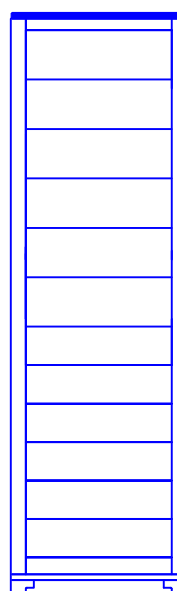


LEGENDA

 Rack DATI	RACK/ARMADIO DATI
 Wi-Fi	ANTENNA RIPETITRICE SEGNALE Wi-Fi INSTALLAZIONE A SOFFITTO, COLLEGATA CON CAVO UTP cat.6E. TECNOLOGIA POe
 D	PRESA DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E
 PL	POSTAZIONE DI LAVORO COMPOSTO DA: - N°2 PRESE A RECETTIVITÀ MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE; - N°2 PRESE DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E.
 GP1	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N°1 PRESA A RECETTIVITÀ MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE; - N°1 PRESA DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E.

RACK DATI



Cavi UTP non schermati, multicoppe, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, a 4 coppe, guaina in materiale LSZH, cat. 6 conforme CPR

COLLEGAMENTO A CENTRALE IRAI

Cavi UTP non schermati, multicoppe, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, a 4 coppe, guaina in materiale LSZH, cat. 6 conforme CPR

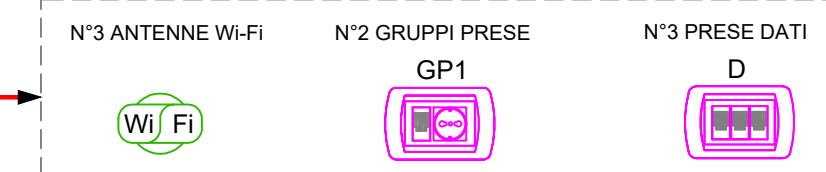
COLLEGAMENTO A CENTRALE METEO (EVENT. PER TENDE)

Cavi UTP non schermati, multicoppe, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, a 4 coppe, guaina in materiale LSZH, cat. 6 conforme CPR

AREA UFFICI E LABORATORIO



AREA CUCINA E LOCALE TECNOLOGICO



AREA AULE E PALESTRINA

