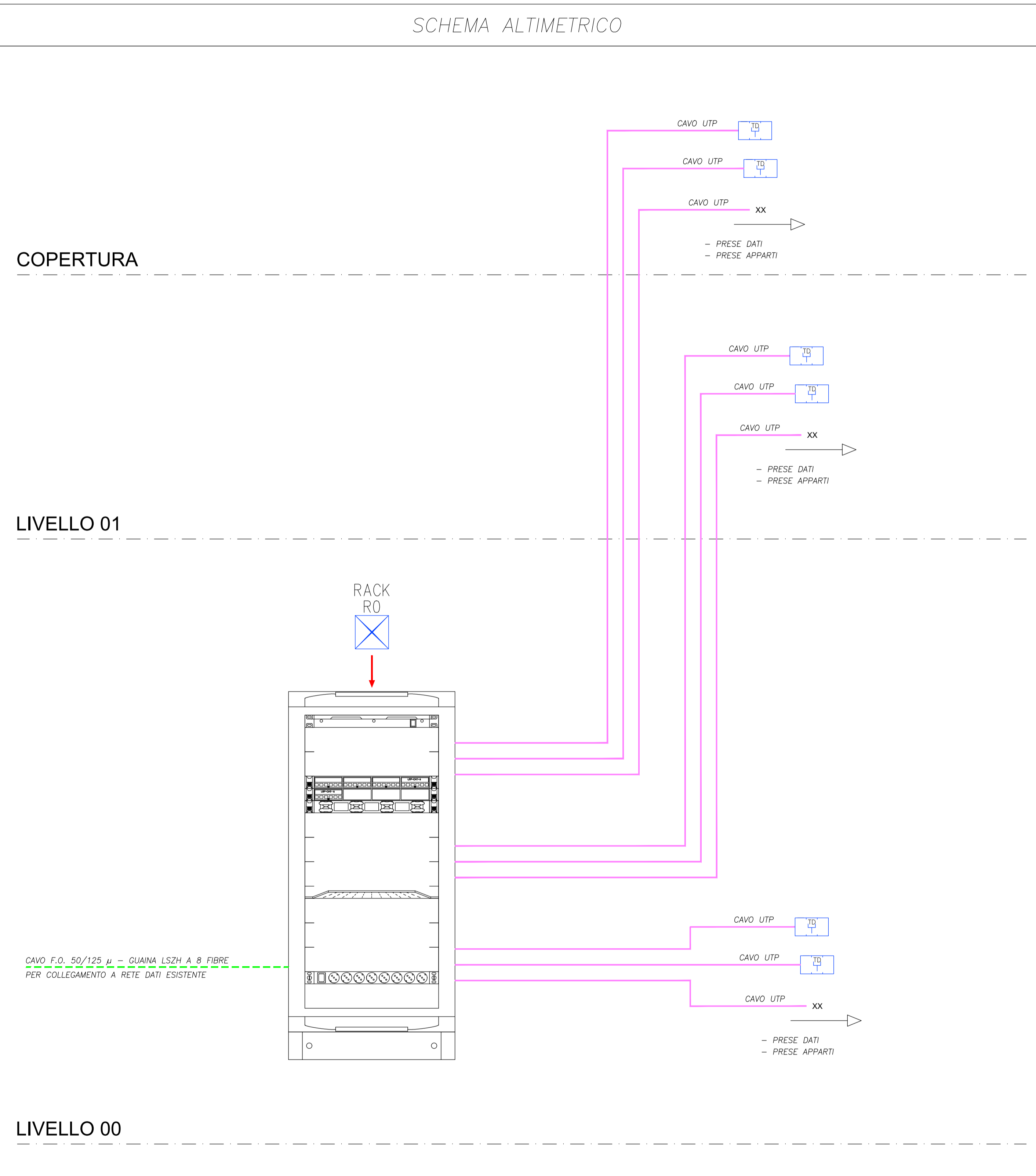


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	ARMADIO RACK		CAVO UTP NON SCHERMATO MULTICOPPIA CAT.6
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 503		CAVO OTTO MULTIMODALE 8 FIBRE
	PRESA TRASMISSIONE DATI		

SCHEMA ALTIMETRICO



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE
DELL'I.T.G. "C.MORGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE
DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: 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 Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COLLABORATORI Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzati Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino	firmato
Rev. Descrizione Redatto: Controllo: Approvato: Data: 0 EMISSIONE A.F. P.N. P.N. 30/06/2022 1	

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati
Via Cilla, 54 - Ravenna

PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop.
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.
Via Firenze, 3 - Faenza (RA)

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.
Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI
ingegneria • architettura • infrastrutture

SERVIZI ECOLOGICI
Società Cooperativa

POLISTUDIO
architecture & engineering

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI
Impianto di cablaggio strutturato - Schema a blocchi e zonizzazione

Elaborato num: IE-20	Revisione: 00	Data: 30/06/2022	Scale: -:---	Name file: IE_20_TD_ZONE.pdf
----------------------	---------------	------------------	--------------	------------------------------