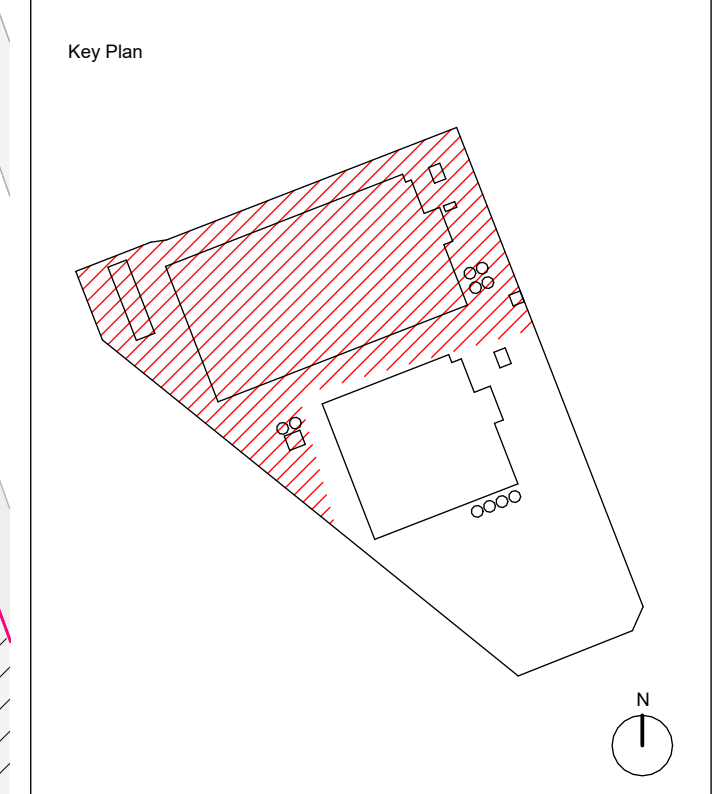


LEGENDA

- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- LIMITE MUNICIPALITÀ RHO/PERO
- AREA SOGGETTA A CAPPING
- LIMITE AREA EDIFICABILE
- SUPERFICIE PARCHEGGI

SUPERFICIE LORDA (SL)	28541.50 m ²
VOLUMETRIA DI PROGETTO:	85624.50 m ³
SUP. MINIMA DI PARCHEGGI	8562.45 m ²
SUPERFICIE PARCHEGGI	8744.80 m ²

8744.80 m² > 8562.45 m² **VERIFICATO**



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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
 Arup Italia S.p.A.
 Corso Sella, 1 - 20122 Milano, Italia
 +39 02 8481 5200
 +39 02 8481 5201
 +39 02 8481 5202

Consulenti specializzati

Previdenza incendi: Studio Mistretta & Co.
 Via Cassanese 4 - 20145 - Milano
 T. +39 02 8481 5201
 E. info@studiomistretta.org

Incarichi strutturali e interferenze: STRA S.p.A.
 Via Sallustiana 11 - 00100 Bologna
 T. +39 051 261777
 E. info@ingegneri.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

Filee progettuali:
Valutazione di impatto ambientale

Titolo Elaborato:
STATO DI PROGETTO - Edificio A - Dimostrazione parcheggi

Scala	
As indicated	
Disegnata	By CHed / App
Architettura	SCARFACCINI
App. del No	Rev
2022-20-00	00
Tit. No	
R-A-DD-VT-PL-10	