

## PROSPETTO EST VIA ALLENDE



## ESEMPI EDIFICI REALIZZATI

### PANNELLI POLICARBONATO

La cella frigorifera e i due blocchi uffici prevedono entrambe un rivestimento in pannelli di policarbonato con effetto semi specchiato.

I pannelli di policarbonato impiegati come rivestimento della cella hanno, sul lato posteriore, quello ancorato alla struttura prefabbricata, una finitura opaca in modo tale da creare un effetto di profondità visibile in modo particolare da distanza ravvicinata, mentre lo strato frontale più esterno presenta una finitura trasparente che lo fa quasi assomigliare al pannello al vetro e che conferisce l'effetto riflettente alla facciata.

I due blocchi uffici sono invece rivestiti con pannelli di policarbonato semitrasparenti e sfumati dal blu al bianco che di notte saranno retroilluminati per

il rivestimento riflettente e cangiante crea un gioco di luci e riflessi che danno vita a immagini sempre diverse al variare delle condizioni atmosferiche, del periodo dell'anno e dell'ora del giorno. Questo tipo di rivestimento, come effetto finale, fa sì che l'edificio nel complesso quasi si dissolva nel cielo, dissimulando così le proprie dimensioni.

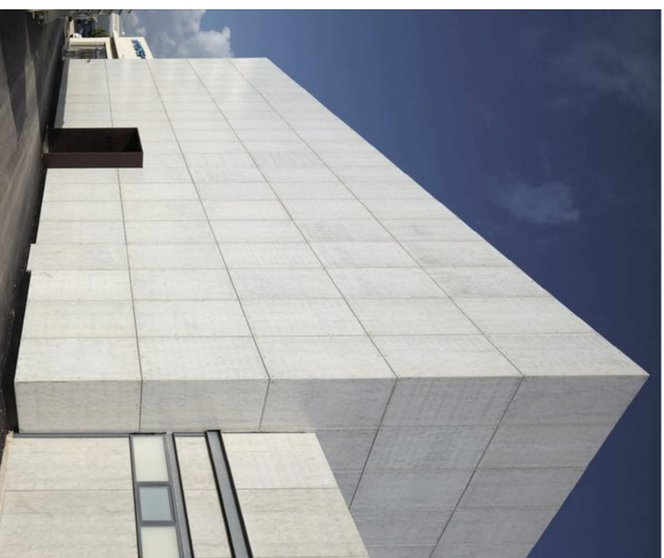


### PANNELLI PREFABBRICATI

La parte più bassa dell'edificio cirge, su tre lati la cella frigorifera e presenta un rivestimento in pannelli prefabbricati effetto cemento che va a creare un gioco di contrasti con l'effetto luminoso e riflettente della cella e dei blocchi uffici.

La facciata est, precisamente Via Allende, è inoltre ulteriormente caratterizzata dalla presenza di due cornici angolari rispetto al filo della facciata che chiudono rispettivamente le finestre del primo piano e della porte al piano terra, andando a creare in questo modo due elementi che sottolineano l'orizzontalità di questa parte dell'edificio in contrasto con la verticalità della scissione dei pannelli di policarbonato che rivestono invece la cella.

Questi due elementi orizzontali sono ulteriormente enfatizzati dalla scelta di utilizzare una colorazione più scura per i pannelli al loro interno rispetto al colore scelto per il resto della facciata.



## COMUNE DI CAMPI BISENZIO

VARIANTE SEMPLIFICATA AL R.U. MEDIANTE SUAP  
AI SENSI DELL'ART. 35 E ART. 252 TER DELLA L.R. 65/2014  
EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO  
DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,  
LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN

## VARIANTE SUAP SEZIONE EDILIZIA - PERMESSO DI COSTRUIRE

**FRIGOGEL S.R.L.**

Viale A. Einstein, 239 - 05041 Campitello (TR)  
Tel. 0744/381111

PROGETTISTA	PROGETTO	PROGETTO
PROJECT MANAGEMENT	EDISTEN S.p.A.	
PROJECT MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI	
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI	
PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSSI	
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSSI	
PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MASI	
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	GEOM. LUCA MOTTA	
GEOLOGO	ING. LUCA GARBONE	

ELABORATO

STUDIO DI DETTAGLIO DEL PROSPETTO EST LATO VILLA PENNOU

**ED\_10 b**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	INTEGRAZIONE	OTTOBRE 2020