



**DE ARK**  
ASSOCIATI



## PORTFOLIO

Il concept rappresenta a pieno le idee del nostro studio, ovvero dare valore e attenzione al risparmio energetico, il comfort abitativo e la qualità architettonica.







Architetto  
**FILIPPO FABBRIZZI**

Laureato nel 2005, l'anno successivo si abilita alla professione e sin da subito ha avuto la possibilità di mettere in pratica le idee e i concetti sviluppati nel percorso formativo attraverso la realizzazione di progetti prevalentemente nel campo della residenza, direzionale e artigianale, utilizzando un linguaggio architettonico sintesi di forma, funzione e sostenibilità energetica nonché economica.

Grazie alla volontà di conoscere, imparare e sperimentare, l'architetto ha sviluppato una particolare sensibilità all'utilizzo di soluzioni architettoniche caratterizzate dall'impiego di sistemi costruttivi a secco con l'impiego di materiali naturali e/o riciclabili, come il legno e l'acciaio, presenti in tutti i progetti di maggior rilievo.

L'organizzazione e le diverse professionalità presenti all'interno del giovane studio, gli consentono di affrontare tematiche e ottenere incarichi di progettazione urbanistica, architettonica, d'arredo, sia per committenza privata che pubblica.



*La tecnologia, il conoscere e il sapere di tutte le discipline messe a servizio dell'architettura, intesa come sintesi tra forma, funzione e etica, a servizio e per chi la vive.*

**Arch. Filippo Fabbrizzi**



Zucchetti Centrosistemi • uffici

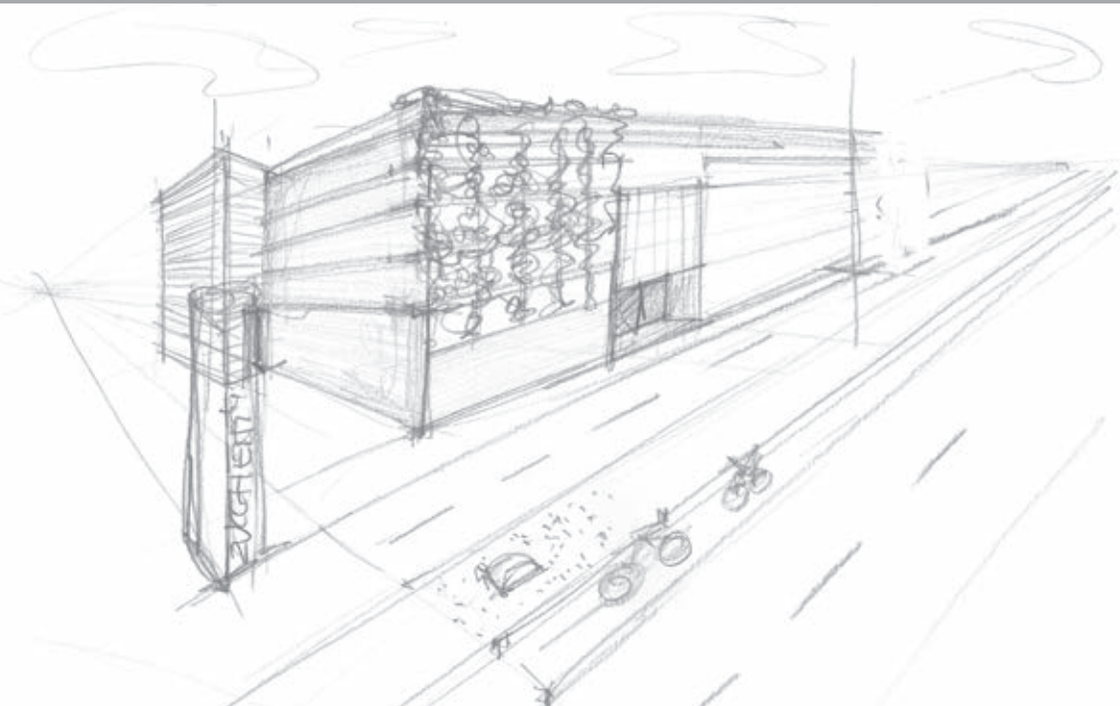


A photograph of a modern building facade featuring a vertical garden. The building has dark, horizontal metallic bands and large windows. Lush green plants are growing on the facade, partially obscuring the building's structure. The lighting suggests a bright, sunny day.

**QUALITA' ARCHITETTONICA**

**RISPARMIO ENERGETICO**

**COMFORT ABITATIVO**







## PARETE o SCHERMATURA VERDE

Abbatte irraggiamento solare diretto in estate

Mitiga la temperatura esterna dell'aria d'inverno

Mitiga l'inquinamento acustico

Mitiga l'inquinamento dell'aria



La parete verde come elemento generatore del confort abitativo o interno e di un abbattimento dei consumi energetici.



## RISPARMIO ENERGETICO OTTENUTO ATTRAVERSO

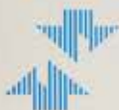
L'abbattimento dei consumi energetici

La produzione e accumulo di energia  
elettrica fianlizzata all'autoconsumo





**ZUCCHETTI**  
Centro Sistemi



PALAZZO  
DELL'INNOVAZIONE



ROBOTICS



GREEN  
INNOVATION



## DETTAGLI PROGETTO

**COMMITTENZA** IMMOBILIARE LA TORRE s.r.l. per ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI s.p.a.

**OGGETTO** NUOVA SEDE DIREZIONALE

Superficie 3.000 mq

Importo Lavori 4.500.000 Euro

Destinazione direzionale

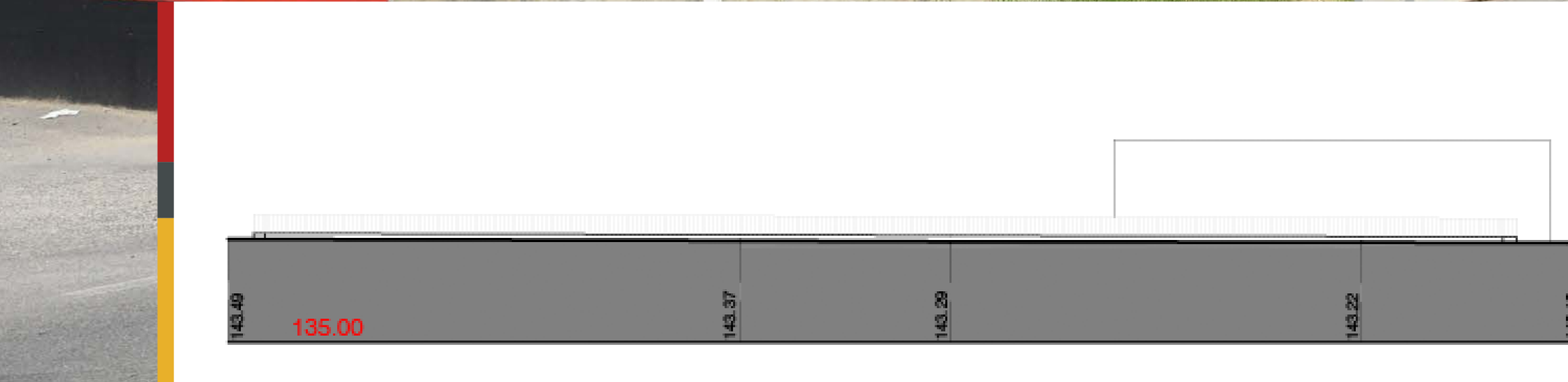
Inizio Lavori 14.04.2017

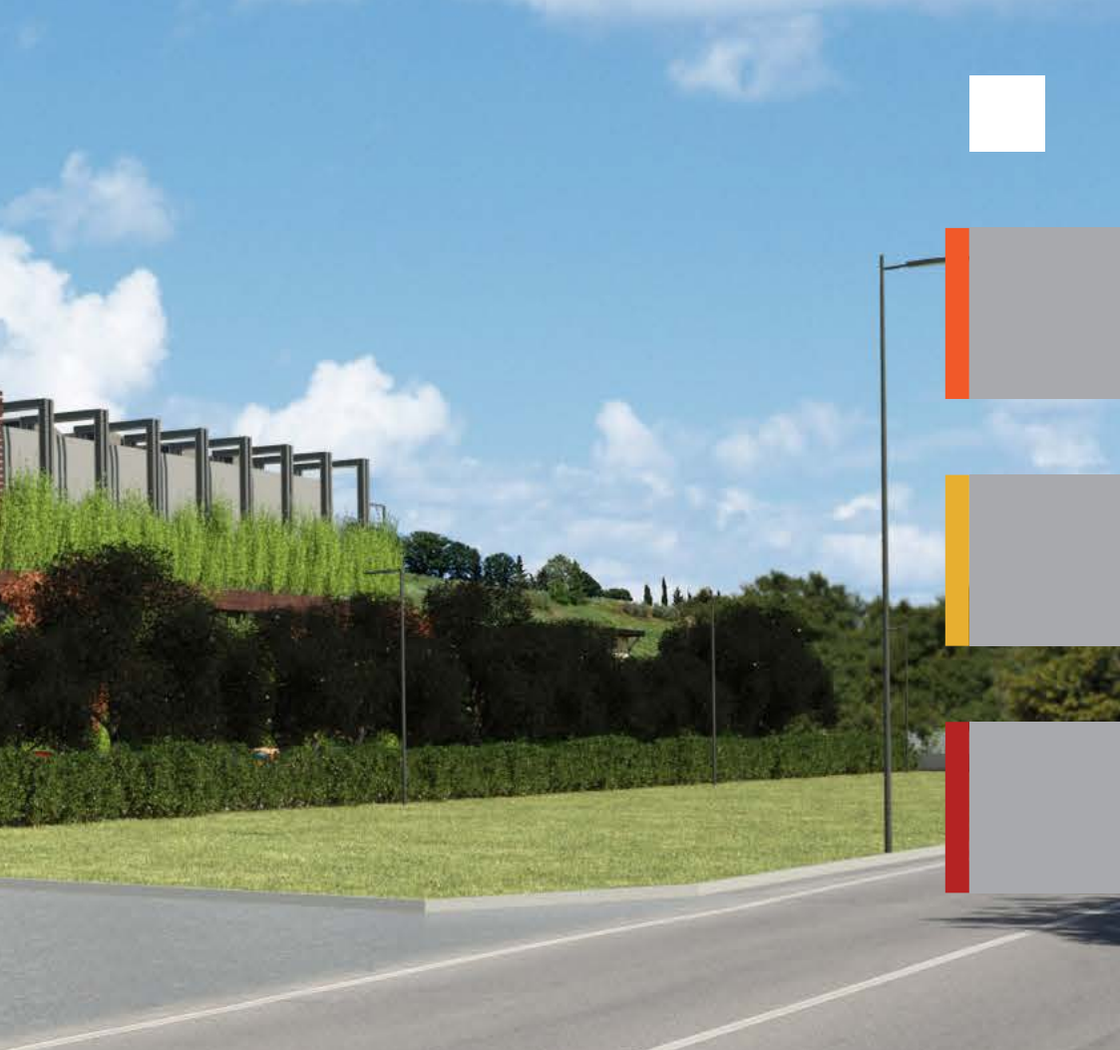
Fine Lavori 03.08.2018

Certificazione Energetica A3, Consumi 33 KWh/mq anno

**INCARICO** PROGETTISTA – DIRETTORE DEI LAVORI – DESIGNER D'INTERNI



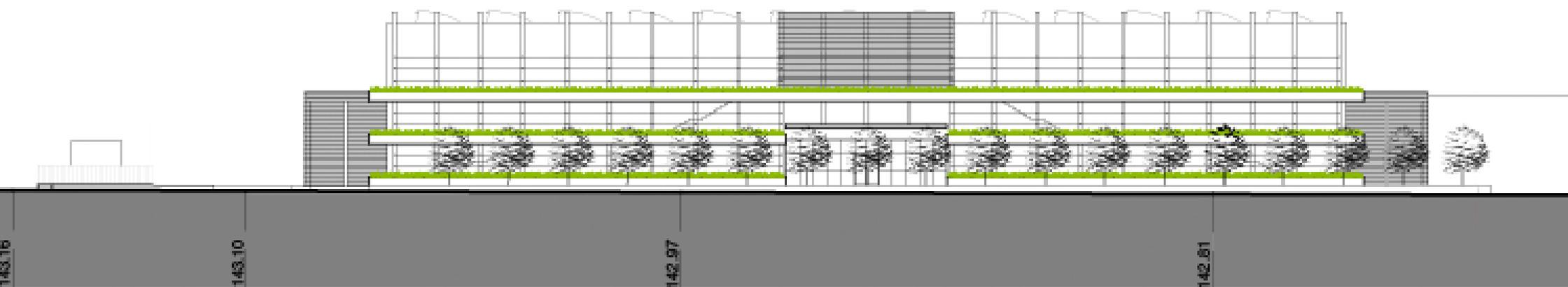




**QUALITA' ARCHITETTONICA**

**RISPARMIO ENERGETICO**

**COMFORT ABITATIVO**







## **PARETE o SCHERMATURA VERDE**

Abbatte irraggiamento solare diretto in estate

Mitiga la temperatura esterna dell'aria d'inverno

Mitiga l'inquinamento acustico

Mitiga l'inquinamento dell'aria

## **RISPARMIO ENERGETICO OTTENUTO ATTRAVERSO**

L'abbattimento dei consumi energetici

La produzione e accumulo di energia elettrica fianlizzata all'autoconsumo

La parete verde come elemento generatore del confort abitativo o interno e di un abbattimento dei consumi energetici.



## DETTAGLI PROGETTO

**COMMITTENZA** IMMOBILIARE LA TORRE s.r.l. per ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI s.p.a.

**OGGETTO** NUOVO POLO LOGISTICO E DIREZIONALE

Superficie 2.600 mq

Volume 30.000 mc

Importo Lavori 4.500.000 Euro

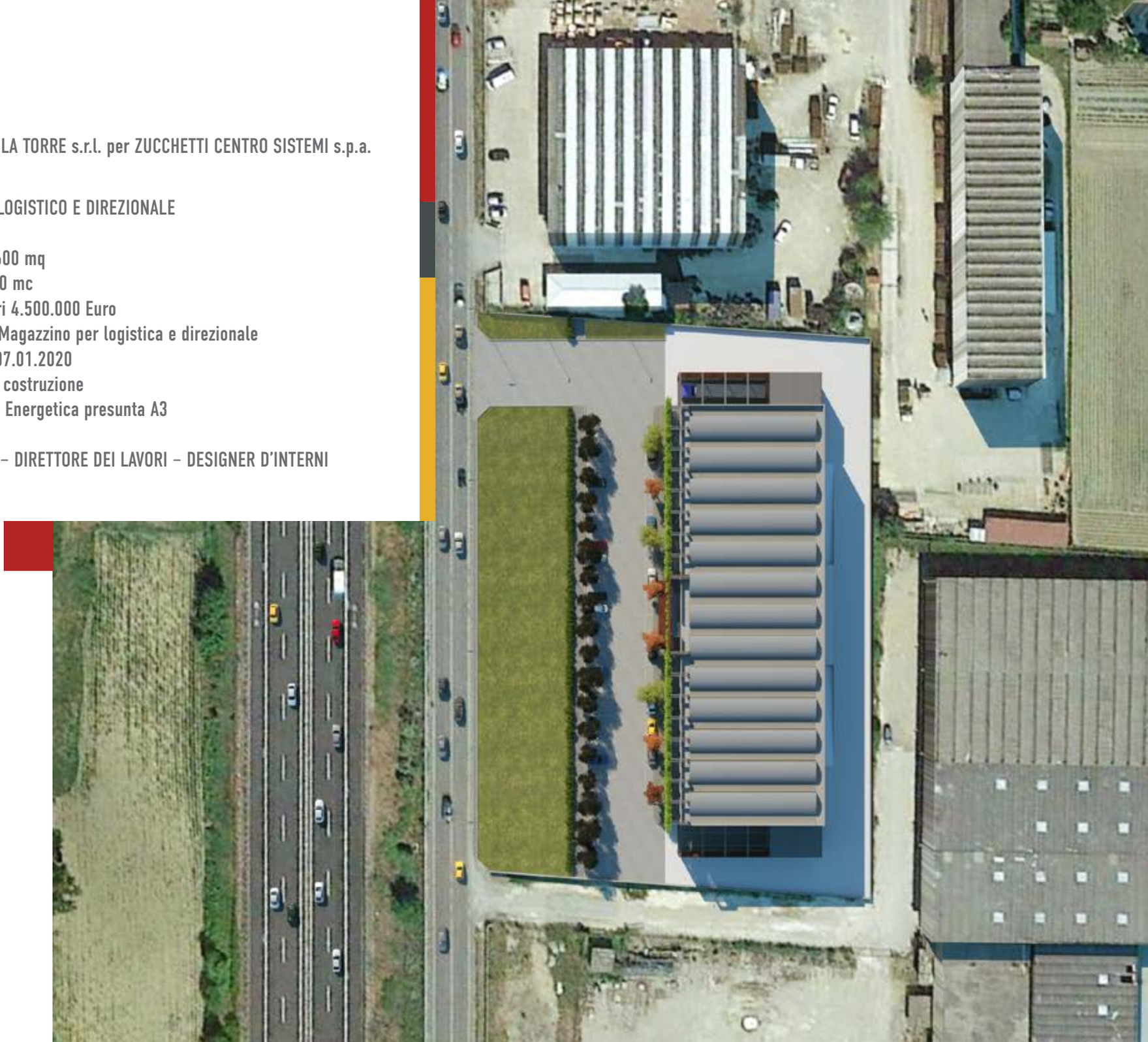
Destinazione Magazzino per logistica e direzionale

Inizio Lavori 07.01.2020

Fine Lavori in costruzione

Certificazione Energetica presunta A3

**INCARICO** PROGETTISTA – DIRETTORE DEI LAVORI – DESIGNER D'INTERNI



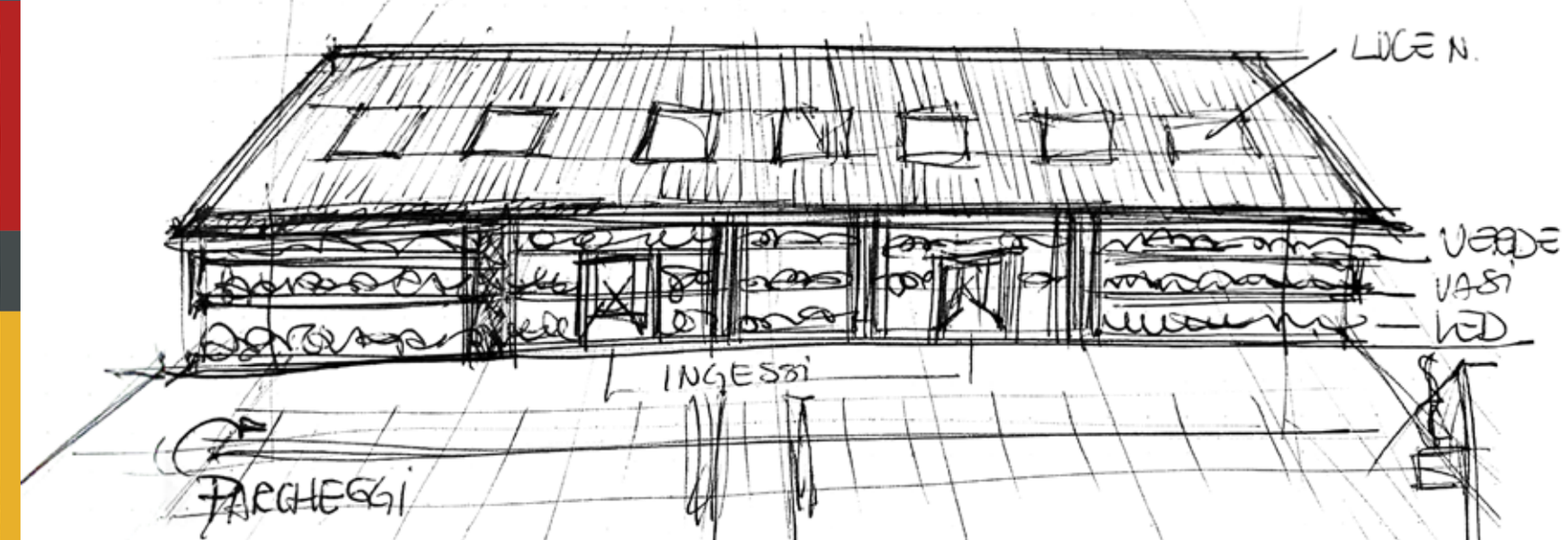
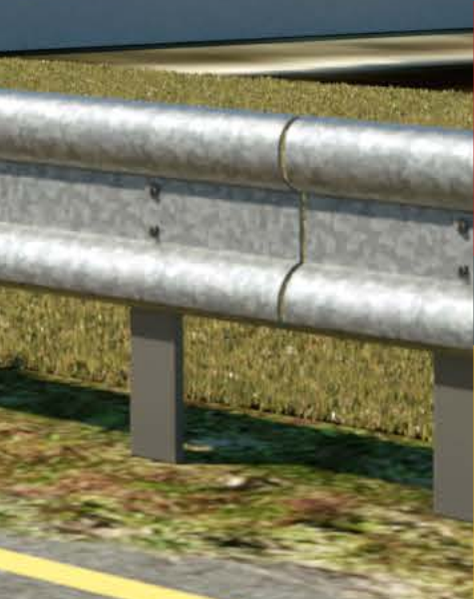




**QUALITA' ARCHITETTONICA**

**RISPARMIO ENERGETICO**

**COMFORT ABITATIVO**





## **PARETE o SCHERMATURA VERDE**

**Abbatte irraggiamento solare diretto in estate**

**Mitiga la temperatura esterna dell'aria d'inverno**

**Mitiga l'inquinamento acustico**

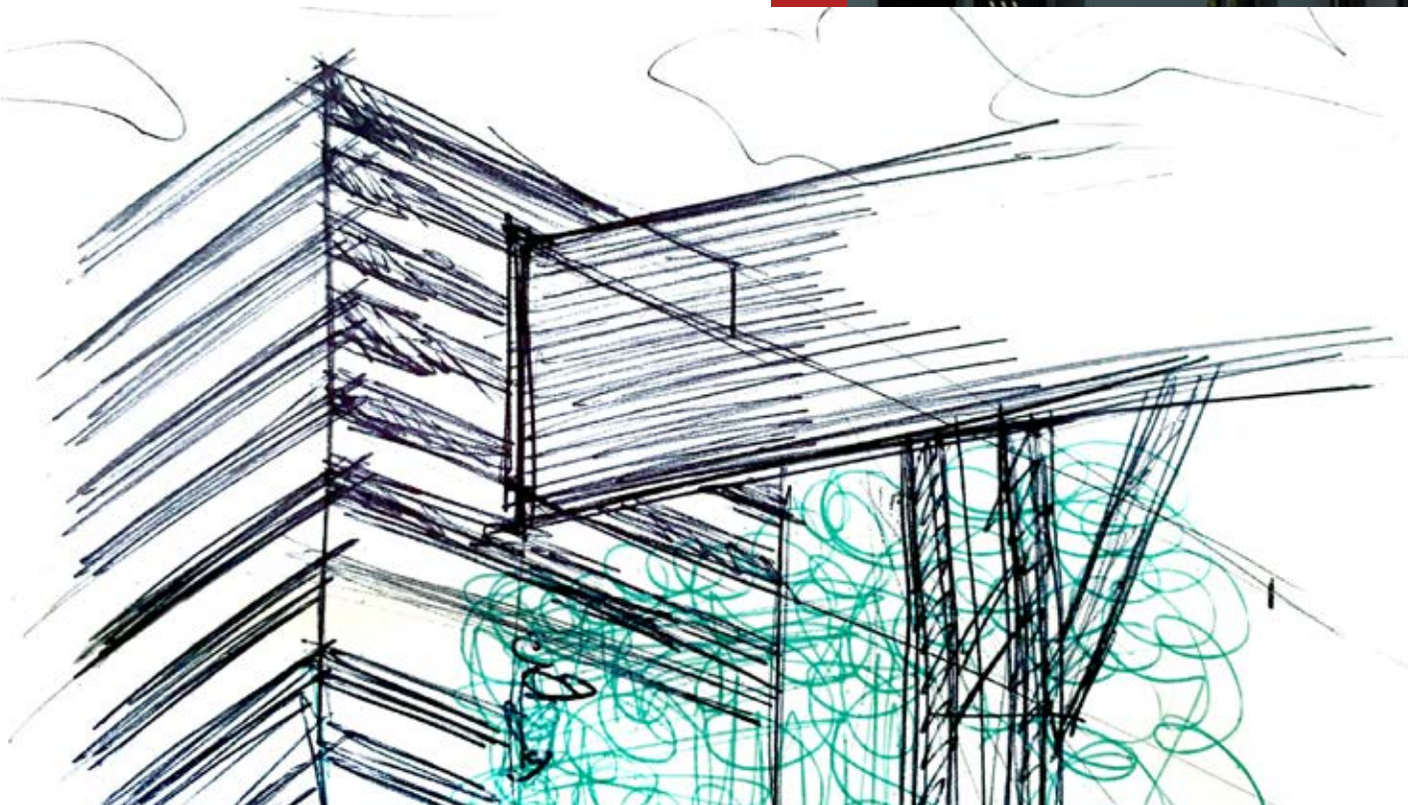
**Mitiga l'inquinamento dell'aria**

## RISPARMIO ENERGETICO OTTENUTO ATTRAVERSO

L'abbattimento dei consumi energetici

La produzione e accumulo di energia elettrica fianlizzata all'autoconsumo

La parete verde come elemento generatore del confort abitativo o interno e di un abbattimento dei consumi energetici.





## DETTAGLI PROGETTO

**COMMITTENZA** GRAZIELLA HOLDING – GRAZIELLA Italian Luxury since 1958 – BRACCIALINI

**OGGETTO** NUOVA SEDE DIREZIONALE-PRODUTTIVA

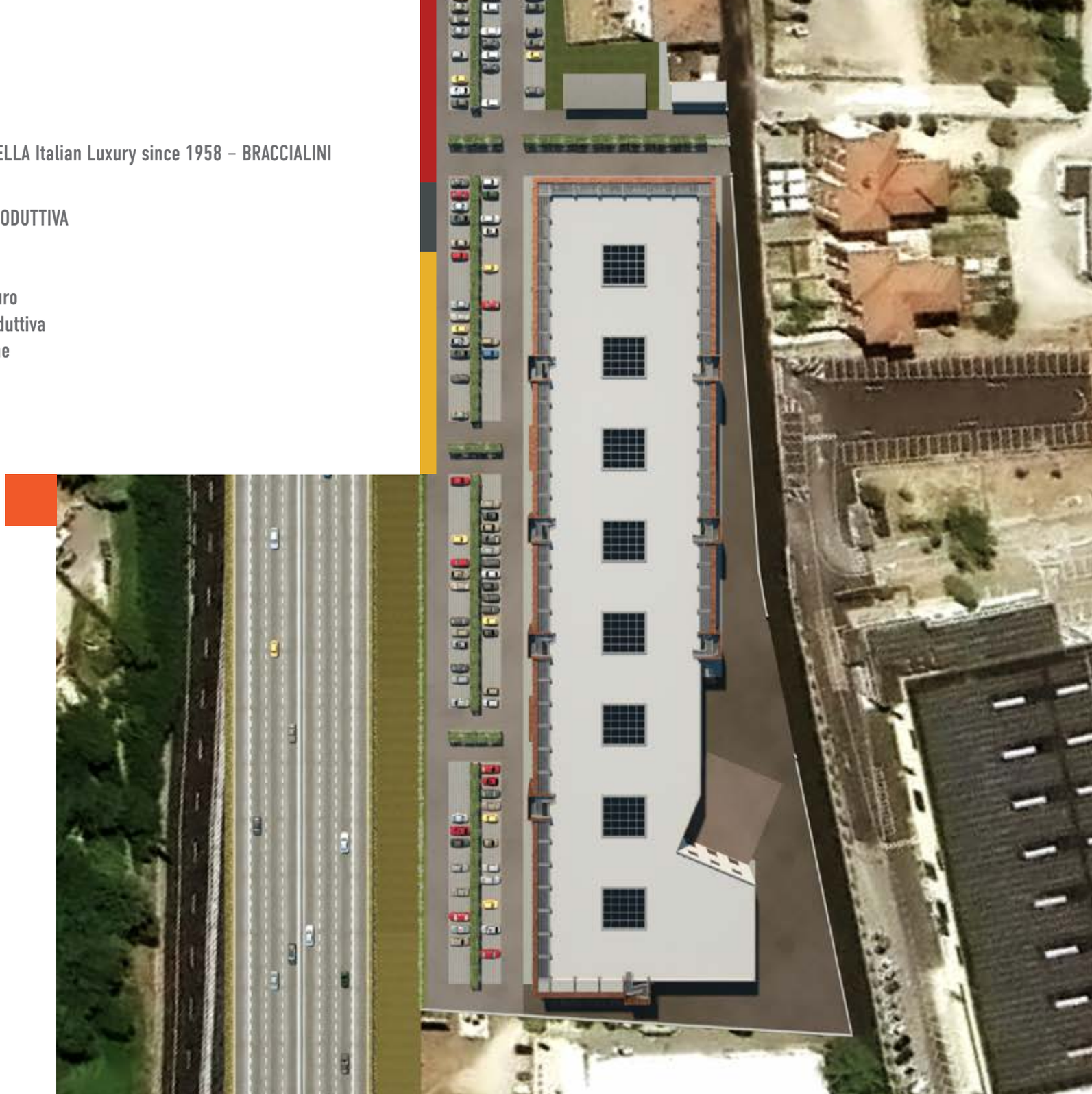
Superficie 12.000 mq

Importo Lavori 15.000.000 Euro

Destinazione direzionale-produttiva

Progetto in fase di Valutazione

**INCARICO** PROGETTISTA







**QUALITA' ARCHITETTONICA**

**RISPARMIO ENERGETICO**

**COMFORT ABITATIVO**















**DE ARK**  
ASSOCIATI

Piazzale San Francesco n. 4  
52028, Terranuova Bracciolini (AR)

Pec: [sede@pec.de-ark.it](mailto:sede@pec.de-ark.it)  
Piva: 02335640518 • Cod. SDI: M5UXCR1

+39 055 9198350  
[info@de-ark.it](mailto:info@de-ark.it) • [www.de-ark.it](http://www.de-ark.it)