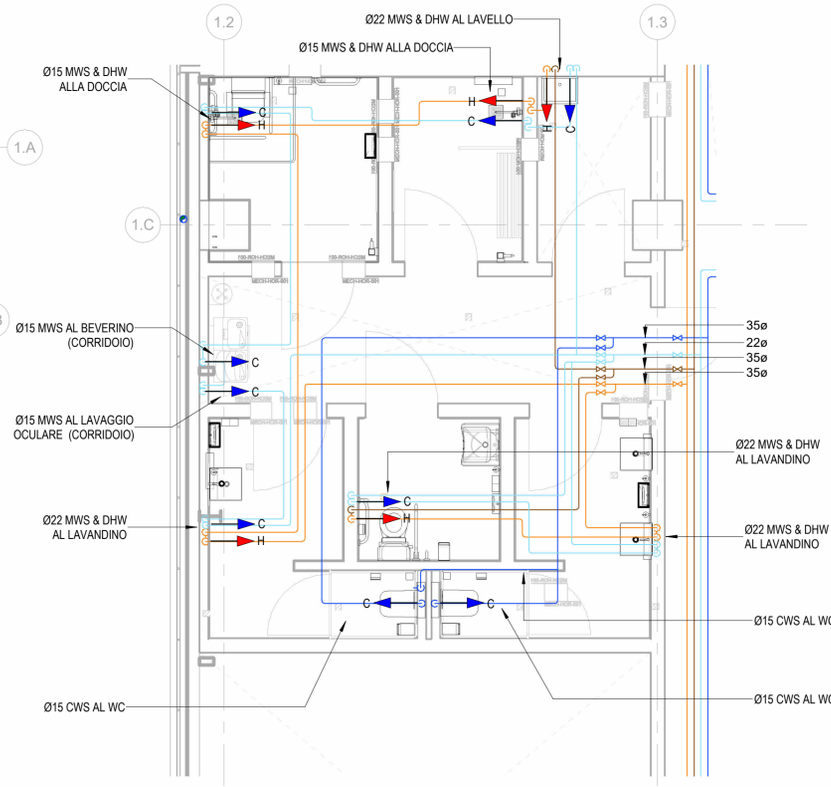
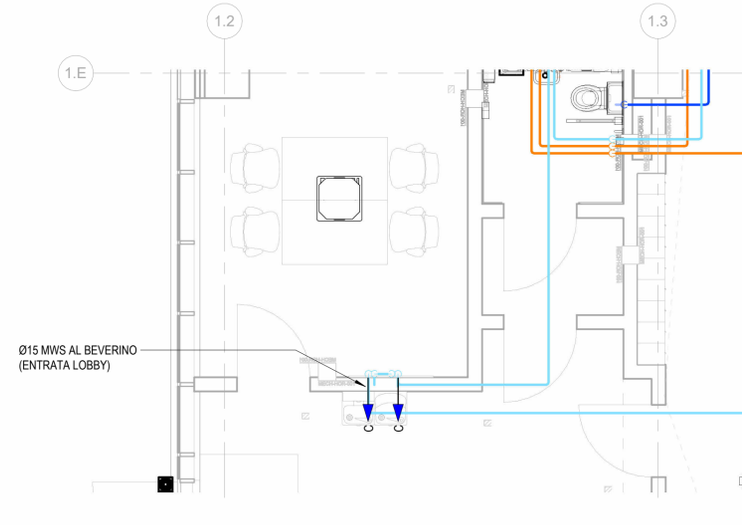




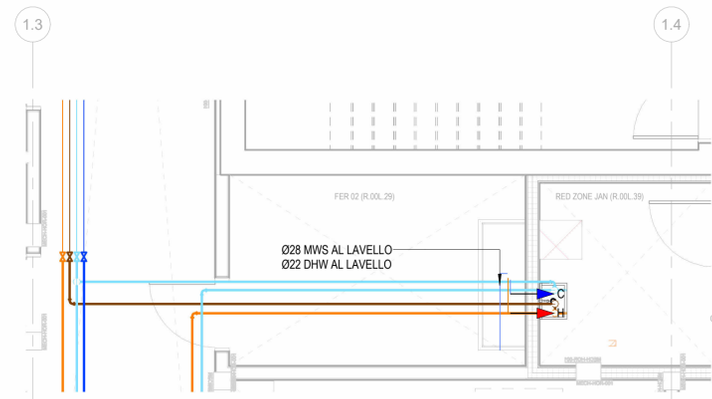
**1 PIANO PARZIALE - TUBAZIONI DELL'ACQUA DOMESTICA**  
Scale/Scala 1 : 200



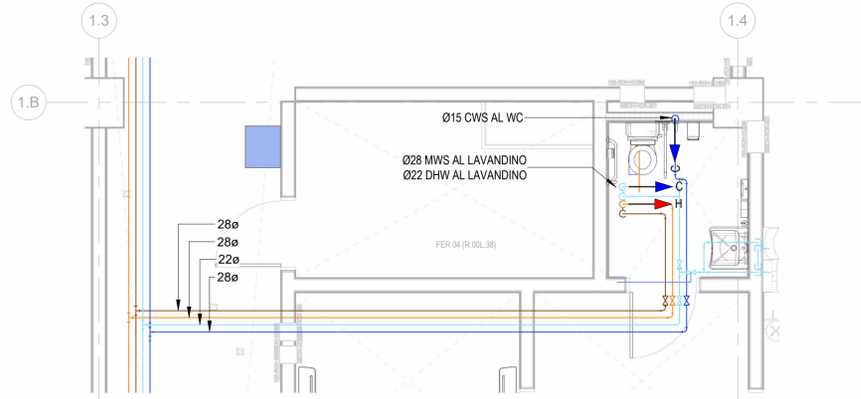
**2 WC DETAGLIO**  
Scale/Scala 1 : 50



**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 VALVOLE 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 VALVOLE 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

**ARUP**
  
 Arup Italia S.r.l.

Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica  
 Consistenti specialistici:  
 Prevenzione incendi  
 Ing. Silvestre Misretta  
 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 A Distribuzione Acqua Potabile  
Piano Terra

Scala	N/A	By / Chkd / Appd	FC/OH/VM
Disciplina	Idrico-sanitario	Rev	00
Tav. No	R-1-DD-PL-00-20		