

COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLANI"

di via Ugo Foscolo in Monza

COMUNE DI MONZA

PROPRIETARIO

Provincia di Monza e della Brianza

PROGETTO DI FATTABILITA' TECNICO-ECONOMICA

OGGETTO

ai sensi Art. 41 c.6 D.lgs 36 del 31.03.2023 e artt. 6-21 all. 1.7 del D.lgs 36 del 31.03.2023



ARCHITETTURE COSTRUITE

STUDIO AR.CO ARCHITETTURE COSTRUITE

di Renzo Ascari e Giuseppe Tremolada Architetti Associati

Via Pontida, 72 - 20833 Giussano (MB) - Tel. 0362 354308 - Fax 0362 354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info



IL COMUNE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

IL CAPOGRUPPO
PROGETTISTI

RENZO
ASCARI
ARCHITETTO

322



IL PROGETTISTA STRUTTURALE



STUDIO AR.CO ARCHITETTURE COSTRUITE di Renzo Ascari e Giuseppe Tremolada Architetti Associati
Via Pontida 72, 20833 Giussano (MB) Tel 0362/354308 Fax 0362/354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info
PROGETTO ARCHITETTONICO - CAPOGRUPPO



B&C Associati - Ing. Antonio Capsoni
Via Volta 70, 22100 Como (CO) Tel 031/271781 - info@bieciassociati.com
PROGETTO STRUTTURE - MANDANTE



STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Nicola Piazza
Via Statale 5/s, 23807 Merate (LC) Tel 039/5983544 Fax 039/5983640 - nicola.piazza@npingegneria.com
PROGETTO IMPIANTI

Disegno

PFTE

R03_PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

Scala

Data

N° TAVOLA

Luglio 2024

R03

Avanzamento 08/03/2024

Consegna 12/04/2024

AC

COORDINATORE PROGETTISTA

LA

REDAZIONE ELABORATO

2023-22

CODICE

FILE



RIQUALIFICAZIONE NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO BELLANI – VIA UGO FOSCOLO – MONZA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA R03_PIANO DI MANUTENZIONE

PROT: 2023-22
COMMITTENTE: COMUNE DI MONZA
AUTORE: B&C ASSOCIATI
DATA: LUGLIO 2024 (REV.00)

Il Committente deve predisporre periodiche ispezioni visive della struttura; qualora rilevasse la presenza di fessure o altre anomalie, deve sottoporre la questione al tecnico competente.

Strutture in c.a.

<i>Descrizione delle strutture:</i>	Fondazioni superficiali, pilastri e pareti, solai
<i>Ispezione:</i>	Verificare presenza di cavillature e/o fenomeni fessurativi.
<i>Cadenza:</i>	A sei mesi dal completamento dell'opera, poi con cadenza annuale
<i>Eventuale intervento:</i>	Contattare lo specialista

Strutture in acciaio

<i>Descrizione delle strutture:</i>	Struttura a sostegno quinta esterna e balconi
<i>Ispezione:</i>	Verificare l'assenza di difetti nelle saldature, dei fenomeni fessurativi e qualora protetti da materiale intumescente la sua corretta conservazione.
<i>Cadenza:</i>	A sei mesi dal completamento dell'opera, poi con cadenza annuale.
<i>Eventuale intervento:</i>	Contattare lo specialista

Strutture in legno

<i>Descrizione delle strutture:</i>	Pilastri, travi, pareti e solai
<i>Ispezione:</i>	Verificare l'assenza di infiltrazioni di acqua e/o presenza di umidità, di strati di muffa sugli elementi, di insetti e tarli che possano intaccare le strutture in legno.
<i>Cadenza:</i>	A sei mesi dal completamento dell'opera, poi con cadenza annuale.
<i>Eventuale intervento:</i>	Prevedere passate di strato protettivo per le parti esterne; se l'ammaloramento risulta importante contattare lo specialista