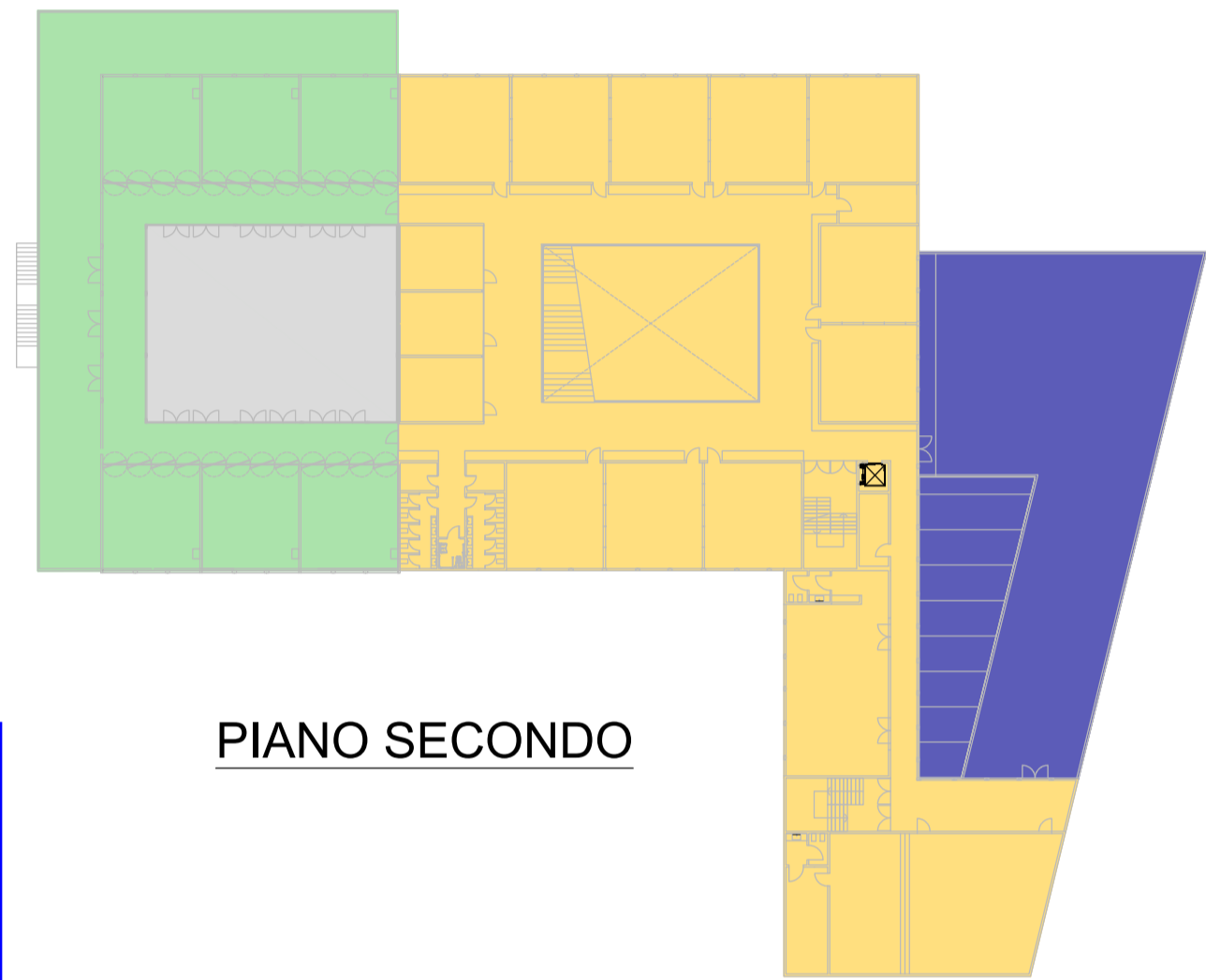
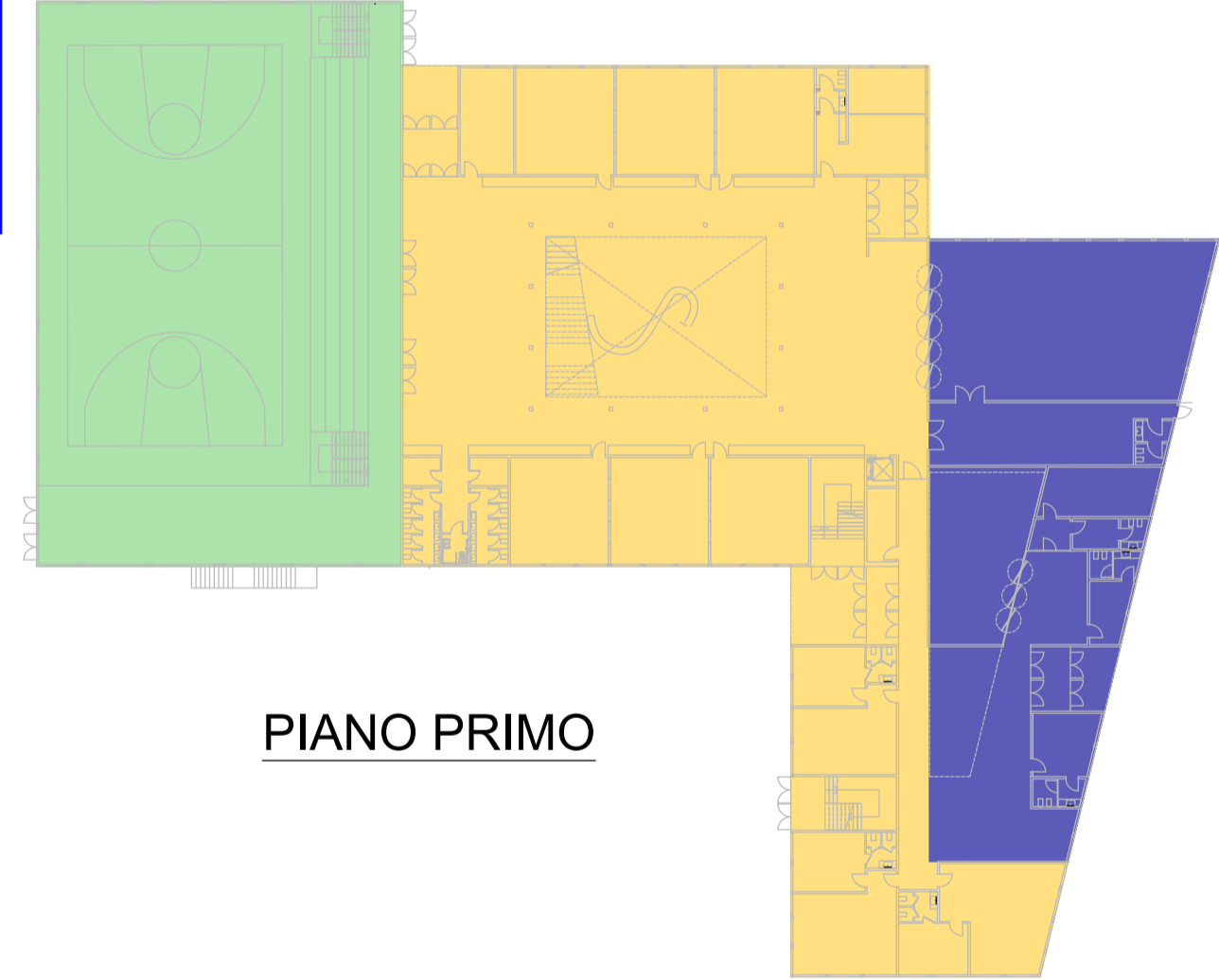


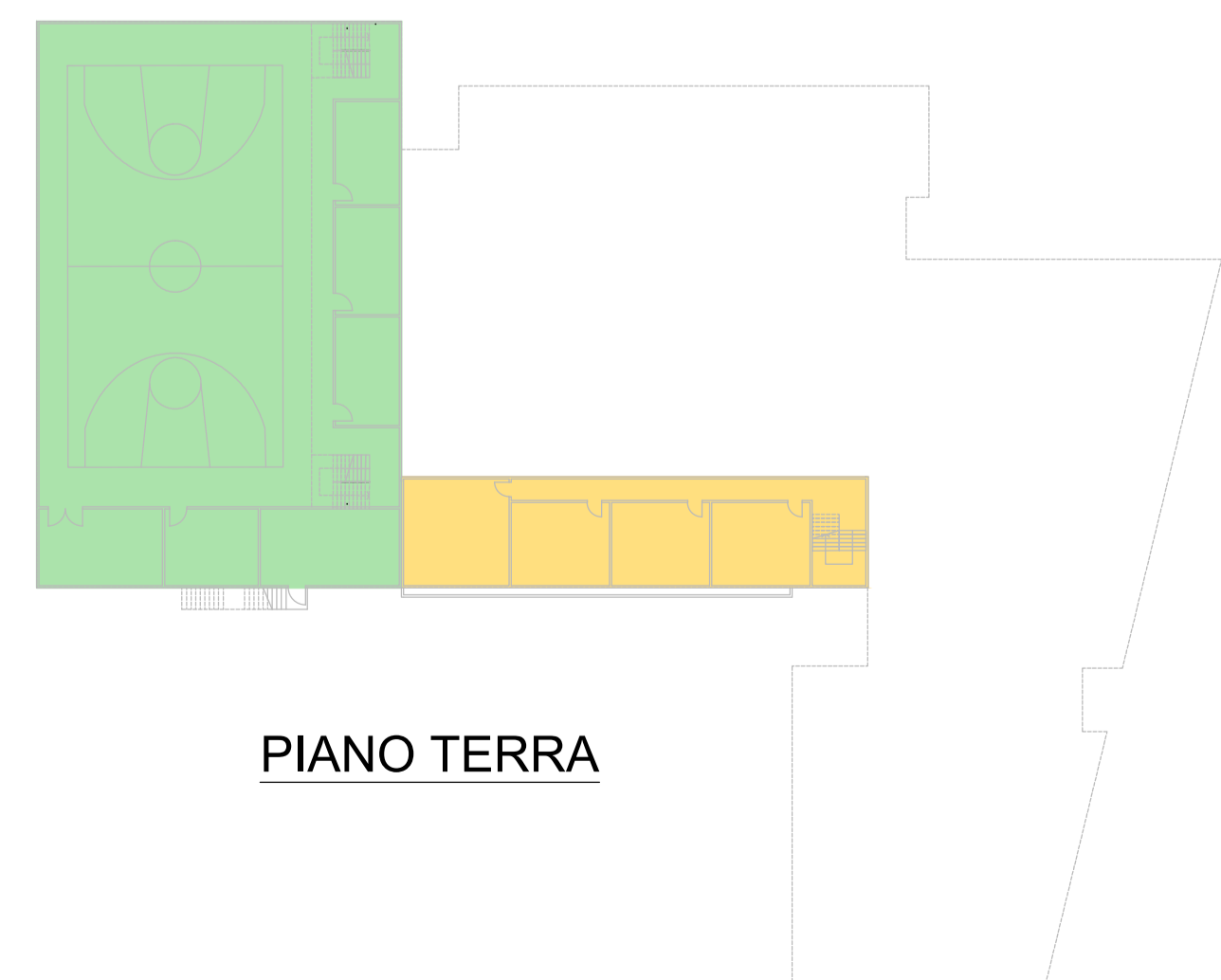
PIANO COPERTURA



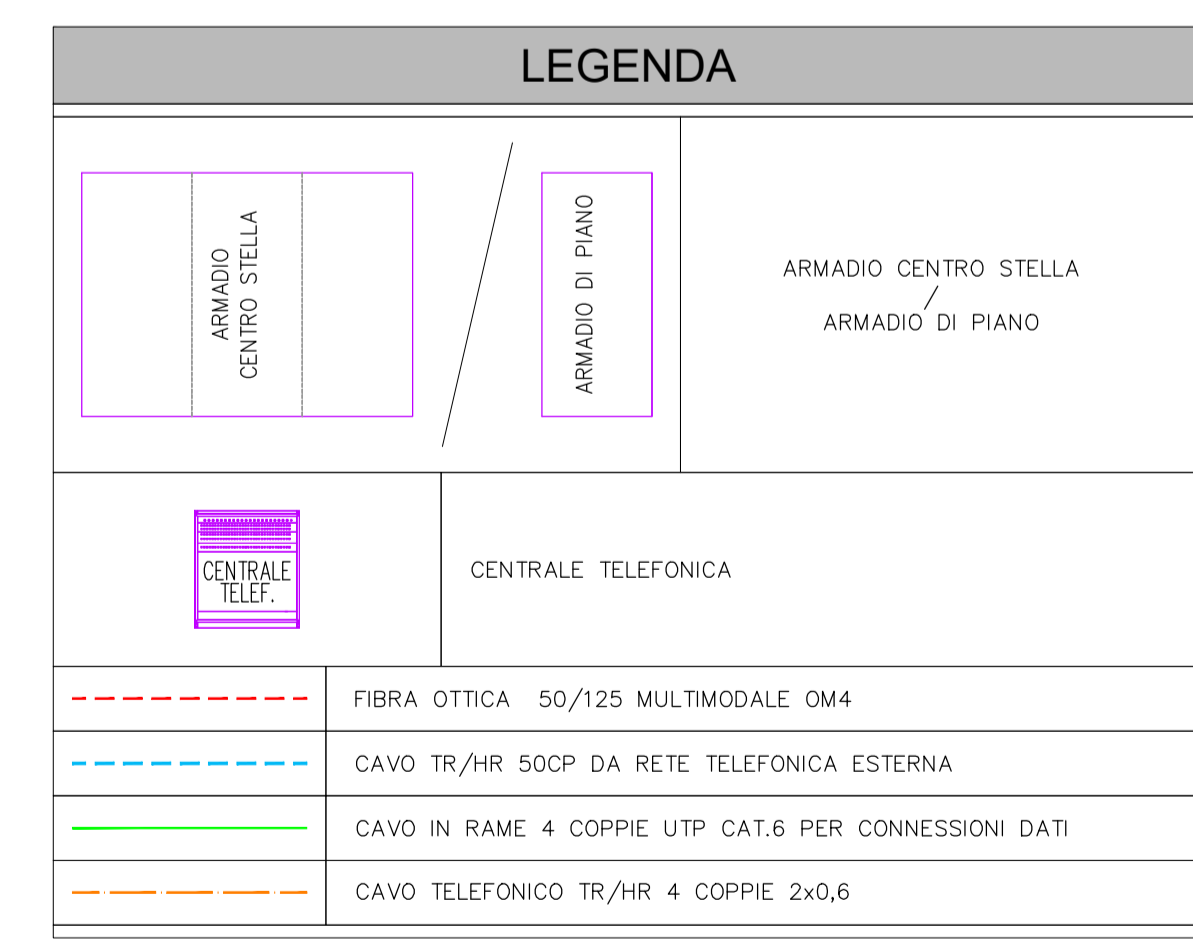
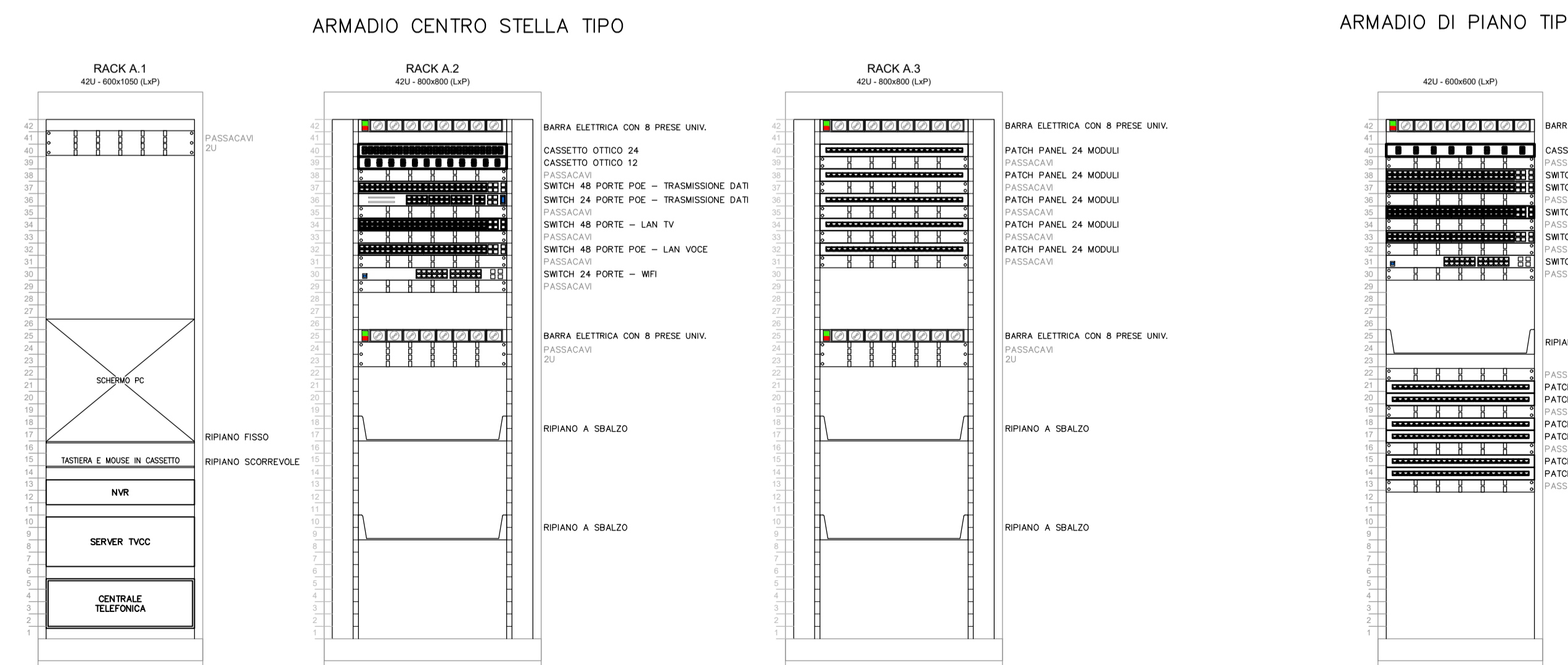
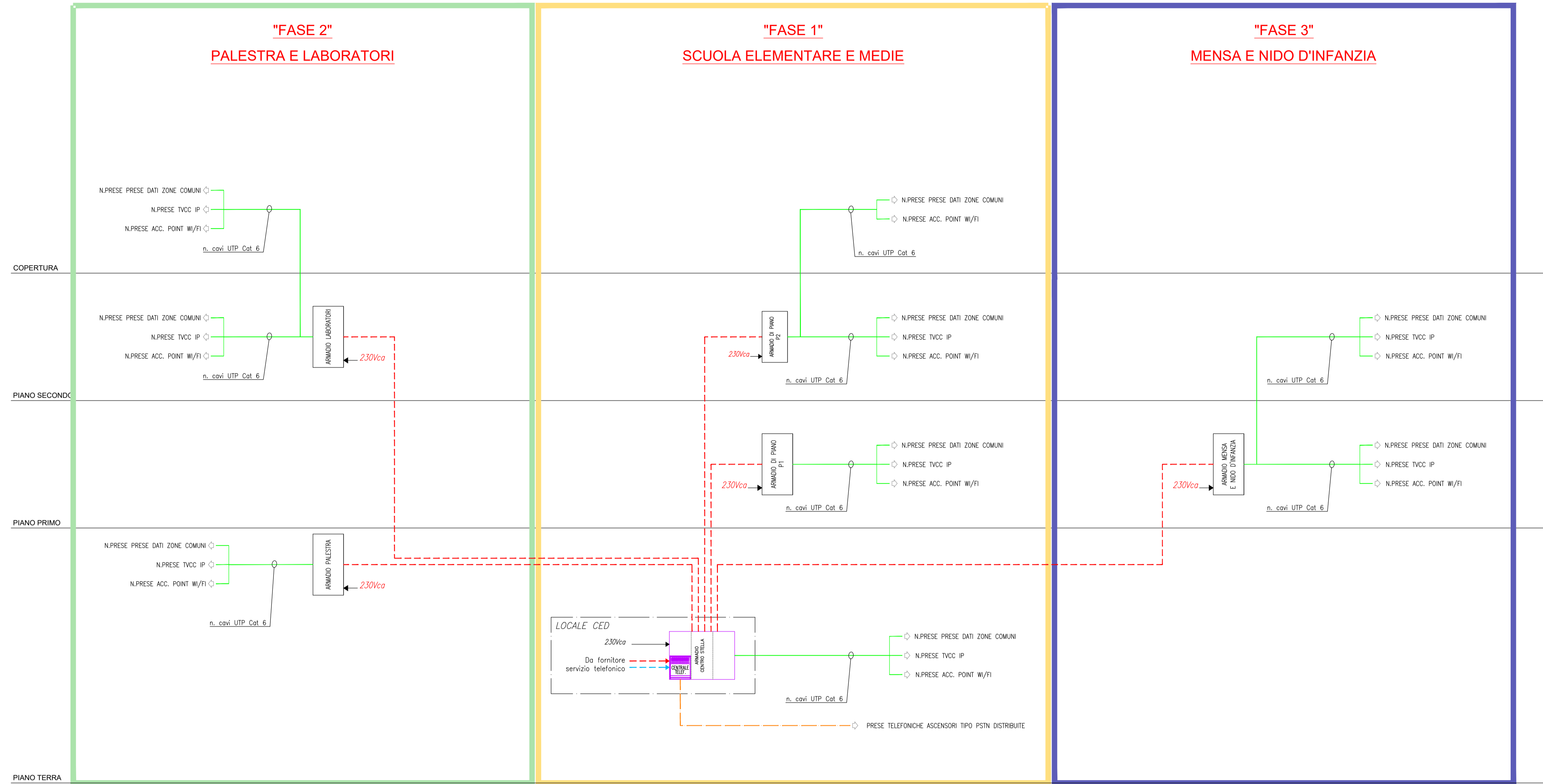
PIANO SECONDO



PIANO PRIMO



PIANO TERRA



NOTA BENE

PREVEDERE SISTEMA DI CABLAGGIO STRUTTURATO IN CAT. 6

POSARE I CAVI IN RAME ED IN FIBRA OTTICA SECONDO LE INDICAZIONI DELLA NORMA CEI EN 50174

NEL CASO SI REALIZZI L'IMPIANTO CON FIBRE OTTICHE NON PRETESTATE/TERMINATE DAL PRODUTTORE, LE ATTESTAZIONI ANDRANNO REALIZZATE IN CANTIERE DA TECNICO QUALIFICATO AL TERMINE DELLE STESSE SI DOVRA' REALIZZARE IDONEA VERIFICA STRUMENTALE NELLE CENTRALI DI TESTA (TUTTI) NEL CENTRO SERVIZI OTTICI DI EDIFICIO (CSOE) E NEL QUADRO DI DISTRIBUZIONE SEGNALI DI APPARTAMENTO (QDAS) SONO COMPRESI GLI ACCESSORI DI CONNESSIONE, ANCHE OVE NON INDICATI, PER IL PERFETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO (PIG TAIL - BRETTELLE IN F.O., ETC.)



COMUNE DI RICCIONE

"EX COLONIA SERENELLA E AREA LIBERA LIMITROFA"
 ACCORDO OPERATIVO
 ai sensi dell'Art. 4, LR n. 24/2017
 REALIZZAZIONE DI NUOVO COMPLESSO SCOLASTICO
 KARIS KAMPUS



- Proprietà**
 OIKOS SRL
 Via Brandolino 13
 47921, Rimini
 P.I. 04443120409
- Progettazione Architettonica**
 Ing. Alberto Casalbani
 Arch. Pietro Marscinoli
 Arch. Silvia Pulcinelli
- Progettazione Strutturale**
 Ing. Mauro Cevoli
- Progettazione Impianti Termo-Fluidici**
 Per. Ind. Laur. Matteo Guidi
- Progettazione Impianti Elettrici e Speciali**
 Ing. Alberto Frisoni
- Progettazione Reti Fognatura**
 Ing. Andrea Amaducci
- Prevenzione incendi**
 Ing. Andrea Sabba

PROGETTO URBANISTICO

Disciplina: **IMPIANTI ELETTRICI**

Titolo: **PROGETTO URBANO**

Schema a blocchi cablaggio strutturato

Data: Dicembre 2021	Scala: ---	Sub.01
00		
01		
02		
03		