



- 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 ACCIAIO 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 1,5x DIAMETRO DEL TUBO.

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

Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica
   
**ARUP**
  
 Corso Italia 1 - 20122 Milano Italia
   
 +39 02 507 5077
   
 +39 02 507 5077
   
 www.arup.com

**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

File progettato:
   
**Esame Impatto Paesistico dei Progetti**
  
 Tipo Elaborato:
   
**Edificio B Recupero acque piovane e produzione**
  
**acqua calda sanitaria - Schematico**
  
 Scale:
   
 N/A
   
 Disegnato:
   
 Meccanico
   
 Rev:
   
 00
   
 Top. No.:
   
 PAM-DD-SC-XX-01