



- 1 PER I PRODUTTORI 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 STESSA 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.
- W** - INDICA UN SINGOLO PUNTO DATI. IL NUMERO SI RIFERISCE AL METODO DI CABLAGGIO COME INDICATO DI SEGUITO SITUATO A LIVELLO ALTO PER FACILITARE IL WAP - WIRELESS APPLICATION PROTOCOL.
- W1** - **W1** - LIVELLO DI SICUREZZA "ROSSO" - "ROSSO" - PUNTO A PUNTO (R45-R45) CONNESSO DALLA PORTA WIRELESS DIRETTAMENTE AI RACK ATTIVI / NVR DENTRO LA SALA DATI.
- W2** - **W2** - LIVELLO DI SICUREZZA "ROSSO" - "GIALLO" - PUNTO A PUNTO (R45-R45) 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 R45
- FORNIRE UNA SCATOLA DI MONTAGGIO PER GUAINA OBERON 900x10 O UN PRODOTTO EQUIVALENTE APPROVATO SULL'ESTREMITÀ WAP DELLA GUAINA PERCORSO DI FINE CONDOTTO TRA 3048mm E 3962mm AFF
- IL LIMITE MASSIMO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE È 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)
- IDFXXX - 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** - 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-4051 PER I DETTAGLI

**XXX-XXX-PPXX-PXX** NUMERO DI RIFERIMENTO DELLA CONNETTIVITÀ DEL PUNTO DATI.

RACK LOCATION | PATCH PANEL | PORT

**FR-XX-XX-XX-XX-PXX** NUMERO DI CONNESSIONE DEL FUSION RACK

FLOOR | ROOM | ROW | POSITION | PORT | 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  
Invarianza idraulica e interferenze

Il Studio Misretta & Co. Via Graciani 4 - 20145 - Milano  
t. +39 02 8333741  
ing. Silvestre Misretta e. info@studioisretta.org

STIGEA S.r.l. Via Inverio 10 - 40126 Bologna  
t. +39 051 247777  
e. info@stigea.it

Comittente  
**Amazon Data Services Italy S.R.L.**

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 Copertura**

Scala  
1 : 300

Disciplina  
Elettrico

Tav. No  
P-E-DD-PL-CO-72

By / Chkd / Appd  
Author/Checker/Approver

Rev  
00