



## STUDIO DI ARCHITETTURA 6172 ARCHITETTURA s.r.l.

Arch. Maurizio Enzo Franco Barile

[www.6172architettura.it](http://www.6172architettura.it)

20158 Milano, via Legnone, 4

02 45 47 46 73

e-mail: 6172architettura@gmail.com

**Gent.mo**  
**Sig. Vincenzo Cicoria**  
**via Enrico Terzaghi, 2**  
**20148 Milano**

### **CERTIFICATO ATTESTANTE L'IDONEITA' STATICA**

**OGGETTO: certificato di collaudo Centro Sportivo Masseroni 2 – Milano – vie Terzaghi 2**  
**Foglio 212, Mappale 163**

**Stesura in Milano 22 settembre 2022**

Il sottoscritto arch. Maurizio Enzo Franco Barile con studio professionale a Milano in via Legnone 4, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano al n.7173, a seguito dell'incarico ricevuto dal Signor Vincenzo Cicoria di redigere una Certificazione attestante l'idoneità statica di n.3 gazebi accorpati tra loro montati all'interno del centro sportivo in oggetto, con la presente relazione attesta quanto segue:

#### **1. UBICAZIONE**

Il centro sportivo è ubicato nel Comune di Milano in via Enrico Terzaghi 2, nella zona nord-ovest della città. La zona è caratterizzata da edifici residenziali e strutture sportive; dotata di servizi primari, è favorita dal punto di vista degli accessi automobilistici e di collegamento pubblico.

#### **2. CARATTERISTICHE DELL'IMMOBILE**

Il centro sportivo Masseroni 2 è costituito da un campo di calcio a 7, un campo di calcio a 11 con una tribuna prefabbricata, due campi da bocce, un edificio di un piano fuori terra destinato a spogliatoi ed un edificio a forma circolare destinato a centro medico e bar.

#### **3. DATI CATASTALI**

L'unità in esame è identificabile catastalmente al N.C.E.U. del Comune di Milano:

- fabbricati e locali per esercizi sportivi: Foglio 212, Mappale 163

#### **4. CONSISTENZA**

Nel centro sportivo in oggetto sono stati installati n. 3 gazebi accorpati tra loro.

I gazebo presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

- struttura portante componibile è realizzata con profili tubolari tondi e quadrati in acciaio zincato a caldo.
- profilo piantana è 150x150 mm e il profilo perimetrale è da 100x140 mm.
- copertura è in tessuto ad alta resistenza di poliestere bispalmato in PVC ignifugo.

Pertanto, dopo aver compiuto sopralluogo in data 05 settembre 2022 e avendo verificato le condizioni strutturali

### **CERTIFICA**

sotto la propria responsabilità, che durante la ricognizione generale dell'impianto, con i necessari rilevamenti ai fini della verifica di eventuali segni di dissesto, l'intervento:

- possiede caratteristiche in grado di sopportare i carichi ed i sovraccarichi in relazione alle condizioni fisiche e meccaniche del terreno;
- possiede strutture in elevazione in grado di sorreggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalle normative di settore;
- possiede orizzontamenti in grado di sorreggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalla normativa di settore;

### **ATTESTA**

che l'intervento realizzato, seppur non collaudato strutturalmente

**E' staticamente idoneo per l'uso al quale il progetto è stato indirizzato.**

Milano, 22 settembre 2022

In fede

Arch. Maurizio Barile

