



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione

COMUNE DI SAN GERVASIO BRESCIANO

Provincia di Brescia

Lavori di "AMPLIAMENTO POLO SCOLASTICO – POLO DELL'INFANZIA"

LAVORI FINANZIATI CON RISORSE PREVISTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

M4C1 – Investimento 1.1

CUP H71B21001430001

RUP dott. ing. Silvia Migliorati



PROGETTISTA

LAURA ALETTI
INGEGNERE

VIA CREMONA N° 10
25025 MANERBIO (BS)
TEL. 030 41 93 457
C.F. LTT LRA 72642 E884Z
P.IVA 02100080981
E-MAIL: ALETTILO2@GMAIL.COM
PEC: LAURA.ALETTI2@INGPEC.EU



02	MARZO 2023	VERIFICA PER VALIDAZIONE
01	DICEMBRE 2022	AGGIORNAMENTO PREZZI
00	MAGGIO 2021	PRIMA EMISSIONE
NUMERO	DATA	REVISIONE

SCHEDE DISPOSITIVI CADUTE DALL'ALTO

LIVELLO DI PROGETTAZIONE ART. 23 D.LGS 50/16

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLA

AR.G

REV. 01

DICEMBRE 2022

MAGGIO 2021

SCALA 1:100



Dott. Ing. Laura Aletti

Via Cremona, 10 25025 Manerbio (BS)
tel 030 4193457 e-mail alettil@libero.it
CF LTTLRA72C42E884Z P.IVA 02100080981

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda – Art.3.2.11

1 – IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

COMMITTENTE: COMUNE DI SAN GERVASIO

SITO: VIA DELLE SCUOLE, 1

COMUNE DI: SAN GERVASIO BRESCIANO (BS)

1-A) ad uso:

- ☐ residenziale
- ☐ commerciale
- ☐ industriale
- ☐ agricolo
- ☐ misti (specificare):
- ☒ altro (specificare): SCOLASTICO

1-B) Piani fuori terra n.: 1

1-C) caratteristica della copertura:

- ☐ piana
- ☒ a falda
- ☐ a volta
- ☐ altro (specificare):

2 – DESCRIVERE LA MODALITA' DI ACCESSO ALLA COPERTURA:

2-A) dall'interno attraverso:

- ☐ apertura orizzontale per accedere al sottotetto (dimensioni): 70x50 cm
- ☐ apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dimensioni): 70x50 cm
- ☐ apertura verticale per accedere alla copertura (dimensioni):
- ☐ altro (specificare):

2-B) dall'esterno attraverso:

- ☐ scala fissa a pioli verticale
- ☐ scala fissa a gradini
- ☒ altro (specificare): SCALA A PIOLI RIMOVIBILE

2-C) descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso di accesso.

LATO NORD DELL'EDIFICIO

2-D) Se non è previsto un manufatto fisso, descrivere con quale modalità e attrezzatura e su quale lato dell'edificio si deve accedere alla copertura:



Dott. Ing. Laura Aletti

Via Cremona, 10 25025 Manerbio (BS)
tel 030 4193457 e-mail alettil@libero.it
CF LTTLRA72C42E884Z P.IVA 02100080981



3 – ELEMENTI COSTITUENTI I PUNTI FISSI DI ANCORAGGIO:

- ☒ ad anello (classe A1 e A2)
- ☒ linee flessibili orizzontali (classe C)
- ☐ rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)
- ☐ altro (specificare):

3-A) Descrizione del manufatto prescelto:

CORDINO IN ACCIAIO E GANCIO CON ANELLO

3-B) i punti di ancoraggio sono individuati con colore: **ROSSO**

3-C) Sono presenti sulla copertura come da planimetria allegata.

4 – ATTENZIONE: sulla copertura sono presenti superfici non calpestabili.

- ☒ - si
- ☐ - no

Se si descrivere la zona o il manufatto non calpestabile:

PANNELLI FOTOVOLTAICI

5 – Dispositivi di protezione individuale da utilizzare per l'accesso alla copertura:

- ☒ imbracatura con trattenuta a fune
- ☐ altro
- (specificare):

6 – Possibili interventi sulla copertura:

- ☒ manutenzione dei canali di gronda
- ☐ manutenzione di impianti tecnici
- ☒ manutenzione copertura
- ☐ installazione di impianti tecnici (es. antenne)
- ☐ manutenzione lucernari
- ☐ pulizia canne fumarie
- ☐ altro (specificare):

Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o l'allestimento di opere provvisorie (ponteggi / trabattelli, ecc.).

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Laura Aletti

