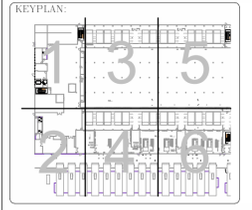


- NOTE GENERALI:**
- A. FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DELL'OLIO COMBUSTIBILE (DISEGNO N. M-1031) PER ULTERIORI DETTAGLI E DISPOSIZIONE DELLE VALVOLE.
 - B. TUBAZIONI DELL'OLIO COMBUSTIBILE CHE FUNZIONANO AD ALTO LIVELLO DEVONO ESSERE SUPPORTATE IN MODO INDIPENDENTE DALL'APPALTATORE MECCANICO PER I DETTAGLI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

————— TUBAZIONI DELL'OLIO COMBUSTIBILE

RIFERIMENTO AL DISEGNO
MXP102-ARP-01-XX-DR-M-9002
PER I DETTAGLI DEL COMPOSTO DELL'OLIO COMBUSTIBILE



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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica
ARUP Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia
 T. +39 02 8597 9301
 E. milan@arup.com
 W. www.arup.com

Consulenti specializzati:
 Prevenzione incendi: El Studio Misiretta & Co. Via Graciani 4 - 20145 - Milano
 Invarianza idraulica e interferenze: STIGEA S.r.l. Via Innoce 10 - 40126 Bologna
 Ing. Silvestre Misiretta E. info@studiosilvestre.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 B Distribuzione Carburante

| | | | |
|------------|-----------------|------------------|---------|
| Scala | N/A | By / Chkd / Appd | FC/OHVM |
| Disciplina | Meccanico | Rev | 00 |
| Tav. No | P-I-DD-PL-00-40 | | |