

LEGENDA	
	RIVELATORE INCENDI IN AMBIENTE
	RIVELATORE INCENDI IN CONTROSOFFITTO CON LED IN AMBIENTE
	ALLARME INCENDIO DEL TIPO A PULSANTE
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO DI SEGNALEZIONE ALLARME INCENDIO

LEGENDA SCHEMA TRASMISSIONE DATI	
	ARMADIO RACK PIANO TERRA

PATCH-PANEL 19" 1U 24 MODULI EQUIPAGGIATO CON PRESE RJ45

1 PATCH-PANEL 19" 1U 24 MODULI UNIVERSALE PER INSTALLAZIONE ANCHE MISTA DI:
- PRESE RJ45 Cat. 5e-6 (1 presa = 1 modulo)
- PRESE MiniCat. 7 (4 prese = 6 moduli)
- ELEMENTI 12 PRESE RJ45 Cat. 3 TELEFONICHE (12 prese = 6 moduli)
- CASSETTINI OTTICI ST-SC-MTRJ DI TIPO ARRETRATO E CON ACCESSO FRONTALE AI MODULI INSTALLATI.

2 ACCESSORIO PER AMMARRAGGIO CAVI

3 PRESA RJ45 A MASSIMA SBINATURA COPPIE CONSENTITA DI 7mm

4 SUPPORTO 1 MODULO RJ45 PER PRESE RJ45 CAT. 5e, 6 - UTP E FTP. COLORE NERO, BLU, GIALLO, VERDE, ROSSO O BIANCO. DOTATO DI SPORTELLO TRASPARENTE DI PROTEZIONE E DADO PER FISSAGGIO DUPLICATORI DI LINEA.

5 PORTAETICHETTE

6 DUPLICATORE DI LINEA INSTALLAZIONE SU PATCH-PANEL E POSTO LAVORO PER SDOPPIAMENTO PRESA RJ45 (DI EVENTUALE FUTURA INSTALLAZIONE). FORNIBILE NELLE VERSIONI:
- 2 PRESE DATI HALF-DUPLEX 2cp
- 2 PRESE TELEFONICHE 2cp (ANALOGICHE O ISDN)
- 1 PRESA DATI E 1 PRESA TELEFONICA

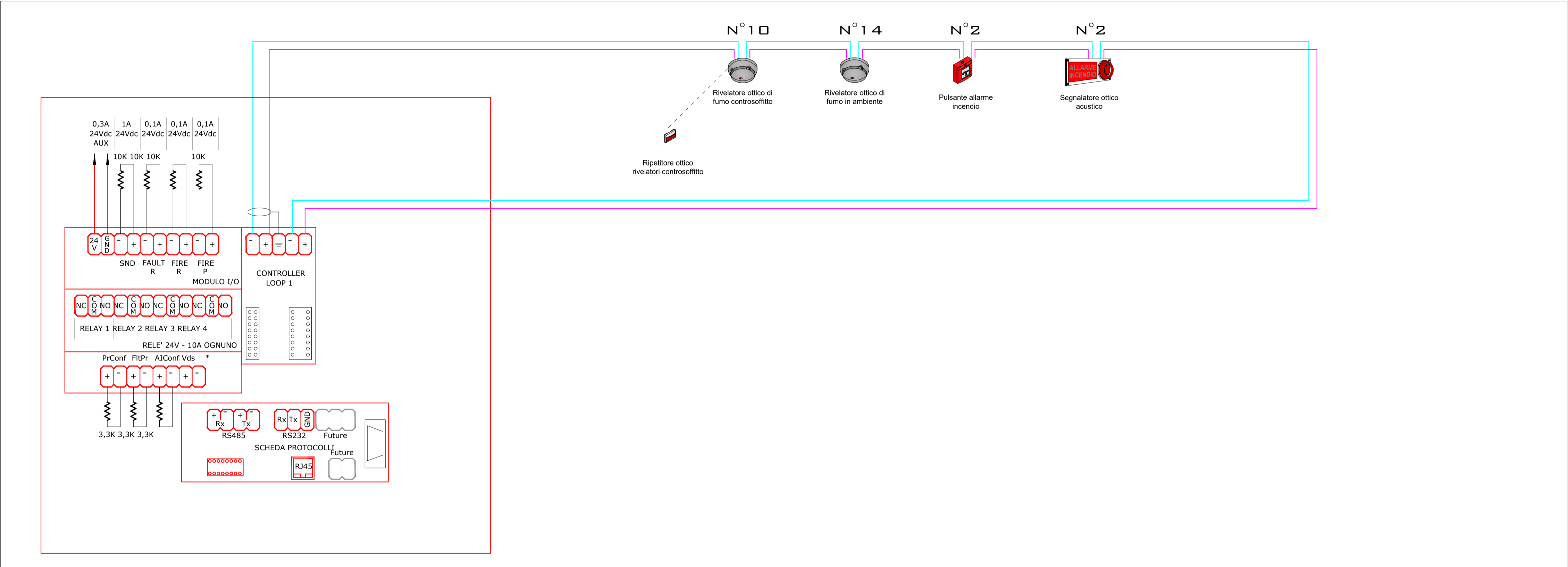
PRESA RJ45

Vista A

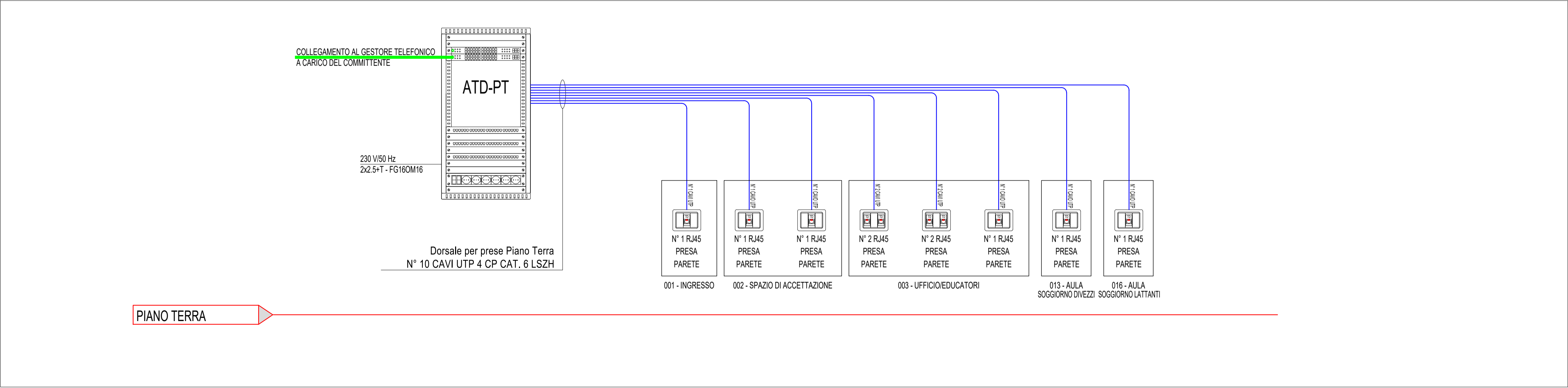
Vista B

Vista A

Vista B



SCHEMA FUNZIONALE RIVELAZIONE INCENDI



SCHEMA FUNZIONALE TRASMISSIONE DATI

REGIONE MARCHE
COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo

PNRR "Missione 4 " - C1-1.1
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE
CUP G55E24000270006

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI

DESCRIZIONE: Schemi Funzionali Impianti Speciali

COD. PROGETTO: P | AP | 24 | 004 | P

NOME FILE 24004_IE_507.pdf

IDENTIFICATIVO ELABORATO IE_507

SCALA --

PLOT --

Progettati:

www.promedia-italia.it
PROMEDIA - VIA DELL'INDUSTRIA 10 - 61012 MONTEPRANDONE (MC) - TEL. 0733/488111-488112
Certificazione ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Raffaele Di Giuliano (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)
ESPERTO GESTIONE ENERGIA (UNI CEI 11339)
Ing. Domenico Rapagnani

COLLABORATORI PROMEDIA SRL
Arch. Erika De Virgili
Arch. Gianluca Di Paolo
Arch. Nicola Ciarelli
Arch. Danilo Soares Vinhotte Costa
Arch. Alessio Piesani
Ing. Massimo Relferza
Ing. Paolo Coccia
Ing. Davide Fioretti
Ing. Elena Socievole
Ing. Matteo Di Berardino
P.inh. Pierluigi Forzagli
Geom. Amedeo Maria Bizzarri
Geom. Ilario Di Marco
Geom. Luigi Ridani

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Pino Cori

revisione	data	riferimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	GR	PDE	RDG

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.