

LEGENDA	
	ARMADIO CENTRO STELLA
	ARMADIO DI PIANO
	CENTRALE TELEFONICA
	FIBRA OTTICA 50/125 MULTIMODALE OM4
	CAVO TR/HR 50CP DA RETE TELEFONICA ESTERNA
	CAVO IN RAME 4 COPPIE UTP CAT.6 PER CONNESSIONI DATI
	CAVO TELEFONICO TR/HR 4 COPPIE 2x0,6

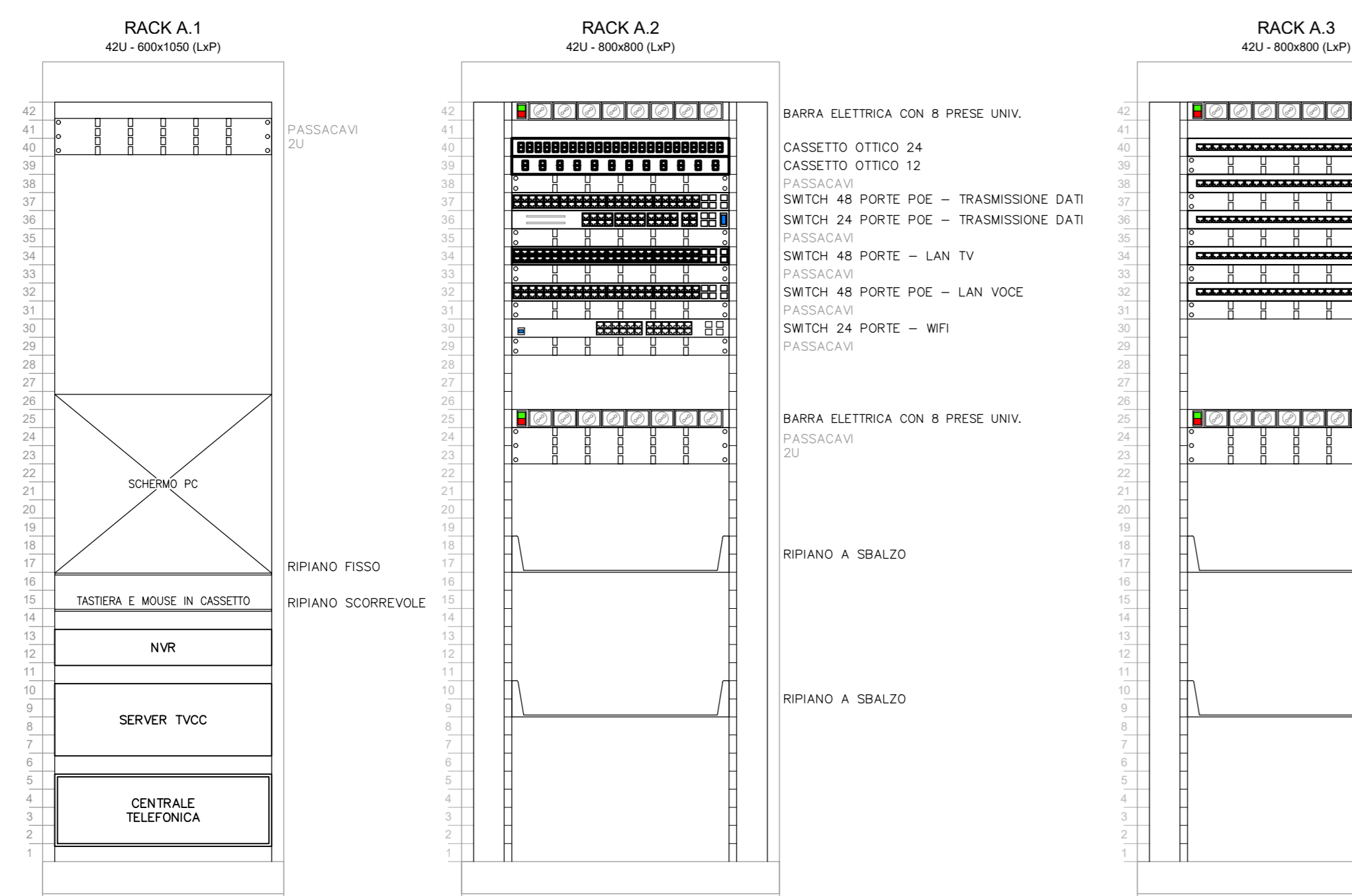
NOTA BENE

PREVEDERE SISTEMA DI CABLAGGIO STRUTTURATO IN CAT. 6

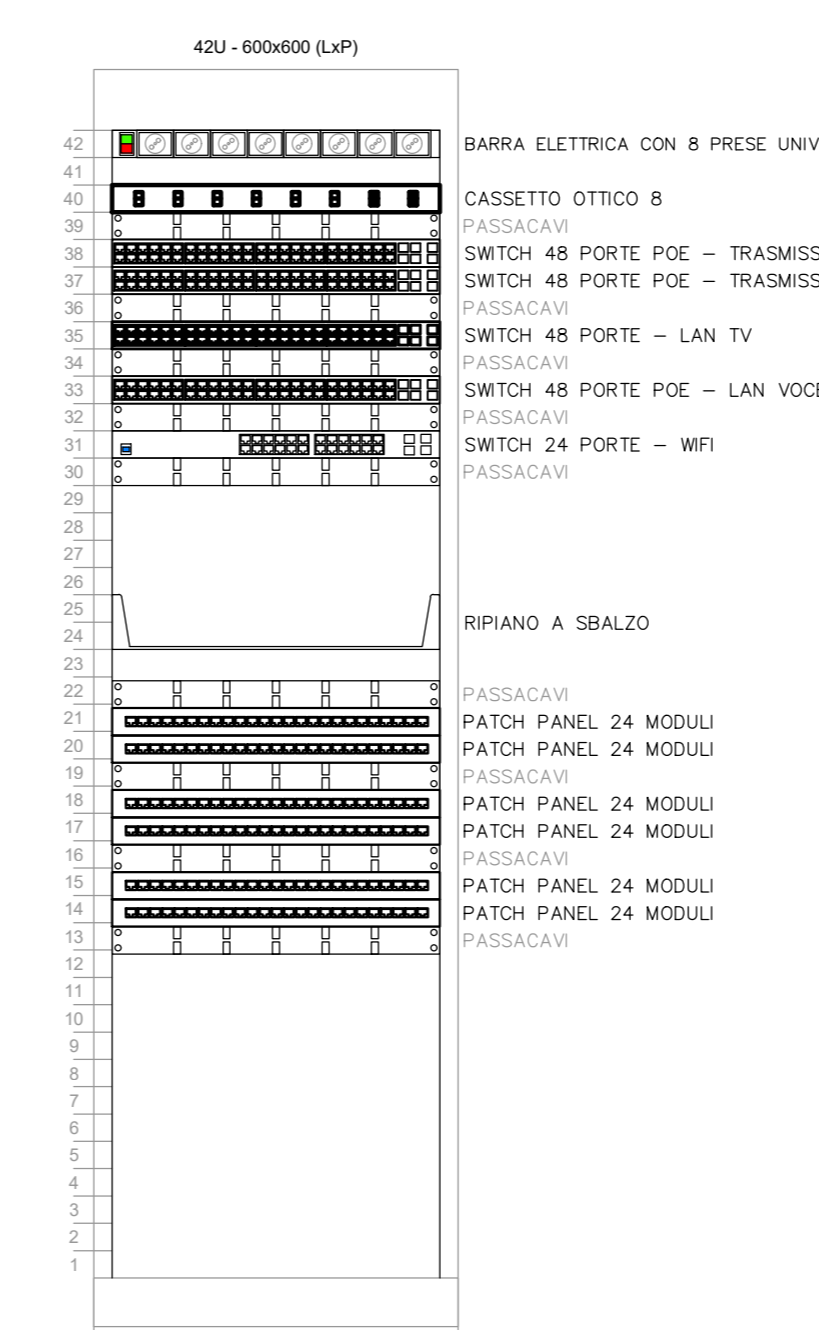
POSARE I CAVI IN RAME ED IN FIBRA OTTICA SECONDO LE INDICAZIONE DELLA NORMA CEI EN 50174

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 STESSO SI DOVRA' REALIZZARE BONA VERIFICA STRUMENTALE NELLE CENTRALI DI TESTA (TFT), NEI CENTRI SERVIZI OTTICI DI EDIFICIO (CSOE) E NEL QUADRO DI DISTRIBUZIONE SEGNALI DI APPARTAMENTO (QDSA), SONO COMPRESI GLI ACCESSORI DI CONNESSIONE, ANCHE OVE NON INDICATI, PER IL PERFETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO (PIG TAL - BRETTELLE IN F.O., ETC.)

ARMADIO CENTRO STELLA TIPO



ARMADIO DI PIANO TIPO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA RICETTIVA RICOMPRESA TRA LE VIE TORINO, CELLINI, VESPUCCI E BRAMANTE

COMMITTENTE
RICCARDO CESCHINA

INVARIANZA IDRAULICA
ING. FABIO ANDREAU

PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE INCENDI
POLISTUDIO

PROGETTO PAESAGGISTICO
FORUM

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA
STUDIO INGEGNERIA BARONI

PROGETTO ARCHITETTONICO
MARCO MARTINELLI architetto

FULVIO MONTI architetto

revisione data disegnatore controlatore approvato
emissione 03.12.2021

ACCORDO OPERATIVO

Stato di progetto
impianti elettrici
Schema cablaggio strutturato

scopo formato
F.S. AO

foglio n.

F.11.6