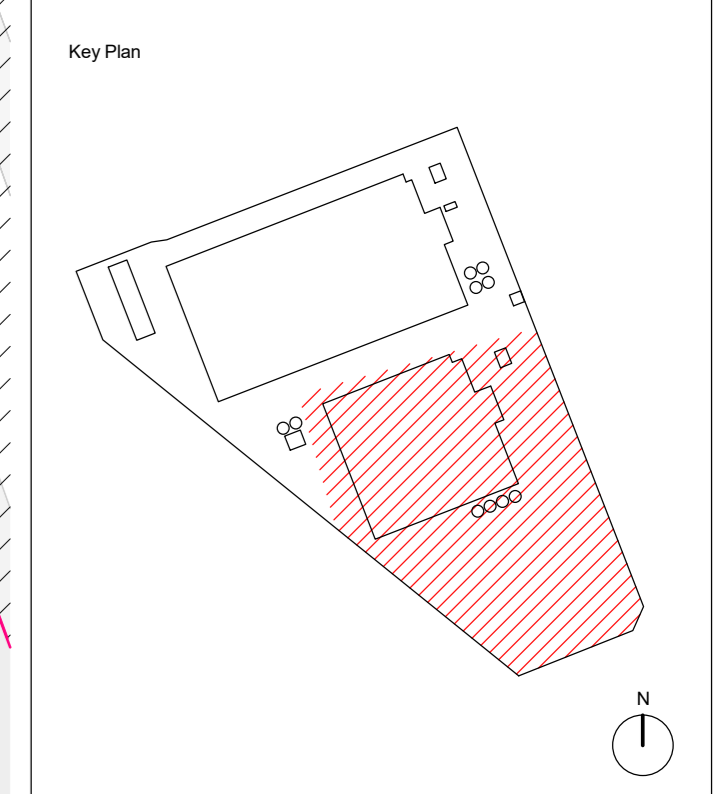


LEGENDA

- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- LIMITE MUNICIPALE ANDERPO
- AREA SOGGETTA A CAPPING
- LIMITE AREA EDIFICABILE
- SUPERFICIE PARCHEGGI

SUPERFICIE LORDA (SL): 16112.11 m²
VOLUMETRIA DI PROGETTO: 48336.33 m³
SUP. MINIMA DI PARCHEGGI: 4833.63 m²
SUPERFICIE PARCHEGGI: 4873.14 m²
 Al fine di calcoli, la superficie dei parcheggi include
 la zona di sosta dei veicoli di manovra
 4873.14 m² > 4833.63 m² **VERIFICATO**

Calcolo effettuato in conformità alle definizioni di cui all'art. 10 delle NTA del Piano delle Regole del Comune di Pero e al relativo Allegato di "Definizioni Tecniche Uniformi (DTU)".
 Verifica effettuata sulla base della Legge Tognoli 122/85.



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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica
ARUP
 Arup Italia S.p.A.
 Corso Italia 1, 20122 Milano, Italia
 +39 02 8681 5400
 +39 02 8681 5401
 www.arup.com

Consulenti specializzati
 Progettazione licenze
 Studio Mistretta & Co.
 Via Giuseppe Verdi 1, 20143 Milano, Italia
 +39 02 58303111
 +39 02 58303112
 www.studiomistretta.it

Comitente
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 Elaborato
STATO DI PROGETTO - Edificio B - Dimostrazione parcheggi

Scala
 As indicated

Descrizione	By	Checked / Appr.
Architettura	SC/PC/CDH	
Arup job No		Rev
202275-00		00
The No		
P-A-DD-VT-PL-10		