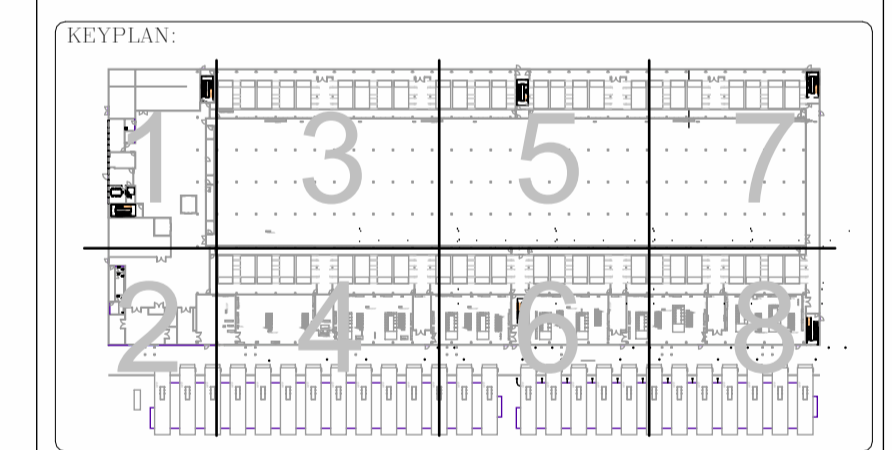


IL DISEGNO INDICA LE QUANTITÀ DELLE MACCHINE E IN QUALE FASE SI TROVANO. NON INDICATA FASI DI COSTRUZIONE.
VEDERE IL PACCHETTO DISEGNI ARCHITETTONICI PER LE SEZIONI DELL'EDIFICIO PER PRESE DAHU, CANNA FUMARIE DEL GENERATORE ECC.



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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica
ARUP
 Consulenti specializzati:
 Prevenzione incendi
 Ing. Silvestre Mistrretta
 Committente
 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 Emissioni Sonore
 Layout 1
 Scala
 N/A
 Disciplina
 Meccanico
 Tav. No
 R-M-DD-GE-XX-00
 By / Chkd / Appd
 FCO/HVM
 Rev
 00