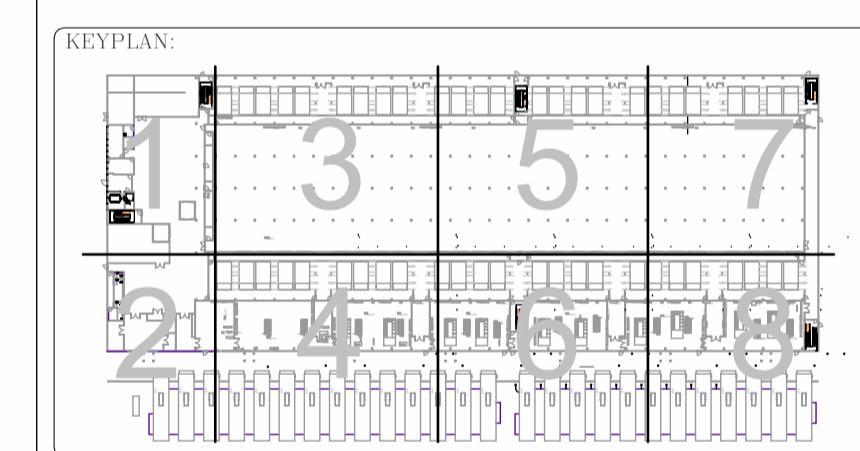


- NOTE GENERALI:**
- A. FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DELL'OLIO COMBUSTIBILE (DISEGNO N. M-1031) PER ULTERIORI DETTAGLI E DISPOSIZIONE DELLE VALVOLE.
  - B. TUBAZIONI DELL'OLIO COMBUSTIBILE CHE FUNZIONANO AD ALTO LIVELLO DEVONO ESSERE SUPPORTATE IN MODO INDIPENDENTE DALL'APPALTATORE MECCANICO PER I DETTAGLI DEGLI INGEGNERI STRUTTURALI.
  - C. FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DELL'OLIO COMBUSTIBILE PER LA FASE DEI GENERATORI!

————— TUBAZIONI DELL'OLIO COMBUSTIBILE



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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica  
**ARUP**  
 Arup Italia S.r.l.  
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia  
 t. +39 02 8597 9301  
 e. milan@arup.com  
 www.arup.com

Consulenti specializzati:  
 Prevenzione incendi: El Studio Misretta & Co. Via Granichi 4 - 20145 - Milano t. +39 02 83337414  
 Invarianza idraulica e interferenze: STIGEA S.r.l. Via Innoce 10 - 40126 Bologna t. +39 051 247777  
 Ing. Silvestro Misretta e. info@studioisiretta.org STIGEA S.r.l. e. info@stigea.it

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 Carburante**

Scala	N/A	By / Chkd / Appd	FC/OH/MM
Disciplina	Meccanico	Rev	00
Tav. No	R-M-DD-PL-00-40		