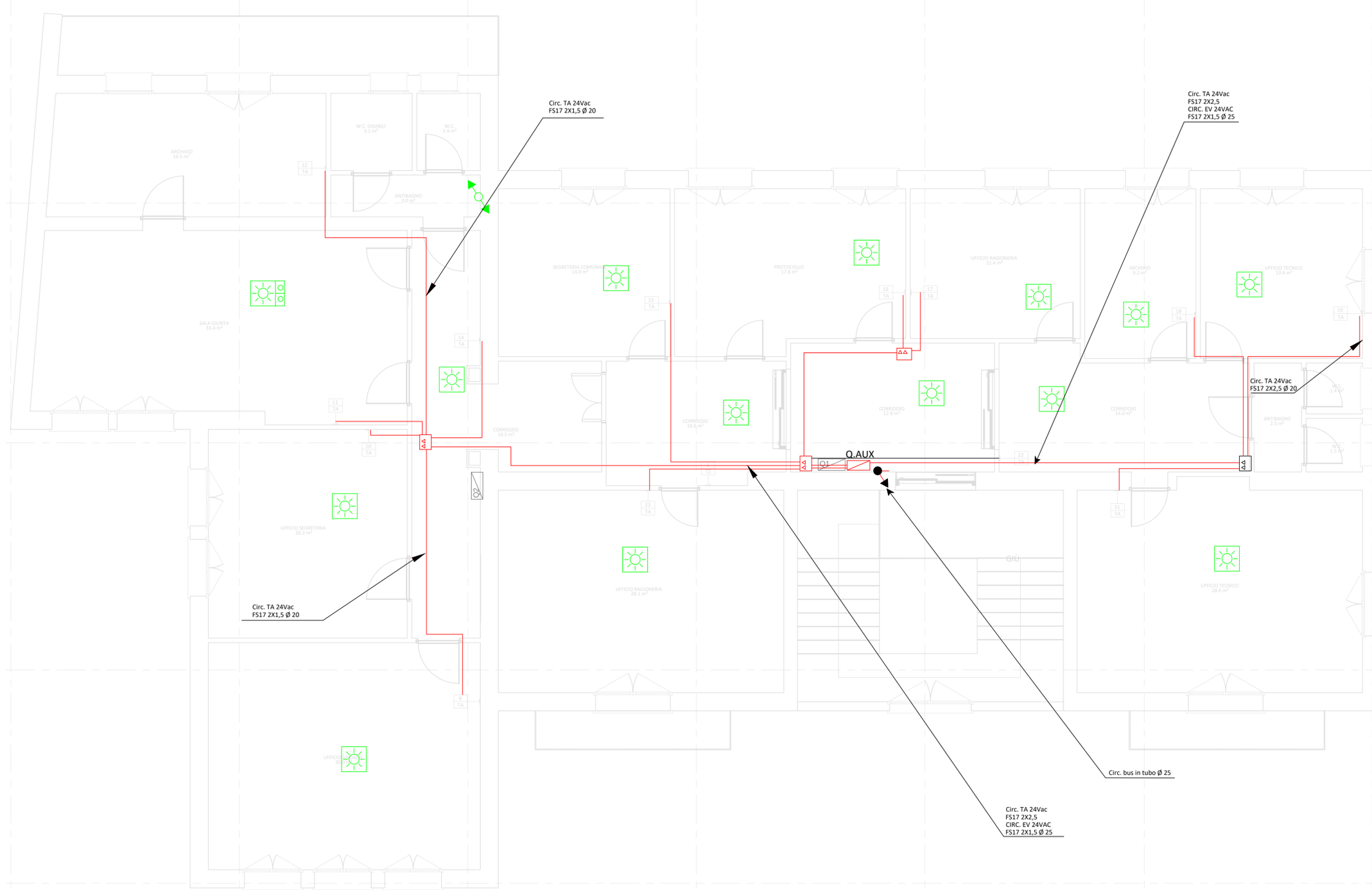
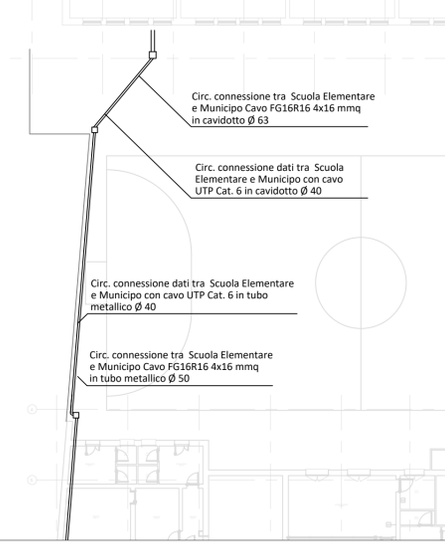


1 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO LIVELLO 1

Scala: 1:50



NOTE
I RILEVATORI ANDRANNO ALIMENTATI ELETTRICAMENTE E COLLEGATI ALLA LINEA BUS TRAMITE PASSAGGI IN CANALIZZAZIONE ESISTENTI.



LEGENDA

	LINEE ELETTRICHE 24 V
	CIRCUITO LINEA ELETTRICA 230/400 V
	RILEVATORI DI PRESENZA TIPO ARGUS O SIMILIARE
	RILEVATORI DI PRESENZA + INTERFACCIA KNX PULSANTI 2 CANALI

COMUNE DI FLORINAS

mb engineering
degli ingegneri roberto masia e gavino brau s.n.c.
SOCIETÀ DI PROFESSIONISTI

PROGETTISTA
Ing. Gavino Brau

N.	Descrizione	Data

POR FESR Sardegna 2014/2020
Asse Prioritario IV " Energia Sostenibile e qualità della Vita"
Azioni 4.1.1 e 4.3.1
Interventi di Efficiamento Energetico nella Casa Comunale di Via Grazia Deledda e Nella Ex Scuola Comunale di Via Roma

PROGETTO ESECUTIVO
Municipio - Planimetria Impianto Elettrico L1

Codice Commessa	19FLR - NRG
Data	05/07/2019 17:00:42
Disegnato da	Arch.Pian. Luca Salis
T12.0	
Scala	1:50

mb Engineering degli Ing. Roberto Masia e Gavino Brau snc - Sassari, Via Chironi 5/D - Tel: 079.4920414 - Fax: 079.9290622 - 329.4920414 - m@it.gavino.brau@gmail.com