

- 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 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.

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 (RJ45-RJ45) CONNESSO DALLA PORTA WIRELESS DIRETTAMENTE AI RACK ATTIVI / NVR DENTRO LA SALA DATI.

W2 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 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

IDFXXX - SEGNAPOSTO ED ETICHETTA PER RACK ICT (CODICE COLORE COME SOTTO)

BLU FUSION RACK BLU (FORNITO E MONTATO DA AWS)

ROSSO FUSION RACK ROSSO (FORNITO E MONTATO DA AWS)

VERDE RACK PER LA FIBRA METROPOLITANA (FORNITO E MONTATO DALL'APPALTATORE GENERALE)

ARANCIONE RACK MDF (FORNITO E MONTATO DALL'APPALTATORE GENERALE)

PURPURE 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

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

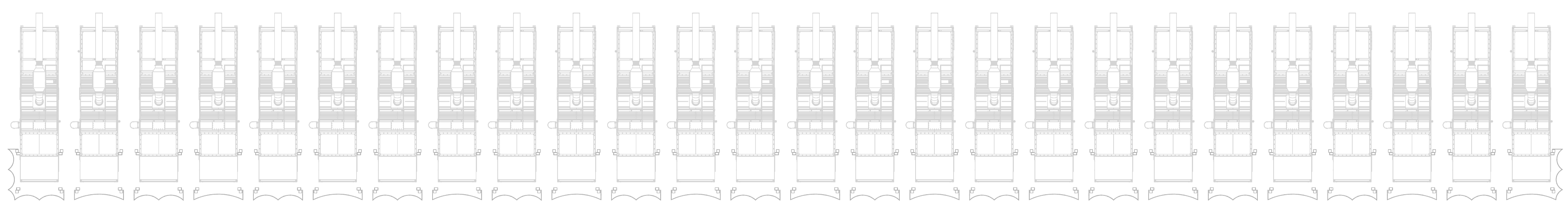
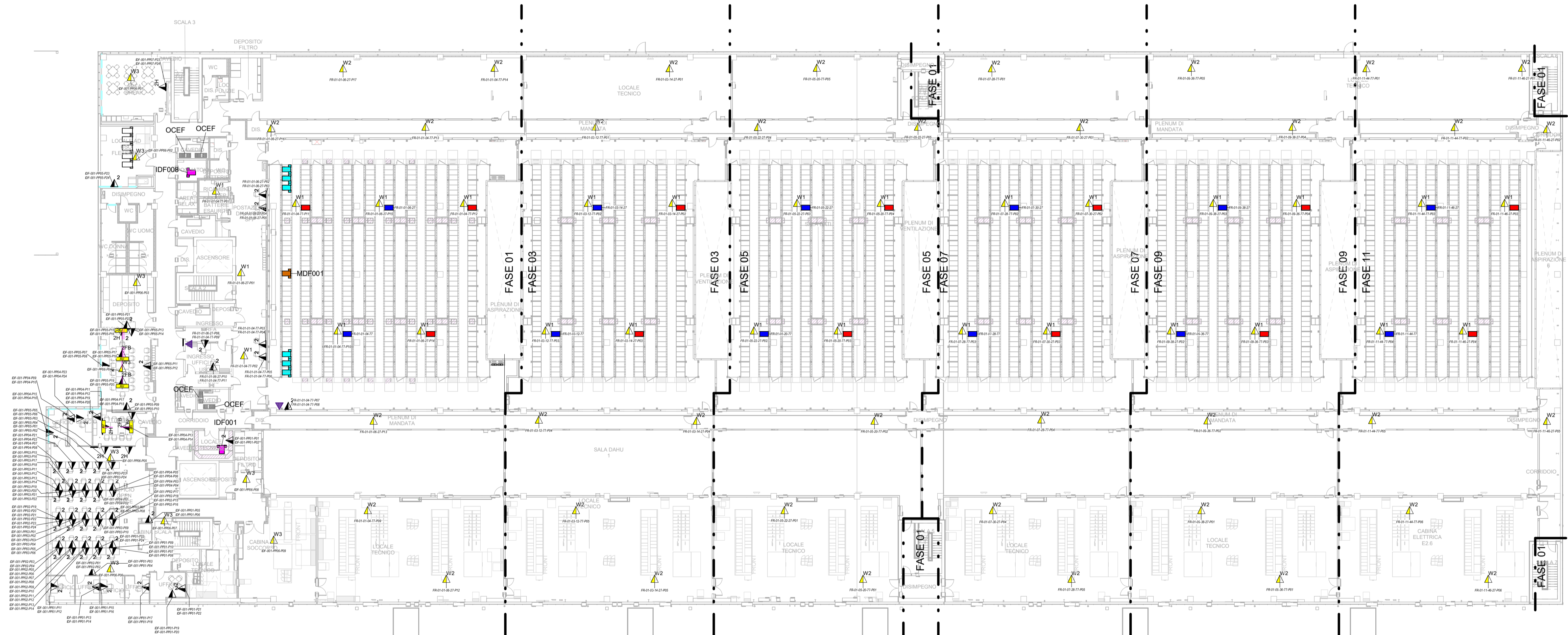
PP

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

RACK PATCH PANEL PORT LOCATION

FR-XX-XX-XX-PP-XXX NUMERO DI CONNESSIONE DEL FUSION RACK

FUSION RACK FLOOR ROW ROW POSITION PORT RACK LOCATION



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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
Ansp Italia S.r.l.

Consulenti specialistici:
Prevenzione incendi: Il Studio Misretta & Cia. Via Granici 4 - 20145 - Milano
Invarianza idraulica e interferenze: STIGEA S.r.l. Via Innoce 10 - 40126 Bologna

Ing. Silvestre Misretta e. info@studioisretta.org
Ing. STIGEA S.r.l. e. info@stigea.it

Comitente
Amazon Data Services Italy S.R.L.

Progetto
Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permesso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permesso di Costruire n.0035/2022

Fase progettuale:
Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Elaborato
Edificio A Impianto Cablaggio Strutturato Piano Primo

Scala
1 : 300

Disciplina
Elettrico

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

By / Chkd / Appd
Author/Checker/Approver

Rev
00