

**NOTE GENERALI:**

A. QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO INSIEME A TUTTI GLI ALTRI DISEGNI E SPECIFICHE PERTINENTI.

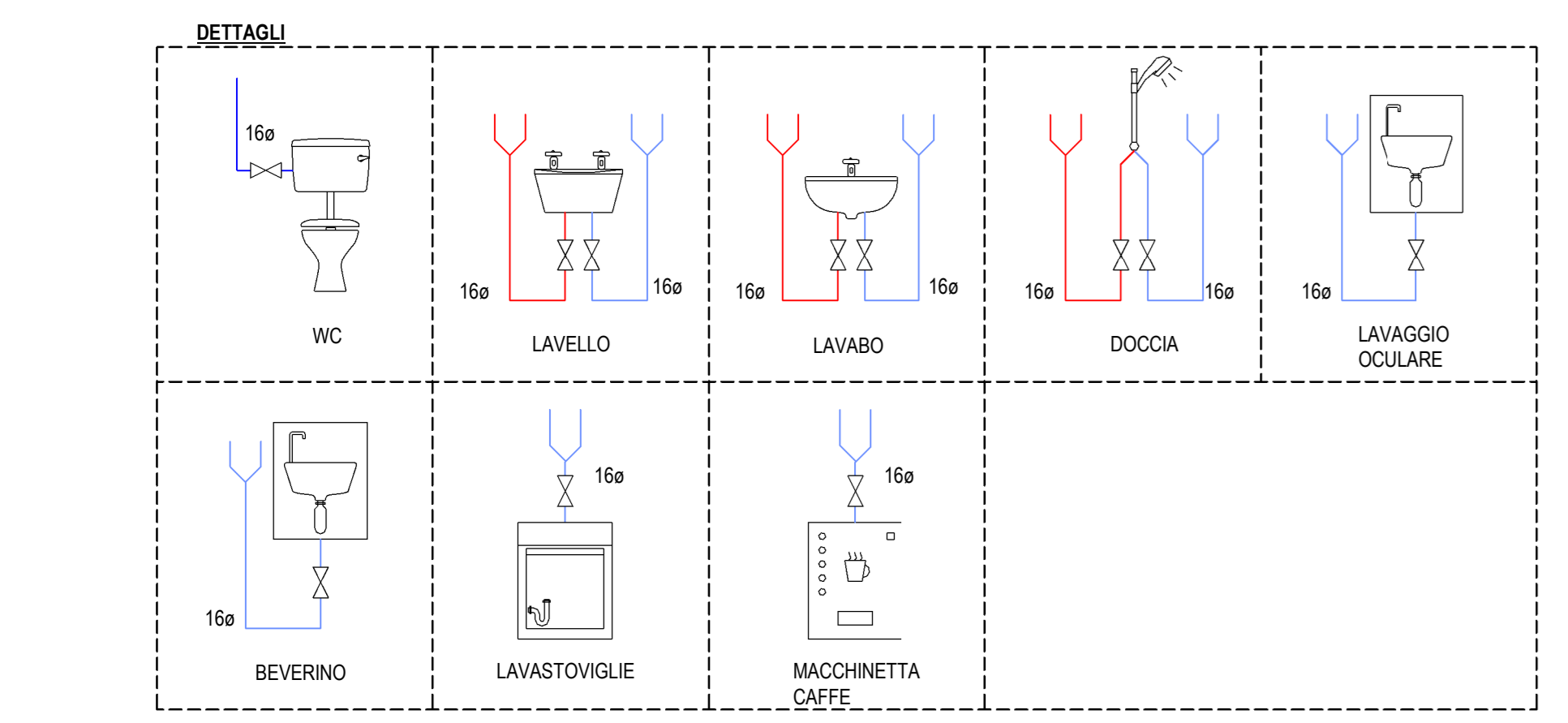
B. TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.

C. L'APPALTATORE MECCANICO DEVE ESSERE RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE DEI DISEGNI DI FABBRICAZIONE E INSTALLAZIONE. DEVE AVERE CONSAPEVOLEZZA DEGLI ALTRI PACCHETTI DI LAVORI CHE SI INTERFACCIANO DIRETTAMENTE CON IL SUO PACCHETTO E COORDINARSI DI CONSEGUENZA CON I DISEGNI DI FABBRICAZIONE E INSTALLAZIONE.

D. L'APPALTATORE MECCANICO SARÀ RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE, FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SUPPORTI, SISTEMI DI STAFFAGGIO E SUPPORTI IN ACCORDO SECONDARI NECESSARI PER QUESTO PACCHETTO DI LAVORI, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.

E. NEL CASO IN CUI IN QUESTO DISEGNO SIANO EVIDENTI DISCREPANZE, L'INGEGNERE DEVE ESSERE INFORMATO PER ULTERIORI AZIONI.

F. TUTTI I RAMI MORTI DEVONO ESSERE LIMITATI A 1.5m DI DIAMETRO DEL TUBO.



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Validazione di impatto ambientale

Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica  
**ARUP**
  
 Consulenti specializzati: Progettazione impianti, Ingegneria sismica e interferenze  
 Via Salaria 201 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 507 5071  
 Via Salaria 201 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 507 5071

**Amazon Data Services Italy S.R.L.**  
 Progetto di Data Center  
 (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permessò di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center  
 (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permessò di Costruire n.0035/2022

File progetto:  
 Esame Impatto Paesistico dei Progetti  
 Tipo Elaborato:  
 Edificio B Distribuzione idrico-sanitario Schematico  
 Scale:  
 N/A  
 Disegnato:  
 M. Scarpone  
 Top. No:  
 PAM-0D-SC-XX-02