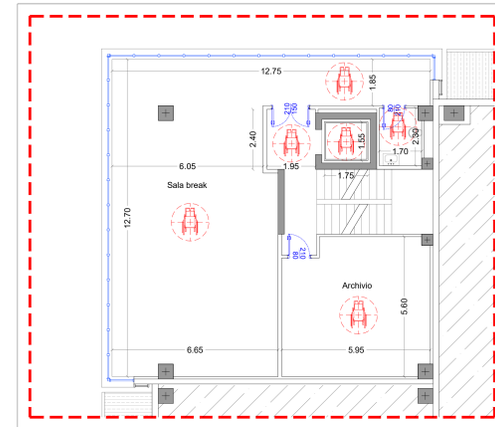
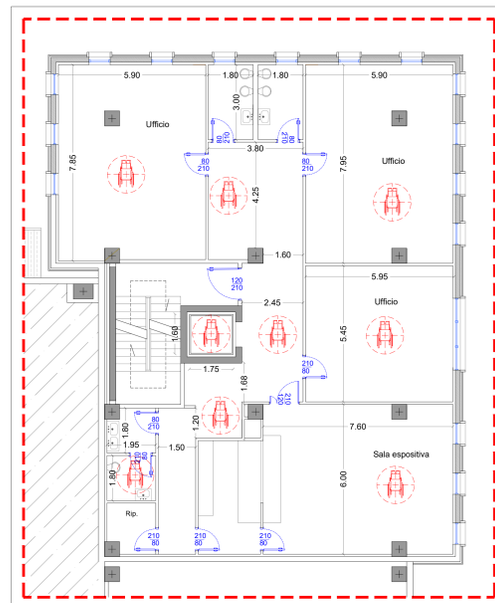


DESTINAZIONI	Sup. utile (mq)	ILLUMINANTI			AERANTI		
		Sup. illuminante (mq)	Sup. illuminante min. (mq)	Sup. Aerante (mq)	Sup. Aerante min. (mq)		
PIANO PRIMO							
23 Sala break	83,30	30,00	>	10,41	30,00	>	10,41
24 Archivio	31,70						
25 Ufficio 4 unità	45,50	6,38	>	5,69	6,38	>	5,69
26 Bagno	5,40						
27 Bagno	5,40						
28 Ufficio 4 unità	45,50	7,65	>	5,69	7,65	>	5,69
29 Ufficio 2 unità	32,15	4,05	>	4,02	4,05	>	4,02
30 Sala riunioni dimostrativa	45,30						
31 Riscalda alimenti	11,40						
32 Laboratorio	138,90						
33 Laboratorio	114,60	11,55	>	11,46	11,55	>	7,16
34 Laboratorio	114,60						
35 Laboratorio	125,60	13,20	>	12,56	13,20	>	7,85
WC - antibagni							
Ripostiglio - archivio - CED							

### VERIFICA LEGGE n. 13/89

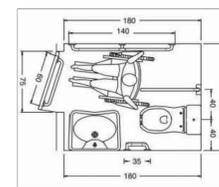


PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2

Spazio di rotazione d = 150 cm



#### SCHEMA TIPO SERVIZI IGIENICI ACCESSIBILI

Ogni servizio igienico accessibile ha una misura netta non inferiore 1,8 x 1,5 m, la cui area permette la manovra della carrozzina per un bagno fornito solo di lavandino e WC nonché una configurazione rispondente ai requisiti dimensionali fissati dal D.M. 236/1989 ed in particolare:

- spazio di accostamento e trasferimento laterale dalla sedia a ruote al w.c. di minimo 100 cm misurati dall'asse dell'apparecchio sanitario;
- spazio di accostamento frontale al lavabo di minimo 80 cm misurati dal bordo anteriore del lavabo;

Inoltre tutti gli apparecchi sanitari risponderanno ai requisiti dimensionali prescritti dallo stesso D.M. 236/1989.

**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.**

Via. Le Piazze, 23/A - 10041 Cuneo (CN)  
 P.IVA 01588880121

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

PIANTA PIANO PRIMO - 1:200  
 VERIFICA RAPPORTI AEROLLUMINANTI  
 VERIFICA LEGGE N.13/89 - 1:100

**ED\_3**

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