



- PER I PRODUTTORI APPROVATI E ULTERIORI DETTAGLI, FARE RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE TECNICHE DI TELECOMUNICAZIONE.
- TUTTE LE USCITE DI RETE SONO CABLATE CON CAVI CAT 6 (LUNGHEZZA MASSIMA 90 M), CAVI DI RETE COLLEGATI ALL'ARMADIO CLIENT-SERVER
- 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 HI INDICA UNA PRESA INSTALLATA AD UN'ALTEZZA TRA 1500MM E 1800MM DAL LIVELLO DEL PAVIMENTO FINITO. AV INDICA PRESA AUDIO VIDEO.
- W INDICA UN SINGOLO PUNTO DATI, IL NUMERO SI RIFERISCE AL METODO DI CABLAGGIO COME INDICATO DI SEGUITO SITUATO AL LIVELLO ALTO PER FACILITARE IL WAP - WIRELESS APPLICATION PROTOCOL.
- ▲W1 W1- LIVELLO DI SICUREZZA "ROSSO" - "ROSSO" - PUNTO A PUNTO (R4S-R4S) CONNESSO DALLA PORTA WIRELESS DIRETTAMENTE AI RACK ATTIVI / NVR DENTRO LA SALA DATI.
- ▲W2 W2- LIVELLO DI SICUREZZA "ROSSO" - "GIALLO" - PUNTO A PUNTO (R4S-R4S) CONNESSO DALLA PORTA WIRELESS DIRETTAMENTE AI RACK ATTIVI / NVR DENTRO LA SALA DATI.
- ▲W3 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 R4S
- FORNIRE UNA SCATOLA DI MONTAGGIO PER GIUINE OBERON 90-90 O UN PRODOTTO EQUIVALENTE APPROVATO SULL'ESTREMITA WAP DELLA GIUINA. PERCORSO DI FINE CONDOTTO TRA 3048mm E 3962mm AFF
- LIMITE MASSIMO DI CURVATURA DEL CONDOTTORE 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
- IDFXXX - 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.
- ▲2FB - FB1 - TORRETTA A PAVIMENTO (2 PRESE DATI, 2 PRESE DI ALIMENTAZIONE)
- ▲4FB - 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
- PP CONTENIMENTO DEL PALO DI ALIMENTAZIONE PER LA CONSEGNA DEI CAVI DA SOFFITTO A PAVIMENTO. VEDERE LE SPECIFICHE ELETTRICHE E IL DISEGNO E-451 PER I DETTAGLI.

XXX-XXX-PPXX-PXXX NUMERO DI RIFERIMENTO DELLA CONNETTIVITA' DEL PUNTO DATI.

RACK RACK PATCH RACK PORT
LOCATION LOCATION LOCATION LOCATION

FR-XX-XX-XX-XX-PXXX NUMERO DI CONNESSIONE DEL FUSION RACK

FUSION RACK FLOOR ROOM ROW POSITION
RACK LOCATION

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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
Arup Italia S.r.l.
Consulenti specializzati:
Prevenzione incendi
Ing. Silvestre Mistrretta
Comitente

Invarianza idraulica e interferenze
STIGEA S.r.l.
Via Inverigo 10 - 40126 Bologna
T. +39 051 247777
E. info@stigea.com

Amazon Data Services Italy S.R.L.

Progetto di Data Center
(Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC
all'interno del Permisso di Costruire n.233/2022 e
Progetto di Data Center
(Edificio B) in via Sempione n.0035/2022
all'interno del Permisso di Costruire n.0035/2022

Fase progettuale:
Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Elaborato
Edificio A Impianto Cablaggio Strutturato
Piano Terra

Scala 1 : 300	By / Chkd / Appd AZ/SCVM
Disciplina Elettrico	Rev 00
Tav. No R-E-DD-PL-00-70	