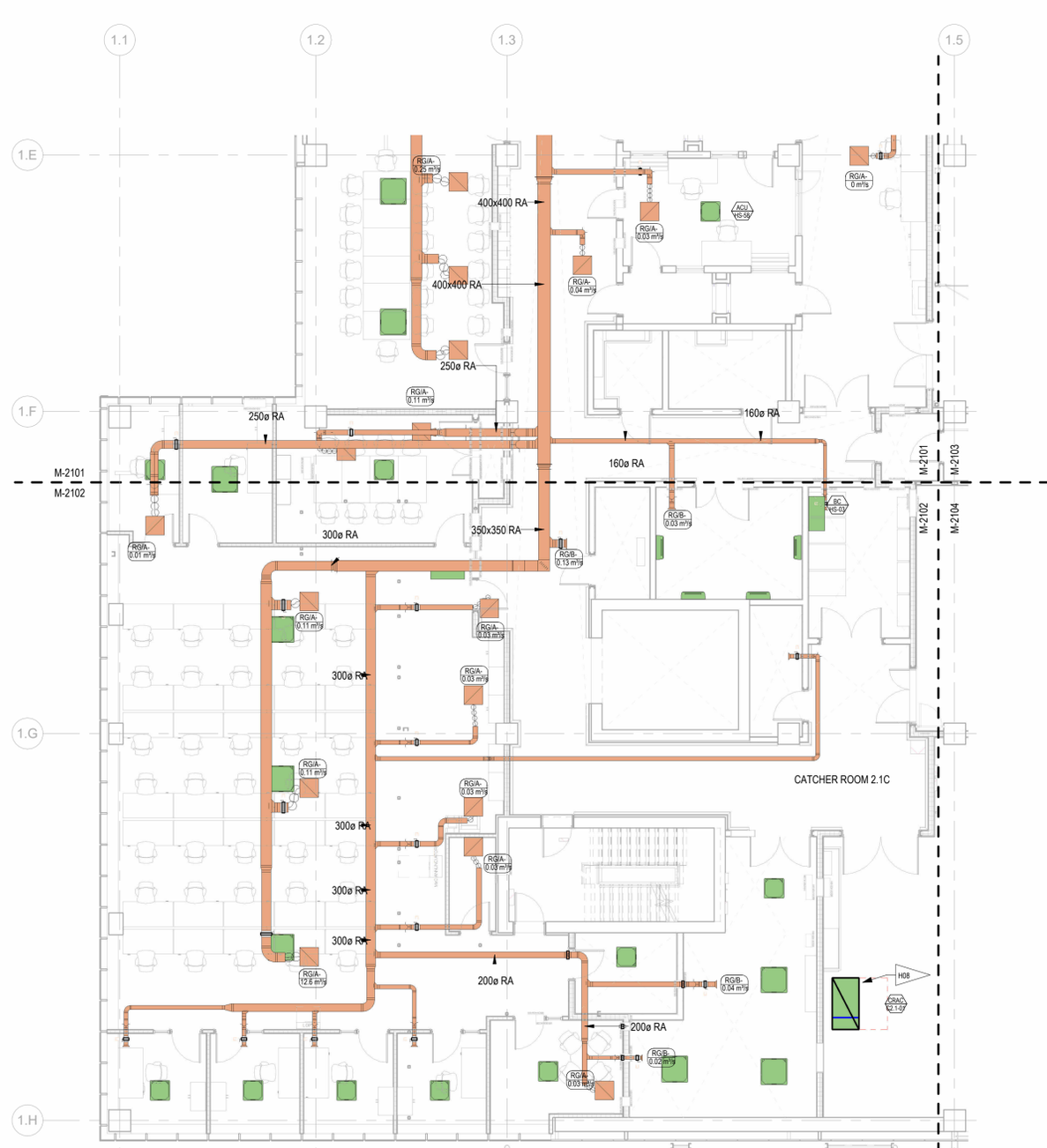


1 PRIMO PIANO - UFFICIO ARIA DI RITORNO 01
Scale/Scala 1: 100



2 PRIMO PIANO - UFFICIO ARIA DI RITORNO 02
Scale/Scala 1: 100

- NOTE GENERALI**
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO INSIEME A TUTTI I DISEGNI E ALLE SPECIFICHE DI INGEGNERI E ARCHITETTI.
 - L'APPALTATORE È RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLE INSTALLAZIONI MECCANICHE CON TUTTI GLI ALTRI PACCHETTI. L'APPALTATORE MECCANICO DOVRÀ PREPARARE, OVE NECESSARIO, DISEGNI DI LAVORO COORDINATI PRIMA DELLA PRODUZIONE/INSTALLAZIONE.
 - L'APPALTATORE MECCANICO È RESPONSABILE DEI COLLEGAMENTI FINALI A TUTTE LE APPARECCHIATURE ACQUISTATE DALL'APPALTATORE E DAL CLIENTE.
 - L'APPALTATORE MECCANICO DEVE GARANTIRE UNO SPAZIO DI ACCESSO PER LE FUTURE ISPEZIONI E MANUTENZIONI A TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO.
 - TUTTE LE GRIGLIE E I DIFFUSORI DEVONO ESSERE COMPLETI DI SERRANDE DI CONTROLLO DEL VOLUME A LAMA CONTRAPPOSTA. L'APPALTATORE È RESPONSABILE DELL'INSTALLAZIONE DI TUTTE LE BOTOLE DI ACCESSO IN CONFORMITÀ ALLE NORME DW144 E DW172, OLTRE A QUELLE SPECIFICAMENTE INDICATE NEI DISEGNI.
 - L'APPALTATORE DEVE INSTALLARE SERRANDE TAGLIAFUOCO TRA TUTTE LE PARETI DEI COMPARTIMENTI TAGLIAFUOCO, IN MODO CHE CORRISPONDANO ALMENO ALLA CLASSE DEL COMPARTIMENTO TAGLIAFUOCO.
 - TUTTE LE SERRANDE TAGLIAFUOCO DEVONO ESSERE INSTALLATE SECONDO LE LINEE GUIDA DEL PRODUTTORE. COMPRESSE TUTTE LE DISTANZE DI SEPARAZIONE E I DETTAGLI DI SUPPORTO APPROVATI. È RICHIESTA UNA ZONA DI ACCESSO PER LE SERRANDE TAGLIAFUOCO MONTATE SU CONDOTTO.
 - SISTEMA DI SUPPORTO A PIEDE GRANDE DA UTILIZZARE PER I SUPPORTI DELL'UNITÀ AHU E DEL CONDENSATORE. QUESTO DEVE ESSERE PROGETTATO E INSTALLATO DALL'APPALTATORE MECCANICO.
 - ARIA DI SCARICO DAL PIANO TERRA ESTRATTA ATTRAVERSO LE APERTURE DEL TETTO DA VENTILATORI DI ESTRAZIONE.
 - TUTTE LE ALTEZZE DEI CONDOTTI E DELLE TUBAZIONI INDICATE SI RIFERISCONO ALLE ALTEZZE FINALI DI COSTRUZIONE INSTALLATE NEL PRESENTE CONTRATTO O IN FUTURI AMBITI DI LAVORO COME INDICATO.
 - TUTTE LE TRANSIZIONI DEI CONDOTTI DEVONO ESSERE A FONDO PIATTO U.N.O SUI PIANI.
 - L'APPALTATORE DEVE VERIFICARE TUTTE LE CONDIZIONI ESISTENTI PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO. L'APPALTATORE DOVRA' SEGNALARE PER ISCRITTO QUALSIASI CONFLITTO SCOPERTO NEI DISEGNI O SUL CAMPO.
 - L'APPALTATORE MECCANICO FORNIRÀ TUTTE LE SERRANDE E GLI ATTUATORI. IL CABLAGGIO DI CONTROLLO SARÀ A CURA DELL'APPALTATORE DEI CONTROLLI.

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



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

Consistenti specializzati:
 Prevenzione incendi
 Ing. Silvestro Misretta
 Via Gracchi 4 - 20145 - Milano
 t. +39 02 83333141
 e. info@studioisiretta.org

Comittente
Amazon Data Services Italy S.R.L.

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 progettuali:
Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Elaborato
 Edificio B Ventilazione Di Ripresa
 Piano Primo

Scala	By / Chkd / Appd
N/A	FC/OHVM
Disciplina	Rev
Meccanico	00
Tav. No	
P-M-DD-PL-01-02	