

**INDICE** 

02. 03. 04. 05. 06. 07.

**SPECIFICHE** 

TECNICHE

INTRODUZIONE

IL PROGETTO

LOCATION

DATI CHIAVE

L'HUB

SOSTENIBILITÀ

C 13 C 12 C 11 C 08 C 10 C 09

### **IL PROGETTO NEWDOCK**

Dalla joint venture di Goldman Sachs e Kervis SGR nasce il progetto Newdock che porterà sul mercato italiano nuovi sviluppi logistici con elevati standard costruttivi e all'avanguardia, di alta qualità e che garantiscano elevati livelli di performance, sostenibilità sociale e ambientale.







### **LOGISTICA SU MISURA**

Il polo logistico **Castel Guelfo-Le Betulle** è situato a soli 30 chilometri dal centro di Bologna ed è composto da tre edifici per una superficie complessiva di **136.231 mq**.

Offrendo spazi logistici frazionabili in base alle esigenze specifiche dei conduttori e personalizzabili nelle metrature, il complesso è la soluzione ideale per chi desidera la massima flessibilità. Il polo logistico di Castel Guelfo è progettato secondo elevati standard di sostenibilità ed è in grado di accogliere fino ad un massimo di nove conduttori.

Il progetto verrà sviluppato in due fasi, di cui la prima ha una consegna prevista a febbraio 2025:

- Fase 1 79.496 mg
- Fase 2 60.417 mg

### **LOCATION**

In posizione di primo piano tra Nord e Centro Italia.

Il polo logistico è situato a Castel Guelfo di Bologna, comune dell'Emilia-Romagna appartenente al nuovo circondario imolese. La zona, punto strategico di incontro tra il Nord e il Centro Italia, rappresenta uno dei principali snodi produttivi della penisola. La posizione rende il polo logistico particolarmente attrattivo grazie anche ai collegamenti autostradali, alla presenza di aeroporti e alla vicinanza con Bologna, Imola e Ravenna.

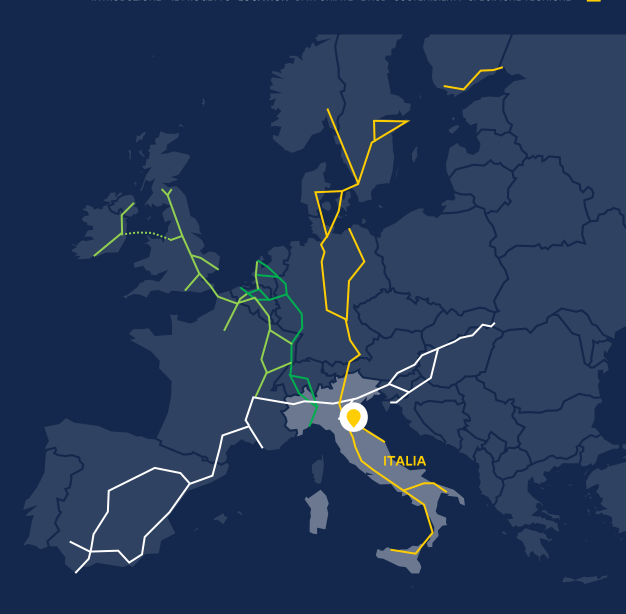
TEN-T Rete di trasporto

Mediterraneo

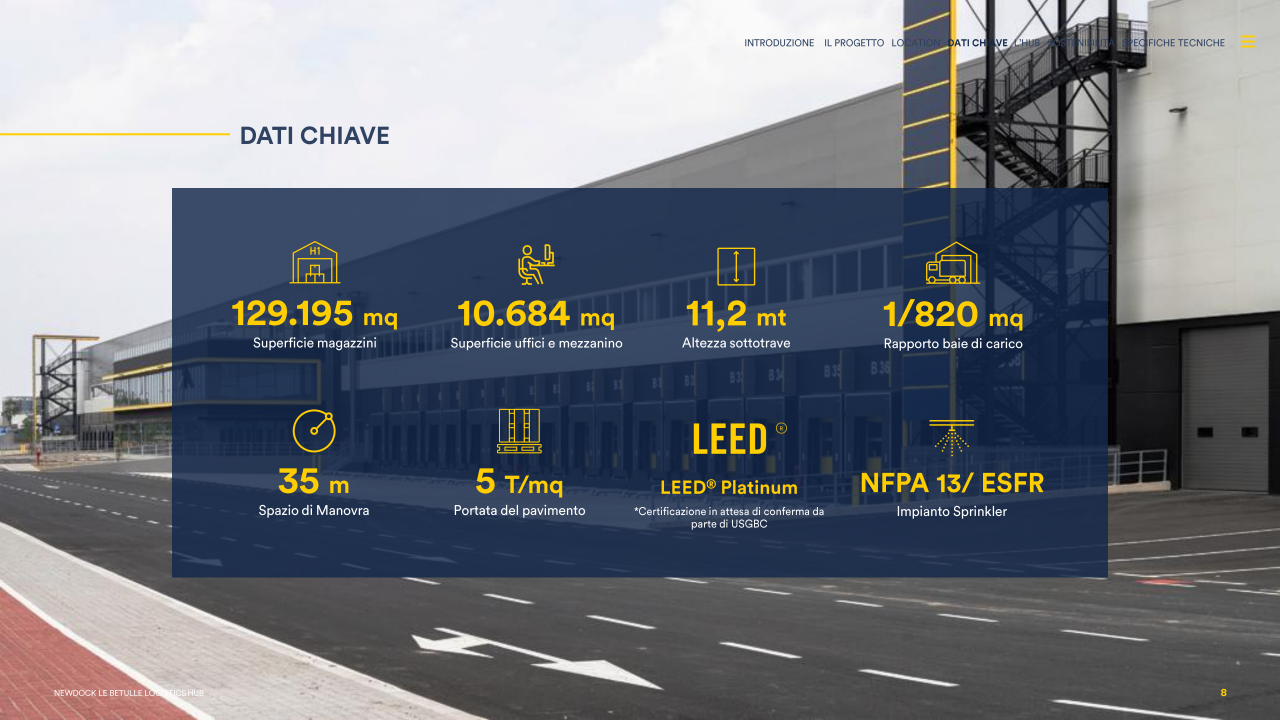
Scandinavo – Mediterraneo

- Reno - Alpi

— Mare del Nord - Mediterraneo







### L'HUB

### SPAZIO E FLESSIBILITÀ

Il polo logistico Castel Guelfo-Betulla occupa una superficie totale di 139.913 mq ed è composto da due magazzini cross dock e un immobile monofronte, ideali per chi cerca spazi di stoccaggio molto ampi e un layout flessibile.

## 2 PERFORMANCE E SICUREZZA

Il complesso offre le massime performance logistiche in termini di capacità di magazzino e di operazioni interne, grazie alla presenza di ampi spazi di manovra per i camion e alle aree dedicate allo stoccaggio della merce. Inoltre, la sicurezza del sito viene garantita con un ingresso con servizio di guardiania per il monitoraggio degli accessi.

## 5 EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ

L'hub è un polo logistico innovativo progettato con un approccio ESG che garantisce efficienza, durabilità, e il rispetto dei più alti standard internazionali di sostenibilità e responsabilità sociale. Tutti gli immobili sono pensati per favorire il benessere delle persone, nonché garantire elevati livelli di efficienza energetica e una gestione ottimizzata delle risorse, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale e rispettare la comunità locale.







**139.913** mq Totale GLA

**129.195** mq Magazzino

**5.341** mq Spazio per uffici

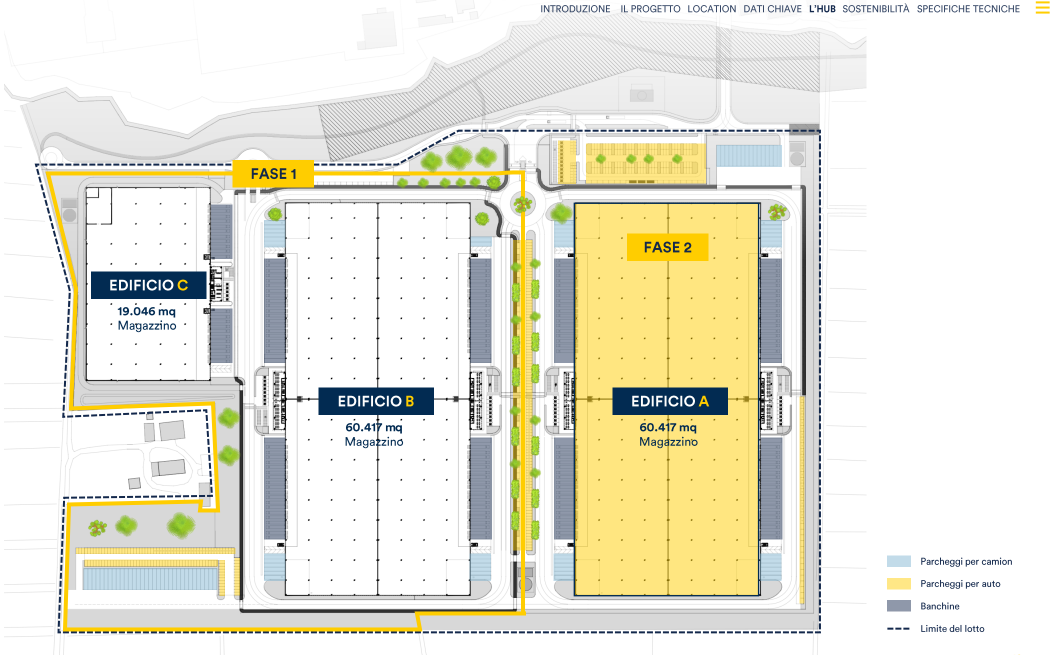
5.343 mq Magazzini

	Magazzino (comprensivo di locale caricabatterie e Trafo)	Ufficio	Mezzanino (da ponderare al 50%)	Totale	Altro (Guardiania + Unità antincendio)
Edificio A	55524,8 mq	2220,6 mq	2671,6 mq	60.417 mq	
Edificio B	55524,8 mq	2220,6 mq	2671,6 mq	60,417 mq	283,5 mq
Edificio C	18145,6 mq	900 mq	-	19.045,6 mq	



### **PIANI**

**NEWDOCK** LE BETULLE LOGISTICS HUB Superfici | 139.913 mq



## **SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE**

**UN APPROCCIO ESG** L'hub di Castel Guelfo rappresenta un esempio concreto di una visione di sostenibilità in cui innovazione e responsabilità sociale si intrecciano per dare vita a un nuovo modello di spazio logistico. Qui ogni edificio è progettato per unire efficienza, durabilità e rispetto dell'ambiente, con una gestione ottimizzata delle risorse e un'impronta che valorizza il territorio. L'approccio ESG guida ogni scelta, dalla progettazione alla costruzione, assicurando il rispetto delle comunità, la mitigazione dell'impatto climatico e la promozione del benessere umano. Il risultato è un ecosistema virtuoso dove le persone e l'ambiente convivono in armonia, e il futuro prende forma nel presente. REPORTED BY SHARKING

# LEED PLATINUM L'ECCELLENZA AMBIENTALE

Il progetto nasce con l'ambizione di ottenere la prestigiosa certificazione **LEED Platinum**, simbolo internazionale di eccellenza in sostenibilità. Ogni dettaglio è studiato per massimizzare l'efficienza energetica e ridurre l'impatto ambientale.





### **AZIONI CONCRETE**



### Produzione di energia rinnovabile:

impianto fotovoltaico impianto fotovoltaico di circa 10MW a regime.



Mobilità sostenibile: integrazione della rete ciclabile, creazione di spazi dedicati alle biciclette, predisposizione di postazioni per veicoli elettrici.



### Uso ottimizzato delle risorse:

riutilizzo delle acque piovane e sistema intelligente di monitoraggio dei consumi.



Qualità dell'aria: la ventilazione degli ambienti è conforme agli standard ASHRAE.



Riuso e riciclo: materiali tracciabili e a basso impatto ambientale.



### Qualità dell'ambiente interno: la

distribuzione degli spazi interni è pensata per offrire il massimo del comfort acustico e termico grazie a sistemi di illuminazione che minimizzano l'inquinamento luminoso, garantiscono il comfort visivo e massimizzano l'apporto di luce naturale.



# WELL IL BENESSERE DELLE PERSONE AL CENTRO

Gli spazi dedicati agli uffici sono stati progettati con una particolare attenzione alla salute e al benessere delle persone, predisponendo le condizioni necessarie per ottenere la certificazione WELL. Questo approccio olistico mette al centro la qualità dell'aria, la presenza della luce naturale e l'attenzione al comfort acustico, creando ambienti dove è piacevole e stimolante lavorare.

Gli spazi WELL non solo favoriscono il benessere fisico e psicologico, ma contribuiscono a una maggiore produttività e a una fidelizzazione più solida dei dipendenti. Un ambiente sano e accogliente migliora la reputazione aziendale e aumenta la capacità di attrarre nuovi talenti e clienti, sempre più attenti ai valori di sostenibilità e responsabilità sociale. Una scelta che dimostra come la cura dell'ambiente di lavoro sia una scelta strategica capace di coniugare benessere e competitività.









- L'immobile è uno sviluppo di grado A ad alta flessibilità, composto da 2 grandi magazzini doppio fronte e 1 magazzino monofronte.
- SLP totale 136.231 mq, di cui 127.778 mq ad uso magazzino (escluso il mezzanino 2.621 mq) e 5.100 mq ad uso uffici.
- Dimensione minima del singolo modulo ca 15.000 mq
- Altezza utile sottotrave 11,1 m
- Maglia strutturale 17x20 m
- Rapporto Baie di carico 1/820 mg
- Portata del pavimento 5 T/mq
- Sistema di illuminazione a LED
- Locale carica muletti in ogni comparto
- Struttura REI 120

- Impianto antincendio Sprinkler NFPA 13 /ESFR
- Pannelli solari e stazioni di ricarica per auto elettriche
- Certificazione LEED Platinum e WELL
- Profondità minima piazzale 35 m
- Altezza massima consentita per magazzini automatici pari a 30 m

