

LEGENDA



RACK/ARMADIO DATI



ANTENNA RIPETITRICE SEGNALE Wi-Fi INSTALLAZIONE A SOFFITTO, COLLEGATA CON CAVO UTP cat.6E. TECNOLOGIA POe



PRESA DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E



POSTAZIONE DI LAVORO COMPOSTO DA:

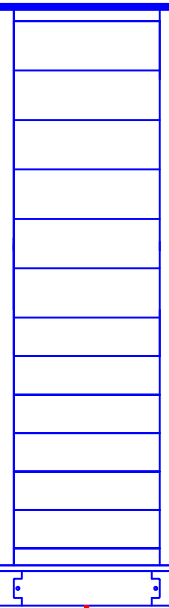
- N°2 PRESE A RECETTIVITÀ MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE;
- N°2 PRESE DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E.



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, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, a 4 coppie, guaina in materiale LSZH, cat. 6 conforme CPR

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

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

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

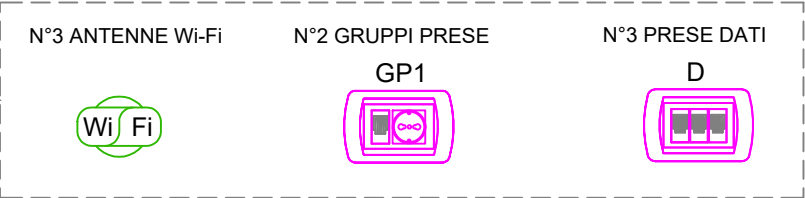
COLLEGAMENTO A CENTRALE IRAI

COLLEGAMENTO A CENTRALE METEO (EVENT. PER TENDE)

AREA UFFICI E LABORATORIO



AREA CUCINA E LOCALE TECNOLOGICO



AREA AULE E PALESTRINA

