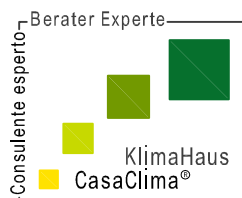


# COMUNE DI CUGGIONO

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO



Vanni Beghetto

Geometra

Studio - Via Giotto, 8/G  
San Martino di Lupari  
35018 Padova  
Tel. +39 049 9460995  
Fax +39 049 9468357  
Cell.+39 347 9850725  
beghetto.vanni@gmail.com



Dott. Giovanni Castelli  
Founder & CEO

Dott. Arch Jr. Davide Binda  
Dott. pianificatore Marco Meurat  
Dott. arch. Letizia Mariotto  
Dott. agr. Paolo Sonvico

Studio - Via Monteggia, 38  
21014 Laveno-Mombello VA  
Tel. +39 0332 651693  
Fax. +39 0332 651693  
Cell.+39 347 9850725  
info@studiotecnicocastelli.eu

**OGGETTO** PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO  
AD USO INDUSTRIALE IN VIA FRANCESCO SOMMA, CON RELATIVE  
OPERE ESTERNE E RECINZIONE

**DITTA** TECNOS S.R.L.  
Via Sempione, n.94  
21029 - VERGIATE - VA

**ALLEGATO**  
**C** - RELAZIONE SUPERAMENTO  
BARRIERE ARCHITETTONICHE

**SCALA**

**DICEMBRE 2022**



## **RELAZIONE RELATIVA ALLE “ DISPOSIZIONI PER FAVORIRE IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PRIVATI ”**

**OGGETTO:** Progetto per la costruzione di un nuovo fabbricato ad uso industriale  
con relativa recinzione

**DITTA:** TECNOS S.R.L.

L'edificio oggetto di nuova costruzione, di proprietà della Ditta TECNOS S.R.L., verrà costruito in rispetto a quanto stabilito dalla normativa vigente.

Si fa pertanto riferimento al D.M. 14.06.1989 n° 236 che stabilisce le “Prescrizioni tecniche necessarie a garantire il superamento e l'eliminazione negli edifici delle barriere architettoniche ”.

Nei luoghi di lavoro sedi di attività non aperte al pubblico, è sufficiente che sia soddisfatto il solo requisito della adattabilità, intesa come la possibilità di modificare nel tempo lo spazio costruito a costi limitati, allo scopo di renderlo completamente ed agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale.

Tenuto conto delle suddette indicazioni, si precisa che per la progettazione si terranno in considerazione i criteri generali, ed in particolare:

1) Le porte di accesso ad ogni unità ambientale saranno facilmente manovrabili, di tipo a luce netta e gli spazi antistanti e retrostanti saranno complanari e dimensionati in riferimento alle manovre da effettuare con sedia a ruote. E precisamente:

Porte d'accesso della larghezza > 80 cm.,

Porte interne della larghezza > 75 cm.;

2) I pavimenti saranno orizzontali e complanari fra loro e avranno una superficie non sdruciolevole; il dislivello tra l'interno e l'esterno non sarà superiore a 1 cm;

3) Per quanto riguarda meccanismi di apertura di porte e finestre ci si atterrà a quanto disposto dall'art. 8 punto 1\*3;

Altezza maniglie delle porte compresa tra gli 85 e 95 cm. , degli infissi esterni compresa tra 100 e 130 cm.;

4) Per comandi elettrici, quadri generali, telefoni, valvole e rubinetti di arresto alle varie utenze, ci si atterrà a quanto disposto dall'art. 8 punto 1\*5. I terminali degli impianti saranno posizionati ad un'altezza utile compresa tra i 40 e 140 cm.;

5) I parapetti avranno un'altezza minima di cm. 100 e realizzati in modo tale da non permettere il passaggio di una sfera del diametro pari a cm. 10;

6) I percorsi interni avranno una larghezza minima di 100 cm., slarghi minimo ogni 10 ml. delle dimensioni minime di cm. 150x150, atti a consentire l'inversione di marcia.  
La pendenza longitudinale sarà massima del 5%, quella trasversale massima del 1%.

San Martino di Lupari, 15/12/2022.

I progettisti

Geom. VANNI BEGHETTO

Arch. MARCO MEURAT

---

---