



I REQUISITI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E ILLUMINAZIONE SONO GARANTITI TRAMITE MEZZI MECCANICI E ILLUMINOTECNICI SECONDO QUANTO SPECIFICATO NEGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 15 DEL REGOLAMENTO EDILIZIO DI BRESCIA 2022


Ministero dell'Università e della Ricerca

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PROGETTO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)"
Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy"
PROGETTO: ITS MACCHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILL PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA
SESTO FASCE
MAC11.5-2023-1002-P-26510
CODICE CUP
F84D23003240006
PROGETTO LAVORI:
PROGETTO FTE-DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA AI FINI DELLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI E DELL'INCREMENTO DELLE ISCRIZIONI (art. comma 1 del Contratto di finanziamento)
UBICAZIONE INTERVENTO:
Immobile "EX CARNEVALI" sito in Via Cefalaria n° 77
Piano Secondo e Piano Terzo

TAVOLA
RIF. 23-25

PROGETTO PIANO SECONDO - SC. 1:50

TAV. N° AR_10_0
SCALA: 1:50

STATO AGGIORNAMENTI	rev. n°	motivo modifica	data
00	CREAZIONE		20/09/2023

PROGETTAZIONE


b+ma
ARCHITETTURA
URBANISTICA
INGEGNERIA

PROGETTISTA

Arch. Fausto Baresi
Ing. Riccardo Manfredi
Arch. Guillermo Arnaudo

B+MAssociati srl
Viale Duca degli Abruzzi 103
25124 - Brescia
tel. 0303864951 - fax 0303387659
e-mail info@bmasi.it
sito web www.bmasi.it