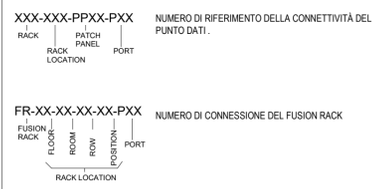


- 1 PER I PRODOTTORI APPROVATI E ULTERIORI DETTAGLI, FARE RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE TECNICHE DI TELECOMUNICAZIONE.
- 2 TUTTE LE USCITE DI RETE SONO CABLATE CON CAVI CAT 6 (LUNGHEZZA MASSIMA 90 M), CAVI DI RETE COLLEGATI ALL'ARMADIO CLIENT-SERVER
- 3 CAVI DATI HOUSE IT / CORPORATE IT DA FAR PASSARE SULLE STESSE CANALINE DEGLI IMPIANTI SPECIALI (ELV)

- 2 PRESA DATI DOPPIA
- 2H L'ASSENZA DI NUMERI INDICA UNA PRESA DATI SINGOLA
- H INDICA UNA PRESA INSTALLATA AD UN'ALTEZZA TRA 1500MM E 1800MM DAL LIVELLO DEL PAVIMENTO FINITO. AV INDICA PRESA AUDIO VIDEO.
- W1 W2 W3
- W1 - LIVELLO DI SICUREZZA "ROSSO" - "ROSSO" - PUNTO A PUNTO (RJ45-RJ45) CONNESSO DALLA PORTA WIRELESS DIRETTAMENTE AI RACK ATTIVI / NVR DENTRO LA SALA DATI.
- W2 - LIVELLO DI SICUREZZA "ROSSO" - "GIALLO" - PUNTO A PUNTO (RJ45-RJ45) CONNESSO DALLA PORTA WIRELESS DIRETTAMENTE AI RACK ATTIVI / NVR DENTRO LA SALA DATI.
- W3 - AREA UFFICI (LIVELLO DI SICUREZZA "GIALLO") - MDF DA TERMINARE SUL JACK MODULARE DEL PANNELLO PATCH CAT6. CAVO DA COLLEGARE DIRETTAMENTE ALLA PORTA ENET DEL WAP TRAMITE RJ45
- FORNIRE UNA SCATOLA DI MONTAGGIO PER GUAINA OBERON 900 HC O UN PRODOTTO EQUIVALENTE APPROVATO SULL'ESTREMITA' WAP DELLA GUAINA PERCORSO DI FINE CONDOTTO TRA 3048mm E 3962mm AFF
- IL LIMITE MASSIMO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE E' DI 2 CURVE A 90 GRADI. ULTERIORI CURVE PER ADATTARSI ALLE CONDIZIONI DEL CAMPO RICHIEDERANNO PUNTI DI TRAZIONE AGGIUNTIVI.
- LINEA TELEFONICA CABLATA NELLA SALA MDF
- SEGNAPOSTO ED ETICHETTA PER RACK ICT (CODICE COLORE COME SOTTO)
- FUSION RACK BLU (FORNITO E MONTATO DA AWS)
- FUSION RACK ROSSO (FORNITO E MONTATO DA AWS)
- RACK PER LA FIBRA METROPOLITANA (FORNITO E MONTATO DALL'APPALTATORE GENERALE)
- RACK MDF (FORNITO E MONTATO DALL'APPALTATORE GENERALE)
- RACK DATI (FORNITO E MONTATO DALL'APPALTATORE GENERALE)
- IL DISEGNO INDICA LE POSIZIONI PREFERITE PER I RACK. LE POSIZIONI FINALI DEVONO ESSERE CONFERMATE IN LOCO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE.
- FB1 - TORRETTA A PAVIMENTO (2 PRESE DATI, 2 PRESE DI ALIMENTAZIONE)
- FB2 - TORRETTA A PAVIMENTO (4 PRESE DATI, 4 PRESE DI ALIMENTAZIONE)
- AV - PASSAGGIO AUDIOVISIVO (MONTATO IN UN BOX A PAVIMENTO O A LIVELLO ALTO DIETRO LO SCHERMO)
- CANALINE NECESSARIE PER I CAVI DATI E AV TRA LA POSIZIONE A PARETE E LA SCATOLA A PAVIMENTO
- CONTENIMENTO DEL PALO DI ALIMENTAZIONE PER LA CONSEGNA DEI CAVI DA SOFFITTO A PAVIMENTO VEDERE LE SPECIFICHE ELETTRICHE E IL DISEGNO E-4051 PER I DETTAGLI



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

**ARUP**  
Arup Italia S.r.l.  
Consulenti specialistici:  
Prevenzione incendi  
Ing. Silvestre Mistrretta  
Comitente  
Amazon Data Services Italy S.R.L.

Invarianza idraulica e interferenze  
Via Inverno 10 - 40126 Bologna  
t. +39 051 247777  
e. info@sigear.it

Progetto  
**Progetto di Data Center (MXP 102) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permesso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (MXP 202) in via Sempione 230 all'interno del Permesso di Costruire n.0035/2022**

Fase progettuale:  
**Esame Impatto Paesistico dei Progetti**

Titolo Elaborato  
**Edificio B Impianto Cablaggio Strutturato Piano Primo**

Scala  
1: 300

Disciplina  
Elettrico

Tav. No  
P-E-DD-PL-01-71

By / Chkd / Appd  
Author/Checker/Approver

Rev  
00

