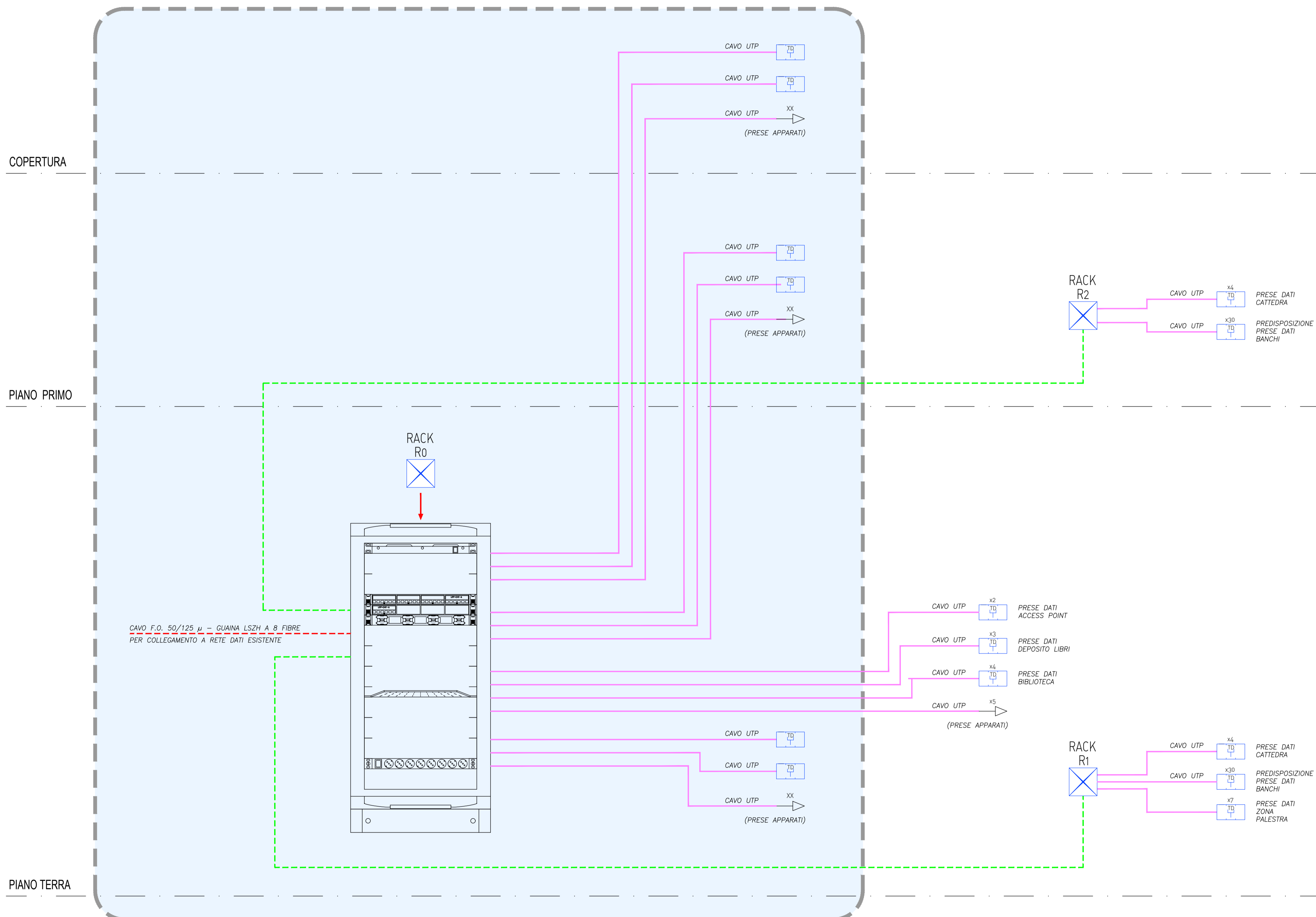


## SCHEMA A BLOCCHI CABLAGGIO STRUTTURATO

| LEGENDA SIMBOLI GRAFICI |                              |         |  |
|-------------------------|------------------------------|---------|--|
| SIMBOLI                 | DESCRIZIONE                  | SIMBOLI | DESCRIZIONE                              |
|                         | ARMADIO RACK                 |         | CAVO UTP NON SCHERMATO MULTICOPPIA CAT.6 |
|                         | SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 503 |         | CAVO OTTICO MULTIMODALE 8 FIBRE          |
|                         | PRESA TRASMISSIONE DATI      |         | CAVO OTTICO MULTIMODALE 6 FIBRE          |

# SCHEMA CABLAGGIO STRUTTURATO

## 1° STRALCIO



# PROVINCIA DI RAVENNA

## TORE LAVORI PUBBLICI

## **Progetto Manutenzione e Gestione del Patrimonio**

# LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA



## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| Presidente:<br>Michele De Pascale                     | Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:<br>Maria Luisa Martinez |                      |
| Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile | Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti  |                      |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:                  | Ing. Paolo Nobile  | firmato digitalmente |
| PROGETTISTA COORDINATORE:                             | Ing. Marco Conti   | firmato digitalmente |
| COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:                       | Ing. Marco Conti   | firmato digitalmente |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:                    | Arch. Giovanni Plazzi<br>Geom. Antonio Mancini<br>Ing. Marco Conti                                   | firmato digitalmente |
| COLLABORATORI:  | Ing. Annalisa Bollettino<br>p.i. Andrea Bezzi<br>Geom. Sara Vergallo<br>Geom. Franco Tocco           |                      |
| PROGETTISTA ANTINCENDIO:                              | Ing. Annalisa Bollettino   |                      |

| REVISIONE   | A.P.  | P.N.  | P.N.  | 08/09/20 |
|---|---|---|---|----------|
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:<br><br>Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati<br>Via Cilla, 54 - Ravenna | PROGETTISTA ACUSTICO:<br><br>Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. | PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:<br><br>Ing. Alberto Frisoni | PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:<br><br>Dott. Per. Ind. Matteo Guidi |          |


**STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI**  
 ingegneria • architettura • infrastrutture


**SERVIZI ECOLIGICI**  
 Società Cooperativa

Via Tortona, 10 - Riccione (RN)  

**POLISTUDIO**  
 architecture & engineering

## IMPIANTO DI CABLAGGIO

### Impianto di cablaggio strutturato - Schema a blocchi e zonizzazione