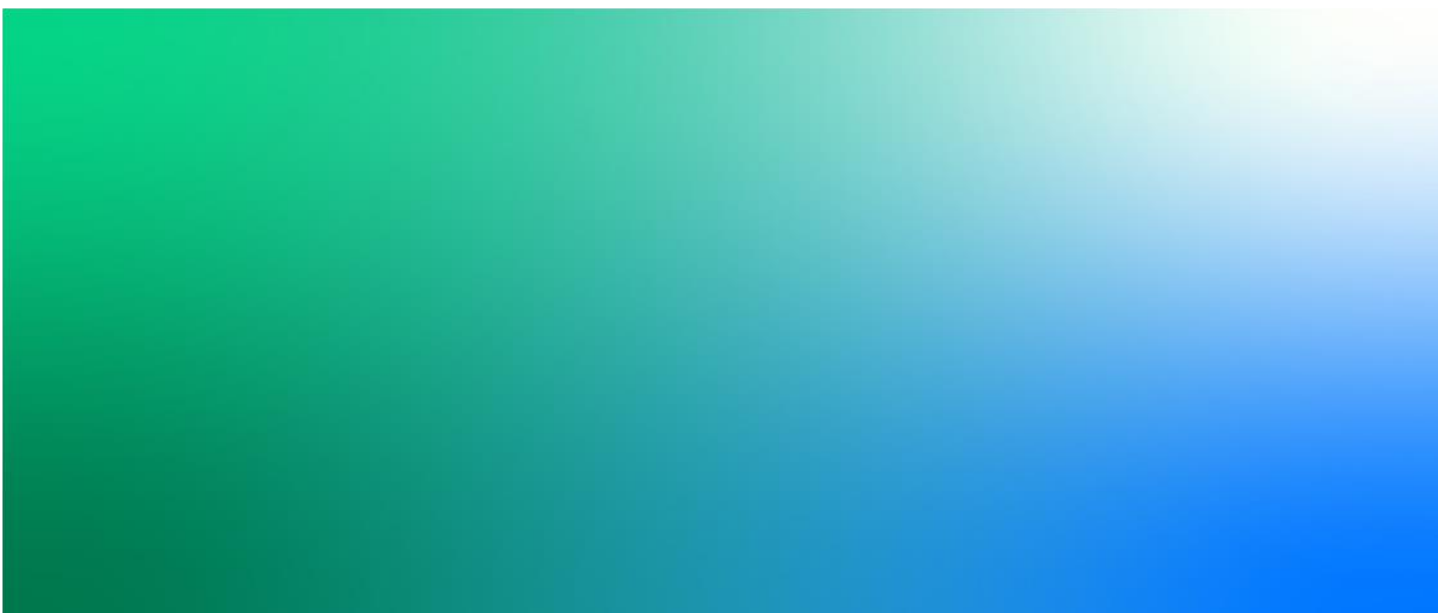




## Annex 4C – Riduzione Footprint dell'intervento

19 Dicembre 2023

Microsoft 4825 Italy Srl



## Nome del progetto

No. del progetto: LSMILO41  
Titolo del progetto: MIL04 – Peschiera Borromeo  
No. del documento: Annex 4C – Riduzione Footprint dell'intervento  
Revisione: 00  
Data: 19 Dicembre 2023  
Cliente: Microsoft 4825 Italy Srl  
Project Manager: Stefano Piccio  
Preparato da: Paolo Di Vara  
Nome del documento: Annex4C\_MIL04

CH2M HILL s.r.l.

Via Alessandro Volta N 16  
Cologno Monzese (MI)  
Milan  
Italy  
T +39 02 250 981  
F +39 02 250 98506  
www.jacobs.com

Questo documento è stato predisposto da Jacobs e può essere utilizzato esclusivamente per le finalità previste dal contratto in base al quale lo stesso è stato fornito; la riproduzione, la cessione e comunque ogni utilizzo per finalità diverse sono vietati in assenza di preventiva autorizzazione da parte di Jacobs. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.

## Stato del document

Rev.	Data	Descrizione	Originato	Verificato	Approvato
00	19/12/2023	MIL04 – Screening VIA – integrazione Volontaria – Annex 4c	PDIV	NCAR	PCAV

## Annex 4C – Riduzione Footprint dell'intervento

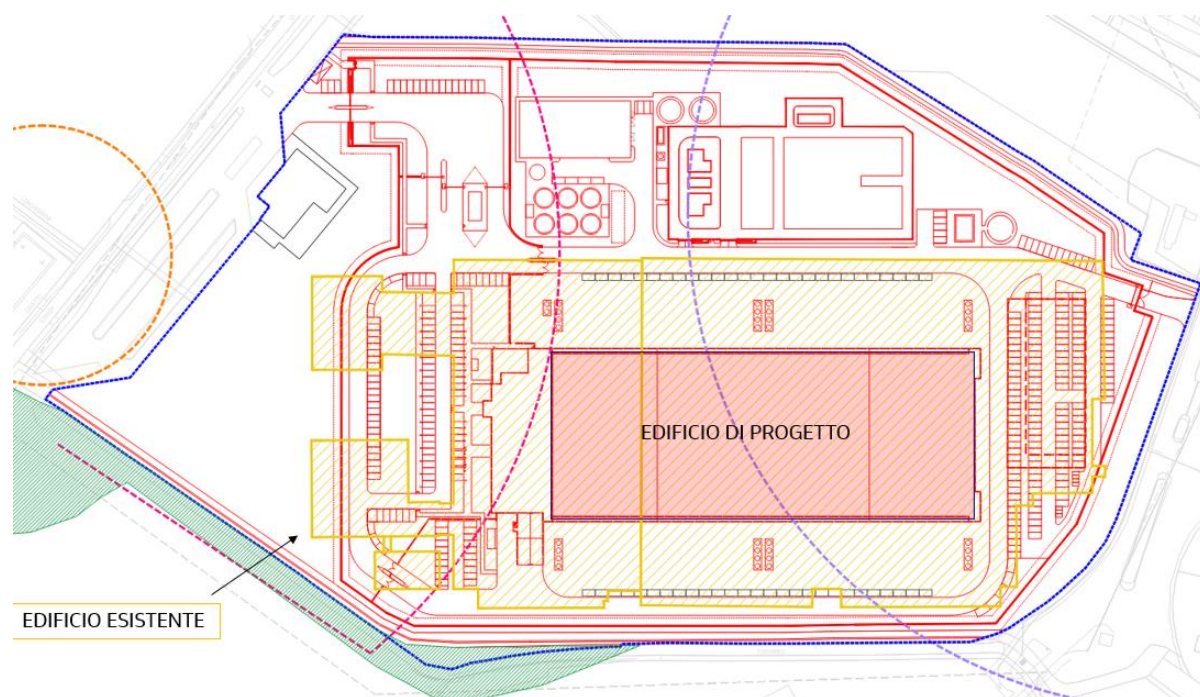
Il Data Center di Peschiera Borromeo è uno dei centri di elaborazione dati di Microsoft Srl che saranno collocati sul territorio nazionale per la fornitura di servizi clouds come server, risorse di archiviazione, database, rete, software, analisi e intelligence, tramite internet, offrendo innovazione rapida, risorse flessibili ed economie di scala.

L'area è collocata in località San Bovio a Peschiera Borromeo (MI).

Il sito è attualmente caratterizzato dalla presenza di un edificio a caratteri produttivi in stato di abbandono, precedentemente sede della ditta Postalmarket, non più attiva dal 2005.

L'edificio esistente, comprese tutte le aree circostanti impermeabili, occupa una superficie di circa 47.550 mq, mentre l'edificio di progetto, con dimensioni più contenute, insieme alle aree impermeabili come strade e piazzali, copra una superficie di 43.990 mq.

Il nuovo complesso riduce quindi lo spazio impermeabile di circa 3.600 mq, a favore di aree a verde e piantumazioni, aumentando la superficie drenante.



*Figura 1 - Confronto tra il footprint dell'edificio esistente (in giallo) rispetto al footprint dell'edificio di progetto (in rosso)*

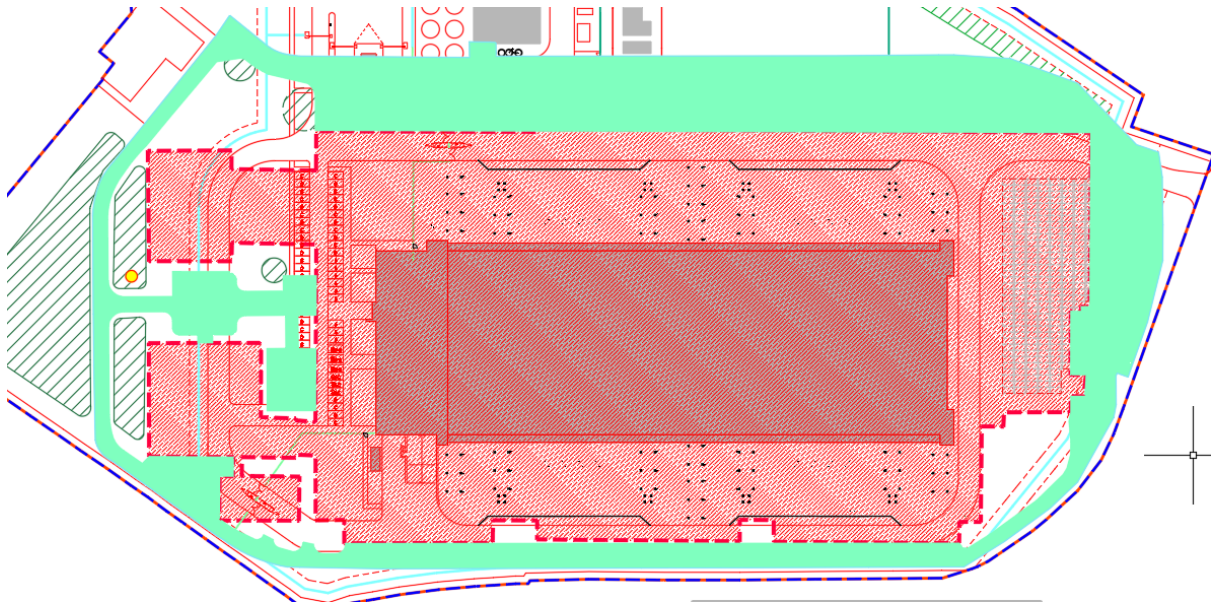


Figura 2 - il footprint dell'edificio esistente (in rosso) con i rispettivi piazzali e strade impermeabili (in verde)

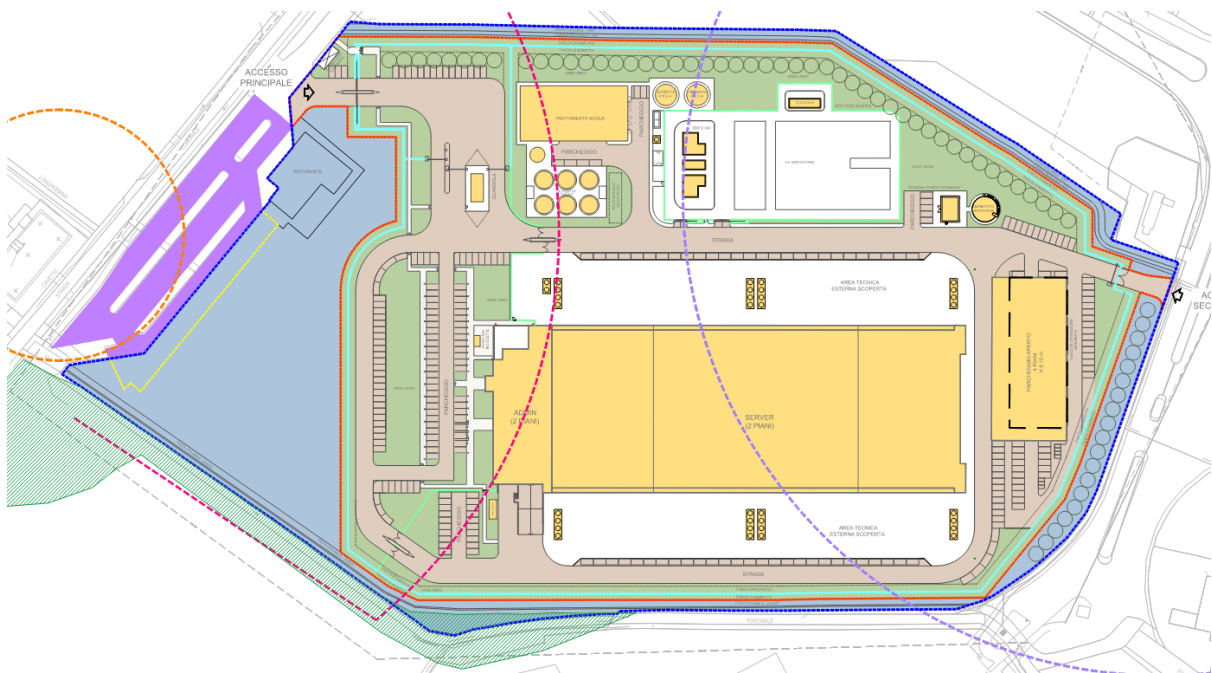


Figura 3 - Masterplan di progetto