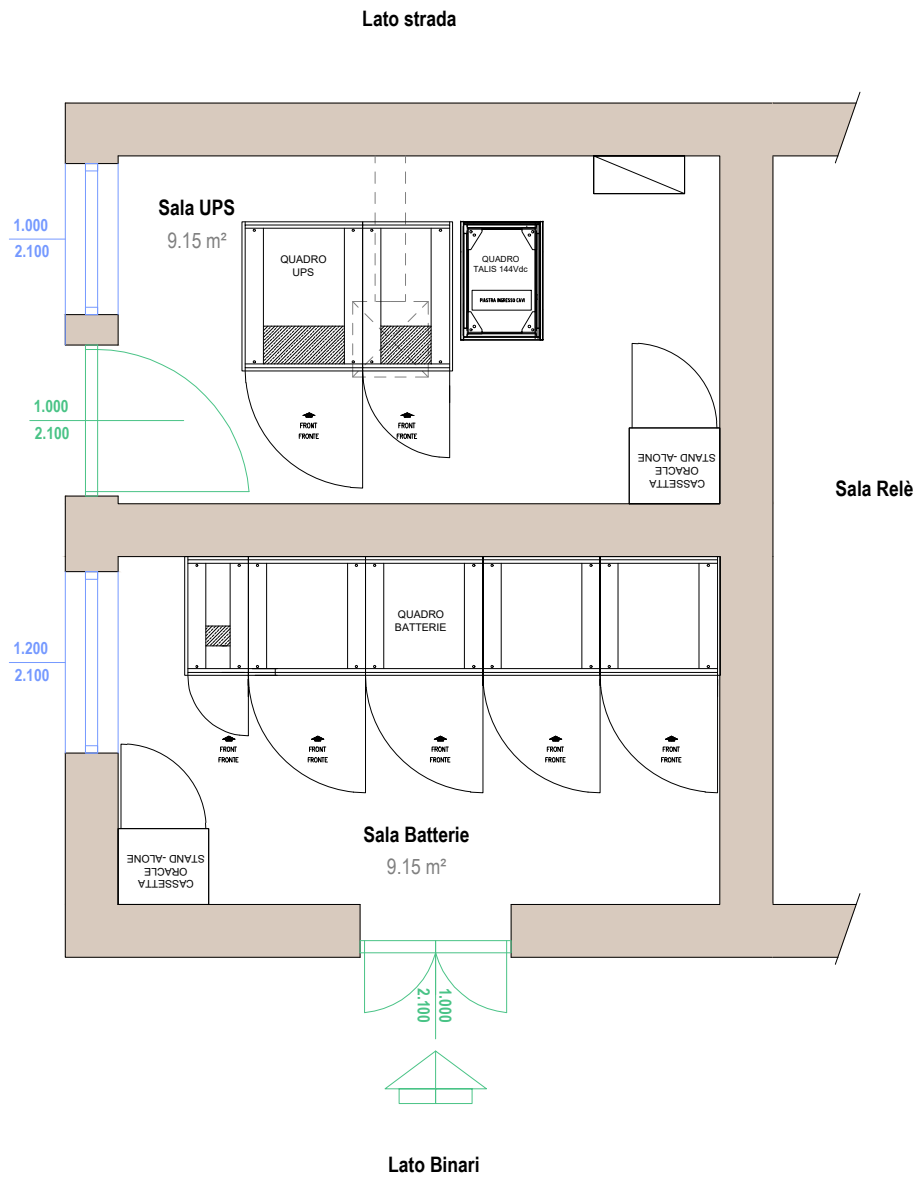
scala 1:50



CALCOLO PORTATA DELLA VENTILAZIONE DEL LOCALE					
STAZIONE	LOCALE	N° Totale CELLE	CAPACITA' BATTERIA C <sub>10</sub> (Ah)	PORTATA Q (m³/h)	SUPERFICE FINESTRATA MINIMA (cm²)
Sassari Scalo	Sala Batterie	120	425	5,51	154,22
Santa Maria Di Betlem	Sala Batterie	72	320	2,49	69,67
Olmedo	Sala Batterie	72	320	2,49	69,67
Alghero	Sala Batterie	72	320	2,49	69,67
San Giorgio	Sala Batterie	72	320	2,49	69,67

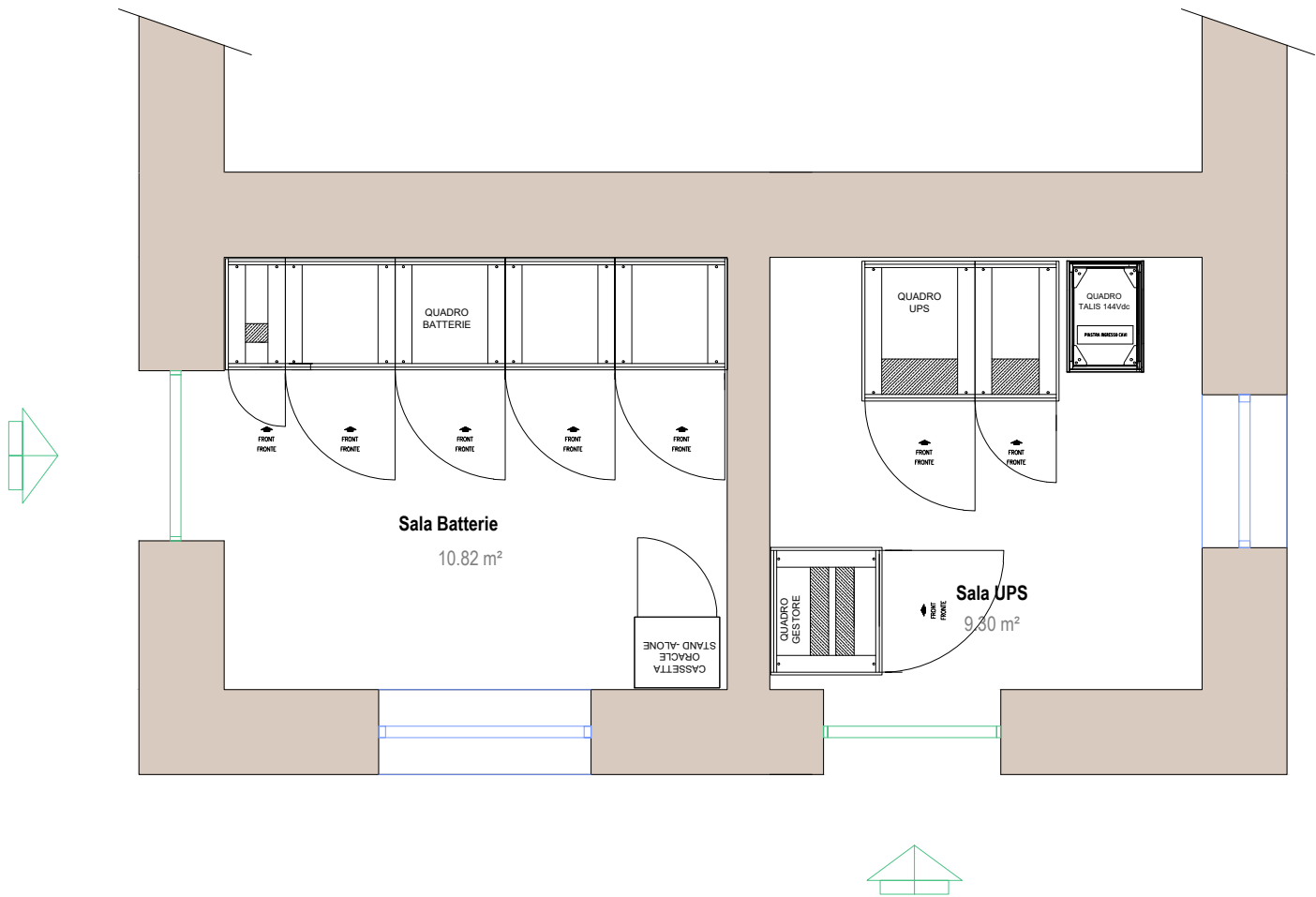
STAZIONE "SANTA MARIA DI BETLEM"

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**  
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SIAP

**CODICE ELABORATO**  
TAV.02

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