

- 1 PER I PRODUTTORI APPROVATI E ULTERIORI DETAGLI, 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 STESSIE CANALINE DEGLI IMPIANTI SPECIALI (ELV)

- PRESA DATI DOPPIA
- L'ASSENZA DI NUMERI INDICA UNA PRESA DATI SINGOLA.
- H INDICA UNA PRESA INSTALLATA AD UNALTEZZA 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- 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 GIUINE OBERON 900-HG O UN PRODOTTO EQUIVALENTE APPROVATO SULL'ESTREMITA WAP DELLA GIUINA PERCORSO DI FINE CONDOTTO TRA 3048mm E 3962mm AFF
- IL 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
- 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

- XXX-XXX-PPXX-PXX NUMERO DI RIFERIMENTO DELLA CONNETTIVITA' DEL PUNTO DATI.
- FR-XX-XX-XX-XX-PXX NUMERO DI CONNESSIONE DEL FUSION RACK

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

Comune di Rho
 Comune di Pero

Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica
ARUP
 Arup Italia S.r.l.
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia
 t. +39 02 8597 9301
 e. milan@arup.com
 www.arup.com

Consulenti specialistici:
 Prevenzione incendi: Invarianza idraulica e interferenze
 Il Studio Misretta & Co. Via Graciani 4 - 20145 - Milano t. +39 02 83337411
 Ing. Silvestre Misretta e. info@studioinmisretta.org STIGEA S.r.l. e. info@stigeaer.it

Committente
Amazon Data Services Italy S.R.L.

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 Terra

Scala
 1 : 300

Disciplina
 Elettrico

Tav. No.
 P-E-DD-PL-00-70

By / Chkd / Appd
 AZ/SCVM

Rev
 00

