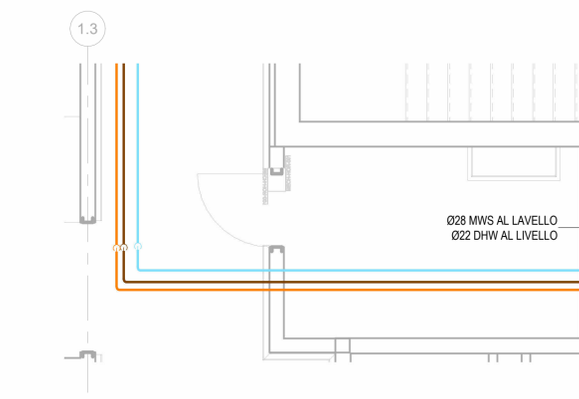
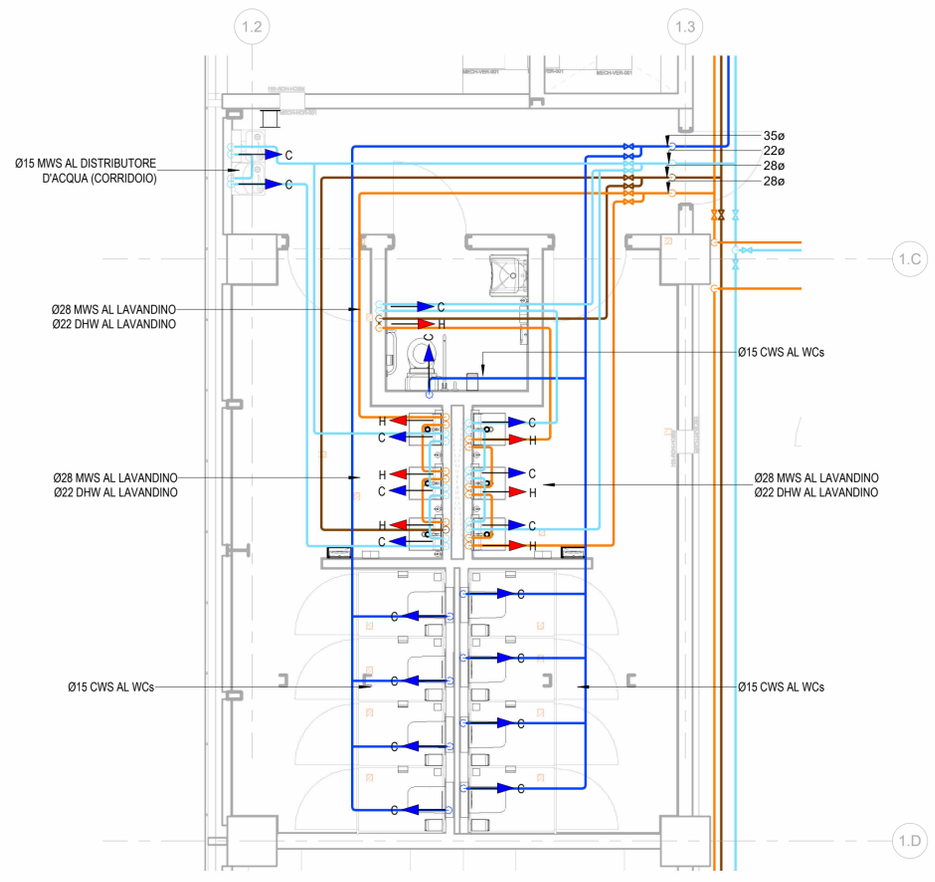




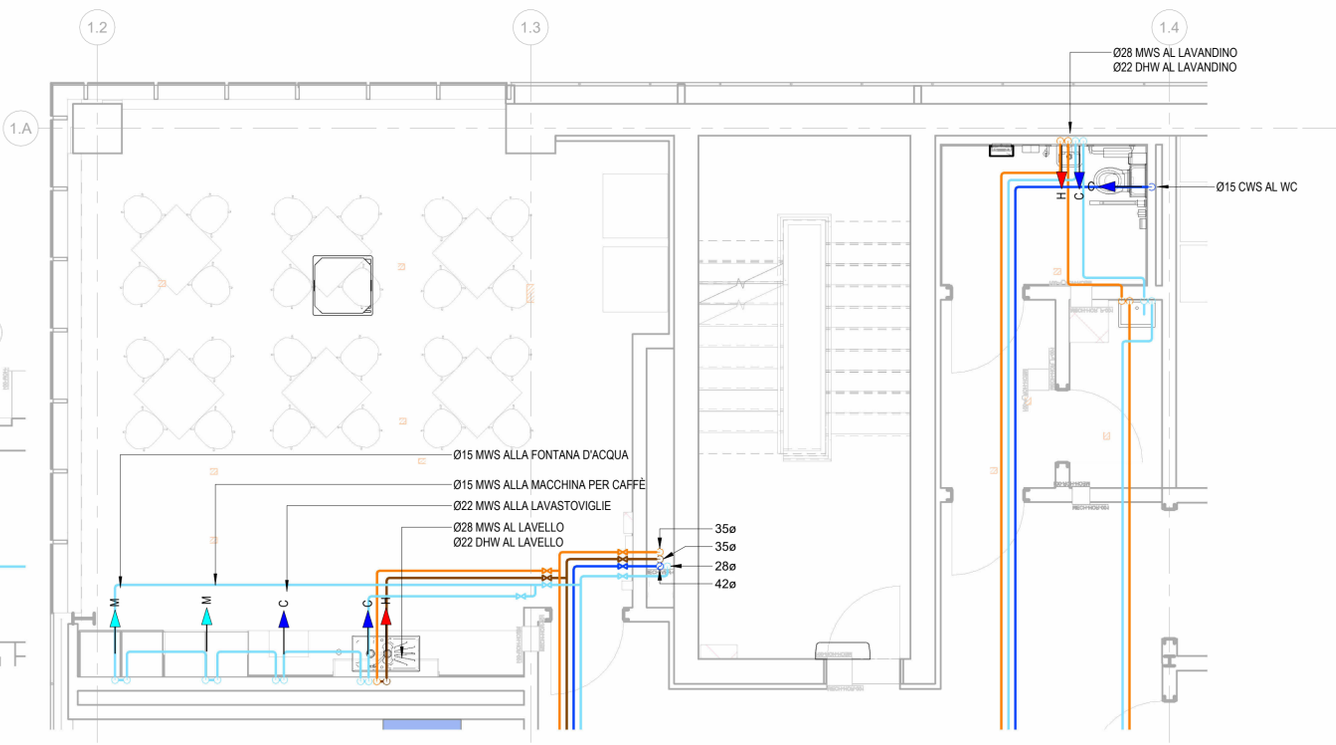
**1 PIANTE PARZIALE DEL PRIMO PIANO - ACQUA SANITARIA**  
Scale/Scala 1:200



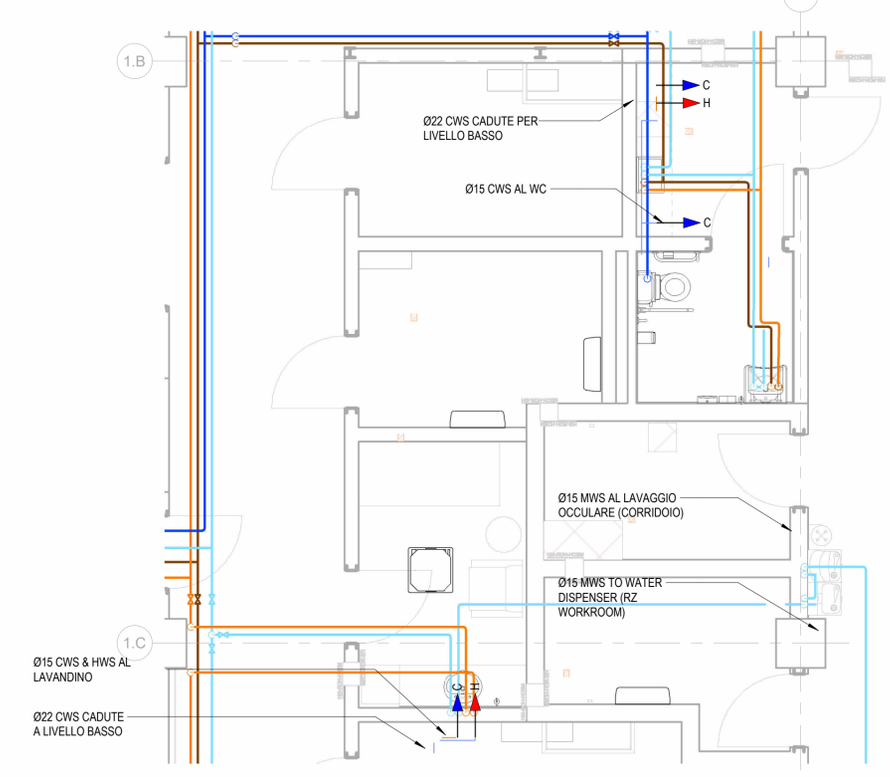
**4 PRIMO PIANO ZONA ROSSA STANZA DELL'ADDETTO ALLO PULIZIE**  
Scale/Scala 1:50



**2 PRIMO PIANO - SERVIZI IGIENICI DELL'UFFICIO**  
Scale/Scala 1:50



**5 PRIMO PIANO CUCINA & WC**  
Scale/Scala 1:50



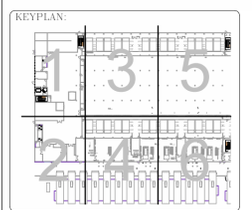
**3 PRIMO PIANO AREA RELAX & WC**  
Scale/Scala 1:50



**6 PIANO PARTE TETTO**  
Scale/Scala 1:50

- NOTE GENERALI:**
- A. LO SFIATO DELL'ARIA (SFIATI AUTOMATICI NEI SOFFITTI NON ACCESSIBILI) DEVE ESSERE INSTALLATO NELLA PARTE SUPERIORE DEI MONTANTI VERTICALI DELLE TUBAZIONI E LE VALVOLE DI SCARICO NELLA PARTE INFERIORE PER CONSENTIRE AL SISTEMA DI ESSERE SVUOTATO SE NECESSARIO.
  - B. TUTTE LE TUBAZIONI INTERNE DEVONO ESSERE ISOLATE CON ISOLAMENTO DI CLASSE 'D'. SPESORE CONFORME A BS 5422.
  - C. TUTTE LE TUBAZIONI DEI SERVIZI IDRICI DEVONO ESSERE IN RAME.
  - D. TUTTE LE DIRAMAZIONI DEVONO AVERE VALVOLE DI ISOLAMENTO MONTATE.
  - E. L'INSTALLAZIONE DI SANITARI E IL COLLEGAMENTO DEI SERVIZI AGLI STESSI DEVONO ESSERE ESEGUITI DA UN APPALTATORE MECCANICO.
  - F. TUTTI GLI SCALDABAGNI DEVONO ESSERE NASCOSTI E POSIZIONATI AD ALMENO 150 MM DAL PAVIMENTO. TUTTI I DISPOSITIVI EWH DEVONO ESSERE INSTALLATI SECONDO I REQUISITI DI VALVOLE, ESPANSIONE E SFIATO DEL PRODUTTORE.
  - G. TUTTI I COLLEGAMENTI FINALI AGLI APPARECCHI SANITARI DEVONO ESSERE DOTATI DI VALVOLE DI ISOLAMENTO.
  - H. L'APPALTATORE MECCANICO SARÀ RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DEI SERVIZI IN SITO.
  - I. LE DOCCHE ELETTRICHE DEVONO ESSERE FORNITE E INSTALLATE DALL'APPALTATORE PRINCIPALE.
  - J. IL COLLEGAMENTO MORTO ALLA VALVOLA DI ISOLAMENTO DEVE ESSERE MASSIMO DI 1,5 VOLTE IL DIAMETRO DEL TUBO.
  - K. TUTTE LE VALVOLE DEVONO ESSERE POSIZIONATE IN POSIZIONI CHE GARANTISCANO UN ACCESSO E UNA MANUTENZIONE SICURI.
  - L. TUTTI I TUBI DEVONO ESSERE INSTALLATI CON UNA LEGGERA PENDENZA PER CONSENTIRE LO SVUOTAMENTO DEL SISTEMA. M. ALL'INGRESSO DI OGNI LOCALE BAGNATO DOVRÀ ESSERE INSTALLATA UNA VALVOLA DI ISOLAMENTO PER RENDERE INDIPENDENTI I SERVIZI.

- LEGENDA:**
- LL BASSO LIVELLO
  - TA VERSO L'ALTO
  - FA DALL'ALTO
  - TB VERSO IL BASSO
  - FB DALL'ALTO
  - MWS SERVIZI IDRICI PRINCIPALI
  - CWS SERVIZI IDRICI FREDDI
  - WHB LAVANDINO
  - WC WATER CLOSET (TOILETTE)
  - HL ALTO LIVELLO
  - H CALDO
  - C FREDDO
  - H/C CALDO E FREDDO MISCELATI



| 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 Granici 4 - 20145 - Milano  
 Invarianza idraulica e interferenze: STIGEA S.r.l. Via Imenio 10 - 40126 Bologna  
 Ing. Silvestre Misretta e. info@studioisiretta.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 Distribuzione Acqua Potabile Primo Piano E Copertura**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Scala            | By / Chkd / Appd |
| N/A              | FC/OHVM          |
| Disciplina       | Rev              |
| Idrico-sanitario | 00               |
| Tav. No          |                  |
| P-I-DD-PL-XX-20  |                  |