



MATERIALI:

- ACCIAIO DI ARMATURA: B450A 5 mm $\leq \phi \leq$ 10 mm
B450C 6 mm $\leq \phi \leq$ 40 mm
- CLS OPERE IN C.A. (TRAVI):
C25/30 (RcK a 28 giorni 30 N/mm²), XC1, S4,
 ϕ max aggregato 22 mm
Conforme alle norme UNI EN 206-1,
UNI 11104 e D.M. 17.01.2018,
Rapporto acqua/cemento A/C = 0,5
Cemento tipo 325 - Quantità minima di cem. 350 q.li/mc.
Contenuto max cloruri 20%

N.B.: CONTROLLARE LE MISURE IN CANTIERE



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



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 OREMONA N. 10
25025 MANERBIO (BS)
TEL. 030 411 93 457
D.F. LTT LRA 72042 EBB4Z
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

OPERE IN CA: PILASTRI CORPO A

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata

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

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLA

ST.A04

REV. 01
DICEMBRE 2022

MAGGIO 2021

SCALA 1:100