



N.B.:
Il piano di posa delle fondazioni deve essere situato al di sotto dello strato di terreno vegetale, nonché al di sotto dello strato interessato dai cicli di gelo/disgelo.

Il piano di posa deve essere costituito da terreno indisturbato o previa operazione di costipamento e formazioni piano orizzontale tramite getto di magrone di sp. 10 cm ca.

Per le caratteristiche del vespaio aereo e le relative formetrie fare riferimento al progetto architettonico

FORMETRIE IMPIANTISTICHE: verificare elaborati impiantistici

MATERIALI (salvo diverse specifiche):

CALCESTRUZZO:

opere di soффondazione (magrone):
1,50 di c.a. R325 ogni mc di impasto C12/15

fondazioni:
cl. esposizione: XC2
cl. resist.: C25/30
cl. lavorabilità: S4
rapporto max a/c: 0,60

muri:
cl. esposizione: XC2
cl. resist.: C28/35
cl. lavorabilità: S4
rapporto max a/c: 0,60

travi e solai:
cl. esposizione: XC1
cl. resist.: C28/35
cl. lavorabilità: S4
rapporto max a/c: 0,60

ACCIAIO PER C.C.A.:
cl. resist.: B450C
copriferio: 30 mm (minimo)

ACCIAIO CARPENTERIA:
tipo: 275 J0
classe di esecuzione: EXC2
tipo di protezione: zincatura a caldo

LEGNO LAMELLARE:
classe: GL24h
tipo di protezione: vernice ignifuga classe 1

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
COMUNE DI COLOGNO AL SERIO
PROVINCIA DI BERGAMO

NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - missione 4 - Componente 1 - Intervento 1.1
COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONVALLAZIONE, 21

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
AIACE srl - società di ingegneria
via Monte Lungo 8
20125 MILANO

PROGETTAZIONE STRUTTURE
AIACE srl - società di ingegneria
via Monte Lungo 8
20125 MILANO

Il Committente
Il firmatario
Progetto Esecutivo

OGGETTO:
STRUTTURE
PRIMO IMPALCATO
PROGETTO

DATA: 14/03/2023
DISEGNATO: GC
SCALA: Come indicato
COMMESSA: 4115

REVISIONE: 0
NOTA: EMISSIONE
DATA: 14/03/2023

PE
S21