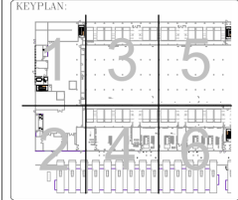


**1 LAYOUT DI VENTILAZIONE - TETTO COMPLESSIVO**

Scale/Scala NTS

- NOTE GENERALI**
- A. QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO INSIEME A TUTTI I DISEGNI E ALLE SPECIFICHE DI INGEGNERI E ARCHITETTI.
  - B. 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.
  - C. L'APPALTATORE MECCANICO È RESPONSABILE DEI COLLEGAMENTI FINALI A TUTTE LE APPARECCHIATURE ACQUISTATE DALL'APPALTATORE E DAL CLIENTE.
  - D. L'APPALTATORE MECCANICO DEVE GARANTIRE UNO SPAZIO DI ACCESSO PER LE FUTURE ISPEZIONI E MANUTENZIONI A TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO.
  - E. 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 BOTTOLE DI ACCESSO IN CONFORMITÀ ALLE NORME DW144 E DW172, OLTRE A QUELLE SPECIFICAMENTE INDICATE NEI DISEGNI.
  - G. L'APPALTATORE DEVE INSTALLARE SERRANDE TAGLIAFUOCO TRA TUTTE LE PARETI DEI COMPARTIMENTI TAGLIAFUOCO, IN MODO CHE CORRISPONDANO ALMENO ALLA CLASSE DEL COMPARTIMENTO TAGLIAFUOCO.
  - H. 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, E RICHIESTA UNA ZONA DI ACCESSO PER LE SERRANDE TAGLIAFUOCO MONTATE SU CONDOTTO.
  - I. 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.
  - J. ARIA DI SCARICO DAL PIANO TERRA ESTRATTA ATTRAVERSO LE APERTURE DEL TETTO DA VENTILATORI DI ESTRAZIONE.
  - K. 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.
  - L. TUTTE LE TRANSIZIONI DEI CONDOTTI DEVONO ESSERE A FONDO PIATTO UNO O SUI PIANI.
  - M. L'APPALTATORE DEVE VERIFICARE TUTTE LE CONDIZIONI ESISTENTI PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO. L'APPALTATORE DOVRÀ SEGNALARE PER ISCRITTO QUALSIASI CONFLITTO SCOPERTO NEI DISEGNI O SUL CAMPO.
  - N. 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

Consulenti specializzati:  
 Prevenzione incendi: El Studio Misretta & Co. Via Gracchi 4 - 20145 - Milano  
 Invarianza idraulica e interferenze: STIGEA S.r.l. Via Innozenzo 10 - 40126 Bologna  
 Ing. Silvestro Misretta e. info@studiomisretta.org STIGEA S.r.l. e. info@stigea.it

Committente  
**Amazon Data Services Italy S.R.L.**  
 Progetto  
**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 230 all'interno del Permisso di Costruire n.0035/2022**

Fase progettuale:  
**Esame Impatto Paesistico dei Progetti**

Titolo Elaborato  
**Edificio B Ventilazione Copertura**

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