



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



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

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLA

GE.C

REV. 01

DICEMBRE 2022

MAGGIO 2021

SCALA 1:100

CRONOPROGRAMMA

ALLEGATO "A"

Comune di San Gervasio Bresciano
Provincia di BS

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: LAVORI DI AMPLIAMENTO POLO SCOLASTICO PER LA PARTECIPAZIONE AL
BANDO DI CUI AL D.P.C.M. 30 DICEMBRE 2020 - POLO DELL'INFANZIA

COMMITTENTE: Comune di San Gervasio Bresciano.

CANTIERE: via delle Scuole, San Gervasio Bresciano (BS)

San Gervasio Bresciano, 01/05/2021

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Aletti Laura)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(. . Comune di San Gervasio Bresciano)

Ingegnere Aletti Laura

Via Cremona 10
25025 Manerbio (BS)
Tel.: 3498154833 - Fax: -
E-Mail: alettil@libero.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

Nome attività	Durata	Trimestre 1		Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4			Trimestre 5			Trimestre 6			Trimestre 7	
		M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18
Allestimento del cantiere	2 g																			
Preparazione delle aree di cantiere	1 g																			
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	1 g	Z1																		
Apprestamenti del cantiere	2 g																			
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali	1 g	Z1																		
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	1 g	Z1																		
Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni	1 g	Z1																		
Montaggio della gru a torre	1 g	Z1																		
Impianti di servizio del cantiere	1 g																			
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	1 g	Z1																		
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	1 g	Z1																		
Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche	1 g	Z1																		
Realizzazione di impianto idrico del cantiere	1 g	Z1																		
Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali	1 g	Z1																		
Fondazioni	31 g																			
Scavi e rinterri	31 g																			
Scavo di sbancamento	3 g	Z1																		
Rinterro di scavo eseguito a macchina	2 g			Z1																
Strutture in fondazione in c.a.	11 g																			
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	4 g	Z1																		
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	4 g	Z1																		
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	5 g	Z1																		
Vespai, drenaggi, impermeabilizzazioni	10 g																			
Impermeabilizzazione di pareti controterra	3 g	Z1																		
Realizzazione di drenaggio per pareti controterra	4 g	Z1																		
Realizzazione di vespaio aerato con elementi in plastica	4 g	Z1																		
Formazione di massetto per pavimentazioni	3 g	Z1																		
Predisposizione allacciamenti impianti a rete	4 g																			
Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.	2 g	Z1																		
Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.	2 g	Z1																		
Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	2 g	Z1																		
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	1 g	Z1																		
Strutture in elevazione	83 g																			
Realizzazione di tamponature	30 g			Z1																
Applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici verticali	14 g						Z1													



