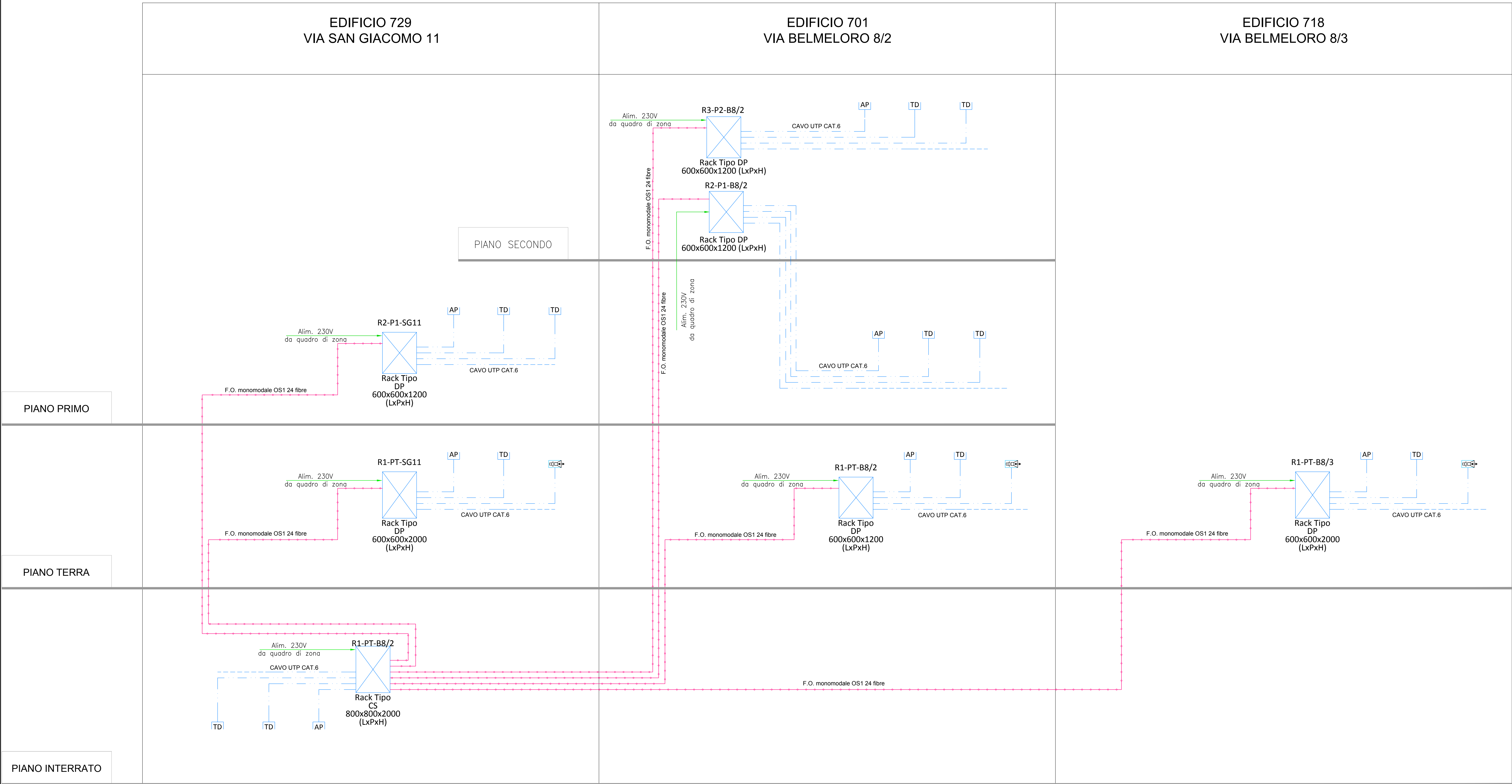


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RETE DATI

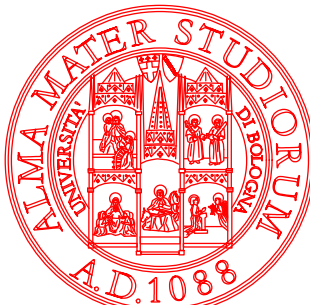
LEGENDA

	Rack Dati DP (Distribuzione di Piano) 600x600x1200/2000 (H)
	Rack Dati CS (Centro Stella) 800x800x2000 (H)
	Punto rete dati cat.6 - UTP
	Punto rete dati per Access Point WiFi a soffitto, cat.6 - UTP
	Cavo Fibra Ottica monomodale OS1 (24 fibre)
	Cavo in rame cat. 6 UTP
	Cavo alimentazione elettrica tipo FG160M16
	Videocamera E=esterno I=interno



NOTE

DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITA' DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE EDILE/ARCHITETTONICA, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INGOMBERI FISSI PRESENTI.
PER MAGGIORI DETTAGLI IMPIANTO RETE DATI, CONSULTARE GLI ELABORATI SPECIFICI.



AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO NUOVO BARICENTRO
REALIZZAZIONE STUDENTATO
E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI
BOLOGNA

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO
ALMA MATER STUDIUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. ANNA VECCHI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. GIORGIO MORARA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. MARCO MIGANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	ing. GIORGIA PREDARI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI
ASSISTENZA TECNICA PER ELABORAZIONI GRAFICHE	MAIN MANEGEMENT E INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	SCALA /	TAVOLA N°
PROGETTO:	DATA 18/10/2019	IE_11.04
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TRASMISSIONE DATI E FONIA	REV 00 DATA	