

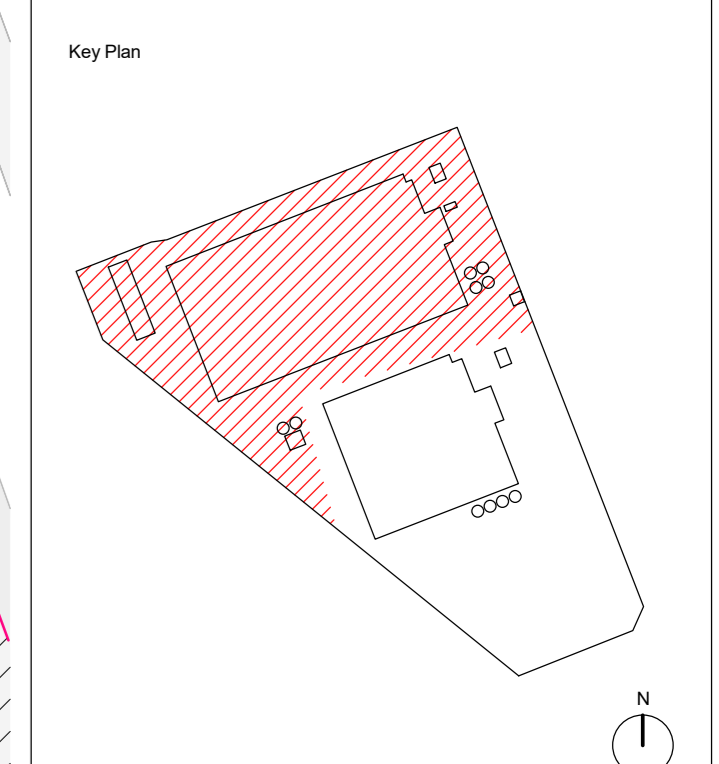
LEGENDA

- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- LIMITE MUNICIPALITÀ RHO/PERO
- AREA SOGGETTA A CAPPING
- LIMITE AREA EDIFICABILE
- SUPERFICIE COPERTA
- SUPERFICIE PERMEABILE
- SUPERFICIE IN PRATO ARMATO (CALCOLATA AL 30%)

SUPERFICIE TERRITORIALE (ST): 51420.00 m²
INDICE SUPERFICIE COPERTA: 0.60% ST
MAX. SUPERFICIE COPERTA CONSENTITA: 30852.00 m²
SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO:
SUPERFICIE COPERTA AREA (GENERATORI): 14402.64 m²
SUPERFICIE COPERTA TOTALE: 16123.03 m²
 16123.03 m² < 30852.00 m² **VERIFICATO**

INDICE SUPERFICIE PERMEABILE: 0.15% ST
MIN. SUPERFICIE PERMEABILE RICHIESTA: 7713.00 m²
SUPERFICIE PERMEABILE DI PROGETTO:
SUPERFICIE PERMEABILE: 11534.03 m²
 11534.03 m² > 7713.00 m² **VERIFICATO**

Calcolo effettuato in conformità alle definizioni di cui all'art. 9 della NTA del PGT del Comune di Rho e il relativo Allegato B "Definizioni Tecniche Uniformi (DTU)".



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



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:
 Prevenzione Incendi: **Studio Mistrretta & Co.**
 Ingegneria Strutturale e Interferenza: **STIMA S.p.A.**

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 A
 Dimostrazione Superficie Coperta Permeabile**

Scale	Revisione	By	Check / Appr
1:500			
	Architettura	By CHed / Appr	STAFF/CDM
	Imp. 208 No	Rev	
	2022/25-00	00	
	Tit. No		
	R-A-DD-VT-XX-40		

1 STATO DI PROGETTO - Edificio A Dimostrazione Superficie Coperta e Permeabile
 1: 500