



NOTA:
 X = 4 PER FASE 1 + 2
 X = 5 PER FASE 2 + 4
 X = 6 PER FASE 5 + 6
 X = 7 PER FASE 7 + 8
 X = 8 PER FASE 9 + 10
 X = 9 PER FASE 11 + 12

FASE 1+2: 18.5M3/S
 FASE 3 TO 12: 14.5M3/S

- NOTE GENERALI:**
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO INSIEME A TUTTI GLI ALTRI DISEGNI E SPECIFICHE PERTINENTI
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
 - 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.
 - 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.
 - NEL CASO IN CUI IN QUESTO DISEGNO SIANO EVIDENTI DISCREPANZE L'INGEGNERE DEVE ESSERE INFORMATO PER ULTERIORI AZIONI.
 - TUTTI I RAMI MORTI DEVONO ESSERE LIMITATI A 1,5x DIAMETRO DEL TUBO.

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

ARUP

 Arup Italia S.r.l.

 Consulenti specializzati:

 Prevenzione incendi

 Invarianza idraulica e interferenze

 Ing. Silvestro Misretta

 STIGEA S.r.l.

 Amazon Data Services Italy S.R.L.

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 progettuali:
Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Elaborato
Edificio A Estrazione Fumi
Schematico

Scala	N/A	By / Chkd / Appd	FC/OH/VM
Disciplina	Meccanico	Rev	00
Tav. No	R-M-DD-SC-XX-00		