

# 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

COMMITTENTE	<b>FRIGOGEL s.r.l.</b>
	<small>Via de Le Prata, 33/b - 50041 Calenzano (FI) P.IVA 0151940490</small>

PROGETTISTI	PROJECT MANAGEMENT	EDISISTEM s.r.l	
	PROJECT MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI	
	PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI	
	PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSI	
	PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSI	
	PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MASI	
	RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	GEOM. LUCA MOTTA	
	GEOLOGO	ING. LUCA GARDONE	

ELABORATO	
<b>RELAZIONE SICUREZZA COPERTURE</b>	<b>E 13</b>

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	PRESENTAZIONE	AGOSTO 2019
2	INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE	LUGLIO 2020

**MARCO VALENTINI**  
*Architetto*

**Oggetto: Variante semplificata al R.U. mediante SUAP ai sensi dell'Art.35 e Art.252 ter della L.R. 65/2014**

**Presentazione Istanza Permesso di Costruire di un edificio industriale ad uso logistica da realizzare in un'area del Comune di Campi Bisenzio – Loc.tà Tomerello, posta tra Viale S. Allende e Via A. Einstein.**

**RELAZIONE TECNICA SICUREZZA COPERTURE**

In ottemperanza a quanto prescritto dall' Art. 82 della L.R. 1 del 03/01/2005 in particolare al D.P.G.R. 62/R del 23/11/2005, di cui al regolamento di attuazione relativo alle istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza, si integra con la presente relazione esemplificativa, la Tav. ED\_7.

L'accesso in sicurezza alla copertura dell'intero edificio è previsto tramite tre scale interne di collegamento, una scala esterna e due botole.

Tutte le parti della copertura interessate dalla presenza di impianti sono protette da parapetti/muri di altezza variabile (minimo 1,20 mt) mentre per le altre parti è prevista l'installazione di una linea vita.

Prato, 20 Luglio 2020

Il Tecnico Progettista  
Arch. Marco Valentini

**MARCO VALENTINI**  
*Architetto*

**DICHIARAZIONE SICUREZZA COPERTURE**

Il sottoscritto Arch. Marco Valentini, nato a Firenze il 22/04/1978 e iscritto all'Ordine degli Architetti di Prato al n° 501, con studio a Prato in via Torelli 57 in qualità di progettista

**Attesta**

la conformità delle misure preventive e protettive adottate per le cadute dall'alto sulla copertura dell'edificio in oggetto previste dal DPGR 23 novembre 2005, 62/R e s.m.i.

Le misure preventive sono contemplate graficamente nell'elaborato tecnico di copertura e nella relazione tecnica allegata alla presente attestazione.

Prato, 20 Luglio 2020

Il Tecnico Progettista  
Arch. Marco Valentini