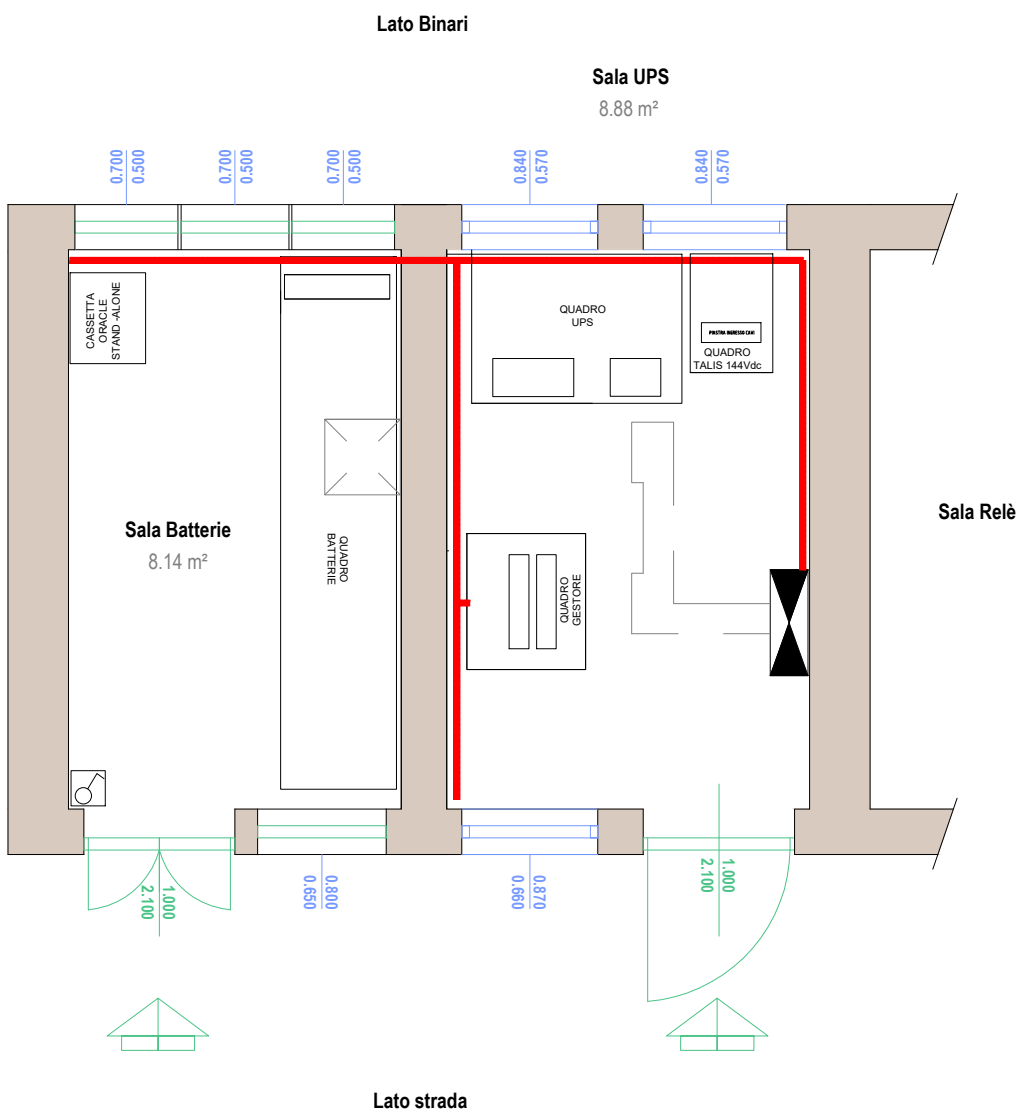


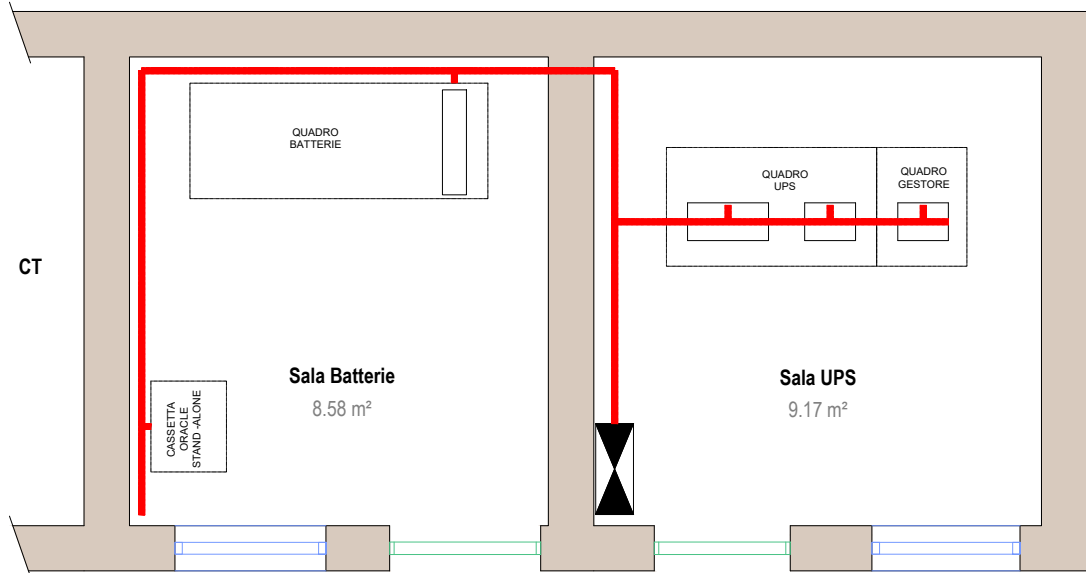
STAZIONE "SASSARI SCALO"

scala 1:50



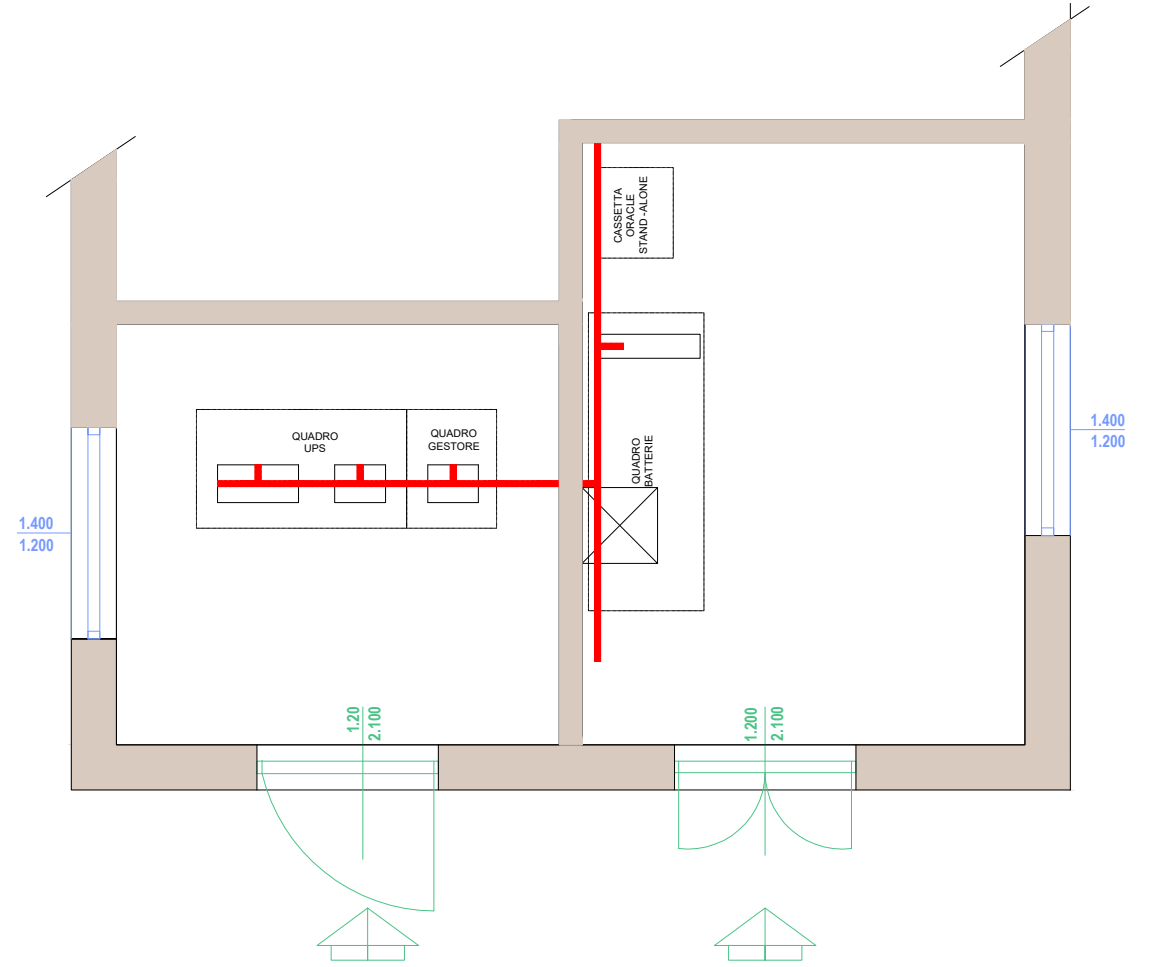
STAZIONE "ALGHERO"

scala 1:50



STAZIONE "SAN GIORGIO"

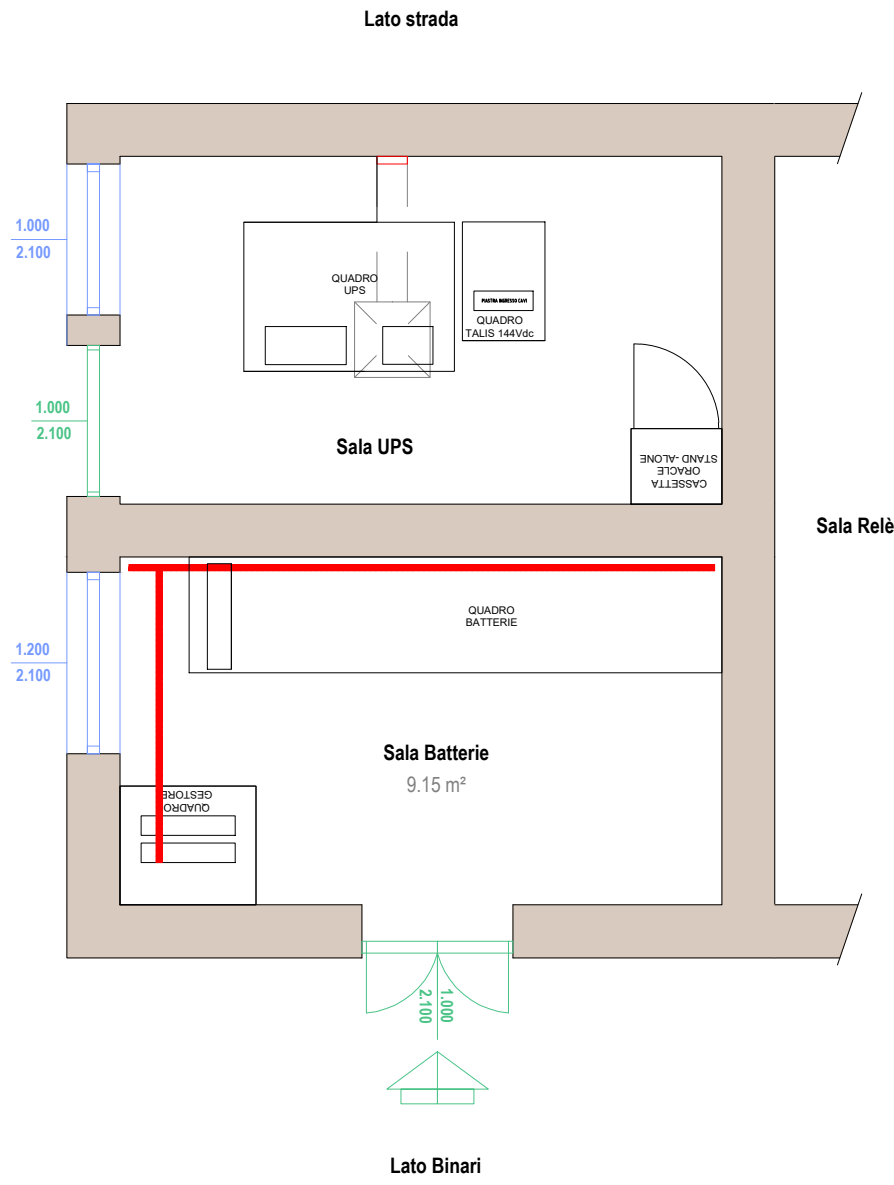
scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	Pres a 2P+T16 a standard tedesco
	Quadro prese n°1 2P+T_n°2 2P+T industr_n°1 4P industr
	Complesso autonomo segnalazione vie di esodo
	Apparecchio di illuminazione LED 80,0W _5337 lm_4000K
	Interruttore 1P10
	Scatola di derivazione da incasso
	Pozzetto per dispersore di terra
	Passerella metallica 200x50 con coperchio

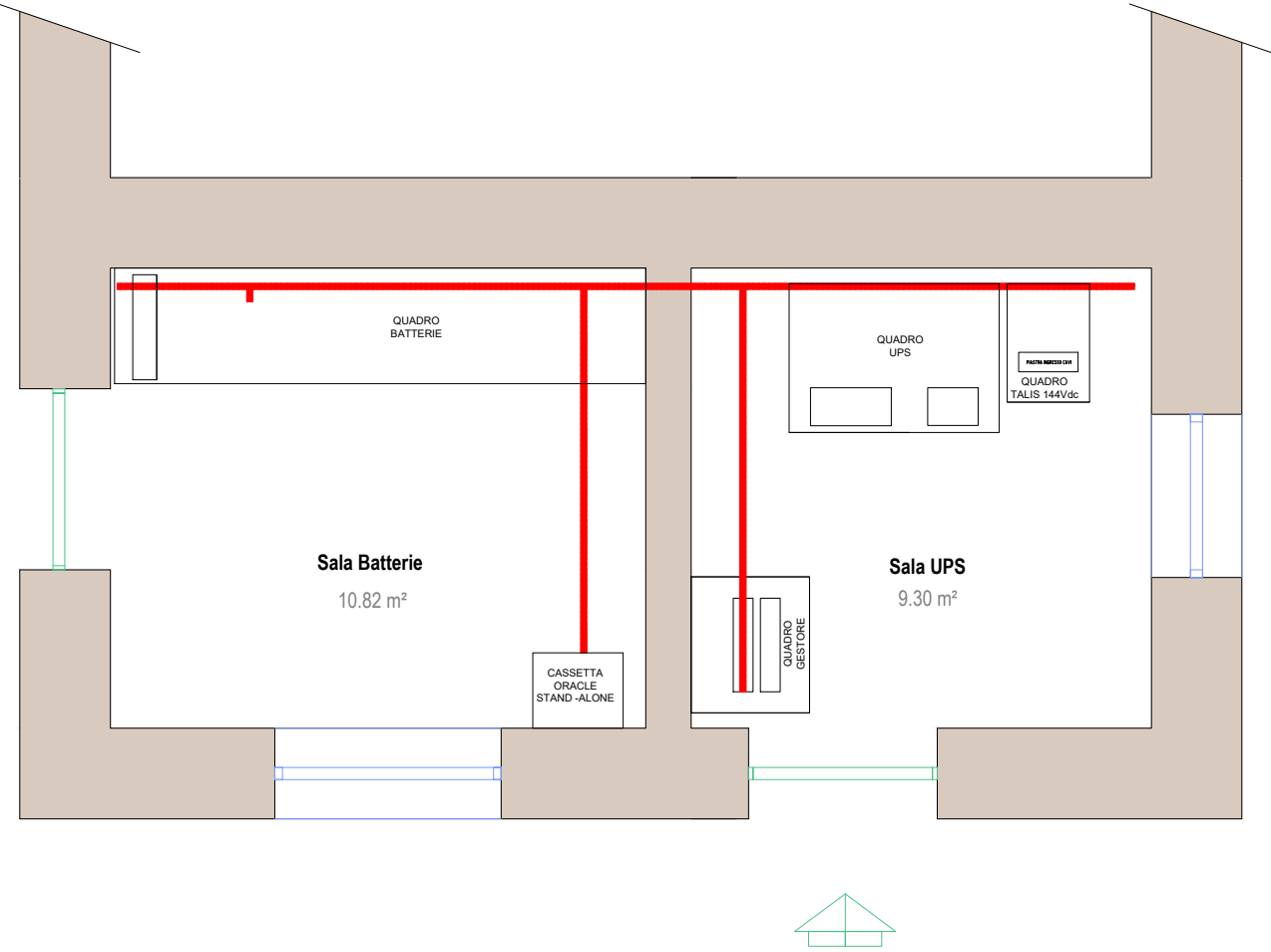
STAZIONE "SANTA MARIA DI BETLEM"

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 DI FATTIBILITA' TECNICA E D ECONOMICA

PROGETTAZIONE
Ing. Antonio Sogos

COORDINATORE
Ing. Antonio Sogos

COLLABORATORI
Ing. Maurizio Mei

OGGETTO
ELABORATI DI PROGETTO

ELABORATO
DISTRIBUZIONE VIE CAVO

CODICE ELABORATO
TAV.06

REV.	DATA	MODIFICHE	FORMATO
0	APRILE 2022		A1
1			SCALA
2			VARIE
3			