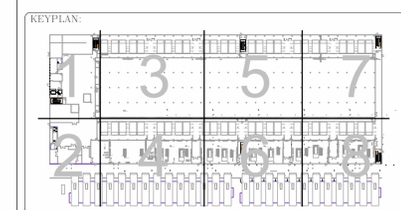


- NOTE GENERALI:**
- A. FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DELL'OLIO COMBUSTIBILE (DISEGNO N. M-1031) PER ULTERIORI DETTAGLI E DISPOSIZIONE DELLE VALVOLE.
 - B. TUBAZIONI DELL'OLIO COMBUSTIBILE CHE FUNZIONANO AD ALTO LIVELLO DEVONO ESSERE SUPPORTATE IN MODO INDIPENDENTE DALL'APPALTATORE MECCANICO PER I DETTAGLI 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
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia
 t. +39 02 8597 9301
 e. milan@arup.com
 www.arup.com

ARUP
 Arup Italia S.r.l.
 Consulenti specializzati:
 Prevenzione incendi
 Invarianza idraulica e interferenze
 Il Studio Misretta & Co. Via Gracchi 4 - 20145 - Milano t. +39 02 83337414
 Ing. Silvestre Misretta e. info@studioisiretta.org
 STIGEA S.r.l. e. info@stigea.it

Comittente
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		