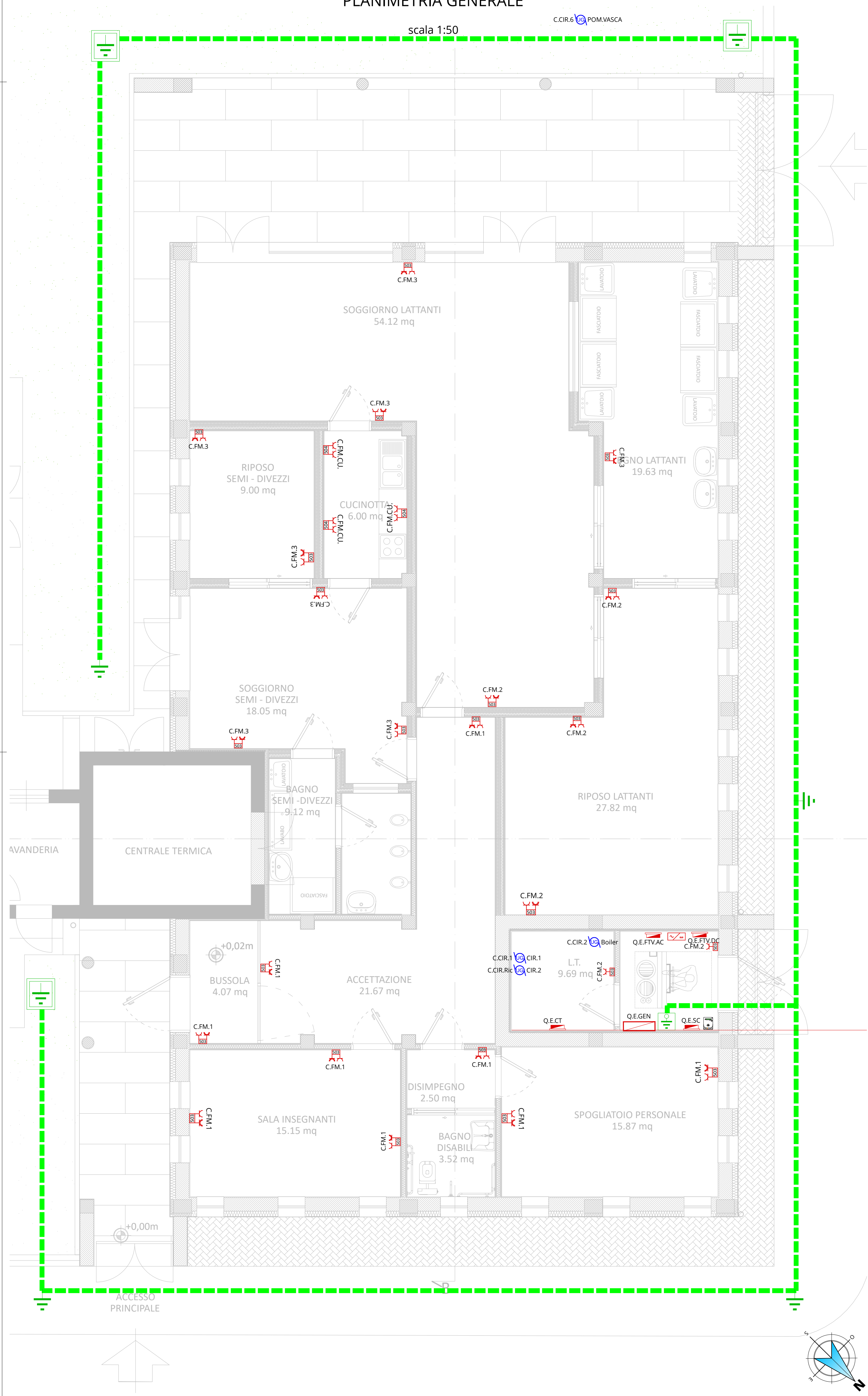


PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:50

C.CIR.6 POM.VASCA



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI
FORZA MOTRICE

	CONTATORE DI ENERGIA
	QUADRO ELETTRICO SOTTOCONTATORE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA
	PRESA SCHUKO 2P+T 230 V 16 A E PRESA BIPASSO 2P+T 230 V 16 A INSTALLATE IN SCATOLA PORTAFRUTTI DI CAPIENZA x MODULI E ALTEZZA DI INSTALLAZIONE y
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE UTENZA ELETTRICA GENERICA: MONOFASE (BLU) E TRIFASE (ROSSO)
	PULSANTE DI SGANCIO: ROSSO PER IMPIANTI ELETTRICI, ARANCIONE PER CENTRALE TERMICA, MAGENTA PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	INVERTER FOTOVOLTAICO TRIFASE DA 15 kVA - TIPO HUAWEI, MODELLO SUN2000 - 15KYL-M0
	QUADRO ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO - TIPO GEWISS - MODELLO GW40109

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

	DISPERSORE VERTICALE, PICCHETTO DI TERRA L 1.5 m
	DISPERSORE VERTICALE, PICCHETTO DI TERRA L 1.5 m INSERITO IN POZZETTO ISPEZIONABILE
	DISPERSORE ORIZZONTALE, TRECCIA DI RAME NUDO 35 mmq
	NODO EQUIPOTENZIALE

**PNRR- Missione 4 - Istruzione e Ricerca -
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi
di istruzione: dagli asili nido alle università -
Investimento 1.1: "Piano per asili nido e scuole
dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la
prima infanzia -
"AMPLIAMENTO ASILO NIDO "PAJETTA"**

Progetto di fattibilità tecnico - economica

ELABORATO : IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE

CODIFICA : ELE.006.PFTE.00

SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO
Arch. Laura Panicucci

Arch. Jr Francesco Merlo

R.U.P.: Arch. Laura Panicucci