

Ing. Giorgio Gianarro Studio di Ingegneria

C.so G. Ferraris, 2 - 10121 TORINO Tel.: 011/18733969-347/2204653 E-mail: gianarrogiorgio@gmail.com

COMMITTENTE:

COMUNE DI VOLPIANO

INDIRIZZO COMMITTENTE:

P.zza Vittorio Em II,12 - 10088 Volpiano (TO)

UBICAZIONE INTERVENTO:

Via Roma ang. Via Botta - Volpiano (TO)

PROGETTO:

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE EX EDIFICIO SCOLASTICO DI VIA CARLO BOTTA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)- MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO/SUB INVESTIMENTO 2.1 " RIGENERAZIONE URBANA"

RELAZIONE SULL'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

ELABORATO:		REV.:		FASE:		
R15				PROGETTO ESECUTIVO		
			U	FILE: H:\LAVORI STUDIO\COMUNE DI VOLPIANO (TO)\BIBLIOTECA\0 PROGETTO ESECUTIVO\+3 RELAZIONI 2022\+ R-13 - RELAZIONE-		
4						
3						
2						
1						
0	23/03/2023	PRIMA EDIZIONE			G.G.	Ing. Giorgio Gianarro
REV.	DATA	DESCRIZIONE			EDITATO	CONTROLLATO



L'immobile ubicato in VOLPIANO Via Carlo BOTTA è stato realizzato ai sensi dell'art. 1 della Legge 9 gennaio 1989, n. 13, per garantire la visitabilità dell'immobile in argomento, così come previsto al punto b) del quarto comma dell'art. 3 del D.M. 14 giugno 1989, n. 236 e dal D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503.

In generale quindi il progetto soddisfa il requisito della visitabilità attraverso:

- a) l'accessibilità in tutte le zone del complesso ed ai servizi igienici;
- b) la fruibilità degli spazi comuni e dei servizi;
- c) l'accessibilità agli spazi esterni mediante un percorso agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotte o impedite capacità motorie e sensoriali;

In particolare con la presente relazione è stata garantita la visitabilità a tutti i locali dell'immobile sia dall'ingresso principale che dal cortile interno, tramite montascale per superare i dislivelli dovuti alla scalinate presenti presso i due ingressi. I locali possono essere fruiti anche da persone con ridotta o impedita capacità motoria, mediante un percorso continuo in piano.

Si precisa che questo lotto funzionale del progetto complessivo non renderà agibile il 1° piano dell'immobile. L'opera di seguito descritta non verrà realizzata in questo lotto funzionale rimandando l'esecuzione ad un secondo lotto funzionale in ogni caso sono state previste delle predisposizioni che in futuro permettono l'esecuzione di opere.

Il trasferimento verticale al primo piano sarà in futuro garantito da ascensore con cabina di dimensioni a norma per l'utilizzo da parte di persone diversamente abili raggiungibile tramite percorsi in piano sia al piano terra che al piano primo.

La luce netta della porta di accesso all'edificio immobiliare é maggiore a cm.80. La luce netta di tutte le porte interne di ogni unità immobiliare é superiore a cm. 75.

Gli spazi antistanti e retrostanti le porte sono stati dimensionati nel rispetto dei minimi previsti negli schemi grafici di cui al punto 8.1.1 del D.M. 236/89.

L'altezza delle maniglie sarà pari a cm.90. Inoltre non saranno previste singole ante delle porte con larghezza superiore a cm. 120, e gli eventuali vetri saranno collocati ad un altezza di almeno cm. 40 dal piano del pavimento. L'anta mobile potrà essere usata esercitando una pressione non superiore a 8 Kg.

I pavimenti interni alle unità non presentano alcun dislivello essendo tra loro perfettamente

.