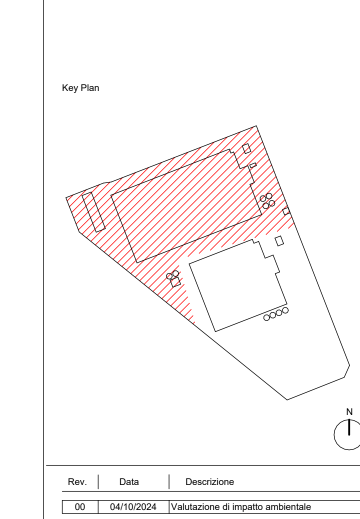


Do not scale



Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia t. +39 02 8597 9301 e. milan@arup.com www.arup.com Consulenti specialistici:

Prevenzione incendi 🛚 Studio Mistretta & Co. Ing. Silvestre Mistretta
Via Grancini 4 - 20145 - Milano
t. +39 02 83533741
e. info@studiomistretta.org Committente

STIGEA S.r.I.
Via Irnerio 10 - 40126 Bologna
t. +39 051 247777
e. info@stigeasrl.it Amazon Data Services Italy S.R.L.

Invarianza idraulica e interferenze

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: Valutazione di impatto ambientale Titolo Elaborato
STATO DI PROGETTO - Locale Rifiuti Piante, prospetti e sezioni

Scala 1 : 100 Disciplina Architettura By / Chkd / Appd CC/FRC/DH

Arup Job No 302720-00 Tav. No R-A-DD-XX-01-56