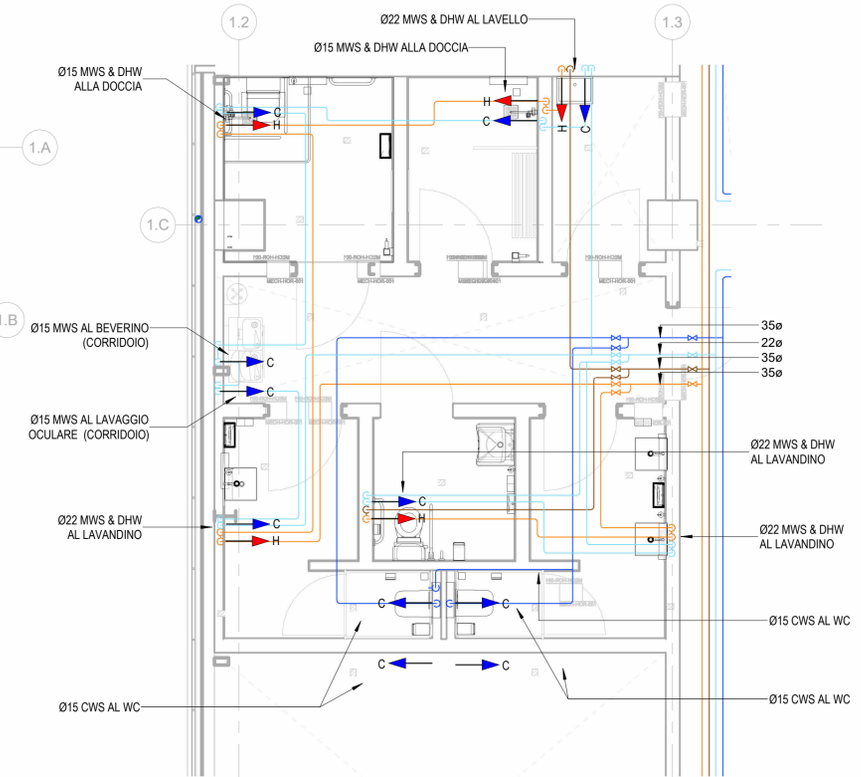
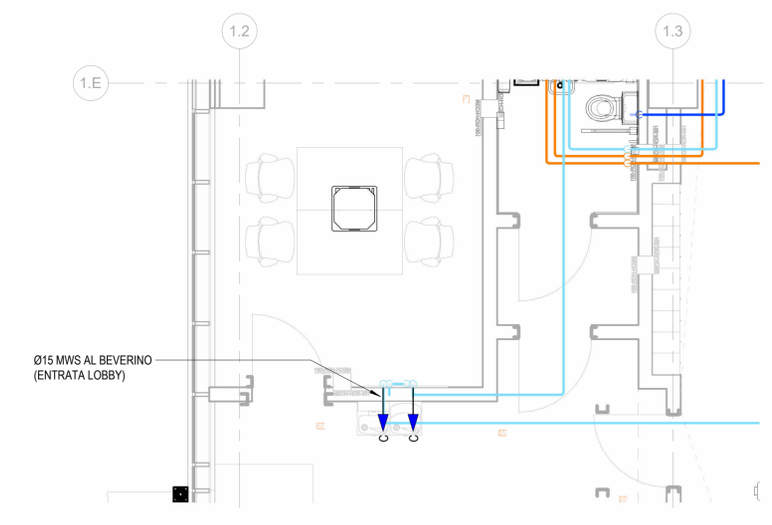


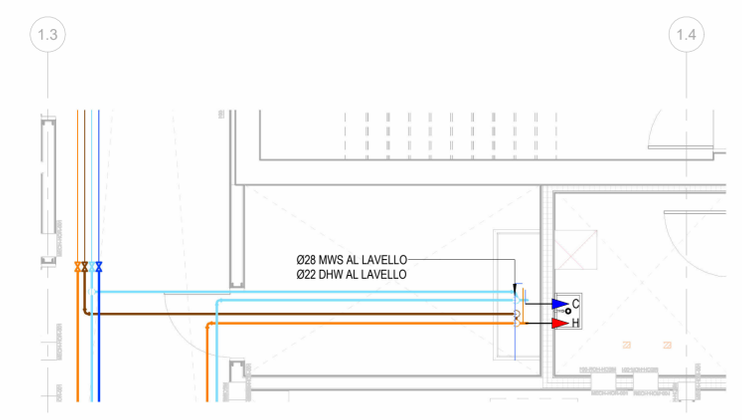
1 PIANO PARZIALE - TUBAZIONI DELL'ACQUA DOMESTICA
Scale/Scala 1 : 200



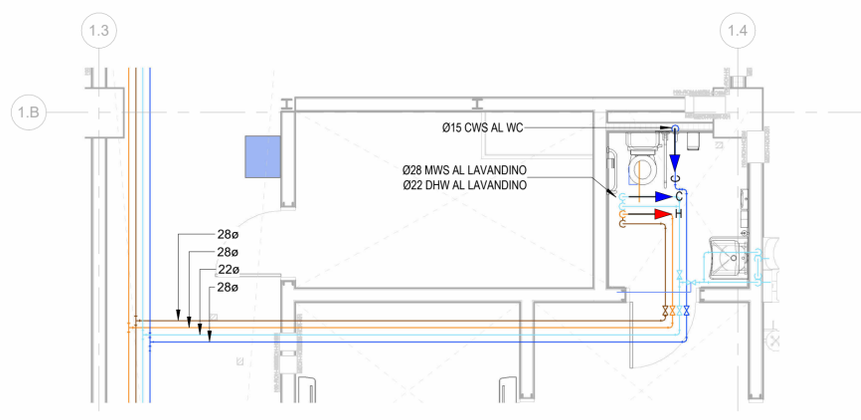
2 WC DETAGLIO
Scale/Scala 1 : 50



3 BAGNO PER DISABILI DETAGLIO
Scale/Scala 1 : 50



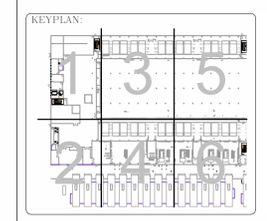
4 ZONA ROSSA STANZA DELL'ADDETTO DE PULIZIE DETAGLIO
Scale/Scala 1 : 50



5 ZONA ROSSA WC DETAGLIO
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', SPESSORE 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 DOCCE 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 GARANTISCA 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
 - WLB 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

ARUP

 Arup Italia S.r.l.

 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia

 t. +39 02 8597 9301

 e. milan@arup.com

 www.arup.com

Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

 Invarianza idraulica e interferenze

Consulenti specializzati:

 Prevenzione incendi: El Studio Misretta & Co. Via Gracchi 4 - 20145 - Milano

 Invarianza idraulica e interferenze: STIGEA S.r.l. Via Innoenzo 10 - 40126 Bologna

 Ing. Silvestre Misretta e. info@studiosilvestre.it

 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 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 B Distribuzione Acqua Potabile Piano Terra**

Scala: N/A	By / Chkd / Appd: FCO/HVM
Disciplina: Idrico-sanitario	Rev: 00
Tav. No: P-I-DD-PL-00-20	