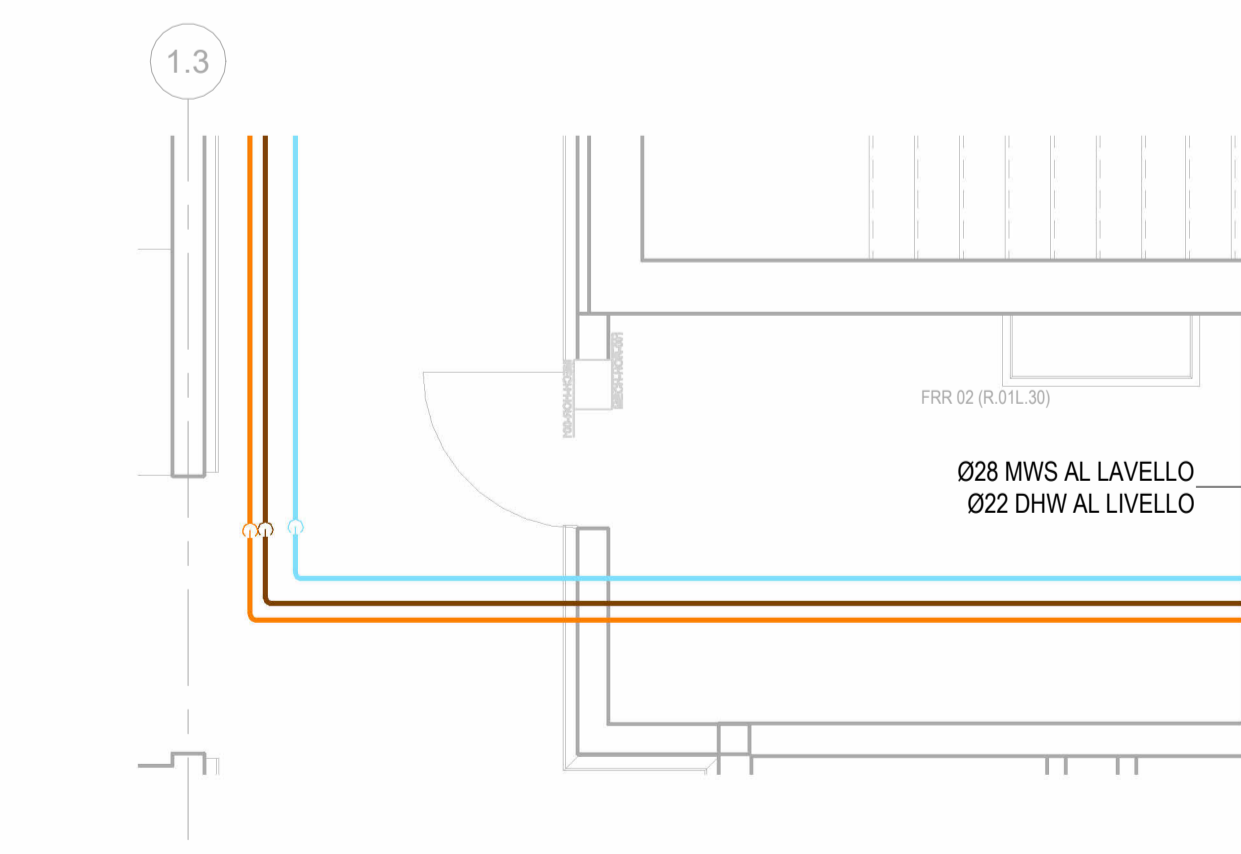
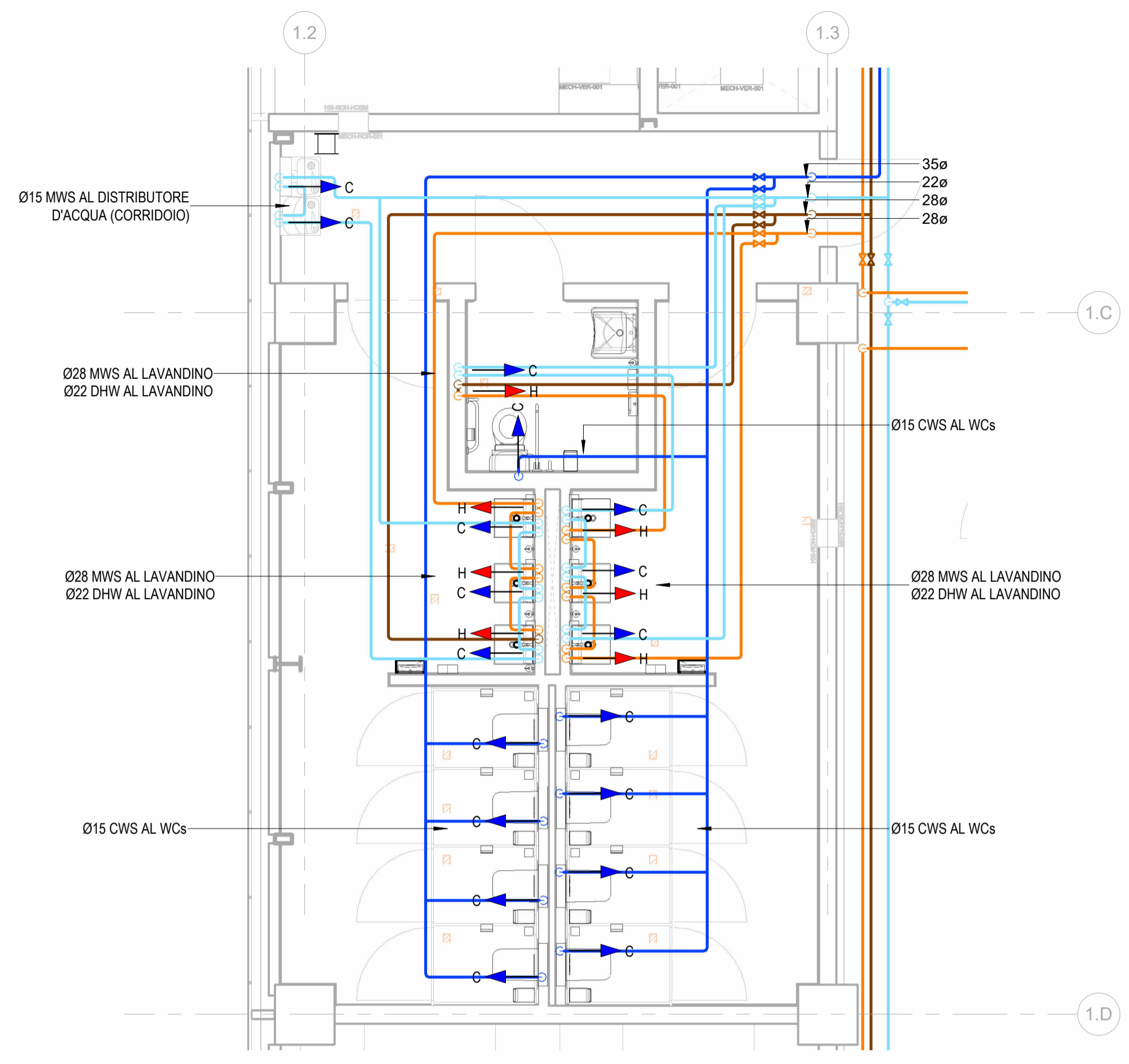


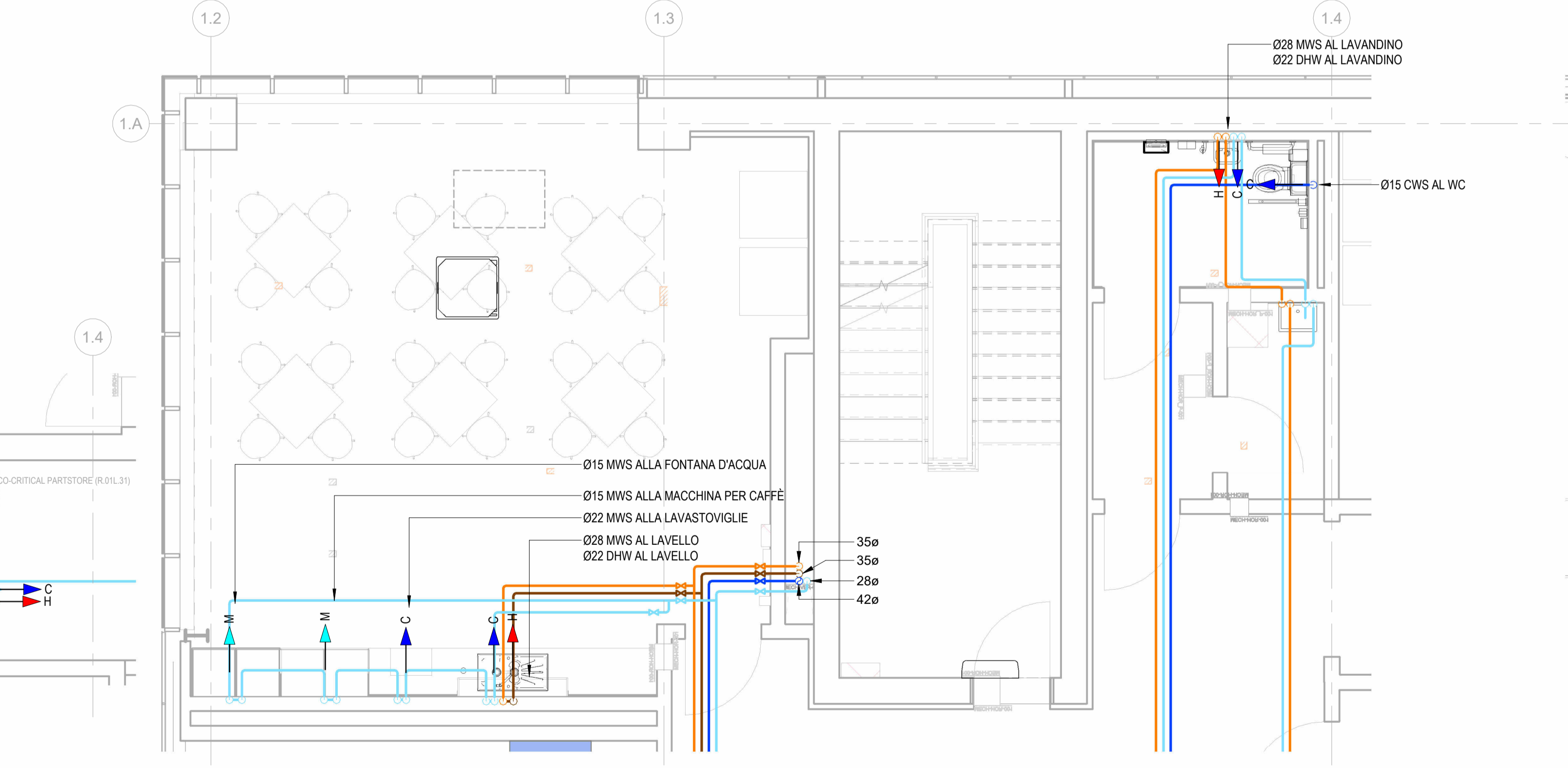
1 PIANTE PARZIALE DEL PRIMO PIANO - ACQUA SANITARIA
Scale/Scala 1 : 200



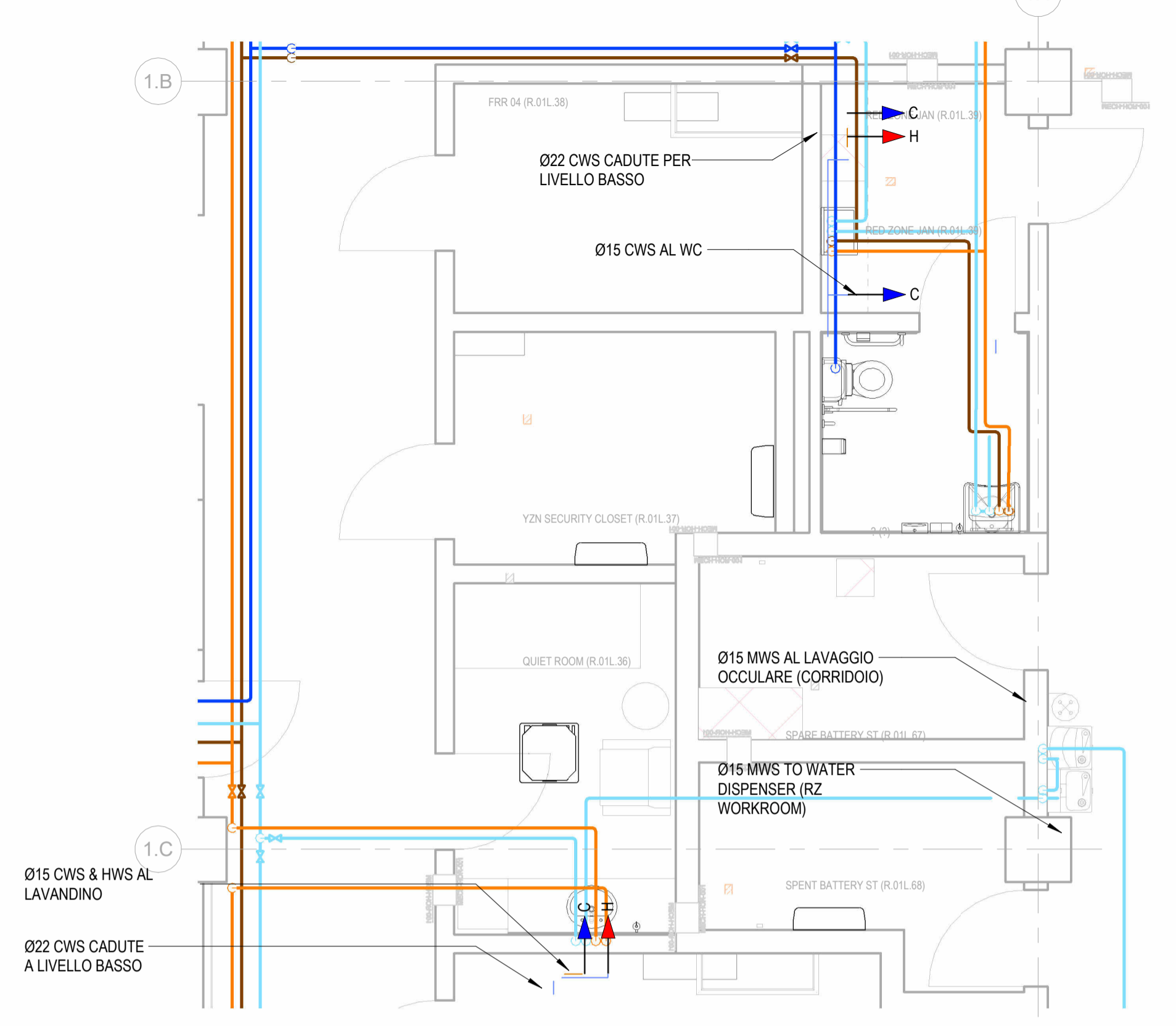
4 PRIMO PIANO ZONA ROSSA STANZA DELL'ADDETTO ALLO PULIZIE
Scale/Scala 1 : 50



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



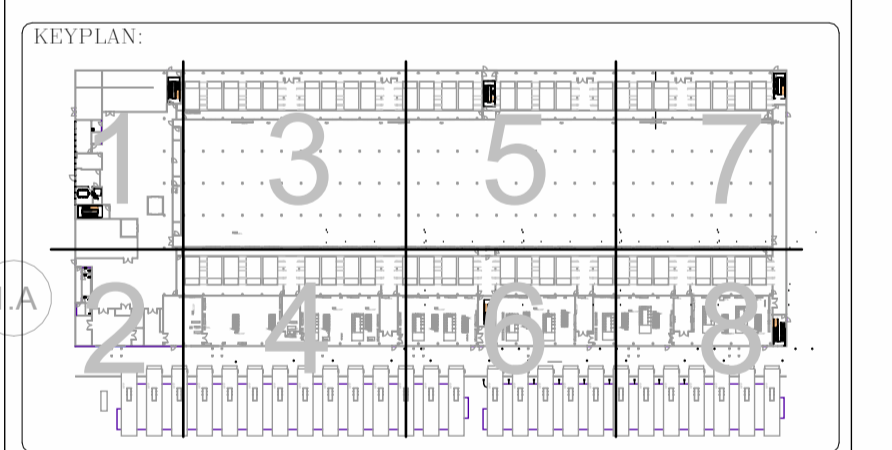
6 PIANO PARTE TETTO
Scale/Scala 1 : 50

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.
 Consulenti specializzati:
 Prevenzione incendi
 Ing. Silvestre Misretta
 Comitato

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 n.0035/2022

Fase progettata:
Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Elaborato
Edificio A Distribuzione Acqua Potabile Primo Piano E Copertura

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