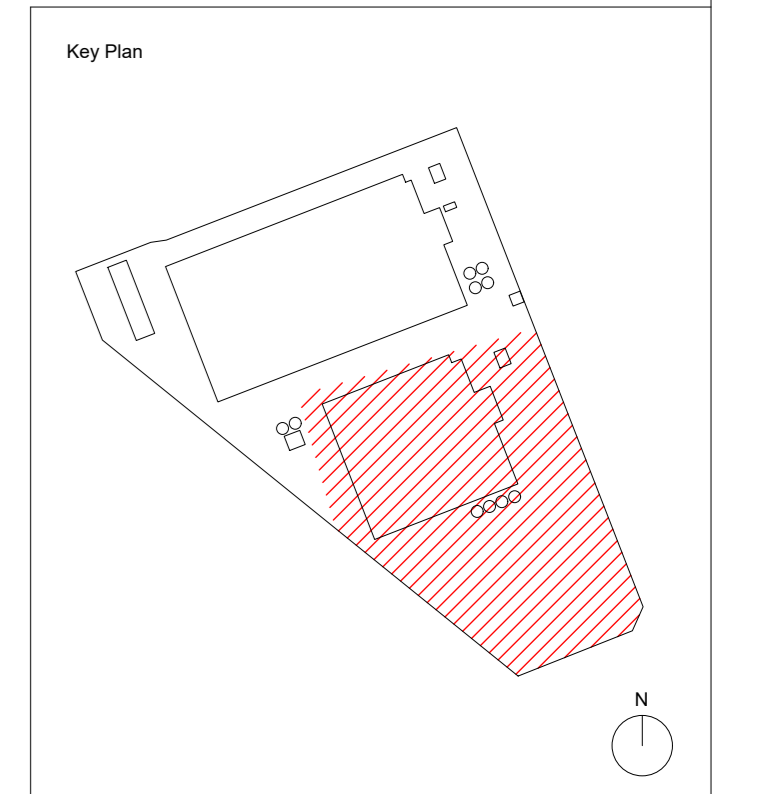
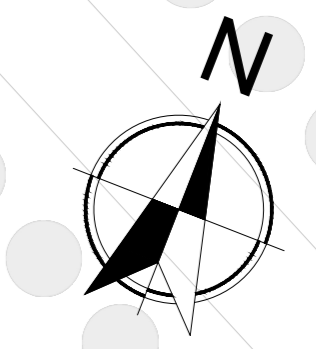


**LEGENDA**

<span style="color: orange;">—</span>	RETE FOGNA NERA - SCARICHI CIVILI (a gravità)
<span style="color: blue;">—</span>	RETE FOGNA NERA (in pressione)
<span style="color: cyan;">—</span>	RETE FOGNA NERA - SCARICHI INDUSTRIALI (a gravità)



Rev.	Data	Descrizione
01	06/10/2024	Valutazione di impatto ambientale



Progettazione ingegneristica, Progettazione architettonica, Progettazione impiantistica.

**ARUP**  
 Arup Italia S.p.A.  
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia  
 t. +39 02 8481 5300  
 e. info@arup.com  
 www.arup.com

Consulenti specializzati:

Previsione incendi El Studio Mistretta & Co. Via Garibaldi 4 - 20121 Milano t. +39 02 5832141 e. info@studiomistretta.it	Ingegneria idraulica e idroenergetica SIMEA S.p.A. Via Milano 10 - 40138 Bologna t. +39 051 245777 e. info@simeng.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 progettativa:  
**Valutazione di impatto ambientale**  
 Tipo Documento:  
**Edificio B - Planimetria e profili scarichi civili e industriali**

Scala 1:400	By / CND / Appr POM/MS/C
Disegnata	Rev
Aut. del No 30/2/2024	00
Tav. No	