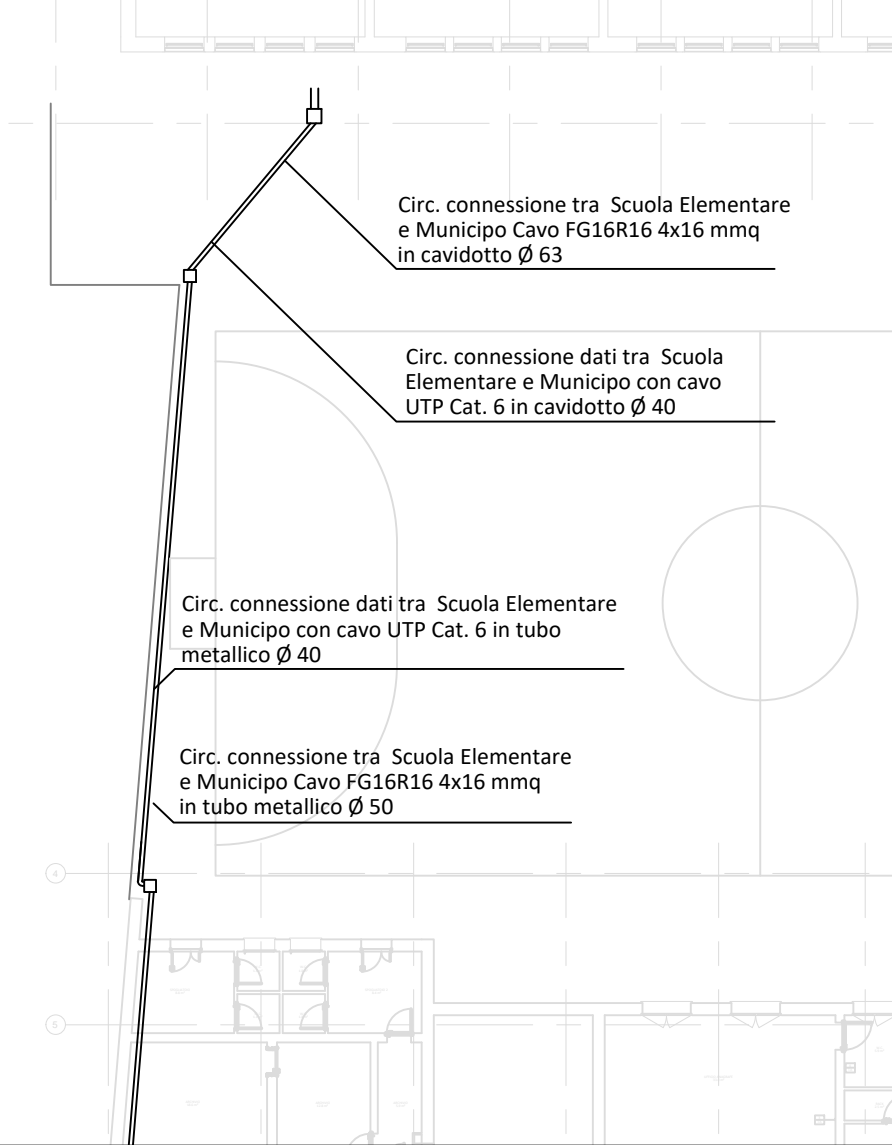


1 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO LIVELLO 0

Scala: 1:100

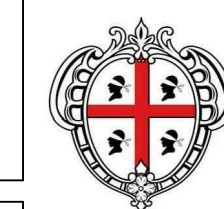
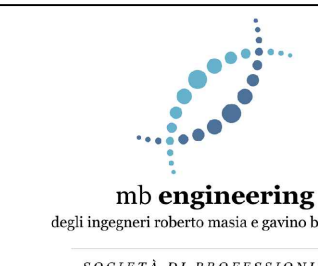
NOTE
I RILEVATORI ANDRANNO ALIMENTATI ELETTRICAMENTE E COLLEGATI ALLA LINEA BUS
TRAMITE PASSAGGI IN CANALIZZAZIONE ESISTENTI.



LEGENDA

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

COMUNE DI FLORINAS



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

Scuola Elementare - Planimetria Impianto Elettrico L0

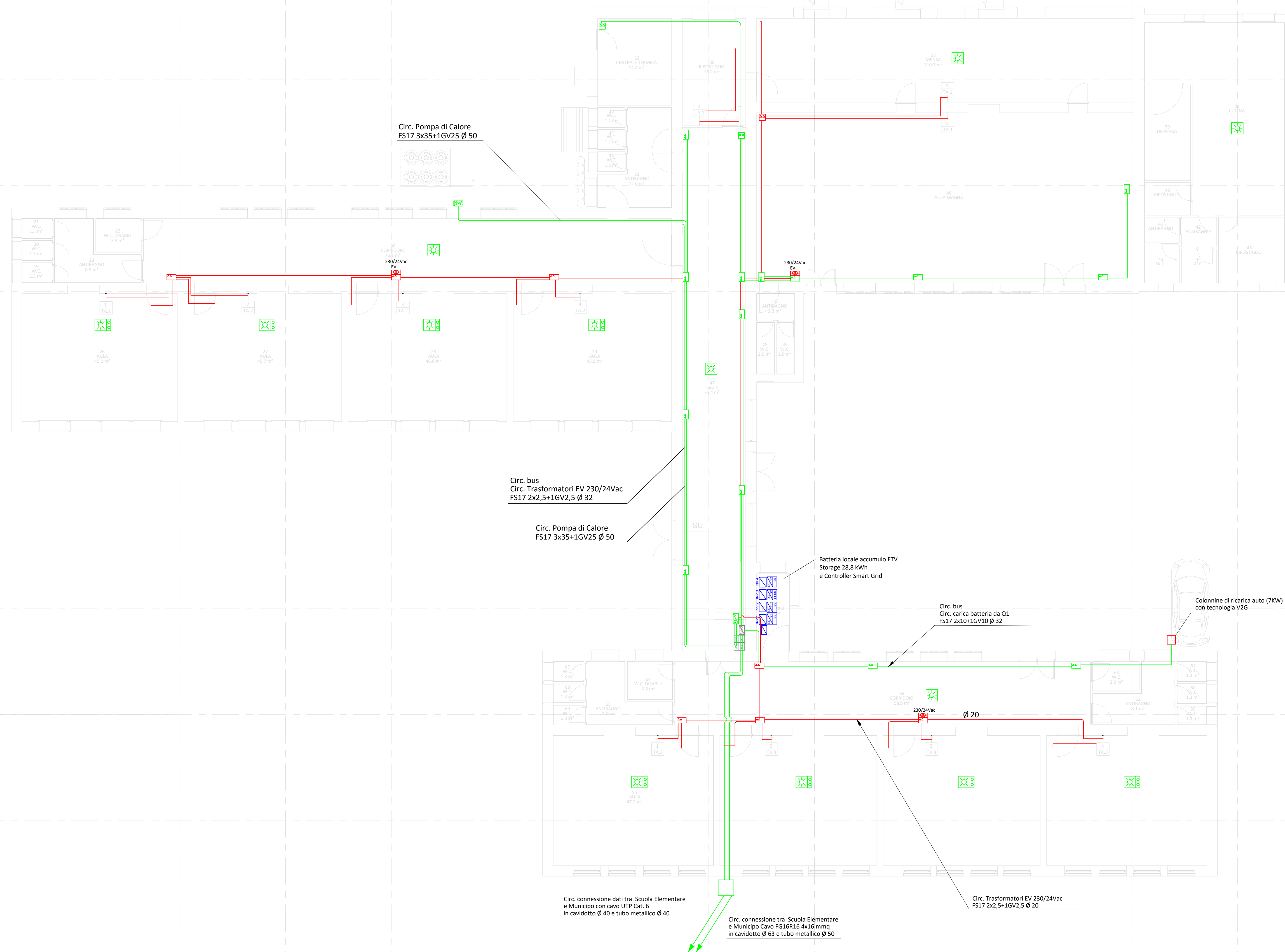
Codice Commessa 19FLR - NRG

Data 11/07/2019 12:42:00

Disegnato da Arch.Plan. Luca Salis

T26.0

Scala 1:100



mb Engineering degli Ingegneri Roberto Masia e Gavino Brau s.r.l. - m@it.gavino.brau@gmail.com - Tel: 079.4920414 - Fax: 079.4920414 - 329.9290622