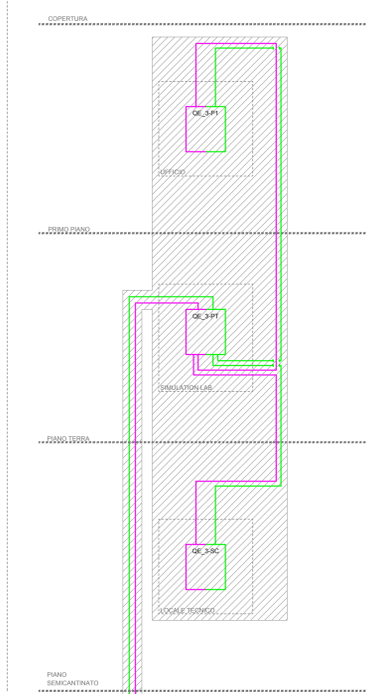
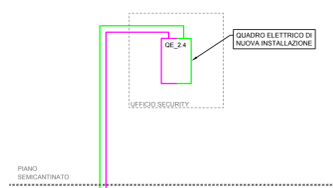
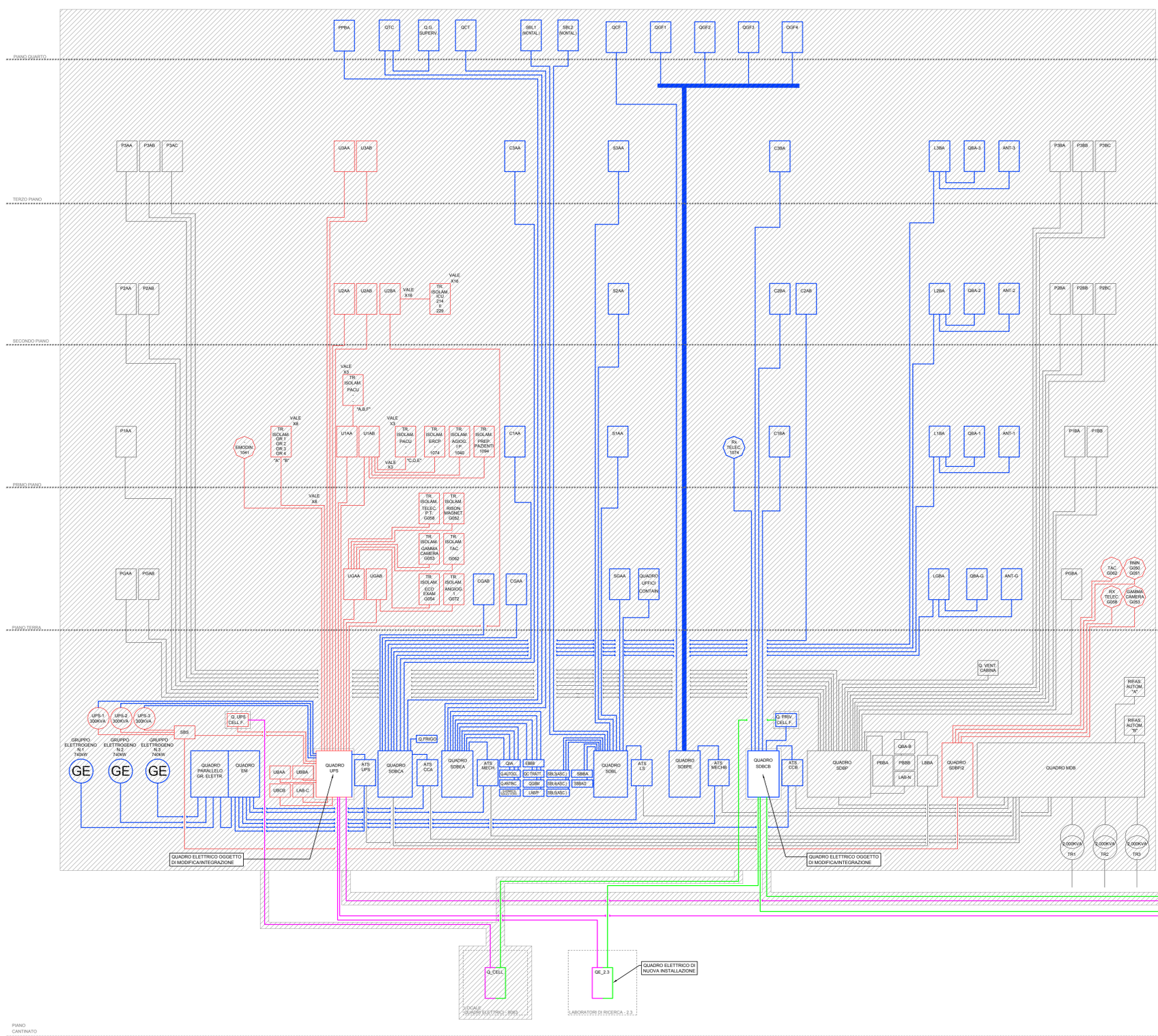


EDIFICIO PRINCIPALE

2.4 - LOCALI DI SERVIZIO

3 - NUOVA PALAZZINA
(REALIZZAZIONE FUTURA)



Simbolo	Descrizione
—	Alimentazione normale (esistente)
—	Alimentazione G.E. (esistente)
—	Alimentazione G.E. (di nuova installazione)
—	Alimentazione UPS (esistente)
—	Alimentazione UPS (di nuova installazione)
□	Quadro elettrico
○	Generatore elett.
○	Quadro di macchina
▨	Apparecchiature non oggetto di intervento

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

ISMETT Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

"Potenziamento infrastrutture di ricerca GMP Facility, laboratori di ricerca e servizi diagnostici e terapeutici dell'IRCCS ISMETT"

Progetto per la ristrutturazione e realizzazione di Laboratori interni.

CUP: G76G17000130007

RTP:
CAPOGRUPPO MANDATARIA
PRISMA ENGINEERING s.r.l.
Via XI Febbraio, n° 2/A
35020 Villatora di Saonara (PD)
Tel. +39 049 8798500
Web: www.prismaengineering.it



MANDANTI
TECNOZO Engineering s.r.l.
Via Giuseppe la Farina s.R. n° 91
98122 Messina (ME)
Tel. +39 090 2921797



Arch. Carmelo Barbera
Via Minissale, n° 24
98122 Messina (ME)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO:
PE-IE-SH3

TITOLO:
LOTTO 2
SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI

NOOME FILE: PE-IE-SH3 | SCALA: / | DATA: 30.07.2018

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RED.	D.S.
00	PRIMA EMISSIONE	30.07.2018	S.D.	D.S.